

# données techniques

MXS-E

systèmes de climatisation

# Split Sky Air

**R-410A**

# Split - Sky Air

In all of us,  
a green heart



La position unique et privilégiée occupée par Daikin dans le domaine de la fabrication de systèmes de climatisation, de compresseurs et de réfrigérants se traduit par un intérêt et un engagement réels de la société pour les questions environnementales. Depuis de nombreuses années, Daikin nourrit l'ambition de devenir un modèle en matière de fabrication de produits à impact réduit sur l'environnement.

Ce défi nécessite l'adoption d'une démarche de conception et de développement écologiques d'une vaste gamme de produits et d'un système de gestion de l'énergie permettant une économie d'énergie et une réduction des déchets.



ISO14001 garantit un système de gestion effective de l'environnement de manière à protéger la santé de l'homme et l'environnement de l'impact potentiel de nos activités, produits et services et à aider à maintenir et à améliorer la qualité de l'environnement.



Daikin Europe N.V. est agréé LRQA pour son système de gestion de la qualité conforme à la norme ISO9001, laquelle concerne la garantie de qualité au niveau de la conception, du développement, de la fabrication et des services liés au produit.

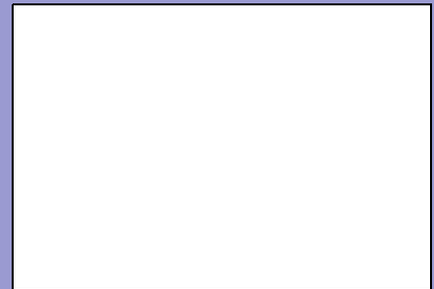


Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes, qui garantissent la sécurité du produit.



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour unités de climatisation (AC), dispositifs de refroidissement de liquide (LCP) et ventilo-convecteurs (FC); les données certifiées des modèles certifiés sont répertoriées dans l'annuaire Eurovent.

"La présente publication a été créée à des fins d'information uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ni des produits et services mentionnés dans la présente publication. Les caractéristiques techniques sont indiquées sous réserve de modification sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation du contenu de la présente publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de la présente publication."



## DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap

Zandvoordestraat 300

B-8400 Ostend, Belgium

www.daikin.eu

BTW: BE 0412 120 336

RPR Oostende



# données techniques

MXS-E

systèmes de climatisation

Split  
Sky Air

**R-410A**

# TABLE DES MATIERES

## MXS-E2V1B\_E2V3B

1	Fonctionnalités .....	5
2	Spécifications .....	6
	Spécifications techniques .....	6
	Spécifications électriques .....	7
3	Données électriques .....	8
4	Options .....	10
5	Tableaux de puissance .....	11
	Tableau des combinaisons .....	11
	Tableaux Puissance frigorifique .....	29
	Tableaux Puissance calorifiques .....	97
6	Schéma dimensionnel et centre de gravité .....	164
	Schéma dimensionnel .....	164
	Centre de gravité .....	166
7	Schéma de tuyauterie .....	167
8	Schéma de câblage .....	169
	Schéma de câblage .....	169
9	Données sonores .....	171
	Spectre de pression sonore .....	171
	Niveau de bande d'octave .....	172
10	Plage de fonctionnement .....	173

# 1 Fonctionnalités

- Unités extérieures pour application Multi.
- Up to 5 indoor units can be connected to 1 Multi outdoor unit. All indoor units are individually controllable with remote control and do not need to be installed in the same room or at the same time.
- Il est aussi possible de combiner différents types d'unités intérieures (par ex. unité murale, cassette encastrable corner, plafonnier encastré gainable)
- Les unités extérieures Daikin sont robustes ; elles peuvent être installées facilement sur un toit ou une terrasse, ou être simplement positionnées contre un mur extérieur.
- Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur rotatif réputé pour son faible niveau sonore et son haut rendement énergétique.

1



## 2 Spécifications

2-1 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				3MXS52E2V1B	4MXS80E2V3B	5MXS90E2V3B	
Carrosserie	Couleur			Blanc ivoire			
Dimensions	Unité	Hauteur	mm	735	770	770	
		Largeur	mm	936	900	900	
		Profondeur	mm	300	320	320	
	Garniture d'étanchéité	Hauteur	mm	797	900	900	
		Largeur	mm	992	925	925	
		Profondeur	mm	390	390	390	
Poids	Type		kg	49	72	73	
	Poids brut		kg	56	80	80	
Échangeur de chaleur	Dimensions	Longueur	mm	845	879	879	
		N° de rangées			2	2	2
		Ecartement des ailettes	mm	1.8	1.4	1.4	
		N° d'étapes			32	34	34
	Type de tube			Tubes rainurés ø7,94 - 24	Hi-Xa(8)	Hi-Xa(8)	
	Ailette	Type			Ailette Colgate		
		Traitement			Traitement anticorrosion (PE)		
Ventilateur	Type			Hélice			
	Débit d'air	Froid (faible)	m³/min	45	46.0	46.0	
		Froid (standard)	m³/min			54.5	
		Froid (élevé)	m³/min	45	54.5	57.1	
		Chauffage (faible)	m³/min	41	14.7	14.7	
		Chauffage (élevé)	m³/min	45	46.0	52.5	
		Froid (faible)	cfm	1,589	1,624	1,624	
		Froid (standard)	cfm			1,924	
		Froid (élevé)	cfm	1,589	1,924	2,016	
		Chauffage (faible)	cfm	1,448	519	519	
		Chauffage (élevé)	cfm	1,589	1,624	1,854	
	Moteur	Modèle		KFD-380-50-8A	KFD-280-66-8A	KFD-280-66-8A	
	Moteur	Vitesse (nominale à 230 V)	Froid (faible)	tr/min	660	730	730
Froid (standard)			tr/min			860	
Froid (élevé)			tr/min	720	860	900	
Chauffage (faible)			tr/min	660	250	250	
Chauffage (élevé)			tr/min	720	730	830	
Ventilateur	Moteur	Puissance	W	53	66	66	
Compresseur	Moteur	Modèle		2YC36BXD	2YC63BXD#C	2YC63BXD#C	
		Type		Compresseur swing hermétique			
		Puissance du moteur	W	1,100	1,920	1,920	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Min.	°CBS	-10	-10	-10	
		Max.	°CBS	46	46	46	
	Chauffage	Min.	°CBH	-15	-15	-15	
		Max.	°CBH	15.5	15.5	15.5	
Niveau sonore (nominal)	Rafraîchissement	Puissance sonore	dBA	59	62	66	
		Pression sonore (standard)	dBA	46	48	52	
	Chauffage	Pression sonore (standard)	dBA	47	49	52	

## 2 Spécifications

2

2-1 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				3MXS52E2V1B	4MXS80E2V3B	5MXS90E2V3B
Réfrigérant	Type			R-410A		
	Charge	kg		2.0	2.99	2.99
Huile frigorigène	Type			FVC50K		
	Volume de charge		l	0.65	0.75	0.75
Raccords de tuyauterie	Liquide (DE)	Quantité		3	4	5
		Diamètre (DE)	mm	6.35	6.35	6.35
	Gaz	Quantité		2	1	2
		Diamètre (DE)	mm	9.52	9.52	9.52
		Quantité		1	1	1
		Diamètre (DE)	mm	12.7	12.7	12.7
		Quantité			2	2
		Diamètre (DE)	mm		15.9	15.9
	Évacuation	Diamètre (DE)	mm	18	25	25
	Longueur de tuyauterie	Maximum	m	50 (pour total de chaque pièce)/ 25 (pour une pièce)	70 (pour total de chaque pièce)/ 25 (pour une pièce)	75 (pour total de chaque pièce)/ 25 (pour une pièce)
	Ajout de réfrigérant		kg/m	0.02/>30m		
	Dé nivelé d'installation	Maximum	m	15	15	15
	Dé nivelé max. entre les unités		m	7.5	7.5	7.5
Isolation thermique				Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz		
Accessoires standard	Élément			Manuel d'installation		
	Quantité			1	1	1
	Élément			Bouchon d'évacuation		
	Quantité			1	1	1
	Élément			Réducteur		
	Quantité			1	1	1
	Élément			Air direction adjustment plate		
Quantité			1			
Remarques				Les puissances frigorifiques nominales reposent sur les valeurs suivantes : température intérieure : 29 °CBS, 19 °CBH, température extérieure : 7 °CBS, 6 °CBH, longueur de tuyauterie de réfrigérant : 7,5 m	Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS/19°CBH * température extérieure de 35°CBS/24°CBH * longueur de canalisations frigorifiques 7.5m	Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS/19°CBH * température extérieure de 35°CBS/24°CBH * longueur de canalisations frigorifiques 7.5m
				Les puissances calorifiques nominales reposent sur les valeurs suivantes : température intérieure : 20 °CBS température extérieure : 7 °CBS, 6 °CBH, longueur du tuyau de réfrigérant 7,5 m		

2-2 SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES				3MXS52E2V1B	4MXS80E2V3B	5MXS90E2V3B
Alimentation	Nom			V1	V3	V3
	Phase			1~		
	Fréquence		Hz	50	50	50
	Tension		V	230	230	230
Courant	Courant nominal de fonctionnement (RLA)	Rafraîchissement (A)	A	0.33 (H)0.29 (L)	0.97 (H)0.69 (L)	0.69 (L)0.97 (M)1.02 (H)
		Chauffage (A)	A	0.33 (H)0.29 (L)	0.69 (H)0.05 (L)	0.05 (L)0.90 (H)
	Courant de démarrage (rafraîchissement/chauffage)		A	6.2	9.7	11.8
Raccordements des câbles	Pour l'alimentation	Quantité		3	3	3
	Pour raccordement avec l'intérieur	Quantité		4	4	4
		Remarque		Câble de terre inclus		

### 3 Données électriques

3MXS52E											
Modèle		Unités				Alimentation		Comp.		OFM	
Extérieur	H/P C/D	Hz	V	Min.	Max.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
3MXS52E2V1B 3AMX52E2V1B	H/P	50	220	198	242	18.5	20	6.2	5.6	44	0.30
			230	207	253						
			240	216	264						
2MXS52E2V1B 2AMX52E2V1B	H/P	50	220	198	242	18.5	20	6.7	6.1	44	0.30
			230	207	253						
			240	216	264						

3D052807

#### SYMBOLES

- MCA : Intensité minimale du circuit (A)
- MFA : Intensité maximale du fusible (Voir note 6). (A)
- MSC : MSC signifie le courant max. pendant le démarrage du compresseur. (A)
- RLA : Intensité nominale de charge (A)
- OFM : Moteur du ventilateur extérieur
- IFM : Moteur du ventilateur intérieur
- FLA : Intensité à pleine charge (A)
- W : Puissance nominale du moteur (W)

#### NOTES

1. RLA est basée sur les conditions de fonctionnement suivantes  
Rafraîchissement  
Température intérieure: 27°CBS /19.0°CBH  
Temp.extérieure: 35°CBS
2. Plage de tension  
Les unités sont prévues pour être utilisées sur des circuits électriques où la tension d'alimentation appliquée à leurs bornes ne se situe pas au-delà ou en-deçà de la plage spécifiée.
3. Variation de tension max. admissible entre phases: 2%.
4. MCA représente le courant d'entrée max.  
MFA : représente la capacité que peut accepter MCA (valeur nominale de fusible immédiatement inférieure : min 15A)
5. Sélectionnez le calibre du câble basé sur la valeur la plus grande de MCA.
6. MFA est utilisé pour sélectionner la protection électrique de la protection de mise à la terre.  
(coupe-circuit de la fuite à la terre)
7. Pour plus de détails concernant les connexions sous conditions, allez sur <http://extranet.daikineurope.com>, sélectionnez "E-Data Books". Finalement, cliquez sur le titre du document choisi.

### 3 Données électriques

4MXS80E, 5MXS90E

Modèle		Unités				Alimentation		Comp.		OFM	
Extérieur	H/P C/D	Hz	V	Min.	Max.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
5MXS90E7V3B	H/P	50	230	207	253	18.5	20	11.8	9.94	95	1.02
4MXS80E7V3B	H/P	50	230	207	253	18.5	20	9.7	8.1	86	0.97

3D052365

#### SYMBOLES

MCA : Intensité minimale du circuit (A)  
 MFA : Intensité maximale du fusible (Voir note 6). (A)  
 MSC : MSC signifie le courant max. pendant le démarrage du compresseur. (A)  
 RLA : Intensité nominale de charge (A)  
 OFM : Moteur du ventilateur extérieur  
 FLA : Intensité à pleine charge (A)  
 W : Puissance nominale du moteur (W)

#### NOTES

1. RLA est basée sur les conditions de fonctionnement suivantes  
 Rafraîchissement  
 Température intérieure: 27°CBS /19.0°CBH  
 Temp.extérieure: 35°CBS
2. Plage de tension  
 Les unités sont prévues pour être utilisées sur des circuits électriques où la tension d'alimentation appliquée à leurs bornes ne se situe pas au-delà ou en-deçà de la plage spécifiée.
3. Variation de tension max. admissible entre phases: 2%.
4. MCA représente le courant d'entrée max.  
 MFA : représente la capacité que peut accepter MCA (valeur nominale de fusible immédiatement inférieure : min 15A)
5. Sélectionnez le calibre du câble basé sur la valeur la plus grande de MCA.
6. MFA est utilisé pour sélectionner la protection électrique de la protection de mise à la terre.  
 (coupe-circuit de la fuite à la terre)
7. Pour plus de détails concernant les connexions sous conditions, allez sur <http://extranet.daikineurope.com>, sélectionnez "E-Data Books". Finalement, cliquez sur le titre du document choisi.

## 4 Options

### 4MXS, 5MXS

N°	Désignation	4MXS80E7	5MXS90E7	5MKS90E7
1	Raccord d'évacuation		KKPJ5F180	

4TW27571-1

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 3MXS52E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure									
		Chaque puissance (kW)			Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)xxxxx xxx
		A (Chambre)	B (Chambre)	C (Chambre)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale
3MXS52E3V1B	2,0	2.00	---	---	2.00	1.76 ~ 2.84	460	350 ~ 740	2.1	1.6 ~ 3.4	96
	2,5	2.50	---	---	2.50	1.76 ~ 3.12	620	350 ~ 880	2.8	1.6 ~ 3.9	97
	3,5	3.50	---	---	3.50	1.76 ~ 4.18	970	350 ~ 1290	4.3	1.6 ~ 5.7	98
	4,2	4.20	---	---	4.20	1.76 ~ 4.70	1240	350 ~ 1640	5.5	1.6 ~ 7.3	98
	5,0	---	---	5.00	5.00	1.79 ~ 5.40	1750	350 ~ 2030	7.7	1.5 ~ 8.9	99
	2,0+2,0	2.00	2.00	---	4.00	1.88 ~ 5.96	950	350 ~ 1910	4.2	1.5 ~ 8.4	99
	2,0+2,5	2.00	2.50	---	4.50	1.88 ~ 6.23	1180	350 ~ 2140	5.2	1.5 ~ 9.4	99
	2,0+3,5	1.89	3.31	---	5.20	1.88 ~ 6.24	1550	350 ~ 2070	6.8	1.5 ~ 9.1	99
	2,0+4,2	1.68	3.52	---	5.20	1.88 ~ 6.25	1550	350 ~ 2070	6.8	1.5 ~ 9.1	99
	2,0+5,0	1.49	---	3.71	5.20	1.88 ~ 6.47	1420	350 ~ 2150	6.2	1.5 ~ 9.4	99
	2,5+2,5	2.50	2.50	---	5.00	1.88 ~ 6.23	1450	350 ~ 2140	6.4	1.5 ~ 9.4	99
	2,5+3,5	2.17	3.03	---	5.20	1.88 ~ 6.35	1550	350 ~ 2250	6.8	1.5 ~ 9.9	99
	2,5+4,2	1.94	3.26	---	5.20	1.88 ~ 6.36	1550	350 ~ 2250	6.8	1.5 ~ 9.9	99
	2,5+5,0	1.73	---	3.47	5.20	1.88 ~ 6.47	1420	350 ~ 2070	6.2	1.5 ~ 9.1	99
	3,5+3,5	2.60	2.60	---	5.20	1.88 ~ 6.40	1550	350 ~ 2250	6.8	1.5 ~ 9.9	99
	3,5+4,2	2.36	2.84	---	5.20	1.88 ~ 6.41	1550	350 ~ 2250	6.8	1.5 ~ 9.9	99
	3,5+5,0	2.14	---	3.06	5.20	1.88 ~ 6.49	1420	350 ~ 2090	6.2	1.5 ~ 9.2	99
	4,2+4,2	2.60	2.60	---	5.20	1.88 ~ 6.42	1550	350 ~ 2250	6.8	1.5 ~ 9.9	99
	2,0+2,0+2,0	1.73	1.73	1.73	5.19	1.86 ~ 7.04	1240	350 ~ 2160	5.4	1.5 ~ 9.5	99
	2,0+2,0+2,5	1.60	1.60	1.99	5.19	1.86 ~ 7.04	1240	350 ~ 2160	5.4	1.5 ~ 9.5	99
	2,0+2,0+3,5	1.38	1.38	2.43	5.19	1.95 ~ 7.06	1240	370 ~ 2160	5.4	1.6 ~ 9.5	99
	2,0+2,0+4,2	1.27	1.27	2.66	5.20	1.95 ~ 7.07	1240	370 ~ 2160	5.4	1.6 ~ 9.5	99
	2,0+2,5+2,5	1.49	1.85	1.85	5.19	1.86 ~ 7.04	1240	350 ~ 2160	5.4	1.5 ~ 9.5	99
	2,0+2,5+3,5	1.30	1.63	2.27	5.20	1.95 ~ 7.06	1240	370 ~ 2160	5.4	1.6 ~ 9.5	99
	2,0+2,5+4,2	1.20	1.49	2.51	5.20	1.95 ~ 7.07	1240	370 ~ 2160	5.4	1.6 ~ 9.5	99
	2,0+3,5+3,5	1.16	2.02	2.02	5.20	1.95 ~ 7.07	1240	370 ~ 2160	5.4	1.6 ~ 9.5	99
	2,5+2,5+2,5	1.73	1.73	1.73	5.19	1.95 ~ 7.04	1240	370 ~ 2160	5.4	1.6 ~ 9.5	99
	2,5+2,5+3,5	1.53	1.53	2.14	5.20	1.95 ~ 7.06	1230	370 ~ 2160	5.4	1.6 ~ 9.5	99
2,0+2,0+5,0	1.16	1.16	2.88	5.20	2.11 ~ 7.30	1220	380 ~ 2260	5.4	1.7 ~ 9.9	99	

### NOTES

3D059216

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 9.0kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 3MXS52E (★ chauffage 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure										
		Chaque puissance (kW)				Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A Chauffage	B Chauffage	C Chauffage	D Chauffage	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale
3MXS52E3V1B	2.0	2.72	---	---	---	2.72	1.21 ~ 3.75	720	300 ~ 1200	3.3	1.4 ~ 5.4	96
	2.5	3.40	---	---	---	3.40	1.21 ~ 4.00	990	300 ~ 1260	4.4	1.3 ~ 5.6	97
	3.5	4.20	---	---	---	4.20	1.21 ~ 4.82	1390	300 ~ 1680	6.2	1.3 ~ 7.5	98
	4.2	4.70	---	---	---	4.70	1.21 ~ 5.87	1700	300 ~ 2400	7.5	1.3 ~ 10.6	98
	5.0	---	---	5.80	---	5.80	1.33 ~ 6.79	2160	300 ~ 2590	9.5	1.3 ~ 11.4	99
	2.0+2.0	3.05	3.05	---	---	6.10	1.28 ~ 7.00	1700	310 ~ 2280	7.5	1.4 ~ 10.0	99
	2.0+2.5	2.78	3.47	---	---	6.25	1.28 ~ 7.00	1750	310 ~ 2280	7.7	1.4 ~ 10.0	99
	2.0+3.5	2.38	4.17	---	---	6.55	1.34 ~ 7.04	1860	310 ~ 2280	8.2	1.4 ~ 10.0	99
	2.0+4.2	2.16	4.54	---	---	6.70	1.34 ~ 7.05	1930	310 ~ 2270	8.5	1.4 ~ 10.0	99
	2.0+5.0	1.94	---	4.86	---	6.80	1.39 ~ 7.20	1870	310 ~ 2320	8.2	1.4 ~ 10.2	99
	2.5+2.5	3.25	3.25	---	---	6.50	1.28 ~ 7.00	1860	310 ~ 2310	8.2	1.4 ~ 10.1	99
	2.5+3.5	2.79	3.91	---	---	6.70	1.34 ~ 7.19	1930	310 ~ 2360	8.5	1.4 ~ 10.4	99
	2.5+4.2	2.54	4.26	---	---	6.80	1.34 ~ 7.21	1930	310 ~ 2350	8.5	1.4 ~ 10.3	99
	2.5+5.0	2.27	---	4.53	---	6.80	1.45 ~ 7.35	1870	310 ~ 2320	8.2	1.4 ~ 10.2	99
	3.5+3.5	3.40	3.40	---	---	6.80	1.40 ~ 7.22	1970	310 ~ 2350	8.7	1.4 ~ 10.3	99
	3.5+4.2	3.09	3.71	---	---	6.80	1.40 ~ 7.24	1970	310 ~ 2350	8.7	1.4 ~ 10.3	99
	3.5+5.0	2.80	---	4.00	---	6.80	1.45 ~ 7.50	1830	310 ~ 2310	8.0	1.4 ~ 10.1	99
	4.2+4.2	3.40	3.40	---	---	6.80	1.40 ~ 7.26	1960	310 ~ 2340	8.6	1.4 ~ 10.3	99
	2.0+2.0+2.0	2.26	2.26	2.26	---	6.78	1.34 ~ 8.02	1570	320 ~ 2140	6.9	1.4 ~ 9.4	99
	2.0+2.0+2.5	2.09	2.09	2.60	---	6.78	1.34 ~ 8.02	1570	320 ~ 2140	6.9	1.4 ~ 9.4	99
	2.0+2.0+3.5	1.80	1.80	3.18	---	6.78	1.45 ~ 8.05	1560	320 ~ 2140	6.9	1.4 ~ 9.4	99
	2.0+2.0+4.2	1.66	1.66	3.48	---	6.80	1.45 ~ 8.06	1560	320 ~ 2140	6.9	1.4 ~ 9.4	99
	2.0+2.5+2.5	1.94	2.42	2.42	---	6.78	1.34 ~ 8.02	1570	320 ~ 2140	6.9	1.4 ~ 9.4	99
	2.0+2.5+3.5	1.70	2.13	2.97	---	6.80	1.57 ~ 8.05	1560	320 ~ 2140	6.9	1.4 ~ 9.4	99
	2.0+2.5+4.2	1.56	1.95	3.28	---	6.80	1.56 ~ 8.06	1560	320 ~ 2140	6.9	1.4 ~ 9.4	99
	2.0+3.5+3.5	1.52	2.64	2.64	---	6.80	1.56 ~ 8.08	1560	320 ~ 2140	6.9	1.4 ~ 9.4	99
	2.5+2.5+2.5	2.26	2.26	2.26	---	6.78	1.45 ~ 8.02	1570	320 ~ 2140	6.9	1.4 ~ 9.4	99
	2.5+2.5+3.5	2.00	2.00	2.80	---	6.80	1.57 ~ 8.05	1560	320 ~ 2140	6.9	1.4 ~ 9.4	99
	2.0+2.0+5.0	1.51	1.51	3.78	---	6.80	1.67 ~ 8.27	1640	320 ~ 2110	7.2	1.4 ~ 9.3	99

#### NOTES

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 9.0kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

3D059217

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure										
		Chaque puissance (kW)				Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A (Cambié)	B (Cambié)	C (Cambié)	D (Cambié)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale
4MXS80E7V3B	2.0	2.00	---	---	---	2.00	1.80 ~ 2.99	0.61	0.45 ~ 1.10	2.7	2.0 ~ 4.9	98
	2.5	2.50	---	---	---	2.50	1.87 ~ 3.52	0.78	0.49 ~ 1.33	3.5	2.2 ~ 5.9	98
	3.5	3.50	---	---	---	3.50	1.91 ~ 4.80	1.19	0.49 ~ 1.82	5.3	2.2 ~ 8.1	98
	4.2	4.20	---	---	---	4.20	1.99 ~ 5.26	1.52	0.53 ~ 1.92	6.7	2.4 ~ 8.5	98
	5.0	5.00	---	---	---	5.00	2.07 ~ 5.70	1.82	0.49 ~ 2.08	8.1	2.2 ~ 9.2	98
	6.0	6.00	---	---	---	6.00	2.17 ~ 6.60	1.99	0.50 ~ 2.38	8.8	2.2 ~ 10.6	98
	7.1	7.10	---	---	---	7.10	2.28 ~ 7.37	2.69	0.50 ~ 2.88	11.9	2.2 ~ 12.8	98
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	4.00	1.97 ~ 5.30	1.23	0.50 ~ 1.67	5.5	2.2 ~ 7.4	98
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	4.50	2.02 ~ 5.73	1.38	0.50 ~ 1.77	6.1	2.2 ~ 7.9	98
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	---	5.50	2.12 ~ 6.31	1.77	0.50 ~ 2.44	7.9	2.2 ~ 10.8	98
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	---	6.20	2.19 ~ 7.13	2.21	0.50 ~ 2.56	9.8	2.2 ~ 11.4	98
	2.0+5.0	2.00	5.00	---	---	7.00	2.27 ~ 7.30	2.51	0.51 ~ 2.76	11.1	2.3 ~ 12.2	98
	2.0+6.0	1.93	5.48	---	---	7.31	2.41 ~ 7.90	2.48	0.55 ~ 2.87	11.0	2.4 ~ 12.7	98
	2.0+7.1	1.66	5.90	---	---	7.56	2.56 ~ 8.45	2.67	0.59 ~ 3.29	11.8	2.6 ~ 14.6	98
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	5.00	2.07 ~ 6.12	1.47	0.46 ~ 2.44	6.5	2.0 ~ 10.8	98
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	6.00	2.17 ~ 6.60	1.99	0.50 ~ 2.38	8.8	2.2 ~ 10.6	98
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	6.70	2.24 ~ 7.11	2.44	0.50 ~ 2.63	10.8	2.2 ~ 11.7	98
	2.5+5.0	2.40	4.79	---	---	7.19	2.34 ~ 7.59	2.64	0.54 ~ 2.96	11.7	2.4 ~ 13.1	98
	2.5+6.0	2.18	5.24	---	---	7.42	2.48 ~ 8.16	2.60	0.59 ~ 3.07	11.5	2.6 ~ 13.6	98
	2.5+7.1	2.00	5.68	---	---	7.68	2.63 ~ 8.66	2.74	0.59 ~ 3.43	12.2	2.6 ~ 15.2	98
	3.5+3.5	3.50	3.50	---	---	7.00	2.27 ~ 7.30	2.63	0.50 ~ 2.88	11.7	2.2 ~ 12.8	98
	3.5+4.2	3.29	3.95	---	---	7.24	2.37 ~ 7.73	2.82	0.54 ~ 3.08	12.5	2.4 ~ 13.7	98
	3.5+5.0	3.06	4.36	---	---	7.42	2.48 ~ 8.16	2.83	0.58 ~ 3.37	12.6	2.6 ~ 15.0	98
	3.5+6.0	2.82	4.83	---	---	7.65	2.61 ~ 8.62	2.74	0.59 ~ 4.11	12.2	2.6 ~ 18.2	98
	3.5+7.1	2.61	5.30	---	---	7.91	2.77 ~ 8.31	2.87	0.63 ~ 3.15	12.7	2.8 ~ 14.0	98
	4.2+4.2	3.70	3.70	---	---	7.40	2.46 ~ 8.11	2.88	0.58 ~ 3.42	12.8	2.6 ~ 15.2	98
	4.2+5.0	3.46	4.12	---	---	7.58	2.57 ~ 8.48	2.96	0.58 ~ 3.59	13.1	2.6 ~ 15.9	98
	4.2+6.0	3.22	4.60	---	---	7.82	2.71 ~ 8.89	2.80	0.63 ~ 3.66	12.4	2.8 ~ 16.2	98
	4.2+7.1	2.97	5.03	---	---	8.00	2.86 ~ 8.98	2.94	0.67 ~ 3.67	13.0	3.0 ~ 16.3	98
	5.0+5.0	3.88	3.88	---	---	7.76	2.68 ~ 8.66	2.98	0.62 ~ 3.62	13.2	2.8 ~ 16.1	98
	5.0+6.0	3.64	4.36	---	---	8.00	2.82 ~ 9.14	2.88	0.67 ~ 3.69	12.8	3.0 ~ 16.4	98
	5.0+7.1	3.31	4.69	---	---	8.00	2.97 ~ 9.35	2.82	0.67 ~ 3.85	12.5	3.0 ~ 17.1	98
	6.0+6.0	4.00	4.00	---	---	8.00	2.96 ~ 9.39	2.65	0.67 ~ 3.60	11.8	3.0 ~ 16.0	98
	6.0+7.1	3.66	4.34	---	---	8.00	3.11 ~ 9.55	2.58	0.71 ~ 3.76	11.4	3.1 ~ 16.7	98
	7.1+7.1	4.00	4.00	---	---	8.00	3.26 ~ 9.60	2.51	0.75 ~ 3.77	11.1	3.3 ~ 16.7	98
	2.0+2.0+2.0	2.00	2.00	2.00	---	6.00	2.17 ~ 6.63	1.73	0.52 ~ 2.12	7.7	2.3 ~ 9.4	98
	2.0+2.0+2.5	2.00	2.00	2.50	---	6.50	2.22 ~ 6.95	2.00	0.52 ~ 2.29	8.9	2.3 ~ 10.2	98
	2.0+2.0+3.5	1.92	1.92	3.35	---	7.19	2.34 ~ 7.61	2.42	0.55 ~ 2.67	10.7	2.4 ~ 11.8	98
	2.0+2.0+4.2	1.80	1.80	3.75	---	7.35	2.44 ~ 8.01	2.54	0.55 ~ 2.87	11.3	2.4 ~ 12.7	98
	2.0+2.0+5.0	1.68	1.68	4.18	---	7.54	2.55 ~ 8.40	2.55	0.59 ~ 3.17	11.3	2.6 ~ 14.1	98
	2.0+2.0+6.0	1.55	1.55	4.67	---	7.77	2.68 ~ 8.82	2.45	0.60 ~ 3.14	10.9	2.7 ~ 13.9	98
	2.0+2.0+7.1	1.44	1.44	5.12	---	8.00	2.83 ~ 9.18	2.58	0.64 ~ 3.45	11.4	2.8 ~ 15.3	98
	2.0+2.5+2.5	2.00	2.50	2.50	---	7.00	2.27 ~ 7.30	2.29	0.52 ~ 2.48	10.2	2.3 ~ 11.0	98
	2.0+2.5+3.5	1.83	2.28	3.20	---	7.31	2.41 ~ 7.90	2.48	0.55 ~ 2.87	11.0	2.4 ~ 12.7	98
	2.0+2.5+4.2	1.72	2.15	3.60	---	7.47	2.50 ~ 8.26	2.61	0.59 ~ 3.01	11.6	2.6 ~ 13.4	98
	2.0+2.5+5.0	1.61	2.01	4.03	---	7.65	2.61 ~ 8.62	2.62	0.59 ~ 3.31	11.6	2.6 ~ 14.7	98
	2.0+2.5+6.0	1.50	1.88	4.50	---	7.88	2.75 ~ 8.99	2.51	0.64 ~ 3.29	11.1	2.8 ~ 14.6	98
	2.0+2.5+7.1	1.38	1.72	4.90	---	8.00	2.90 ~ 9.30	2.58	0.67 ~ 3.53	11.4	3.0 ~ 15.7	98
	2.0+3.5+3.5	1.68	2.93	2.93	---	7.54	2.55 ~ 8.40	2.67	0.59 ~ 3.22	11.8	2.6 ~ 14.3	98

#### NOTES

3D059427

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 14.5kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure										
		Chaque puissance (kW)				Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A (Orbite)	B (Orbite)	C (Orbite)	D (Orbite)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale
4MXS80E7V3B	2.0+3.5+4.2	1.59	2.78	3.33	---	7.70	2.64 ~ 8.70	2.74	0.63 ~ 3.37	12.2	2.8 ~ 15.0	98
	2.0+3.5+5.0	1.50	2.63	3.75	---	7.88	2.75 ~ 8.99	2.75	0.63 ~ 3.61	12.2	2.8 ~ 16.0	98
	2.0+3.5+6.0	1.39	2.43	4.18	---	8.00	2.89 ~ 9.28	2.58	0.67 ~ 3.52	11.4	3.0 ~ 15.6	98
	2.0+3.5+7.1	1.27	2.22	4.51	---	8.00	3.04 ~ 9.10	2.51	0.67 ~ 3.30	11.1	3.0 ~ 14.6	98
	2.0+4.2+4.2	1.52	3.17	3.17	---	7.86	2.74 ~ 8.99	2.74	0.63 ~ 3.66	12.2	2.8 ~ 16.2	98
	2.0+4.2+5.0	1.43	3.00	3.57	---	8.00	2.85 ~ 9.23	2.75	0.67 ~ 3.77	12.2	3.0 ~ 16.7	98
	2.0+4.2+6.0	1.32	2.75	3.93	---	8.00	2.98 ~ 9.45	2.51	0.67 ~ 3.60	11.1	3.0 ~ 16.0	98
	2.0+4.2+7.1	1.20	2.53	4.27	---	8.00	3.14 ~ 9.60	2.52	0.71 ~ 3.69	11.2	3.1 ~ 16.4	98
	2.0+5.0+5.0	1.34	3.33	3.33	---	8.00	2.96 ~ 9.39	2.76	0.67 ~ 3.80	12.2	3.0 ~ 16.9	98
	2.0+5.0+6.0	1.23	3.08	3.69	---	8.00	3.09 ~ 9.54	2.46	0.71 ~ 3.63	10.9	3.1 ~ 16.1	98
	2.0+5.0+7.1	1.13	2.84	4.03	---	8.00	3.25 ~ 9.60	2.39	0.71 ~ 3.63	10.6	3.1 ~ 16.1	98
	2.0+6.0+6.0	1.14	3.43	3.43	---	8.00	3.23 ~ 9.60	2.28	0.72 ~ 3.37	10.1	3.2 ~ 15.0	98
	2.5+2.5+2.5	2.40	2.40	2.40	---	7.70	2.34 ~ 7.61	2.42	0.55 ~ 2.67	10.7	2.4 ~ 11.8	98
	2.5+2.5+3.5	2.18	2.18	3.06	---	7.42	2.48 ~ 8.16	2.54	0.59 ~ 3.08	11.3	2.6 ~ 13.7	98
	2.5+2.5+4.2	2.06	2.06	3.46	---	7.58	2.57 ~ 8.49	2.67	0.59 ~ 3.29	11.8	2.6 ~ 14.6	98
	2.5+2.5+5.0	1.94	1.94	3.89	---	7.77	2.68 ~ 8.82	2.68	0.63 ~ 3.46	11.9	2.8 ~ 15.4	98
	2.5+2.5+6.0	1.82	1.82	4.36	---	8.00	2.82 ~ 9.15	2.58	0.64 ~ 3.45	11.4	2.8 ~ 15.3	98
	2.5+2.5+7.1	1.65	1.65	4.70	---	8.00	2.97 ~ 9.41	2.51	0.67 ~ 3.61	11.1	3.0 ~ 16.0	98
	2.5+3.5+3.5	2.01	2.82	2.82	---	7.65	2.61 ~ 8.34	2.74	0.59 ~ 3.01	12.2	2.6 ~ 13.4	98
	2.5+3.5+4.2	1.92	2.68	3.22	---	7.82	2.71 ~ 8.89	2.80	0.63 ~ 3.44	12.4	2.8 ~ 15.3	98
	2.5+3.5+5.0	1.81	2.55	3.64	---	8.00	2.82 ~ 9.15	2.82	0.67 ~ 3.69	12.5	3.0 ~ 16.4	98
	2.5+3.5+6.0	1.67	2.33	4.00	---	8.00	2.96 ~ 9.39	2.58	0.67 ~ 3.60	11.4	3.0 ~ 16.0	98
	2.5+3.5+7.1	1.52	2.14	4.34	---	8.00	3.11 ~ 9.10	2.51	0.71 ~ 3.30	11.1	3.1 ~ 14.6	98
	2.5+4.2+4.2	1.84	3.07	3.07	---	7.88	2.81 ~ 9.15	2.87	0.67 ~ 3.82	12.7	3.0 ~ 16.9	98
	2.5+4.2+5.0	1.71	2.87	3.42	---	8.00	2.92 ~ 9.35	2.82	0.67 ~ 3.85	12.5	3.0 ~ 17.1	98
	2.5+4.2+6.0	1.57	2.65	3.78	---	8.00	3.05 ~ 9.53	2.58	0.67 ~ 3.68	11.4	3.0 ~ 16.3	98
	2.5+4.2+7.1	1.45	2.43	4.12	---	8.00	3.20 ~ 9.63	2.52	0.71 ~ 3.77	11.2	3.1 ~ 16.7	98
	2.5+5.0+5.0	1.60	3.20	3.20	---	8.00	3.03 ~ 9.47	2.76	0.71 ~ 3.88	12.2	3.1 ~ 17.2	98
	2.5+5.0+6.0	1.48	2.96	3.56	---	8.00	3.16 ~ 9.58	2.46	0.71 ~ 3.63	10.9	3.1 ~ 16.1	98
	2.5+6.0+6.0	1.38	3.31	3.31	---	8.00	3.30 ~ 9.60	2.22	0.72 ~ 3.37	9.8	3.2 ~ 15.0	98
	3.5+3.5+3.5	2.63	2.63	2.63	---	7.89	2.75 ~ 8.67	2.87	0.63 ~ 3.15	12.7	2.8 ~ 14.0	98
	3.5+3.5+4.2	2.50	2.50	3.01	---	8.01	2.85 ~ 9.29	2.94	0.67 ~ 3.66	13.0	3.0 ~ 16.2	98
	3.5+3.5+5.0	2.33	2.33	3.34	---	8.00	2.96 ~ 9.35	2.82	0.67 ~ 3.85	12.5	3.0 ~ 17.1	98
	3.5+3.5+6.0	2.15	2.15	3.70	---	8.00	3.09 ~ 9.11	2.58	0.71 ~ 3.37	11.4	3.1 ~ 15.0	98
	3.5+3.5+7.1	1.99	1.99	4.02	---	8.00	3.25 ~ 9.60	2.52	0.75 ~ 3.77	11.2	3.3 ~ 16.7	98
	3.5+4.2+4.2	2.36	2.82	2.82	---	8.00	2.94 ~ 9.18	2.87	0.67 ~ 3.82	12.7	3.0 ~ 16.9	98
	3.5+4.2+5.0	2.21	2.65	3.14	---	8.00	3.05 ~ 9.36	2.75	0.71 ~ 3.85	12.2	3.1 ~ 17.1	98
	3.5+4.2+6.0	2.06	2.45	3.49	---	8.00	3.19 ~ 9.59	2.51	0.71 ~ 3.77	11.1	3.1 ~ 16.7	98
	3.5+5.0+5.0	2.08	2.96	2.96	---	8.00	3.16 ~ 9.55	2.76	0.71 ~ 3.88	12.2	3.1 ~ 17.2	98
	3.5+5.0+6.0	1.93	2.76	3.31	---	8.00	3.30 ~ 9.60	2.46	0.75 ~ 3.63	10.9	3.3 ~ 16.1	98
4.2+4.2+4.2	2.67	2.67	2.67	---	8.00	3.04 ~ 9.19	2.87	0.71 ~ 3.82	12.7	3.1 ~ 16.9	98	
4.2+4.2+5.0	2.51	2.51	2.98	---	8.00	3.15 ~ 9.37	2.75	0.71 ~ 3.85	12.2	3.1 ~ 17.1	98	
4.2+4.2+6.0	2.33	2.33	3.34	---	8.00	3.29 ~ 9.60	2.51	0.75 ~ 3.77	11.1	3.3 ~ 16.7	98	
4.2+5.0+5.0	2.36	2.82	2.82	---	8.00	3.26 ~ 9.56	2.70	0.75 ~ 3.88	12.0	3.3 ~ 17.2	98	
2.0+2.0+2.0+2.0	1.83	1.83	1.83	1.83	7.32	2.41 ~ 7.90	2.07	0.56 ~ 2.38	9.2	2.5 ~ 10.6	98	
2.0+2.0+2.0+2.5	1.75	1.75	1.75	2.17	7.42	2.48 ~ 8.16	2.13	0.56 ~ 2.51	9.4	2.5 ~ 11.1	98	
2.0+2.0+2.0+3.5	1.61	1.61	1.61	2.82	7.65	2.61 ~ 8.62	2.26	0.60 ~ 2.86	10.0	2.7 ~ 12.7	98	
2.0+2.0+2.0+4.2	1.53	1.53	1.53	3.23	7.82	2.71 ~ 8.89	2.32	0.64 ~ 3.00	10.3	2.8 ~ 13.3	98	
2.0+2.0+2.0+5.0	1.45	1.45	1.45	3.85	8.00	2.82 ~ 9.15	2.52	0.64 ~ 3.32	11.2	2.8 ~ 14.7	98	

#### NOTES

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 14.5kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

3D059428

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure										
		Chaque puissance (kW)				Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A (Cantib)	B (Cantib)	C (Cantib)	D (Cantib)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale
4MXS80E7V3B	2.0+2.0+2.0+6.0	1.33	1.33	1.33	4.01	8.00	2.96 ~ 9.39	2.28	0.68 ~ 3.21	10.1	3.0 ~ 14.2	98
	2.0+2.0+2.0+7.1	1.22	1.22	1.22	4.34	8.00	3.11 ~ 9.55	2.22	0.68 ~ 3.29	9.8	3.0 ~ 14.6	98
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.68	1.68	2.09	2.09	7.54	2.55 ~ 8.40	2.20	0.60 ~ 2.72	9.8	2.7 ~ 12.1	98
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.55	1.55	1.94	2.73	7.77	2.68 ~ 8.82	2.45	0.60 ~ 3.14	10.9	2.7 ~ 13.9	98
	2.0+2.0+2.5+4.2	1.48	1.48	1.85	3.12	7.93	2.78 ~ 9.06	2.58	0.64 ~ 3.30	11.4	2.8 ~ 14.6	98
	2.0+2.0+2.5+5.0	1.39	1.39	1.74	3.48	8.00	2.89 ~ 9.28	2.52	0.64 ~ 3.39	11.2	2.8 ~ 15.0	98
	2.0+2.0+2.5+6.0	1.28	1.28	1.60	3.84	8.00	3.03 ~ 9.47	2.28	0.68 ~ 3.21	10.1	3.0 ~ 14.2	98
	2.0+2.0+2.5+7.1	1.18	1.18	1.47	4.17	8.00	3.18 ~ 9.59	2.22	0.72 ~ 3.29	9.8	3.2 ~ 14.6	98
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.45	1.45	2.55	2.55	8.00	2.82 ~ 8.96	2.58	0.64 ~ 3.22	11.4	2.8 ~ 14.3	98
	2.0+2.0+3.5+4.2	1.37	1.37	2.39	2.87	8.00	2.92 ~ 9.32	2.58	0.67 ~ 3.53	11.4	3.0 ~ 15.7	98
	2.0+2.0+3.5+5.0	1.28	1.28	2.24	3.20	8.00	3.03 ~ 9.47	2.52	0.68 ~ 3.55	11.2	3.0 ~ 15.7	98
	2.0+2.0+3.5+6.0	1.19	1.19	2.07	3.55	8.00	3.16 ~ 9.58	2.28	0.72 ~ 3.29	10.1	3.2 ~ 14.6	98
	2.0+2.0+4.2+4.2	1.29	1.29	2.71	2.71	8.00	3.01 ~ 9.46	2.58	0.67 ~ 3.61	11.4	3.0 ~ 16.0	98
	2.0+2.0+4.2+5.0	1.21	1.21	2.55	3.03	8.00	3.12 ~ 9.56	2.52	0.71 ~ 3.55	11.2	3.1 ~ 15.7	98
	2.0+2.0+4.2+6.0	1.13	1.13	2.37	3.37	8.00	3.26 ~ 9.60	2.28	0.72 ~ 3.29	10.1	3.2 ~ 14.6	98
	2.0+2.0+5.0+5.0	1.14	1.14	2.86	2.86	8.00	3.23 ~ 9.60	2.44	0.71 ~ 3.50	10.8	3.1 ~ 15.5	98
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.62	2.01	2.01	2.01	7.65	2.61 ~ 8.62	2.26	0.60 ~ 2.85	10.0	2.7 ~ 12.6	98
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.50	1.88	1.88	2.62	7.88	2.75 ~ 8.99	2.51	0.64 ~ 3.29	11.1	2.8 ~ 14.6	98
	2.0+2.5+2.5+4.2	1.43	1.79	1.79	2.99	8.00	2.85 ~ 9.20	2.58	0.64 ~ 3.45	11.4	2.8 ~ 15.3	98
	2.0+2.5+2.5+5.0	1.33	1.67	1.67	3.33	8.00	2.96 ~ 9.39	2.52	0.68 ~ 3.47	11.2	3.0 ~ 15.4	98
	2.0+2.5+2.5+6.0	1.23	1.54	1.54	3.69	8.00	3.09 ~ 9.54	2.25	0.68 ~ 3.29	10.0	3.0 ~ 14.6	98
	2.0+2.5+2.5+7.1	1.13	1.42	1.42	4.03	8.00	3.25 ~ 9.60	2.28	0.72 ~ 3.29	10.1	3.2 ~ 14.6	98
	2.0+2.5+3.5+3.5	1.40	1.74	2.43	2.43	8.00	2.89 ~ 9.14	2.58	0.67 ~ 3.37	11.4	3.0 ~ 15.0	98
	2.0+2.5+3.5+4.2	1.31	1.64	2.30	2.75	8.00	2.98 ~ 9.47	2.58	0.67 ~ 3.61	11.4	3.0 ~ 16.0	98
	2.0+2.5+3.5+5.0	1.23	1.54	2.15	3.08	8.00	3.09 ~ 9.54	2.52	0.71 ~ 3.55	11.2	3.1 ~ 15.7	98
	2.0+2.5+3.5+6.0	1.14	1.43	2.00	3.43	8.00	3.23 ~ 9.60	2.28	0.72 ~ 3.29	10.1	3.2 ~ 14.6	98
	2.0+2.5+4.2+4.2	1.25	1.55	2.60	2.60	8.00	3.08 ~ 9.53	2.58	0.71 ~ 3.69	11.4	3.1 ~ 16.4	98
	2.0+2.5+4.2+5.0	1.17	1.46	2.45	2.92	8.00	3.19 ~ 9.59	2.52	0.71 ~ 3.63	11.2	3.1 ~ 16.1	98
	2.0+2.5+5.0+5.0	1.10	1.38	2.76	2.76	8.00	3.30 ~ 9.60	2.40	0.71 ~ 3.50	10.6	3.1 ~ 15.5	98
	2.0+3.5+3.5+3.5	1.28	2.24	2.24	2.24	8.00	3.03 ~ 9.23	2.58	0.67 ~ 3.30	11.4	3.0 ~ 14.6	98
	2.0+3.5+3.5+4.2	1.21	2.12	2.12	2.55	8.00	3.12 ~ 9.56	2.58	0.71 ~ 3.69	11.4	3.1 ~ 16.4	98
	2.0+3.5+3.5+5.0	1.14	2.00	2.00	2.86	8.00	3.23 ~ 9.60	2.52	0.71 ~ 3.63	11.2	3.1 ~ 16.1	98
	2.0+3.5+4.2+4.2	1.15	2.01	2.42	2.42	8.00	3.22 ~ 9.60	2.58	0.71 ~ 3.77	11.4	3.1 ~ 16.7	98
	2.5+2.5+2.5+2.5	1.94	1.94	1.94	1.94	7.76	2.68 ~ 8.82	2.45	0.60 ~ 3.14	10.9	2.7 ~ 13.9	98
	2.5+2.5+2.5+3.5	1.82	1.82	1.82	2.54	8.00	2.82 ~ 8.98	2.58	0.64 ~ 3.22	11.4	2.8 ~ 14.3	98
	2.5+2.5+2.5+4.2	1.71	1.71	1.71	2.87	8.00	2.92 ~ 9.32	2.58	0.67 ~ 3.53	11.4	3.0 ~ 15.7	98
	2.5+2.5+2.5+5.0	1.60	1.60	1.60	3.20	8.00	3.03 ~ 9.47	2.52	0.68 ~ 3.55	11.2	3.0 ~ 15.7	98
	2.5+2.5+2.5+6.0	1.48	1.48	1.48	3.56	8.00	3.16 ~ 9.58	2.28	0.72 ~ 3.29	10.1	3.2 ~ 14.6	98
	2.5+2.5+3.5+3.5	1.67	1.67	2.33	2.33	8.00	2.96 ~ 9.10	2.58	0.67 ~ 3.37	11.4	3.0 ~ 15.0	98
	2.5+2.5+3.5+4.2	1.57	1.57	2.21	2.65	8.00	3.05 ~ 9.50	2.58	0.67 ~ 3.69	11.4	3.0 ~ 16.4	98
2.5+2.5+3.5+5.0	1.48	1.48	2.07	2.97	8.00	3.16 ~ 9.58	2.52	0.71 ~ 3.63	11.2	3.1 ~ 16.1	98	
2.5+2.5+3.5+6.0	1.38	1.38	1.93	3.31	8.00	3.30 ~ 9.60	2.28	0.72 ~ 3.29	10.1	3.2 ~ 14.6	98	
2.5+2.5+4.2+4.2	1.49	1.49	2.51	2.51	8.00	3.15 ~ 9.57	2.58	0.71 ~ 3.69	11.4	3.1 ~ 16.4	98	
2.5+2.5+4.2+5.0	1.41	1.41	2.37	2.81	8.00	3.26 ~ 9.60	2.52	0.71 ~ 3.63	11.2	3.1 ~ 16.1	98	
2.5+3.5+3.5+3.5	1.55	2.15	2.15	2.15	8.00	3.09 ~ 9.35	2.58	0.71 ~ 3.30	11.4	3.1 ~ 14.6	98	
2.5+3.5+3.5+4.2	1.47	2.04	2.04	2.45	8.00	3.19 ~ 9.59	2.58	0.71 ~ 3.77	11.4	3.1 ~ 16.7	98	
2.5+3.5+3.5+5.0	1.38	1.93	1.93	2.76	8.00	3.30 ~ 9.60	2.52	0.75 ~ 3.63	11.2	3.3 ~ 16.1	98	
2.5+3.5+4.2+4.2	1.40	1.94	2.33	2.33	8.00	3.29 ~ 9.60	2.58	0.75 ~ 3.77	11.4	3.3 ~ 16.7	98	
3.5+3.5+3.5+3.5	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00	3.23 ~ 9.60	2.58	0.71 ~ 3.77	11.4	3.1 ~ 16.7	98	

### NOTES

3D059429

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 14.5kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellement: 0m

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure										
		Chaque puissance (kW)				Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A Clambre	B Clambre	C Clambre	D Clambre	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale
4MXS80E7V3B	2.0	2.44	---	---	---	2.44	1.31 ~ 4.10	0.67	0.31 ~ 1.22	3.0	1.4 ~ 5.4	98
	2.5	3.05	---	---	---	3.05	1.36 ~ 4.55	0.88	0.33 ~ 1.31	3.9	1.5 ~ 5.8	98
	3.5	4.27	---	---	---	4.27	1.48 ~ 5.11	1.42	0.34 ~ 1.73	6.3	1.5 ~ 7.7	98
	4.2	5.12	---	---	---	5.12	1.68 ~ 5.17	1.73	0.37 ~ 1.77	7.7	1.6 ~ 7.9	98
	5.0	6.09	---	---	---	6.09	1.90 ~ 7.12	1.78	0.44 ~ 2.25	7.9	2.0 ~ 10.0	98
	6.0	7.31	---	---	---	7.31	2.19 ~ 8.19	2.19	0.55 ~ 2.64	9.7	2.4 ~ 11.7	98
	7.1	8.65	---	---	---	8.65	2.50 ~ 9.00	2.77	0.59 ~ 2.97	12.3	2.6 ~ 13.2	98
	2.0+2.0	2.44	2.44	---	---	4.88	1.62 ~ 6.55	1.17	0.34 ~ 1.74	5.2	1.5 ~ 7.7	98
	2.0+2.5	2.44	3.05	---	---	5.49	1.76 ~ 6.85	1.34	0.37 ~ 1.82	5.9	1.6 ~ 8.1	98
	2.0+3.5	2.44	4.26	---	---	6.70	2.05 ~ 7.35	1.86	0.43 ~ 2.13	8.3	1.9 ~ 9.4	98
	2.0+4.2	2.44	5.11	---	---	7.55	2.24 ~ 7.95	2.22	0.47 ~ 2.13	9.8	2.1 ~ 9.4	98
	2.0+5.0	2.44	6.09	---	---	8.53	2.47 ~ 8.72	2.32	0.55 ~ 2.42	10.3	2.4 ~ 10.7	98
	2.0+6.0	2.32	6.95	---	---	9.27	2.74 ~ 9.67	2.44	0.57 ~ 2.64	10.8	2.5 ~ 11.7	98
	2.0+7.1	2.11	7.49	---	---	9.60	3.04 ~ 10.36	2.48	0.61 ~ 2.89	11.0	2.7 ~ 12.8	98
	2.5+2.5	3.04	3.04	---	---	6.08	1.90 ~ 7.16	1.69	0.41 ~ 2.14	7.5	1.8 ~ 9.5	98
	2.5+3.5	3.05	4.26	---	---	7.31	2.19 ~ 8.53	2.13	0.55 ~ 2.67	9.4	2.4 ~ 11.8	98
	2.5+4.2	3.04	5.12	---	---	8.16	2.39 ~ 8.53	2.46	0.57 ~ 2.67	10.9	2.5 ~ 11.8	98
	2.5+5.0	2.98	5.95	---	---	8.93	2.61 ~ 9.31	2.52	0.57 ~ 2.72	11.2	2.5 ~ 12.1	98
	2.5+6.0	2.82	6.78	---	---	9.60	2.88 ~ 10.10	2.65	0.59 ~ 2.94	11.8	2.6 ~ 13.0	98
	2.5+7.1	2.50	7.10	---	---	9.60	3.17 ~ 10.36	2.51	0.63 ~ 2.93	11.1	2.8 ~ 13.0	98
	3.5+3.5	4.26	4.26	---	---	8.52	2.47 ~ 9.18	2.70	0.59 ~ 3.04	12.0	2.6 ~ 13.5	98
	3.5+4.2	4.11	4.94	---	---	9.05	2.66 ~ 9.18	2.98	0.61 ~ 3.04	13.2	2.7 ~ 13.5	98
	3.5+5.0	3.95	5.65	---	---	9.60	2.88 ~ 9.92	2.77	0.62 ~ 2.93	12.3	2.8 ~ 13.0	98
	3.5+6.0	3.54	6.06	---	---	9.60	3.15 ~ 10.34	2.49	0.61 ~ 2.90	11.0	2.7 ~ 12.9	98
	3.5+7.1	3.17	6.43	---	---	9.60	3.45 ~ 10.37	2.43	0.67 ~ 2.84	10.8	3.0 ~ 12.6	98
	4.2+4.2	4.78	4.78	---	---	9.55	2.85 ~ 9.99	2.65	0.63 ~ 2.91	11.8	2.8 ~ 12.9	98
	4.2+5.0	4.39	5.22	---	---	9.60	3.07 ~ 10.12	2.61	0.64 ~ 2.87	11.6	2.8 ~ 12.7	98
	4.2+6.0	3.95	5.65	---	---	9.60	3.34 ~ 10.35	2.44	0.65 ~ 2.84	10.8	2.9 ~ 12.6	98
	4.2+7.1	3.57	6.03	---	---	9.60	3.63 ~ 10.38	2.43	0.70 ~ 2.83	10.8	3.1 ~ 12.6	98
	5.0+5.0	4.80	4.80	---	---	9.60	3.28 ~ 10.24	2.52	0.67 ~ 2.83	11.2	3.0 ~ 12.6	98
	5.0+6.0	4.36	5.24	---	---	9.60	3.55 ~ 10.47	2.40	0.66 ~ 2.80	10.6	2.9 ~ 12.4	98
	5.0+7.1	3.97	5.63	---	---	9.60	3.85 ~ 10.50	2.38	0.70 ~ 2.79	10.6	3.1 ~ 12.4	98
	6.0+6.0	4.80	4.80	---	---	9.60	3.82 ~ 10.70	2.32	0.67 ~ 2.77	10.3	3.0 ~ 12.3	98
	6.0+7.1	4.40	5.20	---	---	9.60	4.12 ~ 10.73	2.31	0.71 ~ 2.76	10.2	3.1 ~ 12.2	98
	7.1+7.1	4.80	4.80	---	---	9.60	4.42 ~ 10.77	2.25	0.78 ~ 2.70	10.0	3.5 ~ 12.0	98
	2.0+2.0+2.0	2.43	2.43	2.43	---	7.29	2.19 ~ 8.33	1.76	0.48 ~ 2.14	7.8	2.1 ~ 9.5	98
	2.0+2.0+2.5	2.44	2.44	3.04	---	7.92	2.33 ~ 8.93	1.96	0.50 ~ 2.32	8.7	2.2 ~ 10.3	98
	2.0+2.0+3.5	2.38	2.38	4.17	---	8.93	2.61 ~ 9.68	2.29	0.54 ~ 2.63	10.2	2.4 ~ 11.7	98
	2.0+2.0+4.2	2.30	2.30	4.81	---	9.41	2.80 ~ 9.69	2.48	0.56 ~ 2.63	11.0	2.5 ~ 11.7	98
	2.0+2.0+5.0	2.13	2.13	5.34	---	9.60	3.01 ~ 10.48	2.39	0.57 ~ 2.80	10.6	2.5 ~ 12.4	98
	2.0+2.0+6.0	1.92	1.92	5.76	---	9.60	3.28 ~ 10.71	2.27	0.58 ~ 2.72	10.1	2.6 ~ 12.1	98
	2.0+2.0+7.1	1.73	1.73	6.14	---	9.60	3.58 ~ 10.74	2.26	0.62 ~ 2.71	10.0	2.8 ~ 12.0	98
	2.0+2.5+2.5	2.43	3.05	3.05	---	8.53	2.47 ~ 8.93	2.16	0.52 ~ 2.30	9.6	2.3 ~ 10.2	98
	2.0+2.5+3.5	2.31	2.90	4.06	---	9.27	2.74 ~ 9.68	2.41	0.56 ~ 2.61	10.7	2.5 ~ 11.6	98
	2.0+2.5+4.2	2.21	2.76	4.63	---	9.60	2.93 ~ 9.69	2.56	0.59 ~ 2.61	11.4	2.6 ~ 11.6	98
	2.0+2.5+5.0	2.02	2.53	5.05	---	9.60	3.15 ~ 10.48	2.39	0.59 ~ 2.80	10.6	2.6 ~ 12.4	98
	2.0+2.5+6.0	1.82	2.29	5.49	---	9.60	3.42 ~ 10.71	2.27	0.60 ~ 2.72	10.1	2.7 ~ 12.1	98
	2.0+2.5+7.1	1.65	2.07	5.88	---	9.60	3.72 ~ 10.74	2.26	0.64 ~ 2.71	10.0	2.8 ~ 12.0	98
	2.0+3.5+3.5	2.14	3.73	3.73	---	9.60	3.01 ~ 10.35	2.43	0.59 ~ 2.84	10.8	2.6 ~ 12.6	98

#### NOTES

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 14.5kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

3D059430

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure										
		Chaque puissance (kW)				Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A (Chambre)	B (Chambre)	C (Chambre)	D (Chambre)	puissance nominale	(Min.-max)	puissance nominale	(Min.-max)	puissance nominale	(Min.-max)	puissance nominale
4MXS80E7V3B	2.0+3.5+4.2	1.99	3.46	4.15	---	9.60	3.20 ~ 10.36	2.43	0.63 ~ 2.84	10.8	2.8 ~ 12.6	98
	2.0+3.5+5.0	1.83	3.20	4.57	---	9.60	3.42 ~ 10.49	2.39	0.63 ~ 2.80	10.6	2.8 ~ 12.4	98
	2.0+3.5+6.0	1.87	2.92	5.01	---	9.60	3.69 ~ 10.72	2.27	0.64 ~ 2.72	10.1	2.8 ~ 12.1	98
	2.0+3.5+7.1	1.52	2.67	5.41	---	9.60	3.99 ~ 10.75	2.26	0.69 ~ 2.70	10.0	3.1 ~ 12.0	98
	2.0+4.2+4.2	1.84	3.88	3.88	---	9.60	3.39 ~ 10.37	2.43	0.65 ~ 2.84	10.8	2.9 ~ 12.6	98
	2.0+4.2+5.0	1.71	3.60	4.29	---	9.60	3.61 ~ 10.49	2.39	0.68 ~ 2.79	10.6	3.0 ~ 12.4	98
	2.0+4.2+6.0	1.58	3.30	4.72	---	9.60	3.88 ~ 10.72	2.27	0.67 ~ 2.71	10.1	3.0 ~ 12.0	98
	2.0+4.2+7.1	1.45	3.03	5.12	---	9.60	4.18 ~ 10.76	2.26	0.73 ~ 2.70	10.0	3.2 ~ 12.0	98
	2.0+5.0+5.0	1.60	4.00	4.00	---	9.60	3.82 ~ 10.62	2.30	0.68 ~ 2.75	10.2	3.0 ~ 12.2	98
	2.0+5.0+6.0	1.48	3.69	4.43	---	9.60	4.09 ~ 10.85	2.18	0.69 ~ 2.72	9.7	3.1 ~ 12.1	98
	2.0+5.0+7.1	1.37	3.40	4.83	---	9.60	4.39 ~ 10.88	2.17	0.74 ~ 2.71	9.6	3.3 ~ 12.0	98
	2.0+6.0+6.0	1.38	4.11	4.11	---	9.60	4.36 ~ 11.08	2.11	0.70 ~ 2.64	9.4	3.1 ~ 11.7	98
	2.5+2.5+2.5	2.97	2.97	2.97	---	9.60	2.61 ~ 9.88	2.34	0.54 ~ 2.74	10.4	2.4 ~ 12.2	98
	2.5+2.5+3.5	2.82	2.82	3.96	---	9.60	2.88 ~ 10.12	2.53	0.59 ~ 2.79	11.2	2.6 ~ 12.4	98
	2.5+2.5+4.2	2.61	2.61	4.38	---	9.60	3.07 ~ 10.12	2.53	0.61 ~ 2.79	11.2	2.7 ~ 12.4	98
	2.5+2.5+5.0	2.40	2.40	4.80	---	9.60	3.28 ~ 10.48	2.39	0.61 ~ 2.80	10.6	2.7 ~ 12.4	98
	2.5+2.5+6.0	2.18	2.18	5.24	---	9.60	3.55 ~ 10.71	2.27	0.62 ~ 2.72	10.1	2.8 ~ 12.1	98
	2.5+2.5+7.1	1.98	1.98	5.64	---	9.60	3.85 ~ 10.74	2.26	0.66 ~ 2.71	10.0	2.9 ~ 12.0	98
	2.5+3.5+3.5	2.52	3.54	3.54	---	9.60	3.15 ~ 10.35	2.43	0.61 ~ 2.84	10.8	2.7 ~ 12.6	98
	2.5+3.5+4.2	2.36	3.29	3.95	---	9.60	3.34 ~ 10.36	2.43	0.65 ~ 2.84	10.8	2.9 ~ 12.6	98
	2.5+3.5+5.0	2.19	3.05	4.36	---	9.60	3.55 ~ 10.49	2.39	0.66 ~ 2.80	10.6	2.9 ~ 12.4	98
	2.5+3.5+6.0	2.00	2.80	4.80	---	9.60	3.82 ~ 10.72	2.27	0.67 ~ 2.72	10.1	3.0 ~ 12.1	98
	2.5+3.5+7.1	1.84	2.56	5.20	---	9.60	4.12 ~ 10.75	2.26	0.71 ~ 2.70	10.0	3.1 ~ 12.0	98
	2.5+4.2+4.2	2.20	3.70	3.70	---	9.60	3.53 ~ 10.37	2.43	0.68 ~ 2.84	10.8	3.0 ~ 12.6	98
	2.5+4.2+5.0	2.08	3.45	4.09	---	9.60	3.74 ~ 10.49	2.39	0.70 ~ 2.79	10.6	3.1 ~ 12.4	98
	2.5+4.2+6.0	1.90	3.17	4.53	---	9.60	4.01 ~ 10.72	2.27	0.69 ~ 2.71	10.1	3.1 ~ 12.0	98
	2.5+4.2+7.1	1.75	2.92	4.93	---	9.60	4.31 ~ 10.76	2.26	0.76 ~ 2.70	10.0	3.4 ~ 12.0	98
	2.5+5.0+5.0	1.92	3.84	3.84	---	9.60	3.96 ~ 10.62	2.30	0.71 ~ 2.75	10.2	3.1 ~ 12.2	98
	2.5+5.0+6.0	1.77	3.56	4.27	---	9.60	4.23 ~ 10.85	2.18	0.72 ~ 2.72	9.7	3.2 ~ 12.1	98
	2.5+6.0+6.0	1.66	3.97	3.97	---	9.60	4.50 ~ 11.08	2.11	0.72 ~ 2.64	9.4	3.2 ~ 11.7	98
	3.5+3.5+3.5	3.20	3.20	3.20	---	9.60	3.42 ~ 10.36	2.43	0.65 ~ 2.84	10.8	2.9 ~ 12.6	98
	3.5+3.5+4.2	3.00	3.00	3.60	---	9.60	3.61 ~ 10.37	2.43	0.70 ~ 2.84	10.8	3.1 ~ 12.6	98
	3.5+3.5+5.0	2.80	2.80	4.00	---	9.60	3.82 ~ 10.49	2.39	0.70 ~ 2.79	10.6	3.1 ~ 12.4	98
	3.5+3.5+6.0	2.58	2.58	4.44	---	9.60	4.09 ~ 10.72	2.27	0.71 ~ 2.71	10.1	3.1 ~ 12.0	98
	3.5+3.5+7.1	2.38	2.38	4.84	---	9.60	4.39 ~ 10.76	2.26	0.76 ~ 2.70	10.0	3.4 ~ 12.0	98
	3.5+4.2+4.2	2.82	3.39	3.39	---	9.60	3.80 ~ 10.38	2.43	0.72 ~ 2.83	10.8	3.2 ~ 12.6	98
	3.5+4.2+5.0	2.65	3.17	3.78	---	9.60	4.01 ~ 10.50	2.39	0.75 ~ 2.79	10.6	3.3 ~ 12.4	98
	3.5+4.2+6.0	2.45	2.94	4.21	---	9.60	4.28 ~ 10.73	2.26	0.74 ~ 2.71	10.0	3.3 ~ 12.0	98
	3.5+5.0+5.0	2.48	3.56	3.56	---	9.60	4.23 ~ 10.63	2.30	0.76 ~ 2.75	10.2	3.4 ~ 12.2	98
	3.5+5.0+6.0	2.32	3.31	3.97	---	9.60	4.50 ~ 10.86	2.18	0.77 ~ 2.72	9.7	3.4 ~ 12.1	98
4.2+4.2+4.2	3.20	3.20	3.20	---	9.60	3.99 ~ 10.38	2.42	0.75 ~ 2.83	10.7	3.3 ~ 12.6	98	
4.2+4.2+5.0	3.01	3.01	3.58	---	9.60	4.20 ~ 10.51	2.38	0.78 ~ 2.79	10.6	3.5 ~ 12.4	98	
4.2+4.2+6.0	2.80	2.80	4.00	---	9.60	4.47 ~ 10.74	2.26	0.79 ~ 2.71	10.0	3.5 ~ 12.0	98	
4.2+5.0+5.0	2.84	3.38	3.38	---	9.60	4.42 ~ 10.64	2.29	0.81 ~ 2.74	10.2	3.6 ~ 12.2	98	
2.0+2.0+2.0+2.0	2.32	2.32	2.32	2.32	9.28	2.74 ~ 9.78	2.27	0.48 ~ 2.51	10.1	2.1 ~ 11.1	98	
2.0+2.0+2.0+2.5	2.26	2.26	2.26	2.82	9.60	2.88 ~ 9.92	2.36	0.52 ~ 2.51	10.5	2.3 ~ 11.1	98	
2.0+2.0+2.0+3.5	2.02	2.02	2.02	3.54	9.60	3.15 ~ 10.72	2.27	0.56 ~ 2.71	10.1	2.5 ~ 12.0	98	
2.0+2.0+2.0+4.2	1.88	1.88	1.88	3.96	9.60	3.34 ~ 10.73	2.26	0.58 ~ 2.71	10.0	2.6 ~ 12.0	98	
2.0+2.0+2.0+5.0	1.75	1.75	1.75	4.35	9.60	3.55 ~ 10.86	2.18	0.60 ~ 2.72	9.7	2.7 ~ 12.1	98	

#### NOTES

3D059431

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 14.5kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure										
		Chaque puissance (kW)				Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A Chauffage	B Chauffage	C Chauffage	D Chauffage	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale
4MXS80E7V3B	2.0+2.0+2.0+6.0	1.60	1.60	1.60	4.80	9.60	3.82 ~ 11.09	2.10	0.59 ~ 2.64	9.3	2.6 ~ 11.7	98
	2.0+2.0+2.0+7.1	1.47	1.47	1.47	5.19	9.60	4.12 ~ 11.12	2.09	0.65 ~ 2.63	9.3	2.9 ~ 11.7	98
	2.0+2.0+2.5+2.5	2.13	2.13	2.67	2.67	9.60	3.01 ~ 10.71	2.27	0.54 ~ 2.72	10.1	2.4 ~ 12.1	98
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.92	1.92	2.40	3.36	9.60	3.28 ~ 10.72	2.27	0.58 ~ 2.71	10.1	2.6 ~ 12.0	98
	2.0+2.0+2.5+4.2	1.79	1.79	2.25	3.77	9.60	3.47 ~ 10.73	2.26	0.60 ~ 2.71	10.0	2.7 ~ 12.0	98
	2.0+2.0+2.5+5.0	1.67	1.67	2.09	4.17	9.60	3.69 ~ 10.86	2.18	0.62 ~ 2.72	9.7	2.8 ~ 12.1	98
	2.0+2.0+2.5+6.0	1.54	1.54	1.92	4.60	9.60	3.96 ~ 11.09	2.10	0.61 ~ 2.64	9.3	2.7 ~ 11.7	98
	2.0+2.0+2.5+7.1	1.41	1.41	1.76	5.02	9.60	4.26 ~ 11.12	2.09	0.67 ~ 2.63	9.3	3.0 ~ 11.7	98
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.75	1.75	3.05	3.05	9.60	3.55 ~ 10.73	2.26	0.62 ~ 2.71	10.0	2.8 ~ 12.0	98
	2.0+2.0+3.5+4.2	1.64	1.64	2.87	3.45	9.60	3.74 ~ 10.74	2.26	0.64 ~ 2.71	10.0	2.8 ~ 12.0	98
	2.0+2.0+3.5+5.0	1.54	1.54	2.69	3.83	9.60	3.96 ~ 10.86	2.17	0.67 ~ 2.71	9.6	3.0 ~ 12.0	98
	2.0+2.0+3.5+6.0	1.42	1.42	2.49	4.27	9.60	4.23 ~ 11.09	2.10	0.67 ~ 2.63	9.3	3.0 ~ 11.7	98
	2.0+2.0+4.2+4.2	1.55	1.55	3.25	3.25	9.60	3.93 ~ 10.75	2.26	0.66 ~ 2.70	10.0	2.9 ~ 12.0	98
	2.0+2.0+4.2+5.0	1.45	1.45	3.06	3.64	9.60	4.15 ~ 10.87	2.17	0.69 ~ 2.71	9.6	3.1 ~ 12.0	98
	2.0+2.0+4.2+6.0	1.35	1.35	2.84	4.06	9.60	4.42 ~ 11.10	2.10	0.70 ~ 2.63	9.3	3.1 ~ 11.7	98
	2.0+2.0+5.0+5.0	1.37	1.37	3.43	3.43	9.60	4.36 ~ 11.00	2.13	0.72 ~ 2.67	9.4	3.2 ~ 11.8	98
	2.0+2.5+2.5+2.5	2.01	2.53	2.53	2.53	9.60	3.15 ~ 10.71	2.27	0.56 ~ 2.72	10.1	2.5 ~ 12.1	98
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.82	2.29	2.29	3.20	9.60	3.42 ~ 10.72	2.27	0.60 ~ 2.71	10.1	2.7 ~ 12.0	98
	2.0+2.5+2.5+4.2	1.72	2.14	2.14	3.60	9.60	3.61 ~ 10.73	2.26	0.62 ~ 2.71	10.0	2.8 ~ 12.0	98
	2.0+2.5+2.5+5.0	1.60	2.00	2.00	4.00	9.60	3.82 ~ 10.86	2.18	0.65 ~ 2.72	9.7	2.9 ~ 12.1	98
	2.0+2.5+2.5+6.0	1.47	1.85	1.85	4.43	9.60	4.09 ~ 11.09	2.10	0.65 ~ 2.64	9.3	2.9 ~ 11.7	98
	2.0+2.5+3.5+7.1	1.37	1.70	1.70	4.83	9.60	4.39 ~ 11.12	2.09	0.69 ~ 2.63	9.3	3.1 ~ 11.7	98
	2.0+2.5+3.5+3.5	1.67	2.09	2.92	2.92	9.60	3.69 ~ 10.73	2.26	0.64 ~ 2.71	10.0	2.8 ~ 12.0	98
	2.0+2.5+3.5+4.2	1.58	1.97	2.75	3.30	9.60	3.88 ~ 10.74	2.26	0.66 ~ 2.71	10.0	2.9 ~ 12.0	98
	2.0+2.5+3.5+5.0	1.48	1.85	2.58	3.69	9.60	4.09 ~ 10.86	2.18	0.69 ~ 2.71	9.7	3.1 ~ 12.0	98
	2.0+2.5+3.5+6.0	1.38	1.71	2.40	4.11	9.60	4.36 ~ 11.09	2.10	0.70 ~ 2.63	9.3	3.1 ~ 11.7	98
	2.0+2.5+4.2+4.2	1.50	1.86	3.12	3.12	9.60	4.07 ~ 10.75	2.26	0.69 ~ 2.70	10.0	3.1 ~ 12.0	98
	2.0+2.5+4.2+5.0	1.41	1.75	2.94	3.50	9.60	4.28 ~ 10.87	2.17	0.71 ~ 2.71	9.6	3.1 ~ 12.0	98
	2.0+2.5+5.0+5.0	1.32	1.66	3.31	3.31	9.60	4.50 ~ 11.00	2.13	0.74 ~ 2.67	9.4	3.3 ~ 11.8	98
	2.0+3.5+3.5+3.5	1.53	2.69	2.69	2.69	9.60	3.96 ~ 10.74	2.26	0.69 ~ 2.71	10.0	3.1 ~ 12.0	98
	2.0+3.5+3.5+4.2	1.45	2.55	2.55	3.05	9.60	4.15 ~ 10.75	2.26	0.71 ~ 2.70	10.0	3.1 ~ 12.0	98
	2.0+3.5+3.5+5.0	1.37	2.40	2.40	3.43	9.60	4.36 ~ 10.87	2.17	0.74 ~ 2.71	9.6	3.3 ~ 12.0	98
	2.0+3.5+4.2+4.2	1.38	2.42	2.90	2.90	9.60	4.34 ~ 10.75	2.26	0.76 ~ 2.70	10.0	3.4 ~ 12.0	98
	2.5+2.5+2.5+2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60	3.28 ~ 10.71	2.27	0.58 ~ 2.72	10.1	2.6 ~ 12.1	98
	2.5+2.5+2.5+3.5	2.18	2.18	2.18	3.06	9.60	3.55 ~ 10.72	2.27	0.62 ~ 2.71	10.1	2.8 ~ 12.0	98
	2.5+2.5+2.5+4.2	2.05	2.05	2.05	3.45	9.60	3.74 ~ 10.73	2.26	0.64 ~ 2.71	10.0	2.8 ~ 12.0	98
	2.5+2.5+2.5+5.0	1.92	1.92	1.92	3.84	9.60	3.96 ~ 10.86	2.18	0.67 ~ 2.72	9.7	3.0 ~ 12.1	98
	2.5+2.5+2.5+6.0	1.78	1.78	1.78	4.26	9.60	4.23 ~ 11.09	2.10	0.68 ~ 2.64	9.3	3.0 ~ 11.7	98
	2.5+2.5+3.5+3.5	2.00	2.00	2.80	2.80	9.60	3.82 ~ 10.73	2.26	0.67 ~ 2.71	10.0	3.0 ~ 12.0	98
	2.5+2.5+3.5+4.2	1.89	1.89	2.65	3.17	9.60	4.01 ~ 10.74	2.26	0.69 ~ 2.71	10.0	3.1 ~ 12.0	98
2.5+2.5+3.5+5.0	1.78	1.78	2.49	3.55	9.60	4.23 ~ 10.86	2.18	0.71 ~ 2.71	9.7	3.1 ~ 12.0	98	
2.5+2.5+3.5+6.0	1.66	1.66	2.32	3.96	9.60	4.50 ~ 11.09	2.10	0.72 ~ 2.63	9.3	3.2 ~ 11.7	98	
2.5+2.5+4.2+4.2	1.79	1.79	3.01	3.01	9.60	4.20 ~ 10.75	2.26	0.71 ~ 2.70	10.0	3.1 ~ 12.0	98	
2.5+2.5+4.2+5.0	1.69	1.69	2.85	3.37	9.60	4.42 ~ 10.87	2.17	0.76 ~ 2.71	9.6	3.4 ~ 12.0	98	
2.5+3.5+3.5+3.5	1.86	2.58	2.58	2.58	9.60	4.09 ~ 10.74	2.26	0.71 ~ 2.71	10.0	3.1 ~ 12.0	98	
2.5+3.5+3.5+4.2	1.76	2.45	2.45	2.94	9.60	4.28 ~ 10.75	2.26	0.74 ~ 2.70	10.0	3.3 ~ 12.0	98	
2.5+3.5+3.5+5.0	1.65	2.32	2.32	3.31	9.60	4.50 ~ 10.87	2.17	0.76 ~ 2.71	9.6	3.4 ~ 12.0	98	
2.5+3.5+4.2+4.2	1.67	2.33	2.80	2.80	9.60	4.47 ~ 10.75	2.26	0.78 ~ 2.70	10.0	3.5 ~ 12.0	98	
3.5+3.5+3.5+3.5	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60	4.36 ~ 10.75	2.26	0.76 ~ 2.70	10.0	3.4 ~ 12.0	98	

#### NOTES

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBS et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBS.
- La puissance totale des unités raccordées est de 14.5kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

3D059432

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure												
		Chaque puissance (kW)					Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)	
		A Clambre	B Clambre	C Clambre	D Clambre	E Clambre	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)		puissance nominale
5MXS90E7V3B	2.0	2.00	---	---	---	---	2.00	1.88 ~ 3.03	0.56	0.45 ~ 1.02	2.5	2.0 ~ 4.5	98	
	2.5	2.50	---	---	---	---	2.50	2.00 ~ 3.54	0.71	0.49 ~ 1.18	3.1	2.2 ~ 5.2	98	
	3.5	3.50	---	---	---	---	3.50	2.05 ~ 4.82	1.14	0.52 ~ 1.47	5.1	2.3 ~ 6.5	98	
	4.2	4.20	---	---	---	---	4.20	2.13 ~ 5.14	1.38	0.58 ~ 1.69	6.1	2.5 ~ 7.5	98	
	5.0	5.00	---	---	---	---	5.00	2.22 ~ 5.50	1.64	0.49 ~ 1.83	7.3	2.2 ~ 8.1	98	
	6.0	6.00	---	---	---	---	6.00	2.33 ~ 6.60	1.89	0.50 ~ 2.24	8.4	2.2 ~ 9.9	98	
	7.1	7.10	---	---	---	---	7.10	2.45 ~ 7.38	2.57	0.53 ~ 2.74	11.4	2.4 ~ 12.2	98	
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	---	4.00	2.11 ~ 5.30	1.14	0.50 ~ 1.79	5.1	2.2 ~ 7.9	98	
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	---	4.50	2.16 ~ 5.73	1.30	0.50 ~ 1.79	5.8	2.2 ~ 7.9	98	
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	---	---	5.50	2.27 ~ 6.36	1.70	0.50 ~ 2.09	7.5	2.2 ~ 9.3	98	
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	---	---	6.20	2.35 ~ 6.75	1.99	0.50 ~ 2.35	8.8	2.2 ~ 10.4	98	
	2.0+5.0	2.00	5.00	---	---	---	7.00	2.44 ~ 7.31	2.42	0.50 ~ 2.59	10.7	2.2 ~ 11.5	98	
	2.0+6.0	1.86	5.56	---	---	---	7.42	2.58 ~ 7.96	2.45	0.54 ~ 2.81	10.9	2.4 ~ 12.5	98	
	2.0+7.1	1.71	6.09	---	---	---	7.80	2.74 ~ 8.47	2.69	0.57 ~ 3.13	11.9	2.5 ~ 13.9	98	
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	---	5.00	2.22 ~ 6.20	1.39	0.46 ~ 1.99	6.2	2.0 ~ 8.8	98	
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	---	6.00	2.33 ~ 6.60	1.89	0.50 ~ 2.25	8.4	2.2 ~ 10.0	98	
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	---	6.70	2.41 ~ 7.11	2.30	0.50 ~ 2.57	10.2	2.2 ~ 11.4	98	
	2.5+5.0	2.41	4.83	---	---	---	7.24	2.51 ~ 7.84	2.59	0.53 ~ 2.82	11.5	2.4 ~ 12.5	98	
	2.5+6.0	2.23	5.36	---	---	---	7.59	2.66 ~ 8.25	2.57	0.57 ~ 3.00	11.4	2.5 ~ 13.3	98	
	2.5+7.1	2.08	5.80	---	---	---	7.98	2.82 ~ 8.47	2.81	0.60 ~ 3.13	12.5	2.7 ~ 13.9	98	
	3.5+3.5	3.50	3.50	---	---	---	7.00	2.44 ~ 7.31	2.52	0.53 ~ 2.69	11.2	2.4 ~ 11.9	98	
	3.5+4.2	3.32	3.99	---	---	---	7.31	2.54 ~ 7.66	2.69	0.53 ~ 2.92	11.9	2.4 ~ 13.0	98	
	3.5+5.0	3.13	4.46	---	---	---	7.59	2.66 ~ 7.83	2.82	0.57 ~ 2.94	12.5	2.5 ~ 13.0	98	
	3.5+6.0	2.93	5.01	---	---	---	7.94	2.80 ~ 8.45	2.81	0.60 ~ 3.13	12.5	2.7 ~ 13.9	98	
	3.5+7.1	2.75	5.58	---	---	---	8.33	2.96 ~ 8.47	3.07	0.64 ~ 3.13	13.6	2.8 ~ 13.9	98	
	4.2+4.2	3.78	3.78	---	---	---	7.56	2.64 ~ 7.67	2.86	0.56 ~ 2.92	12.7	2.5 ~ 13.0	98	
	4.2+5.0	3.58	4.26	---	---	---	7.84	2.76 ~ 8.01	2.94	0.60 ~ 3.07	13.0	2.7 ~ 13.6	98	
	4.2+6.0	3.37	4.82	---	---	---	8.19	2.91 ~ 8.46	2.94	0.60 ~ 3.13	13.0	2.7 ~ 13.9	98	
	4.2+7.1	3.19	5.39	---	---	---	8.58	3.07 ~ 8.66	3.26	0.64 ~ 3.26	14.5	2.8 ~ 14.5	98	
	5.0+5.0	4.06	4.06	---	---	---	8.12	2.88 ~ 8.18	3.09	0.60 ~ 3.19	13.7	2.7 ~ 14.2	98	
	5.0+6.0	3.85	4.62	---	---	---	8.47	3.02 ~ 8.64	3.09	0.64 ~ 3.25	13.7	2.8 ~ 14.4	98	
	5.0+7.1	3.66	5.20	---	---	---	8.86	3.19 ~ 8.93	3.36	0.67 ~ 3.39	14.9	3.0 ~ 15.0	98	
	6.0+6.0	4.41	4.41	---	---	---	8.82	3.17 ~ 9.27	3.08	0.64 ~ 3.36	13.7	2.8 ~ 14.9	98	
	6.0+7.1	4.12	4.88	---	---	---	9.00	3.33 ~ 9.29	3.08	0.68 ~ 3.36	13.7	3.0 ~ 14.9	98	
	7.1+7.1	4.50	4.50	---	---	---	9.00	3.49 ~ 9.31	3.02	0.71 ~ 3.36	13.4	3.1 ~ 14.9	98	
	2.0+2.0+2.0	2.00	2.00	2.00	---	---	6.00	2.33 ~ 6.63	1.66	0.50 ~ 1.96	7.4	2.2 ~ 8.7	98	
	2.0+2.0+2.5	2.00	2.00	2.50	---	---	6.50	2.38 ~ 6.97	1.91	0.50 ~ 2.17	8.5	2.2 ~ 9.6	98	
	2.0+2.0+3.5	1.93	1.93	3.38	---	---	7.24	2.51 ~ 7.64	2.34	0.54 ~ 2.57	10.4	2.4 ~ 11.4	98	
	2.0+2.0+4.2	1.83	1.83	3.83	---	---	7.49	2.61 ~ 8.08	2.45	0.54 ~ 2.88	10.9	2.4 ~ 12.8	98	
	2.0+2.0+5.0	1.72	1.72	4.33	---	---	7.77	2.73 ~ 8.53	2.59	0.57 ~ 3.09	11.5	2.5 ~ 13.7	98	
	2.0+2.0+6.0	1.62	1.62	4.88	---	---	8.12	2.88 ~ 9.03	2.56	0.58 ~ 3.22	11.4	2.6 ~ 14.3	98	
	2.0+2.0+7.1	1.53	1.53	5.45	---	---	8.51	3.04 ~ 9.30	2.82	0.61 ~ 3.36	12.5	2.7 ~ 14.9	98	
	2.0+2.5+2.5	2.00	2.50	2.50	---	---	7.00	2.44 ~ 7.31	2.17	0.50 ~ 2.40	9.6	2.2 ~ 10.6	98	
	2.0+2.5+3.5	1.86	2.32	3.24	---	---	7.42	2.58 ~ 7.96	2.45	0.54 ~ 2.81	10.9	2.4 ~ 12.5	98	
	2.0+2.5+4.2	1.76	2.20	3.70	---	---	7.66	2.69 ~ 8.36	2.57	0.57 ~ 3.07	11.4	2.5 ~ 13.6	98	
	2.0+2.5+5.0	1.67	2.09	4.18	---	---	7.94	2.80 ~ 8.65	2.71	0.57 ~ 3.15	12.0	2.5 ~ 14.0	98	
	2.0+2.5+6.0	1.58	1.98	4.74	---	---	8.30	2.95 ~ 9.10	2.69	0.61 ~ 3.22	11.9	2.7 ~ 14.3	98	
	2.0+2.5+7.1	1.50	1.87	5.31	---	---	8.68	3.11 ~ 9.30	2.95	0.64 ~ 3.36	13.1	2.8 ~ 14.9	98	

### NOTES

3D059459

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS. Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 15.6kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure											
		Chaque puissance (kW)					Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A Clambre	B Clambre	C Clambre	D Clambre	E Clambre	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale
5MXS90E7V3B	2.0+3.5+3.5	1.73	3.02	3.02	---	---	7.77	2.73 ~ 8.47	2.69	0.57 ~ 3.13	11.9	2.5 ~ 13.9	98
	2.0+3.5+4.2	1.85	2.89	3.47	---	---	8.01	2.83 ~ 8.48	2.81	0.60 ~ 3.13	12.5	2.7 ~ 13.9	98
	2.0+3.5+5.0	1.58	2.77	3.95	---	---	8.30	2.95 ~ 8.66	2.96	0.61 ~ 3.16	13.1	2.7 ~ 14.0	98
	2.0+3.5+6.0	1.50	2.63	4.52	---	---	8.65	3.10 ~ 9.29	2.95	0.64 ~ 3.36	13.1	2.8 ~ 14.9	98
	2.0+3.5+7.1	1.43	2.50	5.07	---	---	9.00	3.26 ~ 9.31	3.15	0.68 ~ 3.36	14.0	3.0 ~ 14.9	98
	2.0+4.2+4.2	1.58	3.34	3.34	---	---	8.26	2.84 ~ 8.49	3.00	0.60 ~ 3.13	13.3	2.7 ~ 13.9	98
	2.0+4.2+5.0	1.53	3.20	3.81	---	---	8.54	3.05 ~ 8.84	3.09	0.64 ~ 3.29	13.7	2.8 ~ 14.6	98
	2.0+4.2+6.0	1.46	3.06	4.37	---	---	8.89	3.20 ~ 9.30	3.08	0.64 ~ 3.36	13.7	2.8 ~ 14.9	98
	2.0+4.2+7.1	1.36	2.84	4.80	---	---	9.00	3.36 ~ 9.32	3.15	0.68 ~ 3.36	14.0	3.0 ~ 14.9	98
	2.0+5.0+5.0	1.46	3.68	3.68	---	---	8.82	3.17 ~ 9.02	3.18	0.64 ~ 3.32	14.1	2.8 ~ 14.7	98
	2.0+5.0+6.0	1.39	3.46	4.15	---	---	9.00	3.32 ~ 9.47	2.97	0.68 ~ 3.39	13.2	3.0 ~ 15.0	98
	2.0+5.0+7.1	1.28	3.19	4.53	---	---	9.00	3.48 ~ 9.49	2.90	0.71 ~ 3.39	12.9	3.1 ~ 15.0	98
	2.0+6.0+6.0	1.28	3.86	3.86	---	---	9.00	3.46 ~ 9.93	2.68	0.68 ~ 3.46	11.9	3.0 ~ 15.4	98
	2.0+6.0+7.1	1.19	3.58	4.23	---	---	9.00	3.63 ~ 10.40	2.61	0.71 ~ 4.00	11.6	3.1 ~ 17.7	98
	2.5+2.5+2.5	2.41	2.41	2.41	---	---	7.23	2.51 ~ 7.64	2.34	0.54 ~ 2.57	10.4	2.4 ~ 11.4	98
	2.5+2.5+3.5	2.23	2.23	3.13	---	---	7.59	2.66 ~ 8.25	2.57	0.57 ~ 3.00	11.4	2.5 ~ 13.3	98
	2.5+2.5+4.2	2.13	2.13	3.58	---	---	7.84	2.76 ~ 8.47	2.69	0.57 ~ 3.13	11.9	2.5 ~ 13.9	98
	2.5+2.5+5.0	2.03	2.03	4.06	---	---	8.12	2.88 ~ 8.65	2.83	0.61 ~ 3.15	12.6	2.7 ~ 14.0	98
	2.5+2.5+6.0	1.93	1.93	4.61	---	---	8.47	3.02 ~ 9.10	2.82	0.61 ~ 3.22	12.5	2.7 ~ 14.3	98
	2.5+2.5+7.1	1.83	1.83	5.20	---	---	8.86	3.19 ~ 9.30	3.08	0.64 ~ 3.36	13.7	2.8 ~ 14.9	98
	2.5+3.5+3.5	2.08	2.93	2.93	---	---	7.94	2.80 ~ 8.47	2.75	0.60 ~ 3.13	12.2	2.7 ~ 13.9	98
	2.5+3.5+4.2	2.01	2.81	3.37	---	---	8.19	2.91 ~ 8.48	2.94	0.60 ~ 3.13	13.0	2.7 ~ 13.9	98
	2.5+3.5+5.0	1.93	2.70	3.84	---	---	8.47	3.02 ~ 8.66	3.02	0.64 ~ 3.16	13.4	2.8 ~ 14.0	98
	2.5+3.5+6.0	1.84	2.57	4.41	---	---	8.82	3.17 ~ 9.29	3.01	0.64 ~ 3.36	13.4	2.8 ~ 14.9	98
	2.5+3.5+7.1	1.72	2.40	4.88	---	---	9.00	3.33 ~ 9.31	3.15	0.68 ~ 3.36	14.0	3.0 ~ 14.9	98
	2.5+4.2+4.2	1.94	3.25	3.25	---	---	8.44	3.01 ~ 8.44	3.13	0.64 ~ 3.13	13.9	2.8 ~ 13.9	98
	2.5+4.2+5.0	1.86	3.13	3.73	---	---	8.72	3.13 ~ 8.84	3.22	0.64 ~ 3.29	14.3	2.8 ~ 14.6	98
	2.5+4.2+6.0	1.77	2.98	4.25	---	---	9.00	3.27 ~ 9.30	3.15	0.68 ~ 3.36	14.0	3.0 ~ 14.9	98
	2.5+4.2+7.1	1.63	2.74	4.63	---	---	9.00	3.44 ~ 9.32	3.15	0.71 ~ 3.36	14.0	3.1 ~ 14.9	98
	2.5+5.0+5.0	1.80	3.60	3.60	---	---	9.00	3.24 ~ 9.02	3.32	0.67 ~ 3.37	14.7	3.0 ~ 15.0	98
	2.5+5.0+6.0	1.67	3.33	4.00	---	---	9.00	3.39 ~ 9.47	3.04	0.68 ~ 3.39	13.5	3.0 ~ 15.0	98
	2.5+5.0+7.1	1.54	3.08	4.38	---	---	9.00	3.55 ~ 9.49	2.97	0.71 ~ 3.39	13.2	3.1 ~ 15.0	98
	2.5+6.0+6.0	1.56	3.72	3.72	---	---	9.00	3.54 ~ 9.93	2.75	0.71 ~ 3.46	12.2	3.1 ~ 15.4	98
	2.5+6.0+7.1	1.44	3.46	4.10	---	---	9.00	3.70 ~ 10.40	2.68	0.71 ~ 4.00	11.9	3.1 ~ 17.7	98
	3.5+3.5+3.5	2.77	2.77	2.77	---	---	8.31	2.95 ~ 8.60	3.07	0.64 ~ 3.26	13.6	2.8 ~ 14.5	98
	3.5+3.5+4.2	2.67	2.67	3.20	---	---	8.54	3.05 ~ 8.66	3.20	0.64 ~ 3.26	14.2	2.8 ~ 14.5	98
	3.5+3.5+5.0	2.57	2.57	3.68	---	---	8.82	3.17 ~ 8.84	3.29	0.67 ~ 3.32	14.6	3.0 ~ 14.7	98
	3.5+3.5+6.0	2.42	2.42	4.16	---	---	9.00	3.32 ~ 9.30	3.08	0.68 ~ 3.36	13.7	3.0 ~ 14.9	98
	3.5+3.5+7.1	2.23	2.23	4.54	---	---	9.00	3.48 ~ 9.32	3.02	0.71 ~ 3.36	13.4	3.1 ~ 14.9	98
	3.5+4.2+4.2	2.59	3.10	3.10	---	---	8.79	3.16 ~ 8.79	3.26	0.67 ~ 3.26	14.5	3.0 ~ 14.5	98
3.5+4.2+5.0	2.48	2.98	3.54	---	---	9.00	3.27 ~ 9.00	3.29	0.67 ~ 3.29	14.6	3.0 ~ 14.6	98	
3.5+4.2+6.0	2.30	2.76	3.94	---	---	9.00	3.42 ~ 9.31	3.15	0.71 ~ 3.36	14.0	3.1 ~ 14.9	98	
3.5+4.2+7.1	2.13	2.55	4.32	---	---	9.00	3.58 ~ 9.81	3.15	0.75 ~ 3.95	14.0	3.3 ~ 17.5	98	
3.5+5.0+5.0	2.34	3.33	3.33	---	---	9.00	3.39 ~ 9.02	3.32	0.71 ~ 3.35	14.7	3.1 ~ 14.9	98	
3.5+5.0+6.0	2.18	3.10	3.72	---	---	9.00	3.54 ~ 9.48	3.04	0.71 ~ 3.39	13.5	3.1 ~ 15.0	98	
3.5+5.0+7.1	2.02	2.88	4.10	---	---	9.00	3.70 ~ 9.94	2.97	0.75 ~ 3.91	13.2	3.3 ~ 17.3	98	
3.5+6.0+6.0	2.04	3.48	3.48	---	---	9.00	3.69 ~ 10.38	2.75	0.71 ~ 4.00	12.2	3.1 ~ 17.7	98	
4.2+4.2+4.2	3.00	3.00	3.00	---	---	9.00	3.26 ~ 9.00	3.27	0.71 ~ 3.27	14.5	3.1 ~ 14.5	98	

#### NOTES

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS. Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 15.6kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes. Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G. Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes : Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m. Dénivellation: 0m

3D059460

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure														
		Chaque puissance (kW)					Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)			
		A Clambre	B Clambre	C Clambre	D Clambre	E Clambre	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)				
5MXS90E7V3B	4.2+4.2+5.0	2.82	2.82	3.36	---	---	9.00	3.38	~ 9.08	3.29	0.71	~ 3.29	14.6	3.1	~ 14.6	98
	4.2+4.2+6.0	2.63	2.63	3.74	---	---	9.00	3.52	~ 9.32	3.15	0.71	~ 3.36	14.0	3.1	~ 14.9	98
	4.2+4.2+7.1	2.44	2.44	4.12	---	---	9.00	3.69	~ 9.82	3.16	0.75	~ 3.95	14.0	3.3	~ 17.5	98
	4.2+5.0+5.0	2.66	3.17	3.17	---	---	9.00	3.49	~ 9.03	3.32	0.74	~ 3.32	14.7	3.3	~ 14.7	98
	4.2+5.0+6.0	2.49	2.96	3.55	---	---	9.00	3.64	~ 9.98	3.04	0.75	~ 3.98	13.5	3.3	~ 17.7	98
	5.0+5.0+5.0	3.00	3.00	3.00	---	---	9.00	3.61	~ 9.78	3.21	0.75	~ 4.07	14.2	3.3	~ 18.1	98
	2.0+2.0+2.0+2.0	1.86	1.86	1.86	1.86	---	7.44	2.58	~ 7.96	2.04	0.54	~ 2.32	9.1	2.4	~ 10.3	98
	2.0+2.0+2.0+2.5	1.79	1.79	1.79	2.22	---	7.59	2.66	~ 8.25	2.09	0.54	~ 2.50	9.3	2.4	~ 11.1	98
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.67	1.67	1.67	2.93	---	7.94	2.80	~ 8.78	2.32	0.58	~ 2.82	10.3	2.6	~ 12.5	98
	2.0+2.0+2.0+4.2	1.61	1.61	1.61	3.36	---	8.19	2.91	~ 9.12	2.63	0.61	~ 3.22	11.7	2.7	~ 14.3	98
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.54	1.54	1.54	3.85	---	8.47	3.02	~ 9.30	2.71	0.61	~ 3.25	12.0	2.7	~ 14.4	98
	2.0+2.0+2.0+6.0	1.47	1.47	1.47	4.41	---	8.82	3.17	~ 9.81	2.68	0.65	~ 3.38	11.9	2.9	~ 15.0	98
	2.0+2.0+2.0+7.1	1.37	1.37	1.37	4.89	---	9.00	3.33	~ 9.96	2.82	0.65	~ 3.46	12.5	2.9	~ 15.4	98
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.73	1.73	2.16	2.16	---	7.78	2.73	~ 8.53	2.21	0.58	~ 2.69	9.8	2.6	~ 11.9	98
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.62	1.62	2.03	2.85	---	8.12	2.88	~ 9.03	2.56	0.58	~ 3.22	11.4	2.6	~ 14.3	98
	2.0+2.0+2.5+4.2	1.56	1.56	1.96	3.29	---	8.37	2.98	~ 9.13	2.69	0.61	~ 3.22	11.9	2.7	~ 14.3	98
	2.0+2.0+2.5+5.0	1.50	1.50	1.88	3.77	---	8.65	3.10	~ 9.49	2.84	0.64	~ 3.39	12.6	2.8	~ 15.0	98
	2.0+2.0+2.5+6.0	1.44	1.44	1.80	4.32	---	9.00	3.24	~ 9.94	2.81	0.65	~ 3.46	12.5	2.9	~ 15.4	98
	2.0+2.0+2.5+7.1	1.32	1.32	1.65	4.71	---	9.00	3.41	~ 9.96	2.82	0.68	~ 3.46	12.5	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.54	1.54	2.70	2.70	---	8.48	3.02	~ 9.13	2.82	0.61	~ 3.22	12.5	2.7	~ 14.3	98
	2.0+2.0+3.5+4.2	1.49	1.49	2.61	3.13	---	8.72	3.13	~ 9.32	2.95	0.64	~ 3.36	13.1	2.8	~ 14.9	98
	2.0+2.0+3.5+5.0	1.44	1.44	2.52	3.60	---	9.00	3.24	~ 9.49	3.04	0.64	~ 3.39	13.5	2.8	~ 15.0	98
	2.0+2.0+3.5+6.0	1.33	1.33	2.34	4.00	---	9.00	3.39	~ 9.95	2.75	0.68	~ 3.46	12.2	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.0+3.5+7.1	1.23	1.23	2.16	4.38	---	9.00	3.55	~ 9.97	2.68	0.71	~ 3.46	11.9	3.1	~ 15.4	98
	2.0+2.0+4.2+2.2	1.45	1.45	3.03	3.03	---	8.96	3.23	~ 9.33	3.09	0.64	~ 3.36	13.7	2.8	~ 14.9	98
	2.0+2.0+4.2+3.5	1.36	1.36	2.87	3.41	---	9.00	3.35	~ 9.50	3.04	0.68	~ 3.39	13.5	3.0	~ 15.0	98
	2.0+2.0+4.2+6.0	1.27	1.27	2.66	3.80	---	9.00	3.49	~ 9.96	2.81	0.68	~ 3.46	12.5	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.0+4.2+7.1	1.18	1.18	2.47	4.17	---	9.00	3.66	~ 10.47	2.75	0.71	~ 4.01	12.2	3.1	~ 17.8	98
	2.0+2.0+5.0+5.0	1.29	1.29	3.21	3.21	---	9.00	3.46	~ 9.68	2.92	0.68	~ 3.42	13.0	3.0	~ 15.2	98
	2.0+2.0+5.0+6.0	1.20	1.20	3.00	3.60	---	9.00	3.61	~ 10.45	2.70	0.71	~ 3.88	12.0	3.1	~ 17.2	98
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.67	2.09	2.09	2.09	---	7.94	2.80	~ 8.78	2.32	0.58	~ 2.82	10.3	2.6	~ 12.5	98
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.57	1.98	1.98	2.77	---	8.30	2.95	~ 9.12	2.69	0.61	~ 3.22	11.9	2.7	~ 14.3	98
	2.0+2.5+2.5+4.2	1.53	1.91	1.91	3.19	---	8.54	3.05	~ 9.31	2.82	0.61	~ 3.36	12.5	2.7	~ 14.9	98
	2.0+2.5+2.5+5.0	1.46	1.84	1.84	3.68	---	8.82	3.17	~ 9.49	2.90	0.64	~ 3.39	12.9	2.8	~ 15.0	98
	2.0+2.5+2.5+6.0	1.39	1.73	1.73	4.15	---	9.00	3.32	~ 9.94	2.75	0.65	~ 3.46	12.2	2.9	~ 15.4	98
	2.0+2.5+2.5+7.1	1.27	1.60	1.60	4.53	---	9.00	3.48	~ 9.96	2.68	0.68	~ 3.46	11.9	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.5+3.5+3.5	1.50	1.89	2.63	2.63	---	8.65	3.10	~ 9.31	2.88	0.64	~ 3.36	12.8	2.8	~ 14.9	98
	2.0+2.5+3.5+4.2	1.46	1.82	2.55	3.06	---	8.89	3.20	~ 9.32	3.08	0.64	~ 3.36	13.7	2.8	~ 14.9	98
	2.0+2.5+3.5+5.0	1.39	1.73	2.42	3.46	---	9.00	3.32	~ 9.49	3.04	0.68	~ 3.39	13.5	3.0	~ 15.0	98
	2.0+2.5+3.5+6.0	1.28	1.61	2.25	3.86	---	9.00	3.46	~ 9.95	2.75	0.68	~ 3.46	12.2	3.0	~ 15.4	98
2.0+2.5+3.5+7.1	1.19	1.49	2.09	4.23	---	9.00	3.63	~ 10.42	2.68	0.71	~ 4.01	11.9	3.1	~ 17.8	98	
2.0+2.5+4.2+4.2	1.40	1.74	2.93	2.93	---	9.00	3.30	~ 9.33	3.15	0.68	~ 3.38	14.0	3.0	~ 14.9	98	
2.0+2.5+4.2+5.0	1.32	1.64	2.76	3.28	---	9.00	3.42	~ 9.50	3.04	0.68	~ 3.39	13.5	3.0	~ 15.0	98	
2.0+2.5+4.2+6.0	1.23	1.53	2.57	3.67	---	9.00	3.57	~ 10.41	2.81	0.71	~ 4.00	12.5	3.1	~ 17.7	98	
2.0+2.5+5.0+5.0	1.25	1.55	3.10	3.10	---	9.00	3.54	~ 9.68	2.92	0.71	~ 3.42	13.0	3.1	~ 15.2	98	
2.0+2.5+5.0+6.0	1.17	1.45	2.90	3.48	---	9.00	3.69	~ 10.49	2.70	0.71	~ 3.96	12.0	3.1	~ 17.6	98	
2.0+3.5+3.5+3.5	1.44	2.52	2.52	2.52	---	9.00	3.24	~ 9.32	3.15	0.68	~ 3.36	14.0	3.0	~ 14.9	98	
2.0+3.5+3.5+4.2	1.36	2.39	2.39	2.86	---	9.00	3.35	~ 9.33	3.15	0.68	~ 3.36	14.0	3.0	~ 14.9	98	

### NOTES

3D059461

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 15.6kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure											
		Chaque puissance (kW)					Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A (Climbe)	B (Climbe)	C (Climbe)	D (Climbe)	E (Climbe)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale
5MXS90E7V3B	2.0+3.5+3.5+5.0	1.29	2.25	2.25	3.21	---	9.00	3.46 ~ 9.50	3.04	0.71 ~ 3.39	13.5	3.1 ~ 15.0	98
	2.0+3.5+3.5+6.0	1.20	2.10	2.10	3.60	---	9.00	3.61 ~ 10.40	2.75	0.71 ~ 4.01	12.2	3.1 ~ 17.8	98
	2.0+3.5+4.2+4.2	1.29	2.27	2.72	2.72	---	9.00	3.45 ~ 9.33	3.16	0.71 ~ 3.37	14.0	3.1 ~ 15.0	98
	2.0+3.5+4.2+5.0	1.23	2.14	2.57	3.06	---	9.00	3.57 ~ 10.00	3.04	0.71 ~ 3.99	13.5	3.1 ~ 17.7	98
	2.0+3.5+5.0+5.0	1.17	2.03	2.90	2.90	---	9.00	3.69 ~ 10.26	2.92	0.75 ~ 4.19	13.0	3.3 ~ 18.6	98
	2.0+4.2+4.2+4.2	1.23	2.59	2.59	2.59	---	9.00	3.55 ~ 9.34	3.16	0.71 ~ 3.37	14.0	3.1 ~ 15.0	98
	2.0+4.2+4.2+5.0	1.18	2.45	2.45	2.92	---	9.00	3.67 ~ 10.01	3.04	0.75 ~ 3.99	13.5	3.3 ~ 17.7	98
	2.5+2.5+2.5+2.5	2.03	2.03	2.03	2.03	---	8.12	2.88 ~ 9.03	2.56	0.58 ~ 3.22	11.4	2.6 ~ 14.3	98
	2.5+2.5+2.5+3.5	1.93	1.93	1.93	2.68	---	8.47	3.02 ~ 9.12	2.82	0.61 ~ 3.22	12.5	2.7 ~ 14.3	98
	2.5+2.5+2.5+4.2	1.87	1.86	1.86	3.13	---	8.72	3.13 ~ 9.31	2.95	0.64 ~ 3.36	13.1	2.8 ~ 14.9	98
	2.5+2.5+2.5+5.0	1.80	1.80	1.80	3.60	---	9.00	3.24 ~ 9.49	3.04	0.64 ~ 3.39	13.5	2.8 ~ 15.0	98
	2.5+2.5+2.5+6.0	1.67	1.67	1.67	3.99	---	9.00	3.39 ~ 9.94	2.75	0.68 ~ 3.46	12.2	3.0 ~ 15.4	98
	2.5+2.5+2.5+7.1	1.54	1.54	1.54	4.38	---	9.00	3.55 ~ 9.96	2.68	0.71 ~ 3.46	11.9	3.1 ~ 15.4	98
	2.5+2.5+3.5+3.5	1.84	1.84	2.57	2.57	---	8.82	3.17 ~ 9.31	3.02	0.64 ~ 3.36	13.4	2.8 ~ 14.9	98
	2.5+2.5+3.5+4.2	1.77	1.77	2.48	2.98	---	9.00	3.27 ~ 9.32	3.15	0.68 ~ 3.36	14.0	3.0 ~ 14.9	98
	2.5+2.5+3.5+5.0	1.67	1.67	2.33	3.33	---	9.00	3.39 ~ 9.49	3.04	0.68 ~ 3.39	13.5	3.0 ~ 15.0	98
	2.5+2.5+3.5+6.0	1.55	1.55	2.18	3.72	---	9.00	3.54 ~ 9.95	2.75	0.71 ~ 3.46	12.2	3.1 ~ 15.4	98
	2.5+2.5+3.5+7.1	1.44	1.44	2.02	4.10	---	9.00	3.70 ~ 10.42	2.68	0.71 ~ 4.01	11.9	3.1 ~ 17.8	98
	2.5+2.5+4.2+4.2	1.88	1.88	2.82	2.82	---	9.00	3.38 ~ 9.33	3.15	0.68 ~ 3.36	14.0	3.0 ~ 14.9	98
	2.5+2.5+4.2+5.0	1.58	1.58	2.67	3.17	---	9.00	3.49 ~ 9.50	3.04	0.71 ~ 3.39	13.5	3.1 ~ 15.0	98
	2.5+2.5+4.2+6.0	1.48	1.48	2.49	3.55	---	9.00	3.64 ~ 10.47	2.81	0.71 ~ 4.00	12.5	3.1 ~ 17.7	98
	2.5+2.5+5.0+5.0	1.50	1.50	3.00	3.00	---	9.00	3.61 ~ 10.25	2.92	0.71 ~ 4.18	13.0	3.1 ~ 18.5	98
	2.5+3.5+3.5+3.5	1.74	2.42	2.42	2.42	---	9.00	3.32 ~ 9.34	3.15	0.68 ~ 3.36	14.0	3.0 ~ 14.9	98
	2.5+3.5+3.5+4.2	1.64	2.30	2.30	2.76	---	9.00	3.42 ~ 9.33	3.15	0.71 ~ 3.36	14.0	3.1 ~ 14.9	98
	2.5+3.5+3.5+5.0	1.56	2.17	2.17	3.10	---	9.00	3.54 ~ 9.50	3.04	0.71 ~ 3.39	13.5	3.1 ~ 15.0	98
	2.5+3.5+3.5+6.0	1.46	2.03	2.03	3.48	---	9.00	3.69 ~ 10.40	2.75	0.71 ~ 4.01	12.2	3.1 ~ 17.8	98
	2.5+3.5+4.2+4.2	1.56	2.18	2.63	2.63	---	9.00	3.52 ~ 9.33	3.16	0.71 ~ 3.37	14.0	3.1 ~ 15.0	98
	2.5+3.5+4.2+5.0	1.48	2.07	2.49	2.96	---	9.00	3.64 ~ 10.00	3.04	0.75 ~ 3.99	13.5	3.3 ~ 17.7	98
	2.5+4.2+4.2+4.2	1.50	2.50	2.50	2.50	---	9.00	3.63 ~ 9.83	3.16	0.75 ~ 3.95	14.0	3.3 ~ 17.5	98
	3.5+3.5+3.5+3.5	2.25	2.25	2.25	2.25	---	9.00	3.46 ~ 9.32	3.15	0.71 ~ 3.36	14.0	3.1 ~ 14.9	98
	3.5+3.5+3.5+4.2	2.14	2.14	2.14	2.58	---	9.00	3.57 ~ 9.82	3.16	0.75 ~ 3.95	14.0	3.3 ~ 17.5	98
	3.5+3.5+3.5+5.0	2.03	2.03	2.03	2.91	---	9.00	3.69 ~ 9.95	3.04	0.75 ~ 3.91	13.5	3.3 ~ 17.3	98
	3.5+3.5+4.2+4.2	2.05	2.05	2.45	2.45	---	9.00	3.67 ~ 9.83	3.16	0.75 ~ 3.95	14.0	3.3 ~ 17.5	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	8.15	2.88 ~ 9.03	2.30	0.58 ~ 2.81	10.2	2.6 ~ 12.5	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.58	1.58	1.58	1.98	---	8.30	2.95 ~ 9.25	2.36	0.58 ~ 2.95	10.5	2.6 ~ 13.1	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.50	1.50	1.50	2.65	---	8.65	3.10 ~ 9.64	2.55	0.61 ~ 3.24	11.3	2.7 ~ 14.4	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.46	1.46	1.46	3.05	---	8.89	3.20 ~ 9.87	2.68	0.65 ~ 3.39	11.9	2.9 ~ 15.0	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.38	1.38	1.38	3.48	---	9.00	3.32 ~ 10.09	2.70	0.65 ~ 3.49	12.0	2.9 ~ 15.5	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.29	1.29	1.29	3.84	---	9.00	3.46 ~ 10.31	2.50	0.65 ~ 3.40	11.1	2.9 ~ 15.1	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.19	1.19	1.19	4.24	---	9.00	3.63 ~ 10.46	2.47	0.68 ~ 3.48	11.0	3.0 ~ 15.4	98
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.54	1.54	1.54	1.92	1.92	8.46	3.02 ~ 9.45	2.49	0.61 ~ 3.09	11.0	2.7 ~ 13.7	98	
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.47	1.47	1.47	1.84	2.57	8.82	3.17 ~ 9.81	2.68	0.61 ~ 3.39	11.9	2.7 ~ 15.0	98	
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.42	1.42	1.42	1.77	2.97	9.00	3.27 ~ 9.97	2.82	0.65 ~ 3.46	12.5	2.9 ~ 15.4	98	
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.33	1.33	1.33	1.67	3.34	9.00	3.39 ~ 10.15	2.70	0.65 ~ 3.49	12.0	2.9 ~ 15.5	98	
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.24	1.24	1.24	1.55	3.73	9.00	3.54 ~ 10.38	2.50	0.68 ~ 3.40	11.1	3.0 ~ 15.1	98	
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.15	1.15	1.15	1.44	4.11	9.00	3.70 ~ 10.50	2.47	0.71 ~ 3.48	11.0	3.1 ~ 15.4	98	
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1.54	1.54	1.54	1.92	1.92	8.46	3.02 ~ 9.45	2.49	0.61 ~ 3.09	11.0	2.7 ~ 13.7	98	
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.31	1.31	1.31	2.31	2.76	9.00	3.42 ~ 9.98	2.75	0.68 ~ 3.46	12.2	3.0 ~ 15.4	98	

#### NOTES

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 15.6kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

3D059462

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure														
		Chaque puissance (kW)					Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)			
		A Clambre	B Clambre	C Clambre	D Clambre	E Clambre	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)				
5MXS90E7V3B	2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.24	1.24	1.24	2.17	3.11	9.00	3.54	~ 10.16	2.74	0.68	~ 3.49	12.2	3.0	~ 15.5	98
	2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.16	1.16	1.16	2.03	3.49	9.00	3.69	~ 10.49	2.46	0.71	~ 3.48	10.9	3.1	~ 15.4	98
	2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.24	1.24	1.24	2.64	2.64	9.00	3.52	~ 9.99	2.75	0.68	~ 3.47	12.2	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.18	1.18	1.18	2.50	2.96	9.00	3.64	~ 10.47	2.70	0.71	~ 3.89	12.0	3.1	~ 17.3	98
	2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1.51	1.51	1.88	1.88	1.88	8.66	3.10	~ 9.84	2.55	0.61	~ 3.24	11.3	2.7	~ 14.4	98
	2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.44	1.44	1.80	1.80	2.52	9.00	3.24	~ 9.96	2.82	0.65	~ 3.46	12.5	2.9	~ 15.4	98
	2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.37	1.37	1.70	1.70	2.86	9.00	3.35	~ 9.66	2.86	0.65	~ 3.46	12.7	2.9	~ 15.4	98
	2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.29	1.29	1.61	1.61	3.20	9.00	3.46	~ 10.15	2.70	0.68	~ 3.49	12.0	3.0	~ 15.5	98
	2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.20	1.20	1.50	1.50	3.60	9.00	3.61	~ 10.45	2.46	0.68	~ 3.48	10.9	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.33	1.33	1.68	2.33	2.33	9.00	3.39	~ 9.97	2.82	0.68	~ 3.46	12.5	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.27	1.27	1.58	2.22	2.66	9.00	3.49	~ 9.66	2.79	0.68	~ 3.46	12.4	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.20	1.20	1.50	2.10	3.00	9.00	3.61	~ 10.45	2.70	0.71	~ 3.80	12.0	3.1	~ 16.9	98
	2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.21	1.21	1.50	2.54	2.54	9.00	3.60	~ 10.44	2.75	0.71	~ 4.01	12.2	3.1	~ 17.8	98
	2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.23	1.23	2.18	2.18	2.18	9.00	3.54	~ 9.98	2.82	0.68	~ 3.46	12.5	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.18	1.18	2.07	2.07	2.50	9.00	3.64	~ 10.47	2.75	0.71	~ 4.01	12.2	3.1	~ 17.8	98
	2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1.46	1.84	1.84	1.84	1.84	8.82	3.17	~ 9.81	2.68	0.61	~ 3.39	11.9	2.7	~ 15.0	98
	2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1.39	1.73	1.73	1.73	2.42	9.00	3.32	~ 9.96	2.82	0.65	~ 3.46	12.5	2.9	~ 15.4	98
	2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.32	1.64	1.64	1.64	2.76	9.00	3.42	~ 9.97	2.82	0.68	~ 3.46	12.5	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.25	1.55	1.55	1.55	3.10	9.00	3.54	~ 10.15	2.70	0.68	~ 3.49	12.0	3.0	~ 15.5	98
	2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.17	1.45	1.45	1.45	3.48	9.00	3.69	~ 10.49	2.46	0.71	~ 3.48	10.9	3.1	~ 15.4	98
	2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.28	1.61	1.61	2.25	2.25	9.00	3.46	~ 9.97	2.82	0.68	~ 3.46	12.5	3.0	~ 15.4	98
	2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1.23	1.53	1.53	2.14	2.57	9.00	3.57	~ 10.41	2.75	0.71	~ 4.01	12.2	3.1	~ 17.8	98
	2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.17	1.45	1.45	2.03	2.90	9.00	3.69	~ 10.49	2.70	0.71	~ 3.88	12.0	3.1	~ 17.2	98
	2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.18	1.46	1.46	2.45	2.45	9.00	3.64	~ 10.47	2.75	0.71	~ 4.01	12.2	3.1	~ 17.8	98
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.20	1.50	2.10	2.10	2.10	9.00	3.61	~ 10.42	2.82	0.71	~ 4.01	12.5	3.1	~ 17.8	98	
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	3.24	~ 9.95	2.81	0.65	~ 3.46	12.5	2.9	~ 15.4	98	
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.67	1.67	1.67	1.67	2.32	9.00	3.39	~ 9.96	2.75	0.68	~ 3.46	12.2	3.0	~ 15.4	98	
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.58	1.58	1.58	1.58	2.68	9.00	3.49	~ 9.97	2.82	0.68	~ 3.46	12.5	3.0	~ 15.4	98	
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.50	1.50	1.50	1.50	3.00	9.00	3.61	~ 10.45	2.70	0.71	~ 3.88	12.0	3.1	~ 17.2	98	
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.56	1.56	1.56	2.16	2.16	9.00	3.54	~ 9.97	2.82	0.68	~ 3.46	12.5	3.0	~ 15.4	98	
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.48	1.48	1.48	2.07	2.49	9.00	3.64	~ 10.47	2.75	0.71	~ 4.01	12.2	3.1	~ 17.8	98	
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.44	1.44	2.04	2.04	2.04	9.00	3.69	~ 10.42	2.75	0.71	~ 4.01	12.2	3.1	~ 17.8	98	

### NOTES

3D059463

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 15.6kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure											
		Chaque puissance (kW)					Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A (Chambre)	B (Chambre)	C (Chambre)	D (Chambre)	E (Chambre)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale
5MXS90E7V3B	2.0	2.44	---	---	---	---	2.44	1.36 ~ 4.20	0.68	0.35 ~ 1.38	3.0	1.6 ~ 6.1	98
	2.5	3.05	---	---	---	---	3.05	1.42 ~ 4.65	0.90	0.37 ~ 1.48	4.0	1.6 ~ 6.6	98
	3.5	4.27	---	---	---	---	4.27	1.54 ~ 5.11	1.43	0.39 ~ 1.95	6.3	1.7 ~ 8.7	98
	4.2	5.12	---	---	---	---	5.12	1.75 ~ 5.16	1.73	0.60 ~ 1.98	7.7	2.7 ~ 8.8	98
	5.0	6.09	---	---	---	---	6.09	1.98 ~ 7.42	1.91	0.48 ~ 2.48	8.5	2.1 ~ 11.0	98
	6.0	7.31	---	---	---	---	7.31	2.28 ~ 8.53	2.30	0.60 ~ 2.89	10.2	2.7 ~ 12.8	98
	7.1	8.65	---	---	---	---	8.65	2.60 ~ 9.02	2.87	0.67 ~ 3.04	12.7	3.0 ~ 13.5	98
	2.0+2.0	2.44	2.44	---	---	---	4.88	1.69 ~ 6.85	1.21	0.39 ~ 1.87	5.4	1.7 ~ 8.3	98
	2.0+2.5	2.44	3.05	---	---	---	5.49	1.84 ~ 7.25	1.40	0.41 ~ 2.05	6.2	1.8 ~ 9.1	98
	2.0+3.5	2.44	4.26	---	---	---	6.70	2.13 ~ 7.74	1.99	0.50 ~ 2.44	8.8	2.2 ~ 10.8	98
	2.0+4.2	2.44	5.11	---	---	---	7.55	2.34 ~ 8.53	2.33	0.62 ~ 2.81	10.3	2.8 ~ 12.5	98
	2.0+5.0	2.44	6.09	---	---	---	8.53	2.57 ~ 9.09	2.45	0.63 ~ 2.66	10.9	2.8 ~ 11.8	98
	2.0+6.0	2.32	6.95	---	---	---	9.27	2.86 ~ 9.88	2.63	0.65 ~ 2.96	11.7	2.9 ~ 13.1	98
	2.0+7.1	2.20	7.83	---	---	---	10.03	3.17 ~ 10.37	3.01	0.69 ~ 3.18	13.4	3.1 ~ 14.1	98
	2.5+2.5	3.04	3.04	---	---	---	6.08	1.98 ~ 7.46	1.76	0.47 ~ 2.35	7.8	2.1 ~ 10.4	98
	2.5+3.5	3.05	4.26	---	---	---	7.31	2.28 ~ 8.53	2.34	0.60 ~ 2.94	10.4	2.7 ~ 13.0	98
	2.5+4.2	3.04	5.12	---	---	---	8.16	2.49 ~ 9.02	2.76	0.65 ~ 3.18	12.2	2.9 ~ 14.1	98
	2.5+5.0	2.98	5.95	---	---	---	8.93	2.72 ~ 9.70	2.61	0.66 ~ 2.99	11.6	2.9 ~ 13.3	98
	2.5+6.0	2.83	6.79	---	---	---	9.62	3.00 ~ 9.88	2.86	0.67 ~ 3.03	12.7	3.0 ~ 13.4	98
	2.5+7.1	2.70	7.68	---	---	---	10.38	3.31 ~ 10.77	3.22	0.72 ~ 3.46	14.3	3.2 ~ 15.4	98
	3.5+3.5	4.27	4.27	---	---	---	8.54	2.57 ~ 9.02	2.91	0.65 ~ 3.15	12.9	2.9 ~ 14.0	98
	3.5+4.2	4.12	4.94	---	---	---	9.06	2.77 ~ 9.60	3.21	0.70 ~ 3.53	14.2	3.1 ~ 15.7	98
	3.5+5.0	3.96	5.66	---	---	---	9.62	3.00 ~ 9.70	2.93	0.71 ~ 2.98	13.0	3.1 ~ 13.2	98
	3.5+6.0	3.80	6.51	---	---	---	10.31	3.28 ~ 10.75	3.19	0.72 ~ 3.43	14.2	3.2 ~ 15.2	98
	3.5+7.1	3.43	6.97	---	---	---	10.40	3.59 ~ 10.78	3.11	0.77 ~ 3.35	13.8	3.4 ~ 14.9	98
	4.2+4.2	4.77	4.77	---	---	---	9.54	2.97 ~ 9.61	3.47	0.72 ~ 3.53	15.4	3.2 ~ 15.7	98
	4.2+5.0	4.61	5.49	---	---	---	10.10	3.20 ~ 10.12	3.22	0.73 ~ 3.28	14.3	3.2 ~ 14.6	98
	4.2+6.0	4.28	6.12	---	---	---	10.40	3.48 ~ 10.76	3.24	0.75 ~ 3.42	14.4	3.3 ~ 15.2	98
	4.2+7.1	3.87	6.53	---	---	---	10.40	3.79 ~ 10.78	3.11	0.79 ~ 3.34	13.8	3.5 ~ 14.8	98
	5.0+5.0	5.20	5.20	---	---	---	10.40	3.42 ~ 10.64	3.28	0.76 ~ 3.40	14.6	3.4 ~ 15.1	98
	5.0+6.0	4.73	5.67	---	---	---	10.40	3.70 ~ 10.88	3.08	0.75 ~ 3.31	13.7	3.3 ~ 14.7	98
	5.0+7.1	4.30	6.10	---	---	---	10.40	4.01 ~ 10.51	3.01	0.83 ~ 3.06	13.4	3.7 ~ 13.6	98
	6.0+6.0	5.20	5.20	---	---	---	10.40	3.99 ~ 10.71	2.88	0.76 ~ 3.04	12.8	3.4 ~ 13.5	98
	6.0+7.1	4.76	5.64	---	---	---	10.40	4.30 ~ 10.74	2.86	0.84 ~ 3.03	12.7	3.7 ~ 13.4	98
	7.1+7.1	5.20	5.20	---	---	---	10.40	4.61 ~ 10.77	2.85	0.89 ~ 3.02	12.6	3.9 ~ 13.4	98
	2.0+2.0+2.0	2.44	2.44	2.44	---	---	7.32	2.28 ~ 8.67	1.84	0.53 ~ 2.32	8.2	2.4 ~ 10.3	98
	2.0+2.0+2.5	2.44	2.44	3.04	---	---	7.92	2.43 ~ 9.21	2.05	0.55 ~ 2.58	9.1	2.4 ~ 11.4	98
	2.0+2.0+3.5	2.38	2.38	4.17	---	---	8.93	2.72 ~ 9.89	2.42	0.60 ~ 2.89	10.7	2.7 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+4.2	2.30	2.30	4.81	---	---	9.41	2.91 ~ 9.89	2.62	0.64 ~ 2.89	11.6	2.8 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+5.0	2.21	2.21	5.54	---	---	9.96	3.14 ~ 10.48	2.84	0.65 ~ 3.07	12.6	2.9 ~ 13.6	98
	2.0+2.0+6.0	2.08	2.08	6.24	---	---	10.40	3.42 ~ 10.71	2.87	0.66 ~ 3.04	12.7	2.9 ~ 13.5	98
	2.0+2.0+7.1	1.87	1.87	6.66	---	---	10.40	3.73 ~ 10.75	2.86	0.70 ~ 3.03	12.7	3.1 ~ 13.4	98
	2.0+2.5+2.5	2.43	3.05	3.05	---	---	8.53	2.57 ~ 9.21	2.28	0.57 ~ 2.58	10.1	2.5 ~ 11.4	98
	2.0+2.5+3.5	2.31	2.90	4.06	---	---	9.27	2.86 ~ 9.89	2.57	0.62 ~ 2.89	11.4	2.8 ~ 12.8	98
	2.0+2.5+4.2	2.24	2.80	4.71	---	---	9.75	3.06 ~ 10.36	2.78	0.67 ~ 3.12	12.3	3.0 ~ 13.8	98
2.0+2.5+5.0	2.17	2.71	5.43	---	---	10.31	3.28 ~ 10.48	3.02	0.67 ~ 3.07	13.4	3.0 ~ 13.6	98	
2.0+2.5+6.0	1.98	2.48	5.94	---	---	10.40	3.56 ~ 10.71	2.87	0.68 ~ 3.04	12.7	3.0 ~ 13.5	98	
2.0+2.5+7.1	1.79	2.24	6.37	---	---	10.40	3.87 ~ 10.75	2.86	0.73 ~ 3.03	12.7	3.2 ~ 13.4	98	

#### NOTES

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS. Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 15.6kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes. Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G. Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes : Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m. Dénivellation: 0m

3D059464

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure												Facteur de puissance (%)		
		Chaque puissance (kW)					Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		puissance nominale			
		A Clambre	B Clambre	C Clambre	D Clambre	E Clambre	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)				
5MXS90E7V3B	2.0+3.5+3.5	2.22	3.87	3.87	---	---	9.96	3.14	~ 10.36	2.89	0.69	~ 3.12	12.8	3.1	~ 13.8	98
	2.0+3.5+4.2	2.14	3.75	4.51	---	---	10.40	3.34	~ 10.55	3.18	0.72	~ 3.23	14.1	3.2	~ 14.3	98
	2.0+3.5+5.0	1.98	3.47	4.95	---	---	10.40	3.56	~ 10.90	3.07	0.72	~ 3.30	13.6	3.2	~ 14.6	98
	2.0+3.5+6.0	1.80	3.17	5.43	---	---	10.40	3.84	~ 10.72	2.87	0.73	~ 3.04	12.7	3.2	~ 13.5	98
	2.0+3.5+7.1	1.65	2.89	5.86	---	---	10.40	4.15	~ 10.75	2.88	0.81	~ 3.03	12.7	3.6	~ 13.4	98
	2.0+4.2+4.2	2.00	4.20	4.20	---	---	10.40	3.53	~ 10.56	3.12	0.74	~ 3.23	13.8	3.3	~ 14.3	98
	2.0+4.2+5.0	1.86	3.90	4.64	---	---	10.40	3.76	~ 10.91	3.07	0.77	~ 3.30	13.6	3.4	~ 14.6	98
	2.0+4.2+6.0	1.70	3.58	5.12	---	---	10.40	4.04	~ 10.73	2.87	0.78	~ 3.04	12.7	3.5	~ 13.5	98
	2.0+4.2+7.1	1.56	3.28	5.56	---	---	10.40	4.35	~ 10.76	2.86	0.83	~ 3.02	12.7	3.7	~ 13.4	98
	2.0+5.0+5.0	1.74	4.33	4.33	---	---	10.40	3.99	~ 10.63	2.96	0.80	~ 3.08	13.1	3.5	~ 13.7	98
	2.0+5.0+6.0	1.60	4.00	4.80	---	---	10.40	4.27	~ 10.86	2.77	0.79	~ 2.99	12.3	3.5	~ 13.3	98
	2.0+5.0+7.1	1.47	3.69	5.24	---	---	10.40	4.58	~ 10.89	2.75	0.86	~ 2.97	12.2	3.8	~ 13.2	98
	2.0+6.0+6.0	1.48	4.46	4.46	---	---	10.40	4.55	~ 11.09	2.62	0.82	~ 2.90	11.6	3.6	~ 12.9	98
	2.0+6.0+7.1	1.38	4.13	4.89	---	---	10.40	4.86	~ 11.12	2.61	0.87	~ 2.89	11.6	3.9	~ 12.8	98
	2.5+2.5+2.5	2.98	2.98	2.98	---	---	8.94	2.72	~ 9.88	2.42	0.60	~ 2.89	10.7	2.7	~ 12.8	98
	2.5+2.5+3.5	2.83	2.83	3.96	---	---	9.62	3.00	~ 9.89	2.73	0.67	~ 2.89	12.1	3.0	~ 12.8	98
	2.5+2.5+4.2	2.74	2.74	4.62	---	---	10.10	3.20	~ 10.36	3.01	0.69	~ 3.12	13.4	3.1	~ 13.8	98
	2.5+2.5+5.0	2.60	2.60	5.20	---	---	10.40	3.42	~ 10.89	3.07	0.70	~ 3.30	13.6	3.1	~ 14.6	98
	2.5+2.5+6.0	2.36	2.36	5.68	---	---	10.40	3.70	~ 10.71	2.87	0.71	~ 3.04	12.7	3.1	~ 13.5	98
	2.5+3.5+3.5	2.15	2.15	6.10	---	---	10.40	4.01	~ 10.75	2.86	0.78	~ 3.03	12.7	3.5	~ 13.4	98
	2.5+3.5+4.2	2.71	3.80	3.80	---	---	10.31	3.28	~ 10.76	3.12	0.72	~ 3.35	13.8	3.2	~ 14.9	98
	2.5+3.5+5.0	2.55	3.57	4.28	---	---	10.40	3.48	~ 10.77	3.18	0.74	~ 3.35	14.1	3.3	~ 14.9	98
	2.5+3.5+6.0	2.36	3.31	4.73	---	---	10.40	3.70	~ 10.90	3.07	0.75	~ 3.30	13.6	3.3	~ 14.6	98
	2.5+3.5+7.1	2.17	3.03	5.20	---	---	10.40	3.99	~ 10.72	2.87	0.76	~ 3.04	12.7	3.4	~ 13.5	98
	2.5+4.2+4.2	1.98	2.78	5.64	---	---	10.40	4.30	~ 10.75	2.86	0.83	~ 3.03	12.7	3.7	~ 13.4	98
	2.5+4.2+5.0	2.38	4.01	4.01	---	---	10.40	3.68	~ 10.77	3.12	0.77	~ 3.35	13.8	3.4	~ 14.9	98
	2.5+4.2+6.0	2.23	3.73	4.44	---	---	10.40	3.98	~ 10.91	3.07	0.80	~ 3.30	13.6	3.5	~ 14.6	98
	2.5+4.2+7.1	2.05	3.44	4.91	---	---	10.40	4.18	~ 10.73	2.87	0.81	~ 3.04	12.7	3.6	~ 13.5	98
	2.5+5.0+5.0	1.88	3.17	5.35	---	---	10.40	4.49	~ 10.76	2.86	0.86	~ 3.02	12.7	3.8	~ 13.4	98
	2.5+5.0+6.0	2.08	4.16	4.16	---	---	10.40	4.13	~ 10.63	2.96	0.83	~ 3.08	13.1	3.7	~ 13.7	98
	2.5+5.0+7.1	1.93	3.85	4.62	---	---	10.40	4.41	~ 10.86	2.77	0.84	~ 2.99	12.3	3.7	~ 13.3	98
	2.5+5.0+8.0	1.78	3.58	5.06	---	---	10.40	4.72	~ 10.89	2.75	0.89	~ 2.97	12.2	3.9	~ 13.2	98
	2.5+6.0+6.0	1.80	4.30	4.30	---	---	10.40	4.69	~ 11.09	2.62	0.85	~ 2.90	11.6	3.8	~ 12.9	98
	2.5+6.0+7.1	1.67	4.00	4.73	---	---	10.40	5.00	~ 11.12	2.61	0.90	~ 2.89	11.6	4.0	~ 12.8	98
	3.5+3.5+3.5	3.46	3.46	3.46	---	---	10.38	3.56	~ 10.76	3.12	0.77	~ 3.35	13.8	3.4	~ 14.9	98
	3.5+3.5+4.2	3.25	3.25	3.90	---	---	10.40	3.76	~ 10.77	3.12	0.80	~ 3.35	13.8	3.5	~ 14.9	98
	3.5+3.5+5.0	3.03	3.03	4.34	---	---	10.40	3.99	~ 10.91	3.07	0.83	~ 3.30	13.6	3.7	~ 14.6	98
	3.5+3.5+6.0	2.80	2.80	4.80	---	---	10.40	4.27	~ 10.73	2.87	0.84	~ 3.04	12.7	3.7	~ 13.5	98
	3.5+3.5+7.1	2.58	2.58	5.24	---	---	10.40	4.58	~ 10.76	2.86	0.89	~ 3.02	12.7	3.9	~ 13.4	98
	3.5+4.2+4.2	3.06	3.67	3.67	---	---	10.40	3.96	~ 10.78	3.11	0.85	~ 3.34	13.8	3.8	~ 14.8	98
3.5+4.2+5.0	2.87	3.44	4.09	---	---	10.40	4.18	~ 10.51	3.01	0.85	~ 3.12	13.4	3.8	~ 13.8	98	
3.5+4.2+6.0	2.66	3.19	4.55	---	---	10.40	4.46	~ 10.74	2.87	0.87	~ 3.03	12.7	3.9	~ 13.4	98	
3.5+4.2+7.1	2.46	2.95	4.99	---	---	10.40	4.78	~ 10.77	2.85	0.95	~ 3.02	12.6	4.2	~ 13.4	98	
3.5+5.0+5.0	2.70	3.85	3.85	---	---	10.40	4.41	~ 10.64	2.96	0.89	~ 3.07	13.1	3.9	~ 13.6	98	
3.5+5.0+6.0	2.51	3.59	4.30	---	---	10.40	4.69	~ 10.86	2.76	0.90	~ 2.98	12.2	4.0	~ 13.2	98	
3.5+5.0+7.1	2.34	3.33	4.73	---	---	10.40	5.00	~ 10.90	2.75	0.95	~ 2.97	12.2	4.2	~ 13.2	98	
3.5+6.0+6.0	2.34	4.03	4.03	---	---	10.40	4.97	~ 11.09	2.62	0.91	~ 2.90	11.6	4.0	~ 12.9	98	
4.2+4.2+4.2	3.47	3.47	3.47	---	---	10.40	4.15	~ 10.79	3.11	0.88	~ 3.34	13.8	3.9	~ 14.8	98	

### NOTES

3D059465

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 15.6kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure											
		Chaque puissance (kW)					Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)
		A (Cambi)	B (Cambi)	C (Cambi)	D (Cambi)	E (Cambi)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale
5MXS90E7V3B	4.2+4.2+5.0	3.26	3.26	3.88	---	---	10.40	4.38 ~ 10.52	3.00	0.91 ~ 3.12	13.3	4.0 ~ 13.8	98
	4.2+4.2+6.0	3.03	3.03	4.34	---	---	10.40	4.66 ~ 10.75	2.86	0.92 ~ 3.03	12.7	4.1 ~ 13.4	98
	4.2+4.2+7.1	2.82	2.82	4.76	---	---	10.40	4.97 ~ 10.78	2.85	0.98 ~ 3.02	12.6	4.3 ~ 13.4	98
	4.2+5.0+5.0	3.08	3.66	3.66	---	---	10.40	4.61 ~ 10.64	2.96	0.91 ~ 3.07	13.1	4.0 ~ 13.6	98
	4.2+5.0+6.0	2.87	3.42	4.11	---	---	10.40	4.89 ~ 10.87	2.76	0.93 ~ 2.98	12.2	4.1 ~ 13.2	98
	5.0+5.0+5.0	3.46	3.46	3.46	---	---	10.38	4.83 ~ 10.77	2.85	0.95 ~ 3.02	12.6	4.2 ~ 13.4	98
	2.0+2.0+2.0+2.0	2.32	2.32	2.32	2.32	---	9.28	2.86 ~ 10.18	2.39	0.57 ~ 2.76	10.6	2.5 ~ 12.2	98
	2.0+2.0+2.0+2.5	2.26	2.26	2.26	2.84	---	9.62	3.00 ~ 10.18	2.49	0.59 ~ 2.76	11.0	2.6 ~ 12.2	98
	2.0+2.0+2.0+3.5	2.17	2.17	2.17	3.80	---	10.31	3.28 ~ 10.73	2.81	0.63 ~ 3.04	12.5	2.8 ~ 13.5	98
	2.0+2.0+2.0+4.2	2.04	2.04	2.04	4.28	---	10.40	3.48 ~ 10.74	2.87	0.66 ~ 3.03	12.7	2.9 ~ 13.4	98
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.89	1.89	1.89	4.73	---	10.40	3.70 ~ 10.86	2.76	0.68 ~ 2.99	12.2	3.0 ~ 13.3	98
	2.0+2.0+2.0+6.0	1.73	1.73	1.73	5.21	---	10.40	3.89 ~ 11.09	2.62	0.69 ~ 2.90	11.6	3.1 ~ 12.9	98
	2.0+2.0+2.0+7.1	1.59	1.59	1.59	5.83	---	10.40	4.30 ~ 11.12	2.61	0.74 ~ 2.88	11.6	3.3 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.5+2.5	2.21	2.21	2.77	2.77	---	9.96	3.14 ~ 10.72	2.65	0.61 ~ 3.04	11.8	2.7 ~ 13.5	98
	2.0+2.0+2.5+3.5	2.08	2.08	2.60	3.64	---	10.40	3.42 ~ 10.73	2.87	0.66 ~ 3.04	12.7	2.9 ~ 13.5	98
	2.0+2.0+2.5+4.2	1.94	1.94	2.44	4.08	---	10.40	3.62 ~ 10.74	2.87	0.68 ~ 3.03	12.7	3.0 ~ 13.4	98
	2.0+2.0+2.5+5.0	1.81	1.81	2.26	4.52	---	10.40	3.84 ~ 10.86	2.76	0.71 ~ 2.99	12.2	3.1 ~ 13.3	98
	2.0+2.0+2.5+6.0	1.66	1.66	2.08	5.00	---	10.40	4.13 ~ 11.09	2.62	0.72 ~ 2.90	11.6	3.2 ~ 12.9	98
	2.0+2.0+2.5+7.1	1.53	1.53	1.91	5.43	---	10.40	4.44 ~ 11.12	2.61	0.79 ~ 2.88	11.6	3.5 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.89	1.89	3.31	3.31	---	10.40	3.70 ~ 10.74	2.87	0.71 ~ 3.03	12.7	3.1 ~ 13.4	98
	2.0+2.0+3.5+4.2	1.78	1.78	3.11	3.73	---	10.40	3.90 ~ 10.74	2.86	0.76 ~ 3.03	12.7	3.4 ~ 13.4	98
	2.0+2.0+3.5+5.0	1.66	1.66	2.91	4.17	---	10.40	4.13 ~ 10.87	2.76	0.76 ~ 2.98	12.2	3.4 ~ 13.2	98
	2.0+2.0+3.5+6.0	1.54	1.54	2.70	4.62	---	10.40	4.41 ~ 11.10	2.61	0.77 ~ 2.89	11.6	3.4 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+3.5+7.1	1.42	1.42	2.49	5.07	---	10.40	4.72 ~ 11.13	2.60	0.84 ~ 2.88	11.5	3.7 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+4.2+4.2	1.68	1.68	3.52	3.52	---	10.40	4.10 ~ 10.75	2.86	0.78 ~ 3.03	12.7	3.5 ~ 13.4	98
	2.0+2.0+4.2+5.0	1.58	1.58	3.31	3.93	---	10.40	4.32 ~ 10.88	2.76	0.81 ~ 2.98	12.2	3.6 ~ 13.2	98
	2.0+2.0+4.2+6.0	1.46	1.46	3.09	4.39	---	10.40	4.61 ~ 11.11	2.61	0.82 ~ 2.89	11.6	3.6 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+4.2+7.1	1.36	1.36	2.85	4.83	---	10.40	4.92 ~ 11.14	2.60	0.90 ~ 2.88	11.5	4.0 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+5.0+5.0	1.49	1.49	3.71	3.71	---	10.40	4.55 ~ 11.01	2.71	0.84 ~ 2.93	12.0	3.7 ~ 13.0	98
	2.0+2.0+5.0+6.0	1.39	1.39	3.47	4.15	---	10.40	4.83 ~ 11.23	2.51	0.85 ~ 2.90	11.1	3.8 ~ 12.9	98
	2.0+2.5+2.5+2.5	2.18	2.71	2.71	2.71	---	10.31	3.28 ~ 10.72	2.82	0.64 ~ 3.04	12.5	2.8 ~ 13.5	98
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.97	2.48	2.48	3.47	---	10.40	3.56 ~ 10.73	2.87	0.68 ~ 3.04	12.7	3.0 ~ 13.5	98
	2.0+2.5+2.5+4.2	1.86	2.32	2.32	3.90	---	10.40	3.76 ~ 10.74	2.87	0.73 ~ 3.03	12.7	3.2 ~ 13.4	98
	2.0+2.5+2.5+5.0	1.73	2.17	2.17	4.33	---	10.40	3.99 ~ 10.86	2.76	0.73 ~ 2.99	12.2	3.2 ~ 13.3	98
	2.0+2.5+2.5+6.0	1.60	2.00	2.00	4.80	---	10.40	4.27 ~ 11.09	2.62	0.74 ~ 2.90	11.6	3.3 ~ 12.9	98
	2.0+2.5+2.5+7.1	1.48	1.84	1.84	5.24	---	10.40	4.58 ~ 11.12	2.61	0.82 ~ 2.88	11.6	3.6 ~ 12.8	98
	2.0+2.5+3.5+3.5	1.80	2.26	3.17	3.17	---	10.40	3.84 ~ 10.74	2.87	0.73 ~ 3.03	12.7	3.2 ~ 13.4	98
	2.0+2.5+3.5+4.2	1.71	2.13	2.98	3.58	---	10.40	4.04 ~ 10.74	2.86	0.78 ~ 3.03	12.7	3.5 ~ 13.4	98
	2.0+2.5+3.5+5.0	1.60	2.00	2.80	4.00	---	10.40	4.27 ~ 10.87	2.76	0.78 ~ 2.98	12.2	3.5 ~ 13.2	98
	2.0+2.5+3.5+6.0	1.48	1.86	2.60	4.46	---	10.40	4.55 ~ 11.10	2.61	0.82 ~ 2.89	11.6	3.6 ~ 12.8	98
2.0+2.5+3.5+7.1	1.38	1.72	2.41	4.89	---	10.40	4.86 ~ 11.13	2.60	0.87 ~ 2.88	11.5	3.9 ~ 12.8	98	
2.0+2.5+4.2+4.2	1.61	2.01	3.39	3.39	---	10.40	4.24 ~ 10.75	2.86	0.81 ~ 3.03	12.7	3.6 ~ 13.4	98	
2.0+2.5+4.2+5.0	1.52	1.90	3.19	3.79	---	10.40	4.46 ~ 10.88	2.76	0.84 ~ 2.98	12.2	3.7 ~ 13.2	98	
2.0+2.5+4.2+6.0	1.42	1.77	2.97	4.24	---	10.40	4.75 ~ 11.11	2.61	0.85 ~ 2.89	11.6	3.8 ~ 12.8	98	
2.0+2.5+5.0+5.0	1.43	1.79	3.59	3.59	---	10.40	4.69 ~ 11.01	2.71	0.87 ~ 2.93	12.0	3.9 ~ 13.0	98	
2.0+2.5+5.0+6.0	1.34	1.68	3.35	4.03	---	10.40	4.97 ~ 11.23	2.51	0.88 ~ 2.90	11.1	3.9 ~ 12.9	98	
2.0+3.5+3.5+3.5	1.67	2.91	2.91	2.91	---	10.40	4.13 ~ 10.74	2.86	0.78 ~ 3.03	12.7	3.5 ~ 13.4	98	
2.0+3.5+3.5+4.2	1.58	2.76	2.76	3.30	---	10.40	4.32 ~ 10.75	2.86	0.84 ~ 3.03	12.7	3.7 ~ 13.4	98	

#### NOTES

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS. Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 15.6kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes. Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G. Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes : Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m Dénivellation: 0m

3D059466

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

5

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure											
		Chaque puissance (kW)					Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%) puissance nominale
		A Clambre	B Clambre	C Clambre	D Clambre	E Clambre	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)	puissance nominale	(Min.-max.)	
5MXS90E7V3B	2.0+3.5+3.5+5.0	1.49	2.60	2.60	3.71	----	10.40	4.55 ~ 10.88	2.76	0.87 ~ 2.98	12.2	3.9 ~ 13.2	98
	2.0+3.5+3.5+6.0	1.38	2.43	2.43	4.16	----	10.40	4.83 ~ 11.11	2.61	0.87 ~ 2.89	11.6	3.9 ~ 12.8	98
	2.0+3.5+4.2+4.2	1.50	2.62	3.14	3.14	----	10.40	4.52 ~ 10.76	2.86	0.89 ~ 3.02	12.7	3.9 ~ 13.4	98
	2.0+3.5+4.2+5.0	1.41	2.48	2.97	3.54	----	10.40	4.75 ~ 10.89	2.75	0.89 ~ 2.98	12.2	3.9 ~ 13.2	98
	2.0+3.5+5.0+5.0	1.35	2.35	3.35	3.35	----	10.40	4.97 ~ 11.01	2.65	0.92 ~ 2.93	11.8	4.1 ~ 13.0	98
	2.0+4.2+4.2+4.2	1.43	2.89	2.99	2.99	----	10.40	4.72 ~ 10.77	2.85	0.82 ~ 3.02	12.6	4.1 ~ 13.4	98
	2.0+4.2+4.2+5.0	1.35	2.84	2.84	3.37	----	10.40	4.94 ~ 10.90	2.75	0.95 ~ 2.97	12.2	4.2 ~ 13.2	98
	2.5+2.5+2.5+2.5	2.60	2.60	2.60	2.60	----	10.40	3.42 ~ 10.72	2.87	0.66 ~ 3.04	12.7	4.2 ~ 13.5	98
	2.5+2.5+2.5+3.5	2.36	2.36	2.36	3.32	----	10.40	3.70 ~ 10.73	2.87	0.71 ~ 3.04	12.7	3.1 ~ 13.5	98
	2.5+2.5+2.5+4.2	2.22	2.22	2.22	3.74	----	10.40	3.90 ~ 10.74	2.87	0.76 ~ 3.03	12.7	3.4 ~ 13.4	98
	2.5+2.5+2.5+5.0	2.08	2.08	2.08	4.16	----	10.40	4.13 ~ 10.86	2.76	0.76 ~ 2.99	12.2	3.4 ~ 13.3	98
	2.5+2.5+2.5+6.0	1.93	1.93	1.93	4.61	----	10.40	4.41 ~ 11.09	2.62	0.77 ~ 2.90	11.6	3.4 ~ 12.9	98
	2.5+2.5+2.5+7.1	1.78	1.78	1.78	5.06	----	10.40	4.72 ~ 11.12	2.61	0.84 ~ 2.88	11.6	3.7 ~ 12.8	98
	2.5+2.5+3.5+3.5	2.17	2.17	3.03	3.03	----	10.40	3.99 ~ 10.74	2.87	0.76 ~ 3.03	12.7	3.4 ~ 13.4	98
	2.5+2.5+3.5+4.2	2.05	2.05	2.87	3.43	----	10.40	4.18 ~ 10.74	2.86	0.81 ~ 3.03	12.7	3.6 ~ 13.4	98
	2.5+2.5+3.5+5.0	1.93	1.93	2.70	3.84	----	10.40	4.41 ~ 10.87	2.76	0.84 ~ 2.98	12.2	3.7 ~ 13.2	98
	2.5+2.5+3.5+6.0	1.79	1.79	2.51	4.31	----	10.40	4.69 ~ 11.10	2.61	0.85 ~ 2.89	11.6	3.8 ~ 12.8	98
	2.5+2.5+3.5+7.1	1.67	1.67	2.33	4.73	----	10.40	5.00 ~ 11.13	2.60	0.90 ~ 2.88	11.5	4.0 ~ 12.8	98
	2.5+2.5+4.2+4.2	1.94	1.94	3.26	3.26	----	10.40	4.38 ~ 10.75	2.86	0.84 ~ 3.03	12.7	3.7 ~ 13.4	98
	2.5+2.5+4.2+5.0	1.83	1.83	3.08	3.66	----	10.40	4.61 ~ 10.88	2.76	0.87 ~ 2.98	12.2	3.9 ~ 13.2	98
	2.5+2.5+4.2+6.0	1.71	1.71	2.87	4.11	----	10.40	4.89 ~ 11.11	2.61	0.87 ~ 2.89	11.6	3.9 ~ 12.8	98
	2.5+2.5+5.0+5.0	1.73	1.73	3.47	3.47	----	10.40	4.83 ~ 11.01	2.71	0.90 ~ 2.93	12.0	4.0 ~ 13.0	98
	2.5+3.5+3.5+3.5	2.00	2.80	2.80	2.80	----	10.40	4.27 ~ 10.74	2.86	0.84 ~ 3.03	12.7	3.7 ~ 13.4	98
	2.5+3.5+3.5+4.2	1.90	2.66	2.66	3.18	----	10.40	4.46 ~ 10.75	2.86	0.86 ~ 3.03	12.7	3.8 ~ 13.4	98
	2.5+3.5+3.5+5.0	1.79	2.51	2.51	3.59	----	10.40	4.69 ~ 10.88	2.76	0.89 ~ 2.98	12.2	3.9 ~ 13.2	98
	2.5+3.5+3.5+6.0	1.67	2.35	2.35	4.03	----	10.40	4.97 ~ 11.11	2.61	0.90 ~ 2.89	11.6	4.0 ~ 12.8	98
	2.5+3.5+4.2+4.2	1.81	2.53	3.03	3.03	----	10.40	4.66 ~ 10.76	2.86	0.92 ~ 3.02	12.7	4.1 ~ 13.4	98
	2.5+3.5+4.2+5.0	1.72	2.39	2.87	3.42	----	10.40	4.89 ~ 10.89	2.75	0.92 ~ 2.98	12.2	4.1 ~ 13.2	98
	2.5+4.2+4.2+4.2	1.73	2.89	2.89	2.89	----	10.40	4.86 ~ 10.77	2.85	0.95 ~ 3.02	12.6	4.2 ~ 13.4	98
	3.5+3.5+3.5+3.5	2.60	2.60	2.60	2.60	----	10.40	4.55 ~ 10.75	2.86	0.89 ~ 3.03	12.7	3.9 ~ 13.4	98
	3.5+3.5+3.5+4.2	2.48	2.48	2.48	2.96	----	10.40	4.75 ~ 10.78	2.86	0.92 ~ 3.02	12.7	4.1 ~ 13.4	98
	3.5+3.5+3.5+5.0	2.35	2.35	2.35	3.35	----	10.40	4.97 ~ 10.89	2.76	0.95 ~ 2.98	12.2	4.2 ~ 13.2	98
	3.5+3.5+4.2+4.2	2.36	2.36	2.84	2.84	----	10.40	4.94 ~ 10.77	2.85	0.98 ~ 3.02	12.6	4.3 ~ 13.4	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	10.40	3.42 ~ 11.10	2.62	0.58 ~ 2.89	11.6	2.6 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.98	1.98	1.98	1.98	2.48	10.40	3.56 ~ 11.10	2.62	0.60 ~ 2.89	11.6	2.7 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.81	1.81	1.81	1.81	3.16	10.40	3.84 ~ 11.11	2.61	0.67 ~ 2.89	11.6	3.0 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.70	1.70	1.70	1.70	3.60	10.40	4.04 ~ 11.11	2.61	0.69 ~ 2.89	11.6	3.1 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.60	1.60	1.60	1.60	4.00	10.40	4.27 ~ 11.24	2.51	0.71 ~ 2.90	11.1	3.1 ~ 12.9	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.49	1.49	1.49	1.49	4.44	10.40	4.55 ~ 11.47	2.38	0.72 ~ 2.81	10.6	3.2 ~ 12.5	98
	2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.38	1.38	1.38	1.38	4.88	10.40	4.86 ~ 11.50	2.36	0.79 ~ 2.79	10.5	3.5 ~ 12.4	98
	2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.90	1.90	1.90	2.35	2.35	10.40	3.70 ~ 11.10	2.62	0.62 ~ 2.89	11.6	2.8 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.73	1.73	1.73	2.17	3.04	10.40	3.99 ~ 11.11	2.61	0.69 ~ 2.89	11.6	3.1 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.64	1.64	1.64	2.05	3.43	10.40	4.18 ~ 11.11	2.61	0.71 ~ 2.89	11.6	3.1 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.54	1.54	1.54	1.93	3.85	10.40	4.41 ~ 11.24	2.51	0.74 ~ 2.90	11.1	3.3 ~ 12.9	98
	2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.43	1.43	1.43	1.80	4.31	10.40	4.69 ~ 11.47	2.38	0.74 ~ 2.81	10.6	3.3 ~ 12.5	98
	2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.33	1.33	1.33	1.67	4.74	10.40	5.00 ~ 11.50	2.36	0.82 ~ 2.79	10.5	3.6 ~ 12.4	98
	2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1.90	1.90	1.90	2.35	2.35	10.40	3.70 ~ 11.10	2.62	0.62 ~ 2.89	11.6	2.8 ~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.52	1.52	1.52	2.66	3.18	10.40	4.46 ~ 11.12	2.55	0.79 ~ 2.89	11.3	3.5 ~ 12.8	98

### NOTES

3D059467

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.
- Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 15.6kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Unité extérieure	Combinaison de l'unité intérieure	Puissance de chaque unité intérieure														
		Chaque puissance (kW)					Puissance totale (kW)		Puissance absorbée totale (W)		Courant total (A)		Facteur de puissance (%)			
		A (Chambre)	B (Chambre)	C (Chambre)	D (Chambre)	E (Chambre)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale	(Min.~max.)	puissance nominale			
5MXS90E7V3B	2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.43	1.43	1.43	2.51	3.60	10.40	4.69	~ 11.25	2.51	0.82	~ 2.89	11.1	3.6	~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.34	1.34	1.34	2.35	4.03	10.40	4.97	~ 11.48	2.37	0.82	~ 2.80	10.5	3.6	~ 12.4	98
	2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.44	1.44	1.44	3.04	3.04	10.40	4.66	~ 11.13	2.55	0.81	~ 2.88	11.3	3.6	~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.37	1.37	1.37	2.87	3.42	10.40	4.89	~ 11.26	2.56	0.84	~ 2.95	11.4	3.7	~ 13.1	98
	2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1.81	1.81	2.26	2.26	2.26	10.40	3.84	~ 11.10	2.62	0.67	~ 2.89	11.6	3.0	~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.66	1.66	2.08	2.08	2.92	10.40	4.13	~ 11.11	2.61	0.71	~ 2.89	11.6	3.1	~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.58	1.58	1.97	1.97	3.30	10.40	4.32	~ 11.11	2.56	0.74	~ 2.89	11.4	3.3	~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.49	1.49	1.86	1.86	3.70	10.40	4.55	~ 11.24	2.51	0.76	~ 2.90	11.1	3.4	~ 12.9	98
	2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.39	1.39	1.73	1.73	4.16	10.40	4.83	~ 11.47	2.38	0.80	~ 2.81	10.6	3.5	~ 12.5	98
	2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.54	1.54	1.92	2.70	2.70	10.40	4.41	~ 11.11	2.61	0.76	~ 2.89	11.6	3.4	~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.46	1.46	1.84	2.56	3.08	10.40	4.61	~ 11.12	2.55	0.82	~ 2.89	11.3	3.6	~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.39	1.39	1.72	2.43	3.47	10.40	4.83	~ 11.25	2.51	0.84	~ 2.89	11.1	3.7	~ 12.8	98
	2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.40	1.40	1.74	2.93	2.93	10.40	4.80	~ 11.13	2.60	0.87	~ 2.94	11.5	3.9	~ 13.0	98
	2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.44	1.44	2.52	2.50	2.50	10.40	4.69	~ 11.12	2.61	0.84	~ 2.89	11.6	3.7	~ 12.8	98
	2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.37	1.37	2.40	2.39	2.87	10.40	4.89	~ 11.13	2.60	0.87	~ 2.94	11.5	3.9	~ 13.0	98
	2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1.72	2.17	2.17	2.17	2.17	10.40	3.99	~ 11.10	2.62	0.69	~ 2.89	11.6	3.1	~ 12.8	98
	2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1.60	2.00	2.00	2.00	2.80	10.40	4.27	~ 11.11	2.61	0.74	~ 2.89	11.6	3.3	~ 12.8	98
	2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.52	1.90	1.90	1.90	3.18	10.40	4.46	~ 11.11	2.56	0.79	~ 2.89	11.4	3.5	~ 12.8	98
	2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.44	1.79	1.79	1.79	3.59	10.40	4.69	~ 11.24	2.51	0.82	~ 2.90	11.1	3.6	~ 12.9	98
	2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.33	1.68	1.68	1.68	4.03	10.40	4.97	~ 11.47	2.38	0.82	~ 2.81	10.6	3.6	~ 12.5	98
	2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.48	1.86	1.86	2.60	2.60	10.40	4.55	~ 11.11	2.61	0.82	~ 2.89	11.6	3.6	~ 12.8	98
	2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1.41	1.77	1.77	2.48	2.97	10.40	4.75	~ 11.12	2.55	0.84	~ 2.89	11.3	3.7	~ 12.8	98
	2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.34	1.68	1.68	2.35	3.35	10.40	4.97	~ 11.25	2.51	0.87	~ 2.89	11.1	3.9	~ 12.8	98
	2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.34	1.69	1.69	2.84	2.84	10.40	4.94	~ 11.13	2.60	0.90	~ 2.94	11.5	4.0	~ 13.0	98
	2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.38	1.73	2.43	2.43	2.43	10.40	4.83	~ 11.12	2.61	0.87	~ 2.89	11.6	3.9	~ 12.8	98
	2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	10.40	4.13	~ 11.10	2.62	0.72	~ 2.89	11.6	3.2	~ 12.8	98
	2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.93	1.93	1.93	1.93	2.68	10.40	4.41	~ 11.11	2.61	0.77	~ 2.89	11.6	3.4	~ 12.8	98
	2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.83	1.83	1.83	1.83	3.08	10.40	4.61	~ 11.11	2.56	0.82	~ 2.89	11.4	3.6	~ 12.8	98
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.73	1.73	1.73	1.73	3.48	10.40	4.83	~ 11.24	2.51	0.85	~ 2.90	11.1	3.8	~ 12.9	98	
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.80	1.80	1.80	2.50	2.50	10.40	4.69	~ 11.11	2.61	0.85	~ 2.89	11.6	3.8	~ 12.8	98	
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.71	1.71	1.71	2.40	2.87	10.40	4.89	~ 11.12	2.61	0.87	~ 2.89	11.6	3.9	~ 12.8	98	
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.69	1.69	2.34	2.34	2.34	10.40	4.97	~ 11.12	2.61	0.90	~ 2.89	11.6	4.0	~ 12.8	98	

### NOTES

3D059468

- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 27°CBS / 19°CBH et une température extérieure de 35°CBS.  
Les puissances calorifiques nominales sont basées sur une température intérieure de 20°CBS, et une température extérieure de 7°CBS/6°CBH.
- La puissance totale des unités raccordées est de 15.6kW
- Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce uniquement.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G  
Classe 6,0, 7,1 kW. Unité murale de la série F
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 3MXS52E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0	22.0	2.63	0.55	2.99	0.62	3.12	0.63	3.18	0.64	3.38	0.66	3.51	0.67
	25.0	2.63	0.59	2.91	0.64	3.04	0.65	3.10	0.66	3.30	0.68	3.43	0.69
	32.0	2.59	0.69	2.72	0.70	2.85	0.71	2.92	0.72	3.12	0.73	3.25	0.74
	35.0	2.51	0.71	2.64	0.72	2.77	0.73	<b>2.84</b>	<b>0.74</b>	3.04	0.76	3.17	0.77
	40.0	2.38	0.76	2.51	0.77	2.64	0.78	2.71	0.79	2.90	0.80	3.03	0.82
	43.0	2.30	0.79	2.43	0.80	2.56	0.81	2.63	0.82	2.82	0.83	2.96	0.84
	46.0	2.22	0.82	2.35	0.83	2.48	0.84	2.55	0.85	2.75	0.86	2.88	0.87
2.5	22.0	2.63	0.55	3.23	0.72	3.43	0.75	3.50	0.76	3.71	0.78	3.86	0.79
	25.0	2.63	0.59	3.19	0.76	3.34	0.78	3.41	0.78	3.63	0.81	3.77	0.82
	32.0	2.63	0.73	2.99	0.83	3.14	0.84	3.21	0.85	3.42	0.87	3.57	0.89
	35.0	2.63	0.79	2.90	0.86	3.05	0.87	<b>3.12</b>	<b>0.88</b>	3.34	0.90	3.48	0.92
	40.0	2.62	0.90	2.76	0.91	2.90	0.93	2.97	0.93	3.19	0.96	3.33	0.97
	43.0	2.53	0.93	2.67	0.95	2.82	0.96	2.89	0.97	3.10	0.99	3.25	1.00
	46.0	2.44	0.97	2.58	0.98	2.73	1.00	2.80	1.00	3.02	1.03	3.16	1.04
3.5	22.0	3.00	0.67	3.68	0.84	4.42	1.04	4.69	1.11	4.97	1.14	5.17	1.16
	25.0	3.00	0.72	3.68	0.90	4.42	1.12	4.57	1.15	4.86	1.18	5.05	1.20
	32.0	3.00	0.85	3.68	1.07	4.20	1.24	4.30	1.25	4.59	1.28	4.78	1.30
	35.0	3.00	0.91	3.68	1.16	4.08	1.28	<b>4.18</b>	<b>1.29</b>	4.47	1.32	4.66	1.34
	40.0	3.00	1.04	3.68	1.33	3.89	1.36	3.99	1.37	4.27	1.40	4.47	1.42
	43.0	3.00	1.14	3.58	1.39	3.77	1.41	3.87	1.42	4.16	1.45	4.35	1.47
	46.0	3.00	1.24	3.46	1.44	3.66	1.46	3.75	1.47	4.04	1.50	4.23	1.52
4.2	22.0	3.00	0.67	3.68	0.84	4.42	1.04	4.81	1.22	5.59	1.45	5.81	1.48
	25.0	3.00	0.72	3.68	0.90	4.42	1.12	4.81	1.32	5.46	1.50	5.88	1.53
	32.0	3.00	0.85	3.68	1.07	4.42	1.41	4.81	1.57	5.16	1.62	5.37	1.65
	35.0	3.00	0.91	3.68	1.16	4.42	1.53	<b>4.70</b>	<b>1.64</b>	5.02	1.68	5.24	1.71
	40.0	3.00	1.04	3.68	1.33	4.37	1.73	4.48	1.74	4.81	1.78	5.02	1.81
	43.0	3.00	1.14	3.68	1.52	4.24	1.79	4.35	1.81	4.67	1.85	4.89	1.87
	46.0	3.00	1.24	3.68	1.66	4.11	1.86	4.22	1.87	4.54	1.91	4.76	1.94
5.0	22.0	3.68	0.92	4.52	1.18	5.43	1.49	5.90	1.68	6.43	1.80	6.88	1.83
	25.0	3.68	0.98	4.52	1.27	5.43	1.61	5.90	1.81	6.28	1.88	6.52	1.89
	32.0	3.68	1.17	4.52	1.51	5.43	1.95	5.55	1.96	5.92	2.01	6.17	2.04
	35.0	3.68	1.26	4.52	1.64	5.28	2.02	<b>5.40</b>	<b>2.03</b>	5.77	2.08	6.02	2.11
	40.0	3.68	1.45	4.52	1.91	5.02	2.14	5.15	2.16	5.52	2.21	5.77	2.24
	43.0	3.68	1.58	4.52	2.10	4.87	2.22	5.00	2.24	5.37	2.28	5.62	2.32
	46.0	3.68	1.74	4.33	2.07	4.53	2.07	4.63	2.07	4.93	2.07	5.12	2.07
2.0+2.0	22.0	5.26	1.27	6.27	1.60	6.54	1.63	6.68	1.65	7.09	1.69	7.37	1.72
	25.0	5.26	1.37	6.10	1.66	6.38	1.69	6.52	1.70	6.93	1.75	7.20	1.78
	32.0	5.26	1.67	5.71	1.80	5.99	1.83	6.13	1.85	6.54	1.89	6.81	1.92
	35.0	5.26	1.83	5.55	1.87	5.82	1.90	<b>5.96</b>	<b>1.91</b>	6.37	1.96	6.65	1.99
	40.0	5.00	1.95	5.27	1.98	5.55	2.01	5.68	2.03	6.09	2.08	6.37	2.11
	43.0	4.83	2.03	5.10	2.06	5.38	2.09	5.52	2.10	5.93	2.15	6.20	2.18
	46.0	4.63	2.07	4.86	2.07	5.10	2.07	5.21	2.07	5.55	2.07	5.76	2.07

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### Symboles

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059218A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 3MXS52E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+4.2	22.0	5.63	1.49	6.69	1.89	6.98	1.92	7.13	1.94	7.57	1.99	7.86	2.03
	25.0	5.63	1.61	6.51	1.95	6.81	1.99	6.95	2.01	7.39	2.06	7.68	2.10
	32.0	5.63	1.97	6.10	2.12	6.39	2.16	6.54	2.17	6.98	2.23	7.27	2.26
	35.0	5.63	2.16	5.92	2.20	6.21	2.23	<b>6.36</b>	<b>2.25</b>	6.80	2.31	7.09	2.34
	40.0	5.33	2.30	5.62	2.34	5.92	2.37	6.06	2.39	6.50	2.44	6.80	2.48
	43.0	5.15	2.39	5.45	2.42	5.74	2.46	5.89	2.48	6.33	2.53	6.62	2.57
	46.0	4.66	2.07	4.89	2.07	5.11	2.07	5.21	2.07	5.53	2.07	5.74	2.07
2.5+5.0	22.0	6.31	1.61	6.81	1.73	7.10	1.77	7.25	1.78	7.70	1.83	8.00	1.87
	25.0	6.31	1.76	6.63	1.80	6.92	1.83	7.07	1.85	7.52	1.89	7.82	1.93
	32.0	5.91	1.92	6.20	1.95	6.50	1.98	6.65	2.00	7.10	2.05	7.40	2.08
	35.0	5.72	1.99	6.02	2.02	6.32	2.06	<b>6.47</b>	<b>2.07</b>	6.92	2.12	7.22	2.15
	40.0	5.42	2.12	5.72	2.15	6.02	2.18	6.17	2.20	6.62	2.25	6.91	2.28
	43.0	5.24	2.20	5.54	2.23	5.84	2.26	5.99	2.28	6.44	2.33	6.73	2.36
	46.0	4.85	2.07	5.09	2.07	5.33	2.07	5.45	2.07	5.79	2.07	6.01	2.07
3.5+3.5	22.0	6.00	1.64	6.73	1.89	7.03	1.92	7.17	1.94	7.62	1.99	7.91	2.03
	25.0	6.00	1.78	6.55	1.95	6.85	1.99	7.00	2.01	7.44	2.06	7.73	2.10
	32.0	5.84	2.08	6.14	2.12	6.43	2.16	6.58	2.17	7.02	2.23	7.32	2.26
	35.0	5.66	2.16	5.96	2.20	6.25	2.23	<b>6.40</b>	<b>2.25</b>	6.84	2.31	7.14	2.34
	40.0	5.36	2.30	5.66	2.34	5.95	2.37	6.10	2.39	6.54	2.44	6.84	2.48
	43.0	5.19	2.39	5.48	2.42	5.78	2.46	5.92	2.48	6.37	2.53	6.66	2.57
	46.0	4.69	2.07	4.91	2.07	5.13	2.07	5.24	2.07	5.56	2.07	5.77	2.07
3.5+4.2	22.0	6.00	1.64	6.74	1.89	7.04	1.92	7.19	1.94	7.63	1.99	7.92	2.03
	25.0	6.00	1.78	6.56	1.95	6.86	1.99	7.01	2.01	7.45	2.06	7.75	2.10
	32.0	5.85	2.08	6.15	2.12	6.44	2.16	6.59	2.17	7.03	2.23	7.33	2.26
	35.0	5.67	2.16	5.97	2.20	6.26	2.23	<b>6.41</b>	<b>2.25</b>	6.85	2.31	7.15	2.34
	40.0	5.37	2.30	5.67	2.34	5.96	2.37	6.11	2.39	6.55	2.44	6.85	2.48
	43.0	5.19	2.39	5.49	2.42	5.78	2.46	5.93	2.48	6.38	2.53	6.67	2.57
	46.0	4.69	2.07	4.92	2.07	5.14	2.07	5.25	2.07	5.57	2.07	5.78	2.07
3.5+5.0	22.0	6.53	1.72	6.83	1.75	7.13	1.78	7.28	1.80	7.72	1.85	8.02	1.88
	25.0	6.35	1.78	6.65	1.81	6.94	1.85	7.09	1.86	7.54	1.91	7.84	1.95
	32.0	5.92	1.94	6.22	1.97	6.52	2.00	6.67	2.02	7.12	2.07	7.42	2.10
	35.0	5.74	2.01	6.04	2.04	6.34	2.08	<b>6.49</b>	<b>2.09</b>	6.94	2.14	7.24	2.18
	40.0	5.44	2.14	5.74	2.17	6.04	2.20	6.19	2.22	6.64	2.27	6.94	2.30
	43.0	5.26	2.22	5.56	2.25	5.86	2.29	6.01	2.30	6.45	2.35	6.75	2.39
	46.0	4.85	2.07	5.09	2.07	5.33	2.07	5.44	2.07	5.78	2.07	6.00	2.07
4.2+4.2	22.0	6.00	1.63	6.75	1.89	7.05	1.92	7.20	1.94	7.64	1.99	7.94	2.03
	25.0	6.00	1.77	6.57	1.95	6.87	1.99	7.02	2.01	7.46	2.06	7.76	2.10
	32.0	5.86	2.08	6.16	2.12	6.45	2.16	6.60	2.17	7.04	2.23	7.34	2.26
	35.0	5.68	2.16	5.98	2.20	6.27	2.23	<b>6.42</b>	<b>2.25</b>	6.86	2.31	7.16	2.34
	40.0	5.38	2.30	5.68	2.34	5.97	2.37	6.12	2.39	6.56	2.44	6.86	2.48
	43.0	5.20	2.39	5.50	2.42	5.79	2.46	5.94	2.48	6.39	2.53	6.68	2.57
	46.0	4.70	2.07	4.93	2.07	5.15	2.07	5.26	2.07	5.58	2.07	5.79	2.07

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059219A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 3MXS52E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5	22.0	5.26	1.27	6.46	1.75	6.84	1.83	6.98	1.84	7.41	1.90	7.70	1.93
	25.0	5.26	1.37	6.38	1.86	6.67	1.89	6.81	1.91	7.24	1.96	7.53	1.99
	32.0	5.26	1.67	5.97	2.02	6.26	2.05	6.40	2.07	6.83	2.12	7.12	2.15
	35.0	5.26	1.83	5.80	2.09	6.09	2.13	<b>6.23</b>	<b>2.14</b>	6.66	2.19	6.95	2.23
	40.0	5.22	2.19	5.51	2.22	5.80	2.26	5.94	2.27	6.37	2.33	6.66	2.36
	43.0	5.05	2.27	5.34	2.31	5.62	2.34	5.77	2.36	6.20	2.41	6.48	2.44
	46.0	4.63	2.07	4.86	2.07	5.09	2.07	5.20	2.07	5.52	2.07	5.73	2.07
2.0+3.5	22.0	5.63	1.42	6.56	1.73	6.85	1.77	7.00	1.78	7.43	1.83	7.71	1.87
	25.0	5.63	1.54	6.39	1.80	6.68	1.83	6.82	1.85	7.25	1.89	7.54	1.93
	32.0	5.63	1.88	5.98	1.95	6.27	1.98	6.41	2.00	6.85	2.05	7.13	2.08
	35.0	5.52	1.99	5.81	2.02	6.10	2.06	<b>6.24</b>	<b>2.07</b>	6.67	2.12	6.96	2.15
	40.0	5.23	2.12	5.52	2.15	5.81	2.18	5.95	2.20	6.38	2.25	6.67	2.28
	43.0	5.06	2.20	5.34	2.23	5.63	2.26	5.78	2.28	6.21	2.33	6.49	2.36
	46.0	4.69	2.07	4.92	2.07	5.15	2.07	5.27	2.07	5.60	2.07	5.81	2.07
2.0+4.2	22.0	5.63	1.42	6.57	1.73	6.86	1.77	7.01	1.78	7.44	1.83	7.73	1.87
	25.0	5.63	1.54	6.40	1.80	6.69	1.83	6.83	1.85	7.26	1.89	7.55	1.93
	32.0	5.63	1.88	5.99	1.95	6.28	1.98	6.42	2.00	6.86	2.05	7.14	2.08
	35.0	5.53	1.99	5.82	2.02	6.11	2.06	<b>6.25</b>	<b>2.07</b>	6.68	2.12	6.97	2.15
	40.0	5.24	2.12	5.53	2.15	5.82	2.18	5.96	2.20	6.39	2.25	6.68	2.28
	43.0	5.06	2.20	5.35	2.23	5.64	2.26	5.78	2.28	6.22	2.33	6.50	2.36
	46.0	4.70	2.07	4.93	2.07	5.16	2.07	5.27	2.07	5.60	2.07	5.82	2.07
2.0+5.0	22.0	6.31	1.68	6.81	1.80	7.10	1.84	7.25	1.85	7.70	1.90	8.00	1.94
	25.0	6.31	1.82	6.63	1.86	6.92	1.90	7.07	1.92	7.52	1.97	7.82	2.00
	32.0	5.91	1.99	6.20	2.03	6.50	2.06	6.65	2.08	7.10	2.13	7.40	2.16
	35.0	5.72	2.07	6.02	2.10	6.32	2.14	<b>6.47</b>	<b>2.15</b>	6.92	2.20	7.22	2.24
	40.0	5.42	2.20	5.72	2.23	6.02	2.27	6.17	2.28	6.62	2.34	6.91	2.37
	43.0	5.24	2.28	5.54	2.32	5.84	2.35	5.99	2.37	6.44	2.42	6.73	2.45
	46.0	4.79	2.07	5.03	2.07	5.26	2.07	5.37	2.07	5.70	2.07	5.92	2.07
2.5+2.5	22.0	5.26	1.32	6.46	1.75	6.84	1.83	6.98	1.84	7.41	1.90	7.70	1.93
	25.0	5.26	1.42	6.38	1.86	6.67	1.89	6.81	1.91	7.24	1.96	7.53	1.99
	32.0	5.26	1.72	5.97	2.02	6.26	2.05	6.40	2.07	6.83	2.12	7.12	2.15
	35.0	5.26	1.89	5.80	2.09	6.09	2.13	<b>6.23</b>	<b>2.14</b>	6.66	2.19	6.95	2.23
	40.0	5.22	2.19	5.51	2.22	5.80	2.26	5.94	2.27	6.37	2.33	6.66	2.36
	43.0	5.05	2.27	5.34	2.31	5.62	2.34	5.77	2.36	6.20	2.41	6.48	2.44
	46.0	4.63	2.07	4.86	2.07	5.09	2.07	5.20	2.07	5.52	2.07	5.73	2.07
2.5+3.5	22.0	5.63	1.49	6.68	1.89	6.97	1.92	7.12	1.94	7.56	1.99	7.85	2.03
	25.0	5.63	1.61	6.50	1.95	6.80	1.99	6.94	2.01	7.38	2.06	7.67	2.10
	32.0	5.63	1.97	6.09	2.12	6.38	2.16	6.53	2.17	6.97	2.23	7.26	2.26
	35.0	5.62	2.16	5.91	2.20	6.20	2.23	<b>6.35</b>	<b>2.25</b>	6.79	2.31	7.08	2.34
	40.0	5.32	2.30	5.62	2.34	5.91	2.37	6.05	2.39	6.49	2.44	6.79	2.48
	43.0	5.15	2.39	5.44	2.42	5.73	2.46	5.88	2.48	6.32	2.53	6.61	2.57
	46.0	4.65	2.07	4.88	2.07	5.10	2.07	5.21	2.07	5.53	2.07	5.73	2.07

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### Symboles

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059218B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 3MXS52E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0	22.0	7.08	1.78	7.41	1.81	7.73	1.84	7.89	1.86	8.38	1.91	8.70	1.95
	25.0	6.88	1.84	7.21	1.87	7.53	1.91	7.70	1.93	8.18	1.98	8.51	2.01
	32.0	6.43	2.00	6.75	2.04	7.07	2.07	7.24	2.09	7.72	2.14	8.05	2.17
	35.0	6.23	2.08	6.55	2.11	6.88	2.15	<b>7.04</b>	<b>2.16</b>	7.53	2.21	7.85	2.25
	40.0	5.90	2.21	6.23	2.24	6.55	2.28	6.71	2.29	7.20	2.35	7.52	2.38
	43.0	5.70	2.29	6.03	2.33	6.35	2.36	6.52	2.38	7.00	2.43	7.33	2.47
	46.0	5.17	2.07	5.42	2.07	5.67	2.07	5.79	2.07	6.14	2.07	6.37	2.07
2.0+2.0+2.5	22.0	7.08	1.78	7.41	1.81	7.73	1.84	7.89	1.86	8.38	1.91	8.70	1.95
	25.0	6.88	1.84	7.21	1.87	7.53	1.91	7.70	1.93	8.18	1.98	8.51	2.01
	32.0	6.43	2.00	6.75	2.04	7.07	2.07	7.24	2.09	7.72	2.14	8.05	2.17
	35.0	6.23	2.08	6.55	2.11	6.88	2.15	<b>7.04</b>	<b>2.16</b>	7.53	2.21	7.85	2.25
	40.0	5.90	2.21	6.23	2.24	6.55	2.28	6.71	2.29	7.20	2.35	7.52	2.38
	43.0	5.70	2.29	6.03	2.33	6.35	2.36	6.52	2.38	7.00	2.43	7.33	2.47
	46.0	5.17	2.07	5.42	2.07	5.67	2.07	5.79	2.07	6.14	2.07	6.37	2.07
2.0+2.0+3.5	22.0	7.10	1.78	7.43	1.81	7.75	1.84	7.91	1.86	8.40	1.91	8.73	1.95
	25.0	6.90	1.84	7.23	1.87	7.55	1.91	7.72	1.93	8.21	1.98	8.53	2.01
	32.0	6.44	2.00	6.77	2.04	7.09	2.07	7.26	2.09	7.75	2.14	8.07	2.17
	35.0	6.25	2.08	6.57	2.11	6.90	2.15	<b>7.06</b>	<b>2.16</b>	7.55	2.21	7.87	2.25
	40.0	5.92	2.21	6.24	2.24	6.57	2.28	6.73	2.29	7.22	2.35	7.54	2.38
	43.0	5.72	2.29	6.05	2.33	6.37	2.36	6.53	2.38	7.02	2.43	7.35	2.47
	46.0	5.18	2.07	5.44	2.07	5.68	2.07	5.81	2.07	6.16	2.07	6.39	2.07
2.0+2.0+4.2	22.0	7.11	1.78	7.44	1.81	7.76	1.84	7.93	1.86	8.41	1.91	8.74	1.95
	25.0	6.91	1.84	7.24	1.87	7.57	1.91	7.73	1.93	8.22	1.98	8.54	2.01
	32.0	6.45	2.00	6.78	2.04	7.10	2.07	7.27	2.09	7.76	2.14	8.08	2.17
	35.0	6.26	2.08	6.58	2.11	6.91	2.15	<b>7.07</b>	<b>2.16</b>	7.56	2.21	7.88	2.25
	40.0	5.93	2.21	6.25	2.24	6.58	2.28	6.74	2.29	7.23	2.35	7.56	2.38
	43.0	5.73	2.29	6.05	2.33	6.38	2.36	6.54	2.38	7.03	2.43	7.36	2.47
	46.0	5.19	2.07	5.44	2.07	5.69	2.07	5.81	2.07	6.17	2.07	6.40	2.07
2.0+2.5+2.5	22.0	7.08	1.78	7.41	1.81	7.73	1.84	7.89	1.86	8.38	1.91	8.70	1.95
	25.0	6.88	1.84	7.21	1.87	7.53	1.91	7.70	1.93	8.18	1.98	8.51	2.01
	32.0	6.43	2.00	6.75	2.04	7.07	2.07	7.24	2.09	7.72	2.14	8.05	2.17
	35.0	6.23	2.08	6.55	2.11	6.88	2.15	<b>7.04</b>	<b>2.16</b>	7.53	2.21	7.85	2.25
	40.0	5.90	2.21	6.23	2.24	6.55	2.28	6.71	2.29	7.20	2.35	7.52	2.38
	43.0	5.70	2.29	6.03	2.33	6.35	2.36	6.52	2.38	7.00	2.43	7.33	2.47
	46.0	5.17	2.07	5.42	2.07	5.67	2.07	5.79	2.07	6.14	2.07	6.37	2.07
2.0+2.5+3.5	22.0	7.10	1.78	7.43	1.81	7.75	1.84	7.91	1.86	8.40	1.91	8.73	1.95
	25.0	6.90	1.84	7.23	1.87	7.55	1.91	7.72	1.93	8.21	1.98	8.53	2.01
	32.0	6.44	2.00	6.77	2.04	7.09	2.07	7.26	2.09	7.75	2.14	8.07	2.17
	35.0	6.25	2.08	6.57	2.11	6.90	2.15	<b>7.06</b>	<b>2.16</b>	7.55	2.21	7.87	2.25
	40.0	5.92	2.21	6.24	2.24	6.57	2.28	6.73	2.29	7.22	2.35	7.54	2.38
	43.0	5.72	2.29	6.05	2.33	6.37	2.36	6.53	2.38	7.02	2.43	7.35	2.47
	46.0	5.18	2.07	5.44	2.07	5.68	2.07	5.81	2.07	6.16	2.07	6.39	2.07

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059219B

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

#### 3MXS52E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+4.2	22.0	7.11	1.78	7.44	1.81	7.76	1.84	7.93	1.86	8.41	1.91	8.74	1.95
	25.0	6.91	1.84	7.24	1.87	7.57	1.91	7.73	1.93	8.22	1.98	8.54	2.01
	32.0	6.45	2.00	6.78	2.04	7.10	2.07	7.27	2.09	7.76	2.14	8.08	2.17
	35.0	6.26	2.08	6.58	2.11	6.91	2.15	<b>7.07</b>	<b>2.16</b>	7.56	2.21	7.88	2.25
	40.0	5.93	2.21	6.25	2.24	6.58	2.28	6.74	2.29	7.23	2.35	7.56	2.38
	43.0	5.73	2.29	6.05	2.33	6.38	2.36	6.54	2.38	7.03	2.43	7.36	2.47
	46.0	5.19	2.07	5.44	2.07	5.69	2.07	5.81	2.07	6.17	2.07	6.40	2.07
2.0+3.5+3.5	22.0	7.11	1.78	7.44	1.81	7.76	1.84	7.93	1.86	8.41	1.91	8.74	1.95
	25.0	6.91	1.84	7.24	1.87	7.57	1.91	7.73	1.93	8.22	1.98	8.54	2.01
	32.0	6.45	2.00	6.78	2.04	7.10	2.07	7.27	2.09	7.76	2.14	8.08	2.17
	35.0	6.26	2.08	6.58	2.11	6.91	2.15	<b>7.07</b>	<b>2.16</b>	7.56	2.21	7.88	2.25
	40.0	5.93	2.21	6.25	2.24	6.58	2.28	6.74	2.29	7.23	2.35	7.56	2.38
	43.0	5.73	2.29	6.05	2.33	6.38	2.36	6.54	2.38	7.03	2.43	7.36	2.47
	46.0	5.19	2.07	5.44	2.07	5.69	2.07	5.81	2.07	6.17	2.07	6.40	2.07
2.5+2.5+2.5	22.0	7.08	1.78	7.41	1.81	7.73	1.84	7.89	1.86	8.38	1.91	8.70	1.95
	25.0	6.88	1.84	7.21	1.87	7.53	1.91	7.70	1.93	8.18	1.98	8.51	2.01
	32.0	6.43	2.00	6.75	2.04	7.07	2.07	7.24	2.09	7.72	2.14	8.05	2.17
	35.0	6.23	2.08	6.55	2.11	6.88	2.15	<b>7.04</b>	<b>2.16</b>	7.53	2.21	7.85	2.25
	40.0	5.90	2.21	6.23	2.24	6.55	2.28	6.71	2.29	7.20	2.35	7.52	2.38
	43.0	5.70	2.29	6.03	2.33	6.35	2.36	6.52	2.38	7.00	2.43	7.33	2.47
	46.0	5.17	2.07	5.42	2.07	5.67	2.07	5.79	2.07	6.14	2.07	6.37	2.07
2.5+2.5+3.5	22.0	7.10	1.78	7.43	1.81	7.75	1.84	7.91	1.86	8.40	1.91	8.73	1.95
	25.0	6.90	1.84	7.23	1.87	7.55	1.91	7.72	1.93	8.21	1.98	8.53	2.01
	32.0	6.44	2.00	6.77	2.04	7.09	2.07	7.26	2.09	7.75	2.14	8.07	2.17
	35.0	6.25	2.08	6.57	2.11	6.90	2.15	<b>7.06</b>	<b>2.16</b>	7.55	2.21	7.87	2.25
	40.0	5.92	2.21	6.24	2.24	6.57	2.28	6.73	2.29	7.22	2.35	7.54	2.38
	43.0	5.72	2.29	6.05	2.33	6.37	2.36	6.53	2.38	7.02	2.43	7.35	2.47
	46.0	5.18	2.07	5.44	2.07	5.68	2.07	5.81	2.07	6.16	2.07	6.39	2.07
2.0+2.0+5.0	22.0	7.34	1.86	7.68	1.89	8.02	1.93	8.18	1.95	8.69	2.00	9.02	2.04
	25.0	7.14	1.92	7.48	1.96	7.81	2.00	7.98	2.01	8.48	2.07	8.82	2.10
	32.0	6.66	2.09	7.00	2.13	7.34	2.17	7.50	2.18	8.01	2.24	8.34	2.27
	35.0	6.46	2.17	6.80	2.21	7.13	2.24	<b>7.30</b>	<b>2.26</b>	7.80	2.32	8.14	2.35
	40.0	6.12	2.31	6.46	2.35	6.79	2.38	6.96	2.40	7.46	2.46	7.80	2.49
	43.0	5.92	2.40	6.25	2.43	6.59	2.47	6.76	2.49	7.26	2.54	7.60	2.58
	46.0	5.27	2.07	5.52	2.07	5.76	2.07	5.88	2.07	6.24	2.07	6.47	2.07

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059220

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

#### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0	22.0	3.01	0.90	3.15	0.92	3.28	0.94	3.35	0.95	3.56	0.97	3.70	0.99
	25.0	2.92	0.94	3.06	0.95	3.20	0.97	3.27	0.98	3.48	1.01	3.61	1.02
	32.0	2.73	1.02	2.87	1.04	3.00	1.05	3.07	1.06	3.28	1.09	3.42	1.11
	35.0	2.65	1.06	2.78	1.07	2.92	1.09	<b>2.99</b>	<b>1.10</b>	3.20	1.13	3.33	1.15
	40.0	2.51	1.12	2.64	1.14	2.78	1.16	2.85	1.17	3.06	1.20	3.20	1.21
	43.0	2.42	1.17	2.56	1.19	2.70	1.20	2.77	1.21	2.97	1.24	3.11	1.26
	46.0	2.34	1.21	2.48	1.23	2.61	1.25	2.68	1.26	2.89	1.28	3.03	1.30
2.5	22.0	3.22	0.95	3.70	1.11	3.87	1.14	3.95	1.15	4.19	1.18	4.35	1.20
	25.0	3.22	1.03	3.60	1.15	3.77	1.17	3.85	1.19	4.09	1.22	4.25	1.24
	32.0	3.21	1.23	3.38	1.25	3.54	1.27	3.62	1.29	3.86	1.32	4.02	1.34
	35.0	3.11	1.28	3.28	1.30	3.44	1.32	<b>3.52</b>	<b>1.33</b>	3.76	1.36	3.93	1.38
	40.0	2.95	1.36	3.11	1.38	3.28	1.40	3.36	1.41	3.60	1.44	3.76	1.47
	43.0	2.85	1.41	3.01	1.43	3.18	1.45	3.26	1.46	3.50	1.50	3.66	1.52
	46.0	2.75	1.47	2.92	1.49	3.08	1.51	3.16	1.52	3.40	1.55	3.56	1.57
3.5	22.0	3.29	0.85	4.04	1.08	4.85	1.36	5.28	1.52	5.71	1.61	5.93	1.64
	25.0	3.29	0.91	4.04	1.16	4.85	1.46	5.25	1.62	5.58	1.67	5.80	1.70
	32.0	3.29	1.07	4.04	1.38	4.82	1.74	4.93	1.76	5.27	1.80	5.49	1.83
	35.0	3.29	1.16	4.04	1.50	4.69	1.81	<b>4.80</b>	<b>1.82</b>	5.13	1.87	5.35	1.89
	40.0	3.29	1.33	4.04	1.73	4.47	1.92	4.58	1.93	4.91	1.98	5.13	2.01
	43.0	3.29	1.45	4.04	1.90	4.33	1.99	4.44	2.00	4.77	2.05	5.00	2.08
	46.0	3.29	1.59	3.98	2.03	4.20	2.06	4.31	2.08	4.64	2.12	4.86	2.15
4.2	22.0	3.29	0.85	4.04	1.08	4.85	1.36	5.28	1.52	6.26	1.70	6.50	1.73
	25.0	3.29	0.91	4.04	1.16	4.85	1.46	5.28	1.48	6.11	1.76	6.36	1.79
	32.0	3.29	1.07	4.04	1.38	4.85	1.59	5.28	1.78	5.77	1.90	6.01	1.93
	35.0	3.29	1.16	4.04	1.50	4.85	1.72	<b>5.26</b>	<b>1.92</b>	5.62	1.97	5.87	2.00
	40.0	3.29	1.33	4.04	1.73	4.85	1.99	5.02	2.04	5.38	2.09	5.62	2.12
	43.0	3.29	1.45	4.04	1.90	4.75	2.10	4.87	2.11	5.23	2.16	5.47	2.19
	46.0	3.29	1.59	4.04	1.87	4.60	2.18	4.72	2.19	5.08	2.24	5.33	2.27
5.0	22.0	4.00	0.97	4.91	1.26	5.89	1.60	6.39	1.79	6.78	1.94	7.05	1.88
	25.0	4.00	1.04	4.91	1.35	5.89	1.73	6.23	1.85	6.62	1.90	6.89	1.94
	32.0	4.00	1.24	4.91	1.62	5.73	1.99	5.86	2.01	6.25	2.06	6.52	2.09
	35.0	4.00	1.34	4.91	1.76	5.57	2.07	<b>5.70</b>	<b>2.08</b>	6.09	2.13	6.36	2.17
	40.0	4.00	1.55	4.91	2.05	5.30	2.19	5.43	2.21	5.83	2.26	6.09	2.29
	43.0	4.00	1.69	4.88	2.24	5.14	2.27	5.28	2.29	5.67	2.34	5.93	2.37
	46.0	4.00	1.86	4.72	2.33	4.98	2.36	5.12	2.38	5.51	2.43	5.77	2.46
6.0	22.0	5.60	1.46	6.88	1.96	7.25	2.03	7.40	2.05	7.86	2.11	8.16	2.15
	25.0	5.60	1.58	6.76	2.06	7.06	2.10	7.21	2.12	7.67	2.18	7.97	2.22
	32.0	5.60	1.92	6.33	2.24	6.63	2.28	6.78	2.30	7.24	2.36	7.54	2.40
	35.0	5.60	2.11	6.14	2.33	6.45	2.36	<b>6.60</b>	<b>2.38</b>	7.06	2.44	7.36	2.48
	40.0	5.53	2.43	5.84	2.47	6.14	2.51	6.29	2.53	6.75	2.59	7.05	2.62
	43.0	5.35	2.53	5.65	2.56	5.96	2.60	6.11	2.62	6.56	2.68	6.87	2.72
	46.0	5.16	2.62	5.47	2.66	5.77	2.70	5.92	2.72	6.38	2.77	6.68	2.81

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059433A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+6.0	22.0	7.95	2.36	8.31	2.40	8.67	2.45	8.86	2.47	9.40	2.54	9.77	2.59
	25.0	7.73	2.44	8.09	2.49	8.45	2.54	8.64	2.56	9.18	2.63	9.55	2.67
	32.0	7.21	2.66	7.57	2.70	7.94	2.75	8.12	2.77	8.67	2.84	9.03	2.89
	35.0	6.99	2.76	7.35	2.80	7.72	2.85	<b>7.90</b>	<b>2.87</b>	8.45	2.94	8.81	2.99
	40.0	6.62	2.93	6.99	2.98	7.35	3.03	7.53	3.05	8.08	3.12	8.44	3.16
	43.0	6.40	3.05	6.77	3.09	7.13	3.14	7.31	3.16	7.86	3.23	8.22	3.28
	46.0	6.16	3.03	6.51	3.03	6.84	3.03	7.01	3.03	7.49	3.03	7.81	3.03
2.0+7.1	22.0	8.50	2.70	8.89	2.76	9.28	2.81	9.47	2.84	10.06	2.91	10.45	2.97
	25.0	8.26	2.80	8.65	2.85	9.04	2.91	9.24	2.93	9.82	3.01	10.21	3.06
	32.0	7.71	3.05	8.10	3.10	8.49	3.15	8.69	3.18	9.27	3.26	9.66	3.31
	35.0	7.48	3.16	7.87	3.21	8.26	3.27	<b>8.45</b>	<b>3.29</b>	9.03	3.37	9.42	3.43
	40.0	7.08	3.36	7.47	3.42	7.86	3.47	8.06	3.50	8.64	3.57	9.03	3.63
	43.0	6.85	3.49	7.24	3.54	7.63	3.60	7.82	3.60	8.39	3.60	8.76	3.60
	46.0	6.61	3.03	6.94	3.03	7.27	3.03	7.44	3.03	7.92	3.03	8.23	3.03
2.5+2.5	22.0	6.16	2.01	6.44	2.04	6.72	2.08	6.86	2.10	7.28	2.18	7.57	2.20
	25.0	5.93	2.08	6.27	2.12	6.55	2.16	6.69	2.17	7.11	2.23	7.39	2.27
	32.0	5.59	2.26	5.87	2.30	6.15	2.34	6.29	2.36	6.71	2.42	7.00	2.46
	35.0	5.42	2.34	5.70	2.38	5.98	2.42	<b>6.12</b>	<b>2.44</b>	6.54	2.50	6.82	2.54
	40.0	5.13	2.49	5.41	2.53	5.69	2.57	5.84	2.59	6.26	2.65	6.54	2.69
	43.0	4.96	2.59	5.24	2.63	5.52	2.67	5.66	2.69	6.09	2.75	6.37	2.79
	46.0	4.79	2.69	5.07	2.73	5.35	2.77	5.49	2.79	5.92	2.84	6.20	2.88
2.5+3.5	22.0	6.51	1.89	6.94	1.99	7.25	2.03	7.40	2.05	7.86	2.11	8.16	2.15
	25.0	6.45	2.03	6.76	2.06	7.06	2.10	7.21	2.12	7.67	2.18	7.97	2.22
	32.0	6.02	2.20	6.33	2.24	6.63	2.28	6.78	2.30	7.24	2.36	7.54	2.40
	35.0	5.84	2.29	6.14	2.33	6.45	2.36	<b>6.60</b>	<b>2.38</b>	7.06	2.44	7.36	2.48
	40.0	5.53	2.43	5.84	2.47	6.14	2.51	6.29	2.53	6.75	2.59	7.05	2.62
	43.0	5.35	2.53	5.65	2.56	5.96	2.60	6.11	2.62	6.56	2.68	6.87	2.72
	46.0	5.16	2.62	5.47	2.66	5.77	2.70	5.92	2.72	6.38	2.77	6.68	2.81
2.5+4.2	22.0	6.51	1.89	7.48	2.20	7.81	2.25	7.97	2.27	8.46	2.33	8.79	2.37
	25.0	6.51	1.98	7.28	2.28	7.61	2.32	7.77	2.34	8.26	2.41	8.59	2.45
	32.0	6.49	2.44	6.82	2.48	7.14	2.52	7.31	2.54	7.80	2.60	8.13	2.65
	35.0	6.29	2.53	6.62	2.57	6.95	2.61	<b>7.11</b>	<b>2.63</b>	7.60	2.70	7.93	2.74
	40.0	5.96	2.63	6.29	2.73	6.62	2.77	6.78	2.79	7.27	2.86	7.60	2.90
	43.0	5.76	2.73	6.09	2.83	6.42	2.88	6.58	2.90	7.07	2.96	7.40	3.00
	46.0	5.56	2.90	5.89	2.94	6.22	2.98	6.38	3.00	6.86	3.03	7.16	3.03
2.5+5.0	22.0	7.22	2.17	7.98	2.48	8.33	2.53	8.51	2.55	9.03	2.62	9.38	2.67
	25.0	7.22	2.38	7.77	2.57	8.12	2.61	8.30	2.64	8.82	2.71	9.17	2.76
	32.0	6.93	2.74	7.28	2.79	7.63	2.84	7.80	2.86	8.33	2.93	8.68	2.98
	35.0	6.72	2.84	7.07	2.89	7.42	2.94	<b>7.59</b>	<b>2.96</b>	8.11	3.03	8.46	3.08
	40.0	6.36	3.03	6.71	3.07	7.06	3.12	7.24	3.14	7.76	3.22	8.11	3.26
	43.0	6.15	3.14	6.50	3.19	6.85	3.24	7.02	3.26	7.55	3.33	7.90	3.38
	46.0	5.94	3.03	6.26	3.03	6.59	3.03	6.74	3.03	7.21	3.03	7.51	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059434A

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

#### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+7.1	22.0	8.36	2.59	8.74	2.64	9.12	2.69	9.32	2.71	9.89	2.79	10.27	2.84
	25.0	8.13	2.68	8.51	2.73	8.89	2.78	9.08	2.81	9.66	2.88	10.04	2.93
	32.0	7.59	2.92	7.97	2.97	8.35	3.02	8.54	3.04	9.12	3.12	9.50	3.17
	35.0	7.35	3.03	7.74	3.08	8.12	3.13	<b>8.31</b>	<b>3.15</b>	8.88	3.23	9.27	3.28
	40.0	6.97	3.22	7.35	3.27	7.73	3.32	7.92	3.35	8.50	3.42	8.88	3.47
	43.0	6.73	3.34	7.12	3.39	7.50	3.44	7.69	3.47	8.27	3.55	8.65	3.60
	46.0	6.48	3.03	6.82	3.03	7.15	3.03	7.31	3.03	7.80	3.03	8.11	3.03
4.2+4.2	22.0	6.59	1.84	8.09	2.55	8.91	2.32	9.09	2.95	9.65	3.03	10.03	3.08
	25.0	6.59	1.99	8.09	2.80	8.68	3.02	8.87	3.05	9.43	3.19	9.80	3.19
	32.0	6.59	2.45	7.78	3.22	8.15	3.28	8.34	3.30	8.90	3.39	9.27	3.44
	35.0	6.59	2.70	7.55	3.34	7.92	3.40	<b>8.11</b>	<b>3.42</b>	8.67	3.51	9.04	3.56
	40.0	6.59	3.24	7.17	3.55	7.55	3.61	7.73	3.63	8.29	3.72	8.67	3.75
	43.0	6.57	3.60	6.95	3.60	7.32	3.60	7.51	3.60	8.07	3.60	8.44	3.60
	46.0	6.35	3.03	6.72	3.03	7.08	3.03	7.24	3.03	7.70	3.03	8.00	3.03
4.2+5.0	22.0	7.29	2.13	8.92	3.01	9.31	3.07	9.51	3.09	10.09	3.18	10.48	3.24
	25.0	7.29	2.32	8.68	3.11	9.07	3.17	9.27	3.20	9.86	3.29	10.25	3.34
	32.0	7.29	2.89	8.13	3.38	8.52	3.44	8.72	3.47	9.30	3.56	9.69	3.61
	35.0	7.29	3.22	7.89	3.51	8.28	3.57	<b>8.48</b>	<b>3.59</b>	9.07	3.68	9.46	3.74
	40.0	7.11	3.67	7.50	3.73	7.89	3.75	8.09	3.75	8.67	3.75	9.05	3.75
	43.0	6.87	3.60	7.26	3.60	7.65	3.60	7.85	3.60	8.43	3.60	8.82	3.60
	46.0	6.63	3.03	7.03	3.03	7.41	3.03	7.57	3.03	8.03	3.03	8.34	3.03
4.2+6.0	22.0	8.89	2.97	9.35	3.07	9.76	3.13	9.97	3.15	10.58	3.24	10.99	3.30
	25.0	8.69	3.12	9.10	3.17	9.51	3.23	9.72	3.26	10.33	3.35	10.74	3.41
	32.0	8.11	3.39	8.52	3.45	8.93	3.51	9.14	3.54	9.75	3.62	10.16	3.68
	35.0	7.87	3.52	8.28	3.58	8.69	3.63	<b>8.89</b>	<b>3.66</b>	9.50	3.75	9.91	3.81
	40.0	7.45	3.74	7.86	3.75	8.27	3.75	8.48	3.75	9.08	3.75	9.47	3.75
	43.0	7.20	3.60	7.61	3.60	8.02	3.60	8.23	3.60	8.84	3.60	9.22	3.60
	46.0	6.96	3.03	7.36	3.03	7.71	3.03	7.87	3.03	8.35	3.03	8.66	3.03
4.2+7.1	22.0	9.03	3.02	9.45	3.07	9.86	3.13	10.07	3.16	10.69	3.25	11.10	3.31
	25.0	8.78	3.12	9.20	3.18	9.61	3.24	9.82	3.27	10.44	3.36	10.85	3.42
	32.0	8.20	3.40	8.61	3.46	9.02	3.52	9.23	3.55	9.85	3.63	10.27	3.69
	35.0	7.95	3.53	8.36	3.59	8.77	3.64	<b>8.98</b>	<b>3.67</b>	9.60	3.76	10.01	3.82
	40.0	7.53	3.75	7.94	3.75	8.36	3.75	8.56	3.75	9.17	3.75	9.56	3.75
	43.0	7.28	3.60	7.69	3.60	8.10	3.60	8.31	3.60	8.93	3.60	9.30	3.60
	46.0	7.03	3.03	7.44	3.03	7.77	3.03	7.94	3.03	8.42	3.03	8.73	3.03
5.0+5.0	22.0	7.99	2.47	9.11	3.03	9.51	3.09	9.71	3.12	10.31	3.21	10.71	3.26
	25.0	7.99	2.71	8.87	3.14	9.27	3.20	9.47	3.23	10.06	3.31	10.46	3.37
	32.0	7.90	3.35	8.30	3.41	8.70	3.47	8.90	3.50	9.50	3.58	9.90	3.64
	35.0	7.68	3.48	8.06	3.54	8.48	3.59	<b>8.66</b>	<b>3.62</b>	9.26	3.71	9.66	3.77
	40.0	7.28	3.70	7.66	3.75	8.06	3.75	8.26	3.75	8.85	3.75	9.24	3.75
	43.0	7.02	3.60	7.42	3.60	7.82	3.60	8.01	3.60	8.61	3.60	9.00	3.60
	46.0	6.78	3.03	7.17	3.03	7.54	3.03	7.70	3.03	8.17	3.03	8.48	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059435A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5	22,0	6.99	1.88	7.31	1.92	7.63	1.96	7.79	1.97	8.27	2.03	8.59	2.07
	25,0	6.80	1.95	7.12	1.99	7.44	2.02	7.60	2.04	8.08	2.10	8.40	2.13
	32,0	6.34	2.12	6.66	2.16	6.98	2.19	7.14	2.21	7.62	2.27	7.94	2.30
	35,0	6.15	2.20	6.47	2.24	6.79	2.27	<b>6.95</b>	<b>2.29</b>	7.43	2.35	7.75	2.38
	40,0	5.83	2.34	6.15	2.38	6.47	2.41	6.63	2.43	7.11	2.49	7.43	2.52
	43,0	5.63	2.43	5.95	2.47	6.27	2.50	6.43	2.52	6.91	2.58	7.23	2.61
	46,0	5.44	2.52	5.76	2.56	6.08	2.60	6.24	2.61	6.72	2.67	7.04	2.71
2.0+2.0+3.5	22,0	7.65	2.19	8.01	2.24	8.36	2.28	8.53	2.30	9.06	2.37	9.41	2.41
	25,0	7.44	2.27	7.79	2.32	8.14	2.36	8.32	2.38	8.84	2.44	9.20	2.48
	32,0	6.95	2.47	7.30	2.52	7.65	2.56	7.82	2.58	8.35	2.64	8.70	2.69
	35,0	6.73	2.57	7.08	2.61	7.43	2.65	<b>7.61</b>	<b>2.67</b>	8.14	2.74	8.49	2.78
	40,0	6.38	2.73	6.73	2.77	7.08	2.82	7.26	2.84	7.78	2.90	8.13	2.94
	43,0	6.17	2.83	6.52	2.88	6.87	2.92	7.04	2.94	7.57	3.00	7.92	3.05
	46,0	5.95	2.94	6.30	2.98	6.66	3.03	6.82	3.03	7.31	3.03	7.68	3.03
2.0+2.0+4.2	22,0	8.06	2.36	8.43	2.40	8.80	2.45	8.98	2.47	9.53	2.54	9.90	2.59
	25,0	7.83	2.44	8.20	2.49	8.57	2.54	8.76	2.56	9.31	2.63	9.68	2.67
	32,0	7.31	2.66	7.68	2.70	8.05	2.75	8.23	2.77	8.79	2.84	9.16	2.89
	35,0	7.09	2.76	7.46	2.80	7.83	2.85	<b>8.01</b>	<b>2.87</b>	8.56	2.94	8.93	2.99
	40,0	6.71	2.93	7.08	2.98	7.45	3.03	7.64	3.05	8.19	3.12	8.56	3.16
	43,0	6.49	3.05	6.86	3.09	7.23	3.14	7.41	3.16	7.97	3.23	8.34	3.28
	46,0	6.25	3.03	6.59	3.03	6.93	3.03	7.10	3.03	7.59	3.03	7.91	3.03
2.0+2.0+5.0	22,0	8.45	2.61	8.84	2.66	9.22	2.71	9.42	2.73	10.00	2.81	10.38	2.86
	25,0	8.21	2.70	8.60	2.75	8.99	2.80	9.18	2.83	9.78	2.90	10.15	2.95
	32,0	7.67	2.94	8.05	2.99	8.44	3.04	8.63	3.06	9.22	3.14	9.60	3.19
	35,0	7.43	3.05	7.82	3.10	8.21	3.15	<b>8.40</b>	<b>3.17</b>	8.98	3.25	9.37	3.30
	40,0	7.04	3.24	7.43	3.29	7.82	3.34	8.01	3.37	8.59	3.44	8.98	3.49
	43,0	6.81	3.36	7.19	3.42	7.58	3.47	7.77	3.49	8.35	3.57	8.74	3.60
	46,0	6.54	3.03	6.88	3.03	7.22	3.03	7.38	3.03	7.87	3.03	8.18	3.03
2.0+2.0+6.0	22,0	8.87	2.58	9.28	2.63	9.68	2.68	9.89	2.71	10.50	2.78	10.90	2.83
	25,0	8.63	2.67	9.03	2.72	9.44	2.77	9.64	2.80	10.25	2.87	10.66	2.92
	32,0	8.05	2.91	8.46	2.96	8.86	3.01	9.07	3.03	9.68	3.11	10.08	3.16
	35,0	7.80	3.02	8.21	3.07	8.62	3.12	<b>8.82</b>	<b>3.14</b>	9.43	3.22	9.84	3.27
	40,0	7.33	3.21	7.80	3.26	8.21	3.31	8.41	3.34	9.02	3.41	9.43	3.46
	43,0	7.15	3.33	7.55	3.38	7.96	3.43	8.16	3.46	8.77	3.53	9.18	3.58
	46,0	6.82	3.03	7.18	3.03	7.53	3.03	7.70	3.03	8.20	3.03	8.53	3.03
2.0+2.0+7.1	22,0	9.23	2.84	9.66	2.89	10.08	2.95	10.29	2.97	10.93	3.06	11.35	3.11
	25,0	8.98	2.94	9.40	2.99	9.82	3.05	10.03	3.08	10.67	3.16	11.09	3.21
	32,0	8.38	3.20	8.80	3.25	9.22	3.31	9.44	3.33	10.07	3.42	10.49	3.47
	35,0	8.12	3.32	8.55	3.37	8.97	3.43	<b>9.18</b>	<b>3.45</b>	9.81	3.54	10.24	3.59
	40,0	7.70	3.53	8.12	3.58	8.54	3.64	8.75	3.67	9.39	3.75	9.79	3.75
	43,0	7.44	3.60	7.86	3.60	8.28	3.60	8.48	3.60	9.07	3.60	9.46	3.60
	46,0	7.13	3.03	7.48	3.03	7.82	3.03	7.99	3.03	8.49	3.03	8.81	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059436A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+3.5+3.5	22.0	8.45	2.65	8.84	2.70	9.22	2.75	9.42	2.78	10.00	2.85	10.38	2.90
	25.0	8.21	2.74	8.60	2.79	8.99	2.84	9.18	2.87	9.76	2.95	10.15	3.00
	32.0	7.67	2.98	8.05	3.03	8.44	3.09	8.63	3.11	9.22	3.19	9.60	3.24
	35.0	7.43	3.09	7.82	3.15	8.21	3.20	<b>8.40</b>	<b>3.22</b>	8.98	3.30	9.37	3.35
	40.0	7.04	3.29	7.43	3.34	7.82	3.40	8.01	3.42	8.59	3.50	8.88	3.55
	43.0	6.81	3.42	7.19	3.47	7.58	3.52	7.77	3.55	8.35	3.60	8.72	3.60
	46.0	6.55	3.03	6.89	3.03	7.22	3.03	7.39	3.03	7.87	3.03	8.18	3.03
2.0+3.5+4.2	22.0	8.75	2.77	9.15	2.82	9.55	2.88	9.75	2.90	10.35	2.99	10.76	3.04
	25.0	8.51	2.87	8.91	2.92	9.31	2.98	9.51	3.00	10.11	3.08	10.51	3.14
	32.0	7.94	3.12	8.34	3.18	8.74	3.23	8.94	3.26	9.54	3.34	9.95	3.39
	35.0	7.70	3.24	8.10	3.29	8.50	3.35	<b>8.70</b>	<b>3.37</b>	9.30	3.45	9.70	3.51
	40.0	7.29	3.45	7.69	3.50	8.09	3.55	8.29	3.58	8.90	3.66	9.30	3.72
	43.0	7.05	3.58	7.45	3.60	7.85	3.60	8.05	3.60	8.63	3.60	9.00	3.60
	46.0	6.80	3.03	7.14	3.03	7.47	3.03	7.64	3.03	8.12	3.03	8.43	3.03
2.0+3.5+5.0	22.0	9.04	2.97	9.46	3.02	9.87	3.08	10.08	3.11	10.70	3.20	11.11	3.26
	25.0	8.79	3.07	9.21	3.13	9.62	3.19	9.83	3.22	10.45	3.30	10.86	3.36
	32.0	8.21	3.34	8.62	3.40	9.03	3.46	9.24	3.49	9.86	3.58	10.28	3.63
	35.0	7.95	3.47	8.37	3.53	8.78	3.58	<b>8.99</b>	<b>3.61</b>	9.61	3.70	10.03	3.76
	40.0	7.54	3.69	7.95	3.75	8.36	3.75	8.57	3.75	9.18	3.75	9.57	3.75
	43.0	7.28	3.60	7.70	3.60	8.11	3.60	8.32	3.60	8.92	3.60	9.29	3.60
	46.0	7.03	3.03	7.42	3.03	7.75	3.03	7.92	3.03	8.40	3.03	8.71	3.03
2.0+3.5+6.0	22.0	9.33	2.89	9.76	2.95	10.19	3.01	10.40	3.03	11.04	3.12	11.47	3.17
	25.0	9.08	3.00	9.50	3.05	9.93	3.11	10.14	3.14	10.79	3.22	11.21	3.28
	32.0	8.47	3.26	8.90	3.32	9.33	3.37	9.54	3.40	10.18	3.49	10.61	3.54
	35.0	8.21	3.38	8.64	3.44	9.07	3.50	<b>9.28</b>	<b>3.52</b>	9.92	3.61	10.35	3.66
	40.0	7.78	3.60	8.21	3.66	8.63	3.71	8.85	3.74	9.47	3.75	9.88	3.75
	43.0	7.52	3.60	7.95	3.60	8.37	3.60	8.57	3.60	9.17	3.60	9.55	3.60
	46.0	7.21	3.03	7.56	3.03	7.91	3.03	8.08	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.0+3.5+7.1	22.0	9.15	2.71	9.57	2.76	9.99	2.82	10.20	2.84	10.83	2.92	11.25	2.98
	25.0	8.90	2.81	9.32	2.86	9.74	2.92	9.95	2.94	10.58	3.02	11.00	3.07
	32.0	8.31	3.06	8.73	3.11	9.14	3.16	9.35	3.19	9.98	3.27	10.40	3.32
	35.0	8.05	3.17	8.47	3.22	8.89	3.28	<b>9.10</b>	<b>3.30</b>	9.73	3.38	10.15	3.44
	40.0	7.63	3.37	8.05	3.43	8.47	3.48	8.68	3.51	9.31	3.59	9.72	3.64
	43.0	7.37	3.50	7.79	3.56	8.21	3.60	8.42	3.60	9.02	3.60	9.41	3.60
	46.0	7.03	3.03	7.39	3.03	7.74	3.03	7.91	3.03	8.41	3.03	8.74	3.03
2.0+4.2+4.2	22.0	9.04	3.01	9.46	3.07	9.87	3.13	10.08	3.15	10.70	3.24	11.11	3.30
	25.0	8.79	3.12	9.21	3.17	9.62	3.23	9.83	3.26	10.45	3.35	10.86	3.41
	32.0	8.21	3.39	8.62	3.45	9.03	3.51	9.24	3.54	9.86	3.62	10.28	3.68
	35.0	7.95	3.52	8.37	3.58	8.78	3.63	<b>8.99</b>	<b>3.66</b>	9.61	3.75	10.03	3.81
	40.0	7.54	3.74	7.95	3.75	8.36	3.75	8.57	3.75	9.18	3.75	9.57	3.75
	43.0	7.28	3.60	7.70	3.60	8.11	3.60	8.32	3.60	8.93	3.60	9.31	3.60
	46.0	7.03	3.03	7.44	3.03	7.77	3.03	7.94	3.03	8.42	3.03	8.73	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059437A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+6.0+6.0	22.0	9.66	2.77	10.10	2.82	10.54	2.88	10.76	2.90	11.43	2.99	11.87	3.04
	25.0	9.39	2.87	9.83	2.92	10.27	2.98	10.49	3.00	11.16	3.08	11.60	3.14
	32.0	8.76	3.12	9.20	3.18	9.65	3.23	9.87	3.26	10.53	3.34	10.97	3.39
	35.0	8.49	3.24	8.94	3.29	9.38	3.35	<b>9.60</b>	<b>3.37</b>	10.26	3.45	10.71	3.51
	40.0	8.05	3.45	8.49	3.50	8.93	3.55	9.15	3.58	9.82	3.66	10.26	3.72
	43.0	7.78	3.58	8.22	3.60	8.65	3.60	8.86	3.60	9.48	3.60	9.88	3.60
	46.0	7.37	3.03	7.74	3.03	8.10	3.03	8.27	3.03	8.79	3.03	8.13	3.03
2.5+2.5+2.5	22.0	7.65	2.19	8.01	2.24	8.36	2.28	8.53	2.30	9.06	2.37	9.41	2.41
	25.0	7.44	2.27	7.79	2.32	8.14	2.36	8.32	2.38	8.84	2.44	9.20	2.48
	32.0	6.95	2.47	7.30	2.52	7.65	2.56	7.82	2.58	8.35	2.64	8.70	2.69
	35.0	6.73	2.57	7.08	2.61	7.43	2.65	<b>7.61</b>	<b>2.67</b>	8.14	2.74	8.49	2.78
	40.0	6.38	2.73	6.73	2.77	7.08	2.82	7.26	2.84	7.78	2.90	8.13	2.94
	43.0	6.17	2.83	6.52	2.88	6.87	2.92	7.04	2.94	7.57	3.00	7.92	3.05
	46.0	5.95	2.94	6.30	2.98	6.66	3.03	6.82	3.03	7.31	3.03	7.63	3.03
2.5+2.5+3.5	22.0	8.21	2.53	8.58	2.58	8.96	2.63	9.15	2.65	9.71	2.73	10.09	2.78
	25.0	7.98	2.62	8.36	2.67	8.73	2.72	8.92	2.75	9.48	2.82	9.86	2.87
	32.0	7.45	2.85	7.82	2.90	8.20	2.95	8.39	2.98	8.95	3.05	9.33	3.10
	35.0	7.22	2.96	7.60	3.01	7.97	3.06	<b>8.16</b>	<b>3.08</b>	8.72	3.16	9.10	3.21
	40.0	6.84	3.15	7.22	3.20	7.59	3.25	7.78	3.27	8.34	3.35	8.72	3.40
	43.0	6.61	3.27	6.99	3.32	7.36	3.37	7.55	3.39	8.12	3.47	8.49	3.52
	46.0	6.36	3.03	6.70	3.03	7.03	3.03	7.20	3.03	7.68	3.03	7.99	3.03
2.5+2.5+4.2	22.0	8.54	2.70	8.93	2.76	9.32	2.81	9.52	2.84	10.10	2.91	10.50	2.97
	25.0	8.30	2.80	8.69	2.85	9.09	2.91	9.28	2.93	9.87	3.01	10.26	3.06
	32.0	7.75	3.05	8.14	3.10	8.53	3.15	8.73	3.18	9.31	3.26	9.71	3.31
	35.0	7.51	3.16	7.90	3.21	8.29	3.27	<b>8.49</b>	<b>3.29</b>	9.08	3.37	9.47	3.43
	40.0	7.12	3.36	7.51	3.42	7.90	3.47	8.09	3.50	8.68	3.57	9.07	3.63
	43.0	6.88	3.49	7.27	3.54	7.66	3.60	7.86	3.60	8.43	3.60	8.80	3.60
	46.0	6.63	3.03	6.97	3.03	7.30	3.03	7.47	3.03	7.95	3.03	8.26	3.03
2.5+2.5+5.0	22.0	8.87	2.84	9.28	2.90	9.68	2.95	9.89	2.98	10.50	3.06	10.90	3.12
	25.0	8.63	2.95	9.03	3.00	9.44	3.06	9.64	3.08	10.25	3.17	10.66	3.22
	32.0	8.05	3.21	8.46	3.26	8.86	3.32	9.07	3.34	9.68	3.43	10.08	3.48
	35.0	7.80	3.33	8.21	3.38	8.62	3.44	<b>8.82</b>	<b>3.46</b>	9.43	3.55	9.84	3.60
	40.0	7.39	3.54	7.80	3.59	8.21	3.65	8.41	3.68	9.02	3.75	9.41	3.75
	43.0	7.15	3.60	7.55	3.60	7.96	3.60	8.16	3.60	8.74	3.60	9.12	3.60
	46.0	6.90	3.03	7.25	3.03	7.58	3.03	7.74	3.03	8.23	3.03	8.54	3.03
2.5+2.5+6.0	22.0	9.20	2.84	9.63	2.89	10.05	2.95	10.26	2.97	10.89	3.06	11.31	3.11
	25.0	8.95	2.94	9.37	2.99	9.79	3.05	10.00	3.08	10.63	3.16	11.06	3.21
	32.0	8.35	3.20	8.77	3.25	9.19	3.31	9.41	3.33	10.04	3.42	10.46	3.47
	35.0	8.10	3.32	8.52	3.37	8.94	3.43	<b>9.15</b>	<b>3.45</b>	9.78	3.54	10.20	3.59
	40.0	7.67	3.53	8.09	3.58	8.51	3.64	8.72	3.67	9.36	3.75	9.76	3.75
	43.0	7.41	3.60	7.84	3.60	8.25	3.60	8.45	3.60	9.05	3.60	9.43	3.60
	46.0	7.11	3.03	7.46	3.03	7.80	3.03	7.97	3.03	8.47	3.03	8.79	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059438A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+4.2+4.2	22.0	9.20	3.14	9.63	3.20	10.05	3.26	10.26	3.29	10.89	3.38	11.31	3.44
	25.0	8.95	3.25	9.37	3.31	9.79	3.37	10.00	3.40	10.63	3.50	11.06	3.56
	32.0	8.35	3.54	8.77	3.60	9.19	3.66	9.41	3.69	10.04	3.78	10.46	3.84
	35.0	8.10	3.67	8.52	3.73	8.94	3.79	<b>9.15</b>	<b>3.82</b>	9.78	3.92	10.20	3.98
	40.0	7.67	3.75	8.09	3.75	8.51	3.75	8.72	3.75	9.35	3.75	9.74	3.75
	43.0	7.41	3.60	7.84	3.60	8.26	3.60	8.47	3.60	9.10	3.60	9.50	3.60
	46.0	7.16	3.03	7.58	3.03	7.96	3.03	8.12	3.03	8.60	3.03	8.92	3.03
2.5+4.2+5.0	22.0	9.41	3.16	9.84	3.23	10.27	3.29	10.48	3.32	11.13	3.41	11.56	3.47
	25.0	9.14	3.28	9.57	3.34	10.01	3.40	10.22	3.43	10.87	3.52	11.30	3.59
	32.0	8.53	3.57	8.97	3.63	9.40	3.69	9.61	3.72	10.26	3.81	10.69	3.87
	35.0	8.27	3.70	8.70	3.76	9.13	3.82	<b>9.35</b>	<b>3.85</b>	10.00	3.95	10.43	4.01
	40.0	7.84	3.75	8.27	3.75	8.70	3.75	8.91	3.75	9.54	3.75	9.94	3.75
	43.0	7.58	3.60	8.01	3.60	8.44	3.60	8.65	3.60	9.30	3.60	9.68	3.60
	46.0	7.32	3.03	7.75	3.03	8.10	3.03	8.27	3.03	8.75	3.03	9.07	3.03
2.5+4.2+6.0	22.0	9.59	3.02	10.03	3.08	10.46	3.14	10.68	3.17	11.34	3.26	11.78	3.32
	25.0	9.32	3.13	9.76	3.19	10.20	3.25	10.42	3.28	11.08	3.37	11.52	3.43
	32.0	8.70	3.41	9.14	3.47	9.58	3.53	9.80	3.56	10.45	3.64	10.89	3.70
	35.0	8.43	3.54	8.87	3.60	9.31	3.65	<b>9.53</b>	<b>3.68</b>	10.19	3.77	10.63	3.83
	40.0	7.99	3.75	8.43	3.75	8.86	3.75	9.07	3.75	9.70	3.75	10.10	3.75
	43.0	7.72	3.60	8.16	3.60	8.60	3.60	8.81	3.60	9.41	3.60	9.79	3.60
	46.0	7.43	3.03	7.78	3.03	8.13	3.03	8.30	3.03	8.80	3.03	9.12	3.03
2.5+4.2+7.1	22.0	9.69	3.10	10.13	3.16	10.57	3.22	10.80	3.25	11.46	3.34	11.91	3.40
	25.0	9.42	3.21	9.86	3.27	10.30	3.33	10.53	3.36	11.19	3.45	11.64	3.51
	32.0	8.79	3.49	9.23	3.55	9.68	3.61	9.90	3.64	10.56	3.73	11.01	3.79
	35.0	8.52	3.62	8.96	3.68	9.41	3.74	<b>9.63</b>	<b>3.77</b>	10.30	3.86	10.74	3.92
	40.0	8.07	3.75	8.52	3.75	8.96	3.75	9.17	3.75	9.79	3.75	10.20	3.75
	43.0	7.80	3.60	8.25	3.60	8.69	3.60	8.91	3.60	9.51	3.60	9.90	3.60
	46.0	7.53	3.03	7.89	3.03	8.23	3.03	8.40	3.03	8.90	3.03	9.22	3.03
2.5+5.0+5.0	22.0	9.53	3.19	9.96	3.25	10.40	3.31	10.62	3.34	11.27	3.44	11.71	3.50
	25.0	9.26	3.30	9.70	3.37	10.13	3.43	10.35	3.46	11.01	3.55	11.44	3.61
	32.0	8.64	3.59	9.08	3.66	9.52	3.72	9.73	3.75	10.39	3.84	10.83	3.90
	35.0	8.38	3.73	8.82	3.79	9.25	3.85	<b>9.47</b>	<b>3.88</b>	10.12	3.98	10.56	4.02
	40.0	7.94	3.75	8.37	3.75	8.81	3.75	9.03	3.75	9.66	3.75	10.06	3.75
	43.0	7.67	3.60	8.11	3.60	8.55	3.60	8.76	3.60	9.42	3.60	9.80	3.60
	46.0	7.41	3.03	7.85	3.03	8.19	3.03	8.36	3.03	8.85	3.03	9.16	3.03
2.5+5.0+6.0	22.0	9.64	2.98	10.08	3.04	10.52	3.10	10.74	3.13	11.40	3.22	11.84	3.27
	25.0	9.37	3.09	9.81	3.15	10.25	3.21	10.47	3.24	11.13	3.32	11.58	3.38
	32.0	8.74	3.36	9.19	3.42	9.63	3.48	9.85	3.51	10.51	3.59	10.95	3.65
	35.0	8.48	3.49	8.92	3.55	9.36	3.60	<b>9.58</b>	<b>3.63</b>	10.24	3.72	10.68	3.78
	40.0	8.03	3.71	8.47	3.75	8.91	3.75	9.12	3.75	9.75	3.75	10.16	3.75
	43.0	7.76	3.60	8.20	3.60	8.64	3.60	8.84	3.60	9.44	3.60	9.83	3.60
	46.0	7.44	3.03	7.79	3.03	8.14	3.03	8.31	3.03	8.81	3.03	9.14	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059439A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+4.2+4.2	22.0	9.23	9.14	9.86	9.20	10.08	9.26	10.29	9.29	10.98	9.38	11.95	9.44
	25.0	8.98	9.25	9.40	9.31	9.82	9.37	10.03	9.40	10.67	9.50	11.09	9.56
	32.0	8.38	9.54	8.80	9.60	9.22	9.66	9.44	9.69	10.07	9.78	10.49	9.84
	35.0	8.12	9.67	8.55	9.73	8.97	9.79	<b>9.18</b>	<b>9.82</b>	9.81	9.92	10.24	9.98
	40.0	7.70	9.75	8.12	9.75	8.54	9.75	8.75	9.75	9.38	9.75	9.77	9.75
	43.0	7.44	9.60	7.86	9.60	8.28	9.60	8.50	9.60	9.13	9.60	9.53	9.60
	46.0	7.18	9.03	7.61	9.03	7.98	9.03	8.14	9.03	8.62	9.03	8.94	9.03
3.5+4.2+5.0	22.0	9.42	9.16	9.85	9.23	10.28	9.29	10.49	9.32	11.14	9.41	11.57	9.47
	25.0	9.15	9.28	9.58	9.34	10.02	9.40	10.23	9.43	10.88	9.52	11.31	9.59
	32.0	8.54	9.57	8.97	9.63	9.41	9.69	9.62	9.72	10.27	9.81	10.70	9.87
	35.0	8.28	9.70	8.71	9.76	9.14	9.82	<b>9.36</b>	<b>9.85</b>	10.01	9.95	10.44	9.95
	40.0	7.85	9.75	8.28	9.75	8.71	9.75	8.92	9.75	9.55	9.75	9.95	9.75
	43.0	7.58	9.60	8.02	9.60	8.45	9.60	8.66	9.60	9.31	9.60	9.69	9.60
	46.0	7.32	9.03	7.75	9.03	8.11	9.03	8.27	9.03	8.78	9.03	8.97	9.03
3.5+4.2+6.0	22.0	9.65	9.10	10.09	9.16	10.53	9.22	10.75	9.25	11.41	9.34	11.86	9.40
	25.0	9.38	9.21	9.82	9.27	10.26	9.33	10.48	9.36	11.15	9.45	11.59	9.51
	32.0	8.75	9.49	9.20	9.55	9.64	9.61	9.86	9.64	10.52	9.73	10.96	9.79
	35.0	8.49	9.62	8.93	9.68	9.37	9.74	<b>9.59</b>	<b>9.77</b>	10.25	9.86	10.69	9.92
	40.0	8.04	9.75	8.48	9.75	8.92	9.75	9.13	9.75	9.76	9.75	10.16	9.75
	43.0	7.77	9.60	8.21	9.60	8.65	9.60	8.88	9.60	9.48	9.60	9.86	9.60
	46.0	7.50	9.03	7.86	9.03	8.21	9.03	8.37	9.03	8.87	9.03	9.20	9.03
3.5+5.0+5.0	22.0	9.61	9.19	10.05	9.25	10.49	9.31	10.71	9.34	11.37	9.44	11.81	9.50
	25.0	9.34	9.30	9.78	9.37	10.22	9.43	10.44	9.46	11.10	9.55	11.54	9.61
	32.0	8.72	9.59	9.16	9.66	9.60	9.72	9.82	9.75	10.48	9.84	10.92	9.90
	35.0	8.45	9.73	8.89	9.79	9.33	9.85	<b>9.55</b>	<b>9.88</b>	10.21	9.98	10.65	9.95
	40.0	8.01	9.75	8.45	9.75	8.89	9.75	9.11	9.75	9.79	9.75	10.19	9.75
	43.0	7.74	9.60	8.18	9.60	8.62	9.60	8.84	9.60	9.48	9.60	9.86	9.60
	46.0	7.47	9.03	7.90	9.03	8.24	9.03	8.41	9.03	8.90	9.03	9.22	9.03
3.5+5.0+6.0	22.0	9.66	9.28	10.10	9.04	10.54	9.10	10.76	9.13	11.43	9.22	11.87	9.27
	25.0	9.39	9.09	9.83	9.15	10.27	9.21	10.49	9.24	11.16	9.32	11.60	9.38
	32.0	8.76	9.36	9.20	9.42	9.65	9.48	9.87	9.51	10.53	9.59	10.97	9.65
	35.0	8.49	9.49	8.94	9.55	9.38	9.60	<b>9.60</b>	<b>9.63</b>	10.26	9.72	10.71	9.78
	40.0	8.05	9.71	8.49	9.75	8.93	9.75	9.14	9.75	9.77	9.75	10.18	9.75
	43.0	7.78	9.60	8.22	9.60	8.65	9.60	8.86	9.60	9.46	9.60	9.85	9.60
	46.0	7.45	9.03	7.81	9.03	8.15	9.03	8.32	9.03	8.83	9.03	9.16	9.03
4.2+4.2+4.2	22.0	9.24	9.14	9.67	9.20	10.09	9.26	10.30	9.29	10.94	9.38	11.36	9.44
	25.0	8.99	9.25	9.41	9.31	9.83	9.37	10.05	9.40	10.68	9.50	11.10	9.56
	32.0	8.39	9.54	8.81	9.60	9.24	9.66	9.45	9.69	10.08	9.78	10.51	9.84
	35.0	8.13	9.67	8.55	9.73	8.98	9.79	<b>9.19</b>	<b>9.82</b>	9.83	9.92	10.25	9.98
	40.0	7.70	9.75	8.13	9.75	8.55	9.75	8.76	9.75	9.39	9.75	9.78	9.75
	43.0	7.45	9.60	7.87	9.60	8.29	9.60	8.51	9.60	9.14	9.60	9.53	9.60
	46.0	7.18	9.03	7.61	9.03	7.99	9.03	8.15	9.03	8.63	9.03	8.94	9.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059440A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+4.2	22.0	8.94	2.47	9.35	2.51	9.76	2.56	9.97	2.59	10.58	2.66	10.99	2.71
	25.0	8.69	2.55	9.10	2.60	9.51	2.65	9.72	2.67	10.33	2.75	10.74	2.79
	32.0	8.11	2.78	8.52	2.83	8.93	2.87	9.14	2.90	9.75	2.97	10.16	3.02
	35.0	7.87	2.88	8.28	2.93	8.69	2.98	<b>8.89</b>	<b>3.00</b>	9.50	3.08	9.91	3.12
	40.0	7.45	3.07	7.86	3.12	8.27	3.16	8.48	3.19	9.09	3.26	9.50	3.31
	43.0	7.20	3.18	7.61	3.23	8.02	3.28	8.23	3.30	8.84	3.38	9.25	3.42
	46.0	6.88	3.03	7.24	3.03	7.60	3.03	7.78	3.03	8.30	3.03	8.63	3.03
2.0+2.0+2.0+5.0	22.0	9.20	2.73	9.63	2.78	10.05	2.83	10.26	2.86	10.89	2.94	11.31	2.99
	25.0	8.95	2.83	9.37	2.88	9.79	2.83	10.00	2.96	10.63	3.04	11.06	3.09
	32.0	8.35	3.08	8.77	3.18	9.19	3.18	9.41	3.21	10.04	3.29	10.46	3.34
	35.0	8.10	3.19	8.52	3.24	8.94	3.30	<b>9.15</b>	<b>3.32</b>	9.78	3.40	10.20	3.46
	40.0	7.67	3.39	8.09	3.45	8.51	3.50	8.72	3.53	9.36	3.61	9.78	3.66
	43.0	7.41	3.52	7.84	3.58	8.25	3.60	8.46	3.60	9.06	3.60	9.45	3.60
	46.0	7.07	3.03	7.43	3.03	7.78	3.03	7.95	3.03	8.45	3.03	8.78	3.03
2.0+2.0+2.0+6.0	22.0	9.45	2.64	9.88	2.69	10.31	2.74	10.53	2.77	11.18	2.84	11.61	2.89
	25.0	9.18	2.73	9.62	2.78	10.05	2.84	10.26	2.86	10.91	2.94	11.35	2.99
	32.0	8.57	2.97	9.00	3.02	9.44	3.08	9.65	3.10	10.30	3.18	10.73	3.23
	35.0	8.31	3.08	8.74	3.14	9.17	3.19	<b>9.39</b>	<b>3.21</b>	10.04	3.29	10.47	3.34
	40.0	7.87	3.28	8.30	3.33	8.74	3.38	8.95	3.41	9.60	3.49	10.03	3.54
	43.0	7.61	3.41	8.04	3.46	8.47	3.51	8.69	3.54	9.33	3.60	9.74	3.60
	46.0	7.22	3.03	7.58	3.03	7.94	3.03	8.12	3.03	8.64	3.03	8.98	3.03
2.0+2.0+2.0+7.1	22.0	9.61	2.70	10.05	2.76	10.49	2.81	10.71	2.84	11.37	2.91	11.81	2.97
	25.0	9.34	2.80	9.78	2.85	10.22	2.91	10.44	2.93	11.10	3.01	11.54	3.06
	32.0	8.72	3.05	9.16	3.10	9.60	3.15	9.82	3.18	10.48	3.26	10.92	3.31
	35.0	8.45	3.16	8.89	3.21	9.33	3.27	<b>9.55</b>	<b>3.29</b>	10.21	3.37	10.65	3.43
	40.0	8.01	3.36	8.45	3.42	8.89	3.47	9.11	3.50	9.77	3.57	10.21	3.63
	43.0	7.74	3.49	8.18	3.54	8.62	3.60	8.83	3.60	9.45	3.60	9.86	3.60
	46.0	7.33	3.03	7.70	3.03	8.06	3.03	8.23	3.03	8.76	3.03	9.10	3.03
2.0+2.0+2.5+2.5	22.0	8.45	2.24	8.84	2.28	9.22	2.32	9.42	2.34	10.00	2.41	10.38	2.45
	25.0	8.21	2.32	8.60	2.36	8.99	2.40	9.18	2.42	9.76	2.49	10.15	2.53
	32.0	7.67	2.52	8.05	2.56	8.44	2.61	8.63	2.63	9.22	2.69	9.60	2.74
	35.0	7.43	2.61	7.82	2.66	8.21	2.70	<b>8.40</b>	<b>2.72</b>	8.98	2.79	9.37	2.83
	40.0	7.04	2.78	7.43	2.82	7.82	2.87	8.01	2.89	8.59	2.96	8.98	3.00
	43.0	6.81	2.89	7.19	2.93	7.58	2.97	7.77	3.00	8.35	3.06	8.74	3.10
	46.0	6.57	3.00	6.96	3.03	7.32	3.03	7.49	3.03	8.02	3.03	8.36	3.03
2.0+2.0+2.5+3.5	22.0	8.87	2.58	9.28	2.63	9.69	2.68	9.89	2.71	10.50	2.78	10.90	2.83
	25.0	8.63	2.67	9.03	2.72	9.44	2.77	9.64	2.80	10.25	2.87	10.66	2.92
	32.0	8.05	2.91	8.46	2.96	8.86	3.01	9.07	3.03	9.68	3.11	10.08	3.16
	35.0	7.80	3.02	8.21	3.07	8.62	3.12	<b>8.82</b>	<b>3.14</b>	9.43	3.22	9.84	3.27
	40.0	7.39	3.21	7.80	3.26	8.21	3.31	8.41	3.34	9.02	3.41	9.43	3.46
	43.0	7.15	3.33	7.55	3.38	7.96	3.43	8.16	3.46	8.77	3.53	9.18	3.58
	46.0	6.82	3.03	7.18	3.03	7.53	3.03	7.70	3.03	8.20	3.03	8.53	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059441A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+3.5+5.0	22.0	9.53	2.92	9.96	2.97	10.40	3.03	10.62	3.06	11.27	3.14	11.71	3.20
	25.0	9.26	3.02	9.70	3.08	10.13	3.14	10.95	3.16	11.01	3.25	11.44	3.31
	32.0	8.64	3.29	9.08	3.35	9.52	3.40	9.73	3.43	10.39	3.52	10.83	3.57
	35.0	8.38	3.41	8.82	3.47	9.25	3.53	<b>9.47</b>	<b>3.55</b>	10.12	3.64	10.56	3.70
	40.0	7.94	3.63	8.37	3.69	8.81	3.74	9.03	3.75	9.66	3.75	10.07	3.75
	43.0	7.67	3.60	8.11	3.60	8.53	3.60	8.74	3.60	9.34	3.60	9.73	3.60
	46.0	7.34	3.03	7.70	3.03	8.04	3.03	8.21	3.03	8.72	3.03	9.04	3.03
2.0+2.0+3.5+6.0	22.0	9.64	2.70	10.08	2.76	10.52	2.81	10.74	2.84	11.40	2.91	11.84	2.97
	25.0	9.37	2.80	9.81	2.85	10.25	2.91	10.47	2.93	11.13	3.01	11.58	3.06
	32.0	8.74	3.05	9.19	3.10	9.63	3.15	9.85	3.18	10.51	3.26	10.95	3.31
	35.0	8.48	3.16	8.92	3.21	9.36	3.27	<b>9.58</b>	<b>3.29</b>	10.24	3.37	10.68	3.43
	40.0	8.03	3.36	8.47	3.42	8.91	3.47	9.13	3.50	9.80	3.57	10.24	3.63
	43.0	7.76	3.49	8.20	3.54	8.65	3.60	8.86	3.60	9.48	3.60	9.89	3.60
	46.0	7.35	3.03	7.72	3.03	8.08	3.03	8.26	3.03	8.78	3.03	9.12	3.03
2.0+2.0+4.2+4.2	22.0	9.52	2.97	9.95	3.02	10.39	3.08	10.61	3.11	11.26	3.20	11.69	3.26
	25.0	9.25	3.07	9.69	3.13	10.12	3.19	10.34	3.22	10.99	3.30	11.43	3.36
	32.0	8.63	3.34	9.07	3.40	9.51	3.46	9.72	3.49	10.38	3.58	10.81	3.63
	35.0	8.37	3.47	8.81	3.53	9.24	3.58	<b>9.46</b>	<b>3.61</b>	10.11	3.70	10.55	3.76
	40.0	7.93	3.69	8.37	3.75	8.80	3.75	9.01	3.75	9.64	3.75	10.04	3.75
	43.0	7.67	3.60	8.10	3.60	8.53	3.60	8.74	3.60	9.33	3.60	9.72	3.60
	46.0	7.36	3.03	7.71	3.03	8.06	3.03	8.23	3.03	8.73	3.03	9.05	3.03
2.0+2.0+4.2+5.0	22.0	9.62	2.92	10.06	2.97	10.50	3.03	10.72	3.06	11.38	3.14	11.82	3.20
	25.0	9.35	3.02	9.79	3.08	10.23	3.14	10.45	3.16	11.11	3.25	11.55	3.31
	32.0	8.73	3.29	9.17	3.35	9.61	3.40	9.83	3.43	10.49	3.52	10.93	3.57
	35.0	8.46	3.41	8.90	3.47	9.34	3.53	<b>9.56</b>	<b>3.55</b>	10.22	3.64	10.66	3.70
	40.0	8.01	3.63	8.45	3.69	8.89	3.74	9.11	3.75	9.75	3.75	10.18	3.75
	43.0	7.75	3.60	8.19	3.60	8.61	3.60	8.81	3.60	9.42	3.60	9.81	3.60
	46.0	7.40	3.03	7.75	3.03	8.10	3.03	8.27	3.03	8.78	3.03	9.11	3.03
2.0+2.0+4.2+6.0	22.0	9.66	2.70	10.10	2.76	10.54	2.81	10.76	2.84	11.43	2.91	11.87	2.97
	25.0	9.39	2.80	9.83	2.85	10.27	2.91	10.49	2.93	11.16	3.01	11.60	3.06
	32.0	8.76	3.05	9.20	3.10	9.65	3.15	9.87	3.18	10.53	3.26	10.97	3.31
	35.0	8.49	3.16	8.94	3.21	9.38	3.27	<b>9.60</b>	<b>3.29</b>	10.26	3.37	10.71	3.43
	40.0	8.05	3.36	8.49	3.42	8.93	3.47	9.15	3.50	9.82	3.57	10.28	3.63
	43.0	7.78	3.49	8.22	3.54	8.66	3.60	8.88	3.60	9.50	3.60	9.91	3.60
	46.0	7.36	3.03	7.73	3.03	8.09	3.03	8.27	3.03	8.80	3.03	9.14	3.03
2.0+2.0+5.0+5.0	22.0	9.66	2.88	10.10	2.93	10.54	2.99	10.76	3.02	11.43	3.10	11.87	3.16
	25.0	9.39	2.98	9.83	3.04	10.27	3.09	10.49	3.12	11.16	3.20	11.60	3.26
	32.0	8.76	3.24	9.20	3.30	9.65	3.35	9.87	3.38	10.53	3.47	10.97	3.52
	35.0	8.49	3.36	8.94	3.42	9.38	3.48	<b>9.60</b>	<b>3.50</b>	10.26	3.59	10.71	3.64
	40.0	8.05	3.58	8.49	3.63	8.93	3.69	9.15	3.72	9.80	3.75	10.22	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.64	3.60	8.85	3.60	9.46	3.60	9.85	3.60
	46.0	7.40	3.03	7.76	3.03	8.12	3.03	8.29	3.03	8.80	3.03	9.13	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059442A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+3.5+3.5	22.0	9.19	2.77	9.61	2.82	10.04	2.88	10.25	2.90	10.88	2.99	11.30	3.04
	25.0	8.94	2.87	9.36	2.92	9.78	2.98	9.99	3.00	10.62	3.08	11.04	3.14
	32.0	8.34	3.12	8.76	3.18	9.18	3.23	9.40	3.26	10.03	3.34	10.45	3.39
	35.0	8.09	3.24	8.51	3.29	8.93	3.35	<b>9.14</b>	<b>3.37</b>	9.77	3.45	10.19	3.51
	40.0	7.66	3.45	8.08	3.50	8.50	3.55	8.71	3.58	9.35	3.66	9.77	3.72
	43.0	7.41	3.58	7.83	3.60	8.24	3.60	8.44	3.60	9.04	3.60	9.43	3.60
	46.0	7.08	3.03	7.43	3.03	7.78	3.03	7.95	3.03	8.45	3.03	8.77	3.03
2.0+2.5+3.5+4.2	22.0	9.53	2.97	9.96	3.02	10.40	3.08	10.62	3.11	11.27	3.20	11.71	3.26
	25.0	9.26	3.07	9.70	3.13	10.13	3.19	10.35	3.22	11.01	3.30	11.44	3.36
	32.0	8.64	3.34	9.08	3.40	9.52	3.46	9.73	3.49	10.39	3.58	10.83	3.63
	35.0	8.38	3.47	8.82	3.53	9.25	3.58	<b>9.47</b>	<b>3.61</b>	10.12	3.70	10.56	3.76
	40.0	7.94	3.69	8.37	3.75	8.81	3.75	9.02	3.75	9.65	3.75	10.05	3.75
	43.0	7.67	3.60	8.11	3.60	8.54	3.60	8.75	3.60	9.34	3.60	9.73	3.60
	46.0	7.37	3.03	7.72	3.03	8.06	3.03	8.23	3.03	8.73	3.03	9.06	3.03
2.0+2.5+3.5+5.0	22.0	9.60	2.92	10.04	2.97	10.48	3.03	10.69	3.06	11.35	3.14	11.79	3.20
	25.0	9.33	3.02	9.77	3.08	10.21	3.14	10.43	3.16	11.09	3.25	11.53	3.31
	32.0	8.71	3.29	9.15	3.35	9.59	3.40	9.81	3.43	10.47	3.52	10.91	3.57
	35.0	8.44	3.41	8.88	3.47	9.32	3.53	<b>9.54</b>	<b>3.55</b>	10.20	3.64	10.64	3.70
	40.0	8.00	3.63	8.44	3.69	8.88	3.74	9.09	3.75	9.73	3.75	10.14	3.75
	43.0	7.73	3.60	8.17	3.60	8.59	3.60	8.80	3.60	9.40	3.60	9.79	3.60
	46.0	7.38	3.03	7.74	3.03	8.09	3.03	8.26	3.03	8.77	3.03	9.10	3.03
2.0+2.5+3.5+6.0	22.0	9.66	2.70	10.10	2.76	10.54	2.81	10.76	2.84	11.43	2.91	11.87	2.97
	25.0	9.39	2.80	9.83	2.85	10.27	2.91	10.49	2.93	11.16	3.01	11.60	3.06
	32.0	8.76	3.05	9.20	3.10	9.65	3.15	9.87	3.18	10.53	3.26	10.97	3.31
	35.0	8.49	3.16	8.94	3.21	9.38	3.27	<b>9.60</b>	<b>3.29</b>	10.26	3.37	10.71	3.43
	40.0	8.05	3.36	8.49	3.42	8.93	3.47	9.15	3.50	9.82	3.57	10.26	3.63
	43.0	7.78	3.49	8.22	3.54	8.66	3.60	8.88	3.60	9.50	3.60	9.91	3.60
	46.0	7.36	3.03	7.73	3.03	8.09	3.03	8.27	3.03	8.90	3.03	9.14	3.03
2.0+2.5+4.2+4.2	22.0	9.59	3.03	10.03	3.09	10.46	3.15	10.68	3.18	11.34	3.27	11.78	3.33
	25.0	9.32	3.14	9.76	3.20	10.20	3.26	10.42	3.29	11.08	3.38	11.52	3.44
	32.0	8.70	3.42	9.14	3.48	9.58	3.54	9.80	3.57	10.45	3.65	10.89	3.71
	35.0	8.43	3.55	8.87	3.61	9.31	3.66	<b>9.53</b>	<b>3.69</b>	10.19	3.78	10.63	3.84
	40.0	7.99	3.75	8.43	3.75	8.86	3.75	9.07	3.75	9.70	3.75	10.10	3.75
	43.0	7.72	3.60	8.16	3.60	8.60	3.60	8.81	3.60	9.41	3.60	9.79	3.60
	46.0	7.44	3.03	7.79	3.03	8.13	3.03	8.30	3.03	8.80	3.03	9.12	3.03
2.0+2.5+4.2+5.0	22.0	9.65	2.98	10.09	3.04	10.53	3.10	10.75	3.13	11.41	3.22	11.86	3.27
	25.0	9.38	3.09	9.82	3.15	10.26	3.21	10.48	3.24	11.15	3.32	11.59	3.38
	32.0	8.75	3.36	9.20	3.42	9.64	3.48	9.86	3.51	10.52	3.59	10.96	3.65
	35.0	8.49	3.49	8.93	3.55	9.37	3.60	<b>9.59</b>	<b>3.63</b>	10.25	3.72	10.69	3.78
	40.0	8.04	3.71	8.48	3.75	8.92	3.75	9.13	3.75	9.76	3.75	10.17	3.75
	43.0	7.77	3.60	8.21	3.60	8.64	3.60	8.85	3.60	9.45	3.60	9.84	3.60
	46.0	7.45	3.03	7.80	3.03	8.15	3.03	8.32	3.03	8.82	3.03	9.15	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059443A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+2.5+3.5	22.0	9.03	2.85	9.45	2.70	9.86	2.75	10.07	2.78	10.69	2.85	11.10	2.90
	25.0	8.78	2.74	9.20	2.79	9.61	2.84	9.82	2.87	10.44	2.95	10.85	3.00
	32.0	8.20	2.98	8.61	3.03	9.02	3.09	9.23	3.11	9.85	3.19	10.27	3.24
	35.0	7.95	3.09	8.36	3.15	8.77	3.20	<b>8.98</b>	<b>3.22</b>	9.60	3.30	10.01	3.35
	40.0	7.53	3.29	7.94	3.34	8.36	3.40	8.56	3.42	9.18	3.50	9.60	3.55
	43.0	7.28	3.42	7.69	3.47	8.10	3.52	8.31	3.55	8.92	3.60	9.31	3.60
	46.0	6.94	3.03	7.90	3.03	7.65	3.03	7.82	3.03	8.32	3.03	8.65	3.03
2.5+2.5+2.5+4.2	22.0	9.37	2.90	9.80	2.96	10.23	3.01	10.45	3.04	11.09	3.13	11.52	3.18
	25.0	9.11	3.01	9.54	3.06	9.97	3.12	10.19	3.15	10.83	3.23	11.26	3.29
	32.0	8.51	3.27	8.94	3.33	9.37	3.38	9.58	3.41	10.22	3.50	10.65	3.55
	35.0	8.25	3.39	8.68	3.45	9.11	3.51	<b>9.32</b>	<b>3.53</b>	9.96	3.62	10.39	3.67
	40.0	7.81	3.61	8.24	3.67	8.67	3.72	8.89	3.75	9.51	3.75	9.92	3.75
	43.0	7.55	3.60	7.98	3.60	8.40	3.60	8.61	3.60	9.20	3.60	9.59	3.60
	46.0	7.24	3.03	7.59	3.03	7.94	3.03	8.11	3.03	8.61	3.03	8.93	3.03
2.5+2.5+2.5+5.0	22.0	9.53	2.92	9.96	2.97	10.40	3.03	10.62	3.06	11.27	3.14	11.71	3.20
	25.0	9.26	3.02	9.70	3.08	10.13	3.14	10.35	3.16	11.01	3.25	11.44	3.31
	32.0	8.64	3.29	9.08	3.35	9.52	3.40	9.73	3.43	10.39	3.52	10.83	3.57
	35.0	8.38	3.41	8.82	3.47	9.25	3.53	<b>9.47</b>	<b>3.55</b>	10.12	3.64	10.56	3.70
	40.0	7.94	3.63	8.37	3.69	8.81	3.74	9.03	3.75	9.66	3.75	10.07	3.75
	43.0	7.67	3.60	8.11	3.60	8.53	3.60	8.74	3.60	9.34	3.60	9.73	3.60
	46.0	7.34	3.03	7.70	3.03	8.04	3.03	8.21	3.03	8.72	3.03	9.04	3.03
2.5+2.5+2.5+6.0	22.0	9.64	2.70	10.08	2.76	10.52	2.81	10.74	2.84	11.40	2.91	11.84	2.97
	25.0	9.37	2.80	9.81	2.85	10.25	2.91	10.47	2.93	11.13	3.01	11.58	3.06
	32.0	8.74	3.05	9.19	3.10	9.63	3.15	9.85	3.18	10.51	3.26	10.95	3.31
	35.0	8.48	3.16	8.92	3.21	9.36	3.27	<b>9.58</b>	<b>3.29</b>	10.24	3.37	10.68	3.43
	40.0	8.03	3.36	8.47	3.42	8.91	3.47	9.13	3.50	9.80	3.57	10.24	3.63
	43.0	7.76	3.49	8.20	3.54	8.65	3.60	8.86	3.60	9.48	3.60	9.89	3.60
	46.0	7.35	3.03	7.72	3.03	8.08	3.03	8.26	3.03	8.78	3.03	9.12	3.03
2.5+2.5+3.5+3.5	22.0	9.15	2.77	9.57	2.82	9.99	2.88	10.20	2.90	10.83	2.99	11.25	3.04
	25.0	8.90	2.87	9.32	2.92	9.74	2.98	9.95	3.00	10.58	3.08	11.00	3.14
	32.0	8.31	3.12	8.73	3.18	9.14	3.23	9.35	3.26	9.98	3.34	10.40	3.39
	35.0	8.05	3.24	8.47	3.29	8.89	3.35	<b>9.10</b>	<b>3.37</b>	9.73	3.45	10.15	3.51
	40.0	7.63	3.45	8.05	3.50	8.47	3.55	8.68	3.58	9.31	3.66	9.72	3.72
	43.0	7.37	3.58	7.79	3.60	8.21	3.60	8.41	3.60	9.01	3.60	9.39	3.60
	46.0	7.05	3.03	7.40	3.03	7.75	3.03	7.92	3.03	8.42	3.03	8.74	3.03
2.5+2.5+3.5+4.2	22.0	9.56	3.03	9.99	3.09	10.43	3.15	10.65	3.18	11.31	3.27	11.74	3.33
	25.0	9.29	3.14	9.73	3.20	10.17	3.26	10.38	3.29	11.04	3.38	11.48	3.44
	32.0	8.67	3.42	9.11	3.48	9.55	3.54	9.77	3.57	10.42	3.65	10.86	3.71
	35.0	8.41	3.55	8.84	3.61	9.28	3.66	<b>9.50</b>	<b>3.69</b>	10.16	3.78	10.59	3.84
	40.0	7.96	3.75	8.40	3.75	8.84	3.75	9.05	3.75	9.67	3.75	10.07	3.75
	43.0	7.70	3.60	8.14	3.60	8.57	3.60	8.79	3.60	9.38	3.60	9.77	3.60
	46.0	7.42	3.03	7.77	3.03	8.11	3.03	8.28	3.03	8.78	3.03	9.10	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059444A

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

#### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
7.1	22.0	6.01	1.81	7.38	2.19	8.09	2.46	8.26	2.48	8.77	2.55	9.11	2.60
	25.0	6.01	1.74	7.38	2.38	7.89	2.54	8.06	2.57	8.57	2.64	8.91	2.68
	32.0	6.01	2.12	7.07	2.71	7.41	2.76	7.58	2.78	8.09	2.85	8.42	2.90
	35.0	6.01	2.33	6.86	2.81	7.20	2.86	<b>7.37</b>	<b>2.88</b>	7.88	2.95	8.22	3.00
	40.0	6.01	2.77	6.52	2.99	6.86	3.04	7.03	3.06	7.54	3.13	7.88	3.18
	43.0	5.97	3.06	6.31	3.10	6.85	3.15	6.82	3.17	7.33	3.24	7.67	3.29
	46.0	5.77	3.03	6.09	3.03	6.41	3.03	6.57	3.03	7.02	3.03	7.32	3.03
2.0+2.0	22.0	5.33	1.37	5.58	1.40	5.82	1.43	5.94	1.44	6.31	1.48	6.55	1.51
	25.0	5.18	1.42	5.43	1.45	5.67	1.48	5.79	1.49	6.16	1.53	6.40	1.56
	32.0	4.84	1.55	5.08	1.57	5.33	1.60	5.45	1.61	5.81	1.65	6.06	1.68
	35.0	4.69	1.60	4.93	1.63	5.18	1.66	<b>5.30</b>	<b>1.67</b>	5.67	1.71	5.91	1.74
	40.0	4.44	1.71	4.69	1.73	4.93	1.76	5.05	1.77	5.42	1.81	5.66	1.84
	43.0	4.29	1.77	4.54	1.80	4.78	1.83	4.91	1.84	5.27	1.88	5.52	1.91
	46.0	4.15	1.84	4.39	1.87	4.63	1.89	4.76	1.91	5.12	1.95	5.37	1.97
2.0+2.5	22.0	5.76	1.45	6.03	1.48	6.29	1.51	6.42	1.53	6.82	1.57	7.08	1.60
	25.0	5.60	1.51	5.87	1.54	6.13	1.56	6.26	1.58	6.66	1.62	6.92	1.65
	32.0	5.23	1.64	5.49	1.67	5.76	1.70	5.89	1.71	6.29	1.75	6.55	1.78
	35.0	5.07	1.70	5.33	1.73	5.60	1.76	<b>5.73</b>	<b>1.77</b>	6.13	1.81	6.39	1.84
	40.0	4.80	1.81	5.07	1.84	5.33	1.87	5.46	1.88	5.86	1.92	6.12	1.95
	43.0	4.64	1.88	4.91	1.91	5.17	1.94	5.30	1.95	5.70	1.99	5.96	2.02
	46.0	4.48	1.95	4.75	1.98	5.01	2.01	5.14	2.02	5.54	2.06	5.80	2.09
2.0+3.5	22.0	6.35	2.01	6.64	2.04	6.93	2.08	7.07	2.10	7.51	2.16	7.80	2.20
	25.0	6.17	2.08	6.46	2.12	6.75	2.16	6.90	2.17	7.33	2.23	7.62	2.27
	32.0	5.76	2.26	6.05	2.30	6.34	2.34	6.49	2.36	6.92	2.42	7.21	2.46
	35.0	5.58	2.34	5.87	2.38	6.16	2.42	<b>6.31</b>	<b>2.44</b>	6.75	2.50	7.04	2.54
	40.0	5.29	2.49	5.58	2.53	5.87	2.57	6.02	2.59	6.45	2.65	6.74	2.69
	43.0	5.11	2.59	5.40	2.63	5.69	2.67	5.84	2.69	6.28	2.75	6.57	2.79
	46.0	4.94	2.69	5.23	2.73	5.52	2.77	5.66	2.79	6.10	2.84	6.39	2.88
2.0+4.2	22.0	6.64	1.83	7.50	2.14	7.83	2.19	7.99	2.21	8.49	2.27	8.81	2.31
	25.0	6.64	1.99	7.30	2.22	7.63	2.26	7.79	2.28	8.29	2.34	8.62	2.38
	32.0	6.51	2.37	6.84	2.41	7.16	2.45	7.33	2.47	7.82	2.54	8.15	2.58
	35.0	6.31	2.46	6.64	2.50	6.97	2.54	<b>7.13</b>	<b>2.56</b>	7.62	2.62	7.95	2.67
	40.0	5.98	2.62	6.31	2.66	6.63	2.70	6.80	2.72	7.29	2.78	7.62	2.82
	43.0	5.78	2.72	6.11	2.76	6.43	2.80	6.60	2.82	7.09	2.88	7.42	2.92
	46.0	5.58	2.82	5.91	2.86	6.24	2.90	6.40	2.92	6.89	2.98	7.22	3.03
2.0+5.0	22.0	7.34	2.27	7.68	2.31	8.02	2.36	8.18	2.38	8.69	2.44	9.02	2.49
	25.0	7.14	2.35	7.48	2.39	7.81	2.44	7.98	2.46	8.48	2.53	8.82	2.57
	32.0	6.66	2.56	7.00	2.60	7.34	2.64	7.50	2.67	8.01	2.73	8.34	2.78
	35.0	6.46	2.65	6.80	2.70	7.13	2.74	<b>7.30</b>	<b>2.76</b>	7.80	2.83	8.14	2.87
	40.0	6.12	2.82	6.46	2.87	6.79	2.91	6.96	2.93	7.46	3.00	7.80	3.04
	43.0	5.92	2.93	6.25	2.97	6.59	3.02	6.76	3.04	7.26	3.11	7.60	3.15
	46.0	5.71	3.03	6.04	3.03	6.36	3.03	6.52	3.03	6.99	3.03	7.29	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059433B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+6.0	22.0	8.21	2.52	8.58	2.57	8.96	2.62	9.15	2.65	9.71	2.72	10.09	2.77
	25.0	7.98	2.61	8.96	2.66	8.79	2.71	8.92	2.74	9.48	2.81	9.86	2.86
	32.0	7.45	2.84	7.82	2.89	8.20	2.94	8.39	2.97	8.95	3.04	9.33	3.09
	35.0	7.22	2.95	7.60	3.00	7.97	3.05	<b>8.16</b>	<b>3.07</b>	8.72	3.15	9.10	3.20
	40.0	6.84	3.14	7.22	3.19	7.59	3.24	7.78	3.26	8.34	3.34	8.72	3.38
	43.0	6.61	3.26	6.99	3.31	7.36	3.36	7.55	3.38	8.12	3.45	8.49	3.50
	46.0	6.38	3.03	6.70	3.03	7.03	3.03	7.19	3.03	7.68	3.03	7.99	3.03
2.5+7.1	22.0	8.71	2.82	9.11	2.87	9.51	2.93	9.71	2.96	10.31	3.04	10.71	3.09
	25.0	8.47	2.92	8.87	2.97	9.27	3.03	9.47	3.06	10.06	3.14	10.46	3.19
	32.0	7.90	3.18	8.30	3.23	8.70	3.29	8.90	3.31	9.50	3.40	9.90	3.45
	35.0	7.66	3.30	8.06	3.35	8.46	3.41	<b>8.66</b>	<b>3.43</b>	9.26	3.52	9.66	3.57
	40.0	7.26	3.51	7.66	3.56	8.06	3.62	8.26	3.64	8.86	3.73	9.25	3.75
	43.0	7.02	3.60	7.42	3.60	7.82	3.60	8.01	3.60	8.59	3.60	8.97	3.60
	46.0	6.78	3.03	7.13	3.03	7.46	3.03	7.62	3.03	8.10	3.03	8.42	3.03
3.5+3.5	22.0	6.59	1.92	7.68	2.41	8.02	2.46	8.18	2.48	8.69	2.55	9.02	2.60
	25.0	6.59	2.09	7.48	2.50	7.81	2.54	7.98	2.57	8.48	2.64	8.82	2.68
	32.0	6.59	2.60	7.00	2.71	7.34	2.76	7.50	2.78	8.01	2.85	8.34	2.90
	35.0	6.46	2.77	6.80	2.81	7.13	2.86	<b>7.30</b>	<b>2.88</b>	7.80	2.95	8.14	3.00
	40.0	6.12	2.94	6.46	2.99	6.79	3.04	6.96	3.06	7.46	3.13	7.80	3.18
	43.0	5.92	3.06	6.25	3.10	6.59	3.15	6.76	3.17	7.26	3.24	7.60	3.29
	46.0	5.71	3.03	6.04	3.03	6.35	3.03	6.51	3.03	6.96	3.03	7.26	3.03
3.5+4.2	22.0	6.59	1.92	8.08	2.55	8.49	2.63	8.67	2.65	9.20	2.73	9.56	2.78
	25.0	6.59	2.09	7.92	2.67	8.27	2.72	8.45	2.75	8.98	2.82	9.34	2.87
	32.0	6.59	2.60	7.41	2.90	7.77	2.95	7.95	2.98	8.48	3.05	8.84	3.10
	35.0	6.59	2.72	7.20	3.01	7.55	3.06	<b>7.73</b>	<b>3.08</b>	8.26	3.16	8.62	3.21
	40.0	6.48	3.15	6.84	3.20	7.19	3.25	7.37	3.27	7.90	3.35	8.26	3.40
	43.0	6.26	3.27	6.62	3.32	6.98	3.37	7.15	3.39	7.69	3.47	8.04	3.52
	46.0	6.05	3.03	6.39	3.03	6.71	3.03	6.86	3.03	7.32	3.03	7.63	3.03
3.5+5.0	22.0	7.29	2.17	8.58	2.82	8.96	2.88	9.15	2.90	9.71	2.99	10.09	3.04
	25.0	7.29	2.37	8.36	2.92	8.73	2.98	8.92	3.00	9.48	3.08	9.86	3.14
	32.0	7.29	2.97	7.82	3.18	8.20	3.23	8.39	3.26	8.95	3.34	9.33	3.39
	35.0	7.22	3.24	7.60	3.29	7.97	3.35	<b>8.16</b>	<b>3.37</b>	8.72	3.45	9.10	3.51
	40.0	6.84	3.45	7.22	3.50	7.59	3.55	7.78	3.58	8.34	3.66	8.72	3.72
	43.0	6.61	3.58	6.99	3.60	7.36	3.60	7.55	3.60	8.12	3.60	8.48	3.60
	46.0	6.38	3.03	6.76	3.03	7.10	3.03	7.25	3.03	7.72	3.03	8.02	3.03
3.5+6.0	22.0	8.67	3.38	9.07	3.44	9.47	3.51	9.66	3.54	10.26	3.64	10.66	3.71
	25.0	8.43	3.50	8.83	3.56	9.22	3.63	9.42	3.66	10.02	3.76	10.42	3.83
	32.0	7.87	3.81	8.27	3.87	8.66	3.94	8.86	3.97	9.46	4.07	9.85	4.14
	35.0	7.63	3.95	8.02	4.02	8.42	4.02	<b>8.62</b>	<b>4.02</b>	9.22	4.02	9.61	4.02
	40.0	7.23	3.75	7.62	3.75	8.02	3.75	8.22	3.75	8.81	3.75	9.21	3.75
	43.0	6.98	3.60	7.38	3.60	7.78	3.60	7.98	3.60	8.57	3.60	8.97	3.60
	46.0	6.74	3.03	7.14	3.03	7.54	3.03	7.74	3.03	8.33	3.03	8.73	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059434B

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

#### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
5.0+6.0	22.0	9.19	3.03	9.61	3.09	10.04	3.15	10.25	3.18	10.88	3.27	11.30	3.38
	25.0	8.94	3.14	9.36	3.20	9.78	3.26	9.99	3.29	10.62	3.38	11.04	3.44
	32.0	8.34	3.42	8.76	3.48	9.18	3.54	9.40	3.57	10.03	3.65	10.45	3.71
	35.0	8.09	3.55	8.51	3.61	8.93	3.66	<b>9.14</b>	<b>3.69</b>	9.77	3.78	10.19	3.84
	40.0	7.66	3.75	8.08	3.75	8.50	3.75	8.71	3.75	9.33	3.75	9.72	3.75
	43.0	7.41	3.60	7.83	3.60	8.25	3.60	8.46	3.60	9.07	3.60	9.45	3.60
	46.0	7.15	3.03	7.55	3.03	7.88	3.03	8.05	3.03	8.53	3.03	8.85	3.03
5.0+7.1	22.0	9.41	3.16	9.84	3.23	10.27	3.29	10.48	3.32	11.13	3.41	11.56	3.47
	25.0	9.14	3.28	9.57	3.34	10.01	3.40	10.22	3.43	10.87	3.52	11.30	3.59
	32.0	8.53	3.57	8.97	3.63	9.40	3.69	9.61	3.72	10.26	3.81	10.69	3.87
	35.0	8.27	3.70	8.70	3.76	9.13	3.82	<b>9.35</b>	<b>3.85</b>	10.00	3.95	10.43	4.01
	40.0	7.84	3.75	8.27	3.75	8.70	3.75	8.91	3.75	9.54	3.75	9.94	3.75
	43.0	7.58	3.60	8.01	3.60	8.44	3.60	8.65	3.60	9.30	3.60	9.68	3.60
	46.0	7.32	3.03	7.75	3.03	8.10	3.03	8.27	3.03	8.75	3.03	9.07	3.03
6.0+6.0	22.0	9.45	2.96	9.88	3.02	10.31	3.07	10.53	3.10	11.18	3.19	11.61	3.25
	25.0	9.18	3.06	9.62	3.12	10.05	3.18	10.26	3.21	10.91	3.30	11.35	3.35
	32.0	8.57	3.33	9.00	3.39	9.44	3.45	9.65	3.48	10.30	3.57	10.73	3.62
	35.0	8.31	3.46	8.74	3.52	9.17	3.58	<b>9.39</b>	<b>3.60</b>	10.04	3.69	10.47	3.75
	40.0	7.87	3.68	8.30	3.74	8.73	3.75	8.95	3.75	9.57	3.75	9.97	3.75
	43.0	7.61	3.60	8.04	3.60	8.47	3.60	8.68	3.60	9.27	3.60	9.66	3.60
	46.0	7.31	3.03	7.66	3.03	8.01	3.03	8.18	3.03	8.67	3.03	9.00	3.03
6.0+7.1	22.0	9.61	3.09	10.05	3.15	10.49	3.21	10.71	3.24	11.37	3.33	11.81	3.39
	25.0	9.34	3.20	9.78	3.26	10.22	3.32	10.44	3.35	11.10	3.44	11.54	3.50
	32.0	8.72	3.48	9.16	3.54	9.60	3.60	9.82	3.63	10.48	3.72	10.92	3.78
	35.0	8.45	3.61	8.89	3.67	9.33	3.73	<b>9.55</b>	<b>3.76</b>	10.21	3.85	10.65	3.91
	40.0	8.01	3.75	8.45	3.75	8.89	3.75	9.10	3.75	9.72	3.75	10.12	3.75
	43.0	7.74	3.60	8.18	3.60	8.62	3.60	8.84	3.60	9.44	3.60	9.83	3.60
	46.0	7.47	3.03	7.83	3.03	8.18	3.03	8.34	3.03	8.84	3.03	9.16	3.03
7.1+7.1	22.0	9.66	3.10	10.10	3.16	10.54	3.22	10.76	3.25	11.43	3.34	11.87	3.40
	25.0	9.39	3.21	9.83	3.27	10.27	3.33	10.49	3.36	11.16	3.45	11.60	3.51
	32.0	8.76	3.49	9.20	3.55	9.65	3.61	9.87	3.64	10.53	3.73	10.97	3.79
	35.0	8.49	3.62	8.94	3.68	9.38	3.74	<b>9.60</b>	<b>3.77</b>	10.26	3.86	10.71	3.92
	40.0	8.05	3.75	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.17	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.66	3.60	8.88	3.60	9.49	3.60	9.87	3.60
	46.0	7.51	3.03	7.87	3.03	8.21	3.03	8.38	3.03	8.88	3.03	9.20	3.03
2.0+2.0+2.0	22.0	6.67	1.74	6.97	1.78	7.29	1.81	7.43	1.83	7.89	1.88	8.20	1.91
	25.0	6.48	1.80	6.73	1.84	7.09	1.87	7.25	1.89	7.71	1.94	8.01	1.97
	32.0	6.05	1.96	6.36	2.00	6.66	2.03	6.82	2.05	7.27	2.10	7.58	2.13
	35.0	5.87	2.04	6.17	2.07	6.48	2.11	<b>6.63</b>	<b>2.12</b>	7.09	2.17	7.39	2.21
	40.0	5.56	2.17	5.86	2.20	6.17	2.24	6.32	2.25	6.78	2.30	7.08	2.34
	43.0	5.37	2.25	5.68	2.28	5.98	2.32	6.14	2.33	6.59	2.39	6.90	2.42
	46.0	5.19	2.34	5.49	2.37	5.80	2.40	5.95	2.42	6.41	2.47	6.71	2.51

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059435B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+2.5	22.0	7.84	2.04	7.88	2.08	8.02	2.12	8.18	2.14	8.69	2.20	9.02	2.24
	25.0	7.14	2.11	7.48	2.15	7.81	2.19	7.98	2.21	8.48	2.27	8.82	2.31
	32.0	6.66	2.30	7.00	2.34	7.34	2.38	7.50	2.40	8.01	2.46	8.34	2.50
	35.0	6.46	2.38	6.80	2.42	7.13	2.46	<b>7.30</b>	<b>2.48</b>	7.80	2.54	8.14	2.58
	40.0	6.12	2.54	6.46	2.58	6.79	2.62	6.96	2.63	7.46	2.69	7.80	2.73
	43.0	5.92	2.63	6.25	2.67	6.59	2.71	6.76	2.73	7.28	2.79	7.60	2.83
	46.0	5.71	2.73	6.05	2.77	6.38	2.81	6.55	2.83	7.06	2.89	7.39	2.93
2.0+2.5+3.5	22.0	7.95	2.36	8.31	2.40	8.67	2.45	8.86	2.47	9.40	2.54	9.77	2.59
	25.0	7.73	2.44	8.09	2.49	8.45	2.54	8.64	2.56	9.18	2.63	9.55	2.67
	32.0	7.21	2.66	7.57	2.70	7.94	2.75	8.12	2.77	8.67	2.84	9.03	2.89
	35.0	6.99	2.76	7.35	2.80	7.72	2.85	<b>7.90</b>	<b>2.87</b>	8.45	2.94	8.81	2.99
	40.0	6.62	2.93	6.99	2.98	7.35	3.03	7.53	3.05	8.08	3.12	8.44	3.16
	43.0	6.40	3.05	6.77	3.09	7.13	3.14	7.31	3.16	7.86	3.23	8.22	3.28
	46.0	6.16	3.03	6.51	3.03	6.84	3.03	7.01	3.03	7.49	3.03	7.81	3.03
2.0+2.5+4.2	22.0	8.31	2.47	8.69	2.52	9.07	2.57	9.26	2.59	9.83	2.67	10.21	2.71
	25.0	8.08	2.56	8.46	2.61	8.84	2.66	9.03	2.68	9.60	2.76	9.98	2.80
	32.0	7.54	2.79	7.92	2.84	8.30	2.88	8.49	2.91	9.06	2.98	9.44	3.03
	35.0	7.31	2.89	7.69	2.94	8.07	2.99	<b>8.26</b>	<b>3.01</b>	8.83	3.09	9.21	3.13
	40.0	6.92	3.08	7.30	3.13	7.69	3.17	7.88	3.20	8.45	3.27	8.83	3.32
	43.0	6.69	3.19	7.07	3.24	7.45	3.29	7.64	3.32	8.22	3.39	8.60	3.44
	46.0	6.42	3.03	6.77	3.03	7.11	3.03	7.28	3.03	7.77	3.03	8.08	3.03
2.0+2.5+5.0	22.0	8.67	2.72	9.07	2.77	9.47	2.83	9.66	2.85	10.26	2.93	10.66	2.99
	25.0	8.43	2.82	8.83	2.87	9.22	2.92	9.42	2.95	10.02	3.03	10.42	3.08
	32.0	7.87	3.07	8.27	3.12	8.66	3.17	8.86	3.20	9.46	3.28	9.85	3.33
	35.0	7.63	3.18	8.02	3.23	8.42	3.29	<b>8.62</b>	<b>3.31</b>	9.22	3.39	9.61	3.45
	40.0	7.23	3.38	7.62	3.44	8.02	3.49	8.22	3.52	8.81	3.60	9.21	3.65
	43.0	6.98	3.51	7.38	3.57	7.78	3.60	7.98	3.60	8.55	3.60	8.93	3.60
	46.0	6.72	3.03	7.07	3.03	7.40	3.03	7.56	3.03	8.05	3.03	8.36	3.03
2.0+2.5+6.0	22.0	9.04	2.70	9.46	2.76	9.87	2.81	10.08	2.84	10.70	2.91	11.11	2.97
	25.0	8.79	2.80	9.21	2.85	9.62	2.91	9.83	2.93	10.45	3.01	10.86	3.06
	32.0	8.21	3.05	8.62	3.10	9.03	3.15	9.24	3.18	9.86	3.26	10.28	3.31
	35.0	7.95	3.16	8.37	3.21	8.78	3.27	<b>8.99</b>	<b>3.29</b>	9.61	3.37	10.03	3.43
	40.0	7.54	3.36	7.95	3.42	8.36	3.47	8.57	3.50	9.19	3.57	9.61	3.63
	43.0	7.28	3.49	7.70	3.54	8.11	3.60	8.32	3.60	8.91	3.60	9.30	3.60
	46.0	6.96	3.03	7.31	3.03	7.66	3.03	7.83	3.03	8.33	3.03	8.66	3.03
2.0+2.5+7.1	22.0	9.35	2.90	9.78	2.96	10.21	3.01	10.43	3.04	11.07	3.13	11.50	3.18
	25.0	9.09	3.01	9.52	3.06	9.95	3.12	10.17	3.15	10.81	3.23	11.24	3.29
	32.0	8.49	3.27	8.92	3.33	9.35	3.38	9.56	3.41	10.20	3.50	10.63	3.55
	35.0	8.23	3.38	8.66	3.45	9.09	3.51	<b>9.30</b>	<b>3.53</b>	9.94	3.62	10.37	3.67
	40.0	7.80	3.61	8.22	3.67	8.65	3.72	8.87	3.75	9.49	3.75	9.90	3.75
	43.0	7.54	3.60	7.96	3.60	8.39	3.60	8.59	3.60	9.18	3.60	9.57	3.60
	46.0	7.23	3.03	7.58	3.03	7.92	3.03	8.09	3.03	8.59	3.03	8.92	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059436B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+4.2+5.0	22.0	9.28	3.10	9.71	3.16	10.13	3.22	10.35	3.25	10.89	3.34	11.41	3.40
	25.0	9.03	3.21	9.45	3.27	9.88	3.33	10.09	3.36	10.73	3.45	11.15	3.51
	32.0	8.42	3.49	8.85	3.55	9.28	3.61	9.49	3.64	10.13	3.73	10.55	3.79
	35.0	8.17	3.62	8.59	3.68	9.02	3.74	<b>9.23</b>	<b>3.77</b>	9.87	3.86	10.29	3.92
	40.0	7.74	3.75	8.16	3.75	8.59	3.75	8.80	3.75	9.42	3.75	9.81	3.75
	43.0	7.48	3.60	7.90	3.60	8.33	3.60	8.54	3.60	9.17	3.60	9.55	3.60
	46.0	7.22	3.03	7.65	3.03	7.98	3.03	8.15	3.03	8.63	3.03	8.85	3.03
2.0+4.2+6.0	22.0	9.51	2.96	9.94	3.02	10.38	3.07	10.59	3.10	11.25	3.19	11.68	3.25
	25.0	9.24	3.06	9.68	3.12	10.11	3.18	10.33	3.21	10.88	3.30	11.42	3.35
	32.0	8.63	3.33	9.06	3.39	9.50	3.45	9.71	3.48	10.37	3.57	10.80	3.62
	35.0	8.36	3.46	8.80	3.52	9.23	3.58	<b>9.45</b>	<b>3.60</b>	10.10	3.69	10.54	3.75
	40.0	7.92	3.68	8.36	3.74	8.79	3.75	9.00	3.75	9.63	3.75	10.04	3.75
	43.0	7.66	3.60	8.09	3.60	8.52	3.60	8.73	3.60	9.32	3.60	9.71	3.60
	46.0	7.35	3.03	7.70	3.03	8.05	3.03	8.22	3.03	8.72	3.03	9.04	3.03
2.0+4.2+7.1	22.0	9.66	3.03	10.10	3.09	10.54	3.15	10.76	3.18	11.43	3.27	11.87	3.33
	25.0	9.39	3.14	9.83	3.20	10.27	3.26	10.49	3.29	11.16	3.38	11.60	3.44
	32.0	8.76	3.42	9.20	3.48	9.65	3.54	9.87	3.57	10.53	3.65	10.97	3.71
	35.0	8.49	3.55	8.94	3.61	9.38	3.66	<b>9.60</b>	<b>3.69</b>	10.26	3.78	10.71	3.84
	40.0	8.05	3.75	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.17	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.66	3.60	8.87	3.60	9.47	3.60	9.86	3.60
	46.0	7.48	3.03	7.83	3.03	8.18	3.03	8.35	3.03	8.85	3.03	9.17	3.03
2.0+5.0+5.0	22.0	9.45	3.12	9.88	3.18	10.31	3.24	10.53	3.27	11.18	3.37	11.61	3.43
	25.0	9.18	3.24	9.62	3.30	10.05	3.36	10.26	3.39	10.91	3.48	11.35	3.54
	32.0	8.57	3.52	9.00	3.58	9.44	3.64	9.65	3.67	10.30	3.76	10.73	3.82
	35.0	8.31	3.65	8.74	3.71	9.17	3.77	<b>9.39</b>	<b>3.80</b>	10.04	3.80	10.47	3.86
	40.0	7.87	3.75	8.30	3.75	8.74	3.75	8.95	3.75	9.57	3.75	9.97	3.75
	43.0	7.61	3.60	8.04	3.60	8.47	3.60	8.69	3.60	9.32	3.60	9.70	3.60
	46.0	7.35	3.03	7.76	3.03	8.10	3.03	8.26	3.03	8.75	3.03	9.07	3.03
2.0+5.0+6.0	22.0	9.60	2.98	10.04	3.04	10.48	3.10	10.69	3.13	11.35	3.22	11.79	3.27
	25.0	9.33	3.09	9.77	3.15	10.21	3.21	10.43	3.24	11.09	3.32	11.53	3.38
	32.0	8.71	3.36	9.15	3.42	9.59	3.48	9.81	3.51	10.47	3.59	10.91	3.65
	35.0	8.44	3.49	8.88	3.55	9.32	3.60	<b>9.54</b>	<b>3.63</b>	10.20	3.72	10.64	3.78
	40.0	8.00	3.71	8.44	3.75	8.87	3.75	9.08	3.75	9.71	3.75	10.12	3.75
	43.0	7.73	3.60	8.17	3.60	8.60	3.60	8.81	3.60	9.41	3.60	9.80	3.60
	46.0	7.42	3.03	7.77	3.03	8.11	3.03	8.29	3.03	8.79	3.03	9.11	3.03
2.0+5.0+7.1	22.0	9.66	2.98	10.10	3.04	10.54	3.10	10.76	3.13	11.43	3.22	11.87	3.27
	25.0	9.39	3.09	9.83	3.15	10.27	3.21	10.49	3.24	11.16	3.32	11.60	3.38
	32.0	8.76	3.36	9.20	3.42	9.65	3.48	9.87	3.51	10.53	3.59	10.97	3.65
	35.0	8.49	3.49	8.94	3.55	9.38	3.60	<b>9.60</b>	<b>3.63</b>	10.26	3.72	10.71	3.78
	40.0	8.05	3.71	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.18	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.65	3.60	8.86	3.60	9.46	3.60	9.85	3.60
	46.0	7.45	3.03	7.81	3.03	8.15	3.03	8.32	3.03	8.83	3.03	9.16	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059437B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+7.1	22.0	9.47	2.97	9.90	3.02	10.33	3.08	10.55	3.11	11.20	3.20	11.63	3.26
	25.0	9.20	3.07	9.64	3.13	10.07	3.19	10.29	3.22	10.94	3.30	11.37	3.36
	32.0	8.59	3.34	9.02	3.40	9.46	3.46	9.67	3.49	10.32	3.58	10.76	3.63
	35.0	8.33	3.47	8.76	3.53	9.19	3.58	<b>9.41</b>	<b>3.61</b>	10.06	3.70	10.49	3.76
	40.0	7.89	3.63	8.32	3.75	8.75	3.75	8.96	3.75	9.59	3.75	9.99	3.75
	43.0	7.63	3.60	8.06	3.60	8.49	3.60	8.70	3.60	9.29	3.60	9.68	3.60
	46.0	7.33	3.03	7.68	3.03	8.02	3.03	8.19	3.03	8.69	3.03	9.01	3.03
2.5+3.5+3.5	22.0	8.39	2.47	8.77	2.52	9.16	2.57	9.35	2.59	9.99	2.67	10.31	2.71
	25.0	8.16	2.56	8.54	2.61	8.92	2.66	9.12	2.68	9.69	2.76	10.08	2.80
	32.0	7.61	2.79	8.00	2.84	8.38	2.88	8.57	2.91	9.15	2.98	9.53	3.03
	35.0	7.38	2.89	7.76	2.94	8.15	2.99	<b>8.34</b>	<b>3.01</b>	8.92	3.09	9.30	3.13
	40.0	6.99	3.08	7.38	3.13	7.76	3.17	7.95	3.20	8.53	3.27	8.91	3.32
	43.0	6.76	3.19	7.14	3.24	7.53	3.29	7.72	3.32	8.30	3.39	8.68	3.44
	46.0	6.48	3.03	6.83	3.03	7.17	3.03	7.34	3.03	7.83	3.03	8.15	3.03
2.5+3.5+4.2	22.0	8.94	2.83	9.35	2.88	9.76	2.94	9.97	2.96	10.58	3.05	10.99	3.10
	25.0	8.69	2.93	9.10	2.98	9.51	3.04	9.72	3.07	10.33	3.15	10.74	3.20
	32.0	8.11	3.19	8.52	3.24	8.93	3.30	9.14	3.32	9.75	3.41	10.16	3.46
	35.0	7.87	3.31	8.28	3.36	8.69	3.42	<b>8.89</b>	<b>3.44</b>	9.50	3.53	9.91	3.58
	40.0	7.45	3.52	7.86	3.57	8.27	3.63	8.48	3.65	9.09	3.74	9.49	3.75
	43.0	7.20	3.60	7.61	3.60	8.02	3.60	8.22	3.60	8.81	3.60	9.18	3.60
	46.0	6.94	3.03	7.28	3.03	7.62	3.03	7.79	3.03	8.27	3.03	8.59	3.03
2.5+3.5+5.0	22.0	9.20	3.03	9.63	3.09	10.05	3.15	10.26	3.18	10.89	3.27	11.31	3.33
	25.0	8.95	3.14	9.37	3.20	9.79	3.26	10.00	3.29	10.63	3.38	11.06	3.44
	32.0	8.35	3.42	8.77	3.48	9.19	3.54	9.41	3.57	10.04	3.65	10.46	3.71
	35.0	8.10	3.55	8.52	3.61	8.94	3.66	<b>9.15</b>	<b>3.69</b>	9.78	3.78	10.20	3.84
	40.0	7.67	3.75	8.09	3.75	8.51	3.75	8.72	3.75	9.33	3.75	9.73	3.75
	43.0	7.41	3.60	7.84	3.60	8.26	3.60	8.47	3.60	9.08	3.60	9.46	3.60
	46.0	7.16	3.03	7.56	3.03	7.89	3.03	8.06	3.03	8.54	3.03	8.86	3.03
2.5+3.5+6.0	22.0	9.45	2.96	9.88	3.02	10.31	3.07	10.53	3.10	11.18	3.19	11.61	3.25
	25.0	9.18	3.06	9.62	3.12	10.05	3.18	10.26	3.21	10.91	3.30	11.35	3.35
	32.0	8.57	3.33	9.00	3.39	9.44	3.45	9.65	3.48	10.30	3.57	10.73	3.62
	35.0	8.31	3.46	8.74	3.52	9.17	3.58	<b>9.39</b>	<b>3.60</b>	10.04	3.69	10.47	3.75
	40.0	7.87	3.68	8.30	3.74	8.73	3.75	8.95	3.75	9.57	3.75	9.97	3.75
	43.0	7.61	3.60	8.04	3.60	8.47	3.60	8.68	3.60	9.27	3.60	9.66	3.60
	46.0	7.31	3.03	7.66	3.03	8.01	3.03	8.18	3.03	8.67	3.03	9.00	3.03
2.5+3.5+7.1	22.0	9.15	2.71	9.57	2.76	9.99	2.82	10.20	2.84	10.83	2.92	11.25	2.98
	25.0	8.90	2.81	9.32	2.86	9.74	2.92	9.95	2.94	10.58	3.02	11.00	3.07
	32.0	8.31	3.06	8.73	3.11	9.14	3.16	9.35	3.19	9.98	3.27	10.40	3.32
	35.0	8.05	3.17	8.47	3.22	8.89	3.28	<b>9.10</b>	<b>3.30</b>	9.73	3.38	10.15	3.44
	40.0	7.63	3.37	8.05	3.43	8.47	3.48	8.68	3.51	9.31	3.59	9.72	3.64
	43.0	7.37	3.50	7.79	3.56	8.21	3.60	8.42	3.60	9.02	3.60	9.41	3.60
	46.0	7.03	3.03	7.38	3.03	7.74	3.03	7.91	3.03	8.41	3.03	8.74	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059438B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+6.0+6.0	22.0	9.66	2.77	10.10	2.82	10.54	2.88	10.76	2.90	11.43	2.99	11.87	3.04
	25.0	9.39	2.87	9.83	2.92	10.27	2.98	10.49	3.00	11.16	3.08	11.80	3.14
	32.0	8.76	3.12	9.20	3.18	9.65	3.23	9.87	3.26	10.53	3.34	10.97	3.39
	35.0	8.49	3.24	8.94	3.29	9.38	3.35	<b>9.60</b>	<b>3.37</b>	10.26	3.45	10.71	3.51
	40.0	8.05	3.45	8.49	3.50	8.93	3.55	9.15	3.58	9.82	3.66	10.26	3.72
	43.0	7.78	3.58	8.22	3.60	8.65	3.60	8.86	3.60	9.48	3.60	9.88	3.60
	46.0	7.37	3.03	7.74	3.03	8.10	3.03	8.27	3.03	8.79	3.03	9.13	3.03
3.5+3.5+3.5	22.0	8.72	2.59	9.12	2.64	9.52	2.69	9.72	2.71	10.32	2.79	10.72	2.84
	25.0	8.48	2.68	8.88	2.73	9.28	2.78	9.48	2.81	10.08	2.88	10.48	2.93
	32.0	7.91	2.92	8.31	2.97	8.71	3.02	8.91	3.04	9.51	3.12	9.91	3.17
	35.0	7.67	3.03	8.07	3.08	8.47	3.13	<b>8.67</b>	<b>3.15</b>	9.27	3.23	9.67	3.28
	40.0	7.27	3.22	7.67	3.27	8.07	3.32	8.27	3.35	8.97	3.42	9.26	3.47
	43.0	7.03	3.34	7.42	3.39	7.82	3.44	8.02	3.47	8.62	3.55	9.02	3.60
	46.0	6.72	3.03	7.07	3.03	7.42	3.03	7.59	3.03	8.08	3.03	8.41	3.03
3.5+3.5+4.2	22.0	9.34	3.01	9.77	3.07	10.20	3.13	10.41	3.15	11.06	3.24	11.48	3.30
	25.0	9.09	3.12	9.51	3.17	9.94	3.23	10.16	3.26	10.80	3.35	11.23	3.41
	32.0	8.48	3.39	8.91	3.45	9.34	3.51	9.55	3.54	10.19	3.62	10.62	3.68
	35.0	8.22	3.52	8.65	3.58	9.08	3.63	<b>9.29</b>	<b>3.66</b>	9.93	3.75	10.36	3.81
	40.0	7.79	3.74	8.22	3.75	8.64	3.75	8.85	3.75	9.47	3.75	9.87	3.75
	43.0	7.53	3.60	7.96	3.60	8.38	3.60	8.60	3.60	9.19	3.60	9.57	3.60
	46.0	7.27	3.03	7.63	3.03	7.97	3.03	8.13	3.03	8.62	3.03	8.94	3.03
3.5+3.5+5.0	22.0	9.41	3.16	9.84	3.23	10.27	3.29	10.48	3.32	11.13	3.41	11.56	3.47
	25.0	9.14	3.28	9.57	3.34	10.01	3.40	10.22	3.43	10.87	3.52	11.30	3.59
	32.0	8.53	3.57	8.97	3.63	9.40	3.69	9.61	3.72	10.26	3.81	10.69	3.87
	35.0	8.27	3.70	8.70	3.76	9.13	3.82	<b>9.35</b>	<b>3.85</b>	10.00	3.95	10.43	4.01
	40.0	7.84	3.75	8.27	3.75	8.70	3.75	8.91	3.75	9.54	3.75	9.94	3.75
	43.0	7.58	3.60	8.01	3.60	8.44	3.60	8.65	3.60	9.30	3.60	9.68	3.60
	46.0	7.32	3.03	7.75	3.03	8.10	3.03	8.27	3.03	8.75	3.03	9.07	3.03
3.5+3.5+6.0	22.0	9.16	2.77	9.58	2.82	10.00	2.88	10.21	2.90	10.84	2.99	11.26	3.04
	25.0	8.91	2.87	9.33	2.92	9.75	2.98	9.96	3.00	10.59	3.08	11.01	3.14
	32.0	8.32	3.12	8.73	3.18	9.15	3.23	9.36	3.26	9.99	3.34	10.41	3.39
	35.0	8.06	3.24	8.48	3.29	8.90	3.35	<b>9.11</b>	<b>3.37</b>	9.74	3.45	10.16	3.51
	40.0	7.64	3.45	8.06	3.50	8.48	3.55	8.69	3.58	9.32	3.66	9.74	3.72
	43.0	7.38	3.58	7.80	3.60	8.21	3.60	8.42	3.60	9.01	3.60	9.40	3.60
	46.0	7.06	3.03	7.41	3.03	7.76	3.03	7.93	3.03	8.43	3.03	8.75	3.03
3.5+3.5+7.1	22.0	9.66	3.10	10.10	3.16	10.54	3.22	10.76	3.25	11.43	3.34	11.87	3.40
	25.0	9.39	3.21	9.83	3.27	10.27	3.33	10.49	3.36	11.16	3.45	11.80	3.51
	32.0	8.76	3.49	9.20	3.55	9.65	3.61	9.87	3.64	10.53	3.73	10.97	3.79
	35.0	8.49	3.62	8.94	3.68	9.38	3.74	<b>9.60</b>	<b>3.77</b>	10.26	3.86	10.71	3.92
	40.0	8.05	3.75	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.17	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.66	3.60	8.88	3.60	9.49	3.60	9.87	3.60
	46.0	7.51	3.03	7.87	3.03	8.21	3.03	8.38	3.03	8.88	3.03	9.20	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059439B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
4.2+4.2+5.0	22.0	9.43	3.16	9.86	3.23	10.29	3.29	10.50	3.32	11.15	3.41	11.58	3.47
	25.0	9.16	3.28	9.60	3.34	10.03	3.40	10.24	3.43	10.89	3.52	11.32	3.59
	32.0	8.55	3.57	8.98	3.63	9.42	3.69	9.63	3.72	10.28	3.81	10.71	3.87
	35.0	8.29	3.70	8.72	3.76	9.15	3.82	<b>9.37</b>	<b>3.85</b>	10.02	3.95	10.45	4.01
	40.0	7.85	3.75	8.29	3.75	8.72	3.75	8.93	3.75	9.56	3.75	9.96	3.75
	43.0	7.59	3.60	8.02	3.60	8.46	3.60	8.67	3.60	9.32	3.60	9.70	3.60
	46.0	7.33	3.03	7.76	3.03	8.11	3.03	8.28	3.03	8.76	3.03	9.08	3.03
4.2+4.2+6.0	22.0	9.66	3.10	10.10	3.16	10.54	3.22	10.76	3.25	11.43	3.34	11.87	3.40
	25.0	9.39	3.21	9.83	3.27	10.27	3.33	10.49	3.36	11.18	3.45	11.60	3.51
	32.0	8.76	3.49	9.20	3.55	9.65	3.61	9.87	3.64	10.53	3.73	10.97	3.79
	35.0	8.49	3.62	8.94	3.68	9.38	3.74	<b>9.60</b>	<b>3.77</b>	10.26	3.86	10.71	3.92
	40.0	8.05	3.75	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.17	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.66	3.60	8.88	3.60	9.49	3.60	9.87	3.60
	46.0	7.51	3.03	7.87	3.03	8.21	3.03	8.38	3.03	8.88	3.03	9.20	3.03
4.2+5.0+5.0	22.0	9.62	3.19	10.06	3.25	10.50	3.31	10.72	3.34	11.38	3.44	11.82	3.50
	25.0	9.35	3.30	9.79	3.37	10.23	3.43	10.45	3.46	11.11	3.55	11.55	3.61
	32.0	8.73	3.59	9.17	3.66	9.61	3.72	9.83	3.75	10.49	3.84	10.93	3.90
	35.0	8.46	3.73	8.90	3.79	9.34	3.85	<b>9.56</b>	<b>3.88</b>	10.22	3.98	10.66	4.02
	40.0	8.01	3.75	8.45	3.75	8.89	3.75	9.11	3.75	9.74	3.75	10.14	3.75
	43.0	7.75	3.60	8.19	3.60	8.63	3.60	8.85	3.60	9.49	3.60	9.87	3.60
	46.0	7.48	3.03	7.91	3.03	8.25	3.03	8.41	3.03	8.90	3.03	9.22	3.03
2.0+2.0+2.0+2.0	22.0	7.95	1.96	8.31	1.99	8.67	2.03	8.86	2.05	9.40	2.11	9.77	2.15
	25.0	7.73	2.03	8.09	2.06	8.45	2.10	8.64	2.12	9.18	2.18	9.55	2.22
	32.0	7.21	2.20	7.57	2.24	7.94	2.28	8.12	2.30	8.67	2.36	9.03	2.40
	35.0	6.99	2.29	7.35	2.33	7.72	2.36	<b>7.90</b>	<b>2.38</b>	8.45	2.44	8.81	2.48
	40.0	6.62	2.43	6.99	2.47	7.35	2.51	7.53	2.53	8.08	2.59	8.44	2.62
	43.0	6.40	2.53	6.77	2.56	7.13	2.60	7.31	2.62	7.86	2.68	8.22	2.72
	46.0	6.18	2.62	6.54	2.66	6.91	2.70	7.09	2.72	7.64	2.77	8.00	2.81
2.0+2.0+2.0+2.5	22.0	8.21	2.06	8.58	2.10	8.96	2.14	9.15	2.16	9.71	2.22	10.09	2.26
	25.0	7.98	2.14	8.36	2.18	8.73	2.22	8.92	2.24	9.48	2.30	9.86	2.34
	32.0	7.45	2.33	7.82	2.37	8.20	2.41	8.39	2.43	8.95	2.49	9.33	2.53
	35.0	7.22	2.41	7.60	2.45	7.97	2.49	<b>8.16</b>	<b>2.51</b>	8.72	2.57	9.10	2.61
	40.0	6.84	2.57	7.22	2.61	7.59	2.65	7.78	2.67	8.34	2.73	8.72	2.77
	43.0	6.61	2.66	6.99	2.70	7.36	2.74	7.55	2.76	8.12	2.82	8.49	2.86
	46.0	6.38	2.77	6.76	2.81	7.14	2.85	7.32	2.87	7.89	2.93	8.26	2.97
2.0+2.0+2.0+3.5	22.0	8.67	2.35	9.07	2.40	9.47	2.44	9.66	2.46	10.26	2.53	10.66	2.58
	25.0	8.43	2.43	8.83	2.48	9.22	2.53	9.42	2.55	10.02	2.62	10.42	2.66
	32.0	7.87	2.65	8.27	2.70	8.66	2.74	8.86	2.76	9.46	2.83	9.85	2.88
	35.0	7.63	2.75	8.02	2.79	8.42	2.84	<b>8.62</b>	<b>2.86</b>	9.22	2.93	9.61	2.98
	40.0	7.23	2.92	7.62	2.97	8.02	3.02	8.22	3.04	8.81	3.11	9.21	3.15
	43.0	6.98	3.04	7.38	3.08	7.78	3.13	7.98	3.15	8.57	3.22	8.97	3.26
	46.0	6.71	3.03	7.07	3.03	7.43	3.03	7.61	3.03	8.13	3.03	8.46	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059440B

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

#### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5+4.2	22.0	9.11	2.71	9.53	2.76	9.95	2.82	10.16	2.84	10.78	2.92	11.20	2.98
	25.0	8.86	2.81	9.28	2.86	9.70	2.92	9.90	2.94	10.53	3.02	10.95	3.07
	32.0	8.27	3.06	8.69	3.11	9.10	3.16	9.31	3.19	9.94	3.27	10.36	3.32
	35.0	8.02	3.17	8.43	3.22	8.85	3.28	<b>9.06</b>	<b>3.30</b>	9.69	3.38	10.10	3.44
	40.0	7.59	3.37	8.01	3.43	8.43	3.48	8.64	3.51	9.26	3.59	9.68	3.64
	43.0	7.34	3.50	7.76	3.56	8.17	3.60	8.38	3.60	8.98	3.60	9.37	3.60
	46.0	7.01	3.03	7.36	3.03	7.71	3.03	7.88	3.03	8.38	3.03	8.71	3.03
2.0+2.0+2.5+5.0	22.0	9.33	2.79	9.76	2.84	10.19	2.89	10.40	2.92	11.04	3.00	11.47	3.06
	25.0	9.08	2.89	9.50	2.94	9.93	2.99	10.14	3.02	10.78	3.10	11.21	3.16
	32.0	8.47	3.14	8.90	3.19	9.33	3.25	9.54	3.28	10.18	3.36	10.61	3.41
	35.0	8.21	3.26	8.64	3.31	9.07	3.37	<b>9.28</b>	<b>3.39</b>	9.92	3.47	10.35	3.53
	40.0	7.78	3.47	8.21	3.52	8.63	3.57	8.85	3.60	9.49	3.68	9.92	3.74
	43.0	7.52	3.60	7.95	3.60	8.36	3.60	8.57	3.60	9.17	3.60	9.56	3.60
	46.0	7.17	3.03	7.53	3.03	7.88	3.03	8.05	3.03	8.55	3.03	8.88	3.03
2.0+2.0+2.5+6.0	22.0	9.53	2.84	9.96	2.89	10.40	2.94	10.62	2.97	11.27	3.04	11.71	3.09
	25.0	9.26	2.93	9.70	2.98	10.13	3.03	10.35	3.06	11.01	3.14	11.44	3.19
	32.0	8.64	3.18	9.08	3.23	9.52	3.28	9.73	3.31	10.39	3.40	10.83	3.45
	35.0	8.38	3.30	8.82	3.35	9.25	3.40	<b>9.47</b>	<b>3.42</b>	10.12	3.49	10.56	3.54
	40.0	7.94	3.51	8.37	3.56	8.81	3.61	9.03	3.64	9.88	3.73	10.12	3.79
	43.0	7.67	3.64	8.11	3.69	8.55	3.71	8.76	3.74	9.61	3.80	9.82	3.80
	46.0	7.27	3.03	7.64	3.03	8.00	3.03	8.18	3.03	8.71	3.03	9.05	3.03
2.0+2.0+2.5+7.1	22.0	9.65	2.90	10.09	2.95	10.53	3.00	10.75	3.03	11.41	3.12	11.86	3.17
	25.0	9.38	3.00	9.82	3.05	10.26	3.10	10.48	3.13	11.15	3.21	11.59	3.26
	32.0	8.75	3.25	9.20	3.30	9.64	3.35	9.86	3.38	10.52	3.46	10.96	3.51
	35.0	8.49	3.37	8.93	3.42	9.37	3.42	<b>9.59</b>	<b>3.45</b>	10.25	3.54	10.69	3.59
	40.0	8.04	3.58	8.48	3.63	8.92	3.68	9.14	3.71	9.81	3.79	10.25	3.87
	43.0	7.77	3.71	8.21	3.74	8.65	3.79	8.87	3.82	9.69	3.90	9.90	3.90
	46.0	7.35	3.03	7.72	3.03	8.09	3.03	8.26	3.03	8.79	3.03	9.13	3.03
2.0+2.0+3.5+3.5	22.0	9.01	2.85	9.43	2.90	9.84	2.95	10.04	2.98	10.66	3.06	11.08	3.12
	25.0	8.76	2.94	9.18	2.99	9.59	3.04	9.79	3.07	10.41	3.14	10.83	3.20
	32.0	8.18	3.19	8.59	3.24	9.00	3.29	9.21	3.32	9.83	3.40	10.24	3.45
	35.0	7.93	3.31	8.34	3.35	8.75	3.40	<b>8.96</b>	<b>3.43</b>	9.58	3.49	9.99	3.55
	40.0	7.51	3.52	7.92	3.57	8.34	3.62	8.54	3.65	9.16	3.70	9.57	3.75
	43.0	7.26	3.65	7.67	3.67	8.09	3.71	8.29	3.74	8.90	3.80	9.29	3.80
	46.0	6.93	3.03	7.28	3.03	7.63	3.03	7.80	3.03	8.31	3.03	8.63	3.03
2.0+2.0+3.5+4.2	22.0	9.37	2.90	9.80	2.96	10.23	3.01	10.45	3.04	11.09	3.13	11.52	3.18
	25.0	9.11	3.01	9.54	3.06	9.97	3.12	10.19	3.15	10.83	3.23	11.26	3.29
	32.0	8.51	3.27	8.94	3.32	9.37	3.38	9.58	3.41	10.22	3.50	10.65	3.55
	35.0	8.25	3.39	8.68	3.45	9.11	3.51	<b>9.32</b>	<b>3.53</b>	9.96	3.62	10.39	3.67
	40.0	7.81	3.61	8.24	3.67	8.67	3.72	8.89	3.75	9.51	3.75	9.92	3.75
	43.0	7.55	3.74	7.98	3.79	8.40	3.80	8.61	3.80	9.20	3.80	9.59	3.80
	46.0	7.24	3.03	7.59	3.03	7.94	3.03	8.11	3.03	8.61	3.03	8.93	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059441B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+2.5+2.5	22.0	8.67	2.34	9.07	2.99	9.47	2.43	9.66	2.46	10.26	2.52	10.66	2.57
	25.0	8.43	2.43	8.83	2.47	9.22	2.52	9.42	2.54	10.02	2.61	10.42	2.65
	32.0	7.87	2.64	8.27	2.69	8.66	2.73	8.86	2.75	9.46	2.82	9.85	2.87
	35.0	7.63	2.74	8.02	2.78	8.42	2.83	<b>8.62</b>	<b>2.85</b>	9.22	2.92	9.61	2.97
	40.0	7.23	2.91	7.62	2.96	8.02	3.01	8.22	3.03	8.81	3.10	9.21	3.14
	43.0	6.98	3.02	7.38	3.07	7.78	3.12	7.98	3.14	8.57	3.21	8.97	3.25
	46.0	6.71	3.03	7.08	3.03	7.44	3.03	7.61	3.03	8.13	3.03	8.47	3.03
2.0+2.5+2.5+3.5	22.0	9.04	2.70	9.46	2.76	9.87	2.81	10.08	2.84	10.70	2.91	11.11	2.97
	25.0	8.79	2.80	9.21	2.85	9.62	2.91	9.83	2.93	10.45	3.01	10.86	3.06
	32.0	8.21	3.05	8.62	3.10	9.03	3.15	9.24	3.18	9.86	3.26	10.28	3.31
	35.0	7.95	3.16	8.37	3.21	8.78	3.27	<b>8.99</b>	<b>3.29</b>	9.61	3.37	10.03	3.43
	40.0	7.54	3.36	7.95	3.42	8.36	3.47	8.57	3.50	9.19	3.57	9.61	3.63
	43.0	7.28	3.49	7.70	3.54	8.11	3.60	8.32	3.60	8.91	3.60	9.30	3.60
	46.0	6.96	3.03	7.31	3.03	7.66	3.03	7.83	3.03	8.33	3.03	8.66	3.03
2.0+2.5+2.5+4.2	22.0	9.25	2.84	9.68	2.89	10.10	2.95	10.31	2.97	10.95	3.06	11.37	3.11
	25.0	9.00	2.94	9.42	2.99	9.84	3.05	10.06	3.08	10.69	3.18	11.12	3.21
	32.0	8.40	3.20	8.82	3.25	9.25	3.31	9.46	3.33	10.09	3.42	10.52	3.47
	35.0	8.14	3.32	8.56	3.37	8.99	3.43	<b>9.20</b>	<b>3.45</b>	9.84	3.54	10.26	3.59
	40.0	7.71	3.53	8.14	3.58	8.56	3.64	8.77	3.67	9.41	3.75	9.81	3.75
	43.0	7.45	3.60	7.88	3.60	8.29	3.60	8.50	3.60	9.09	3.60	9.48	3.60
	46.0	7.14	3.03	7.49	3.03	7.83	3.03	8.00	3.03	8.50	3.03	8.83	3.03
2.0+2.5+2.5+5.0	22.0	9.45	2.85	9.88	2.91	10.31	2.96	10.53	2.99	11.18	3.07	11.61	3.13
	25.0	9.18	2.95	9.62	3.01	10.05	3.07	10.26	3.09	10.91	3.18	11.35	3.23
	32.0	8.57	3.21	9.00	3.27	9.44	3.33	9.65	3.35	10.30	3.44	10.73	3.49
	35.0	8.31	3.33	8.74	3.39	9.17	3.45	<b>9.39</b>	<b>3.47</b>	10.04	3.56	10.47	3.61
	40.0	7.87	3.55	8.30	3.60	8.74	3.66	8.95	3.69	9.80	3.75	10.01	3.75
	43.0	7.61	3.60	8.04	3.60	8.46	3.60	8.66	3.60	9.27	3.60	9.66	3.60
	46.0	7.26	3.03	7.62	3.03	7.97	3.03	8.14	3.03	8.64	3.03	8.97	3.03
2.0+2.5+2.5+6.0	22.0	9.60	2.70	10.04	2.76	10.48	2.81	10.69	2.84	11.35	2.91	11.79	2.97
	25.0	9.33	2.80	9.77	2.85	10.21	2.91	10.43	2.93	11.09	3.01	11.53	3.06
	32.0	8.71	3.05	9.15	3.10	9.59	3.15	9.81	3.18	10.47	3.26	10.91	3.31
	35.0	8.44	3.16	8.88	3.21	9.32	3.27	<b>9.54</b>	<b>3.29</b>	10.20	3.37	10.64	3.43
	40.0	8.00	3.36	8.44	3.42	8.88	3.47	9.10	3.50	9.78	3.57	10.19	3.63
	43.0	7.73	3.49	8.17	3.54	8.61	3.60	8.82	3.60	9.44	3.60	9.85	3.60
	46.0	7.32	3.03	7.69	3.03	8.05	3.03	8.23	3.03	8.75	3.03	9.09	3.03
2.0+2.5+2.5+7.1	22.0	9.66	2.70	10.10	2.76	10.54	2.81	10.76	2.84	11.43	2.91	11.87	2.97
	25.0	9.39	2.80	9.83	2.85	10.27	2.91	10.49	2.93	11.16	3.01	11.60	3.06
	32.0	8.76	3.05	9.20	3.10	9.65	3.15	9.87	3.18	10.53	3.26	10.97	3.31
	35.0	8.49	3.16	8.94	3.21	9.38	3.27	<b>9.60</b>	<b>3.29</b>	10.26	3.37	10.71	3.43
	40.0	8.05	3.36	8.49	3.42	8.93	3.47	9.15	3.50	9.82	3.57	10.28	3.63
	43.0	7.78	3.49	8.22	3.54	8.66	3.60	8.88	3.60	9.50	3.60	9.91	3.60
	46.0	7.36	3.03	7.73	3.03	8.09	3.03	8.27	3.03	8.80	3.03	9.14	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059442B

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

#### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+5.0+5.0	22.0	9.66	2.88	10.10	2.93	10.54	2.99	10.76	3.02	11.43	3.10	11.87	3.16
	25.0	9.39	2.98	9.83	3.04	10.27	3.09	10.49	3.12	11.16	3.20	11.60	3.26
	32.0	8.76	3.24	9.20	3.30	9.65	3.35	9.87	3.38	10.53	3.47	10.97	3.52
	35.0	8.49	3.36	8.94	3.42	9.38	3.48	<b>9.60</b>	<b>3.50</b>	10.26	3.59	10.71	3.64
	40.0	8.05	3.58	8.49	3.63	8.93	3.69	9.15	3.72	9.80	3.75	10.22	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.64	3.60	8.85	3.60	9.46	3.60	9.85	3.60
	46.0	7.40	3.03	7.76	3.03	8.12	3.03	8.29	3.03	8.80	3.03	9.13	3.03
2.0+3.5+3.5+3.5	22.0	9.28	2.71	9.71	2.76	10.13	2.82	10.35	2.84	10.99	2.92	11.41	2.98
	25.0	9.03	2.81	9.45	2.86	9.88	2.92	10.09	2.94	10.73	3.02	11.15	3.07
	32.0	8.42	3.06	8.85	3.11	9.29	3.16	9.49	3.19	10.13	3.27	10.55	3.32
	35.0	8.17	3.17	8.59	3.22	9.02	3.28	<b>9.23</b>	<b>3.30</b>	9.87	3.38	10.29	3.44
	40.0	7.74	3.37	8.16	3.43	8.59	3.48	8.80	3.51	9.44	3.59	9.86	3.64
	43.0	7.48	3.50	7.90	3.56	8.33	3.60	8.53	3.60	9.14	3.60	9.54	3.60
	46.0	7.12	3.03	7.48	3.03	7.83	3.03	8.00	3.03	8.51	3.03	8.84	3.03
2.0+3.5+3.5+4.2	22.0	9.62	3.03	10.06	3.09	10.50	3.15	10.72	3.18	11.38	3.27	11.82	3.33
	25.0	9.35	3.14	9.79	3.20	10.23	3.26	10.45	3.29	11.11	3.38	11.55	3.44
	32.0	8.73	3.42	9.17	3.48	9.61	3.54	9.83	3.57	10.49	3.65	10.93	3.71
	35.0	8.46	3.55	8.90	3.61	9.34	3.66	<b>9.56</b>	<b>3.69</b>	10.22	3.78	10.66	3.84
	40.0	8.01	3.75	8.45	3.75	8.89	3.75	9.10	3.75	9.73	3.75	10.13	3.75
	43.0	7.75	3.60	8.19	3.60	8.63	3.60	8.84	3.60	9.43	3.60	9.82	3.60
	46.0	7.46	3.03	7.81	3.03	8.15	3.03	8.32	3.03	8.82	3.03	9.15	3.03
2.0+3.5+3.5+5.0	22.0	9.66	2.98	10.10	3.04	10.54	3.10	10.78	3.13	11.43	3.22	11.87	3.27
	25.0	9.39	3.09	9.83	3.15	10.27	3.21	10.49	3.24	11.16	3.32	11.60	3.38
	32.0	8.76	3.36	9.20	3.42	9.65	3.48	9.87	3.51	10.53	3.59	10.97	3.65
	35.0	8.49	3.49	8.94	3.55	9.38	3.60	<b>9.60</b>	<b>3.63</b>	10.26	3.72	10.71	3.78
	40.0	8.05	3.71	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.18	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.65	3.60	8.86	3.60	9.46	3.60	9.85	3.60
	46.0	7.45	3.03	7.81	3.03	8.15	3.03	8.32	3.03	8.83	3.03	9.16	3.03
2.0+3.5+4.2+4.2	22.0	9.66	3.10	10.10	3.16	10.54	3.22	10.78	3.25	11.43	3.34	11.87	3.40
	25.0	9.39	3.21	9.83	3.27	10.27	3.33	10.49	3.36	11.16	3.45	11.60	3.51
	32.0	8.78	3.49	9.20	3.55	9.65	3.61	9.87	3.64	10.53	3.73	10.97	3.79
	35.0	8.49	3.62	8.94	3.68	9.38	3.74	<b>9.60</b>	<b>3.77</b>	10.26	3.86	10.71	3.92
	40.0	8.05	3.75	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.17	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.66	3.60	8.88	3.60	9.49	3.60	9.87	3.60
	46.0	7.51	3.03	7.87	3.03	8.21	3.03	8.38	3.03	8.88	3.03	9.20	3.03
2.5+2.5+2.5+2.5	22.0	8.87	2.58	9.28	2.63	9.69	2.68	9.89	2.71	10.50	2.78	10.90	2.83
	25.0	8.63	2.67	9.03	2.72	9.44	2.77	9.64	2.80	10.25	2.87	10.66	2.92
	32.0	8.05	2.91	8.46	2.96	8.86	3.01	9.07	3.03	9.68	3.11	10.08	3.16
	35.0	7.80	3.02	8.21	3.07	8.62	3.12	<b>8.82</b>	<b>3.14</b>	9.43	3.22	9.84	3.27
	40.0	7.39	3.21	7.80	3.26	8.21	3.31	8.41	3.34	9.02	3.41	9.43	3.46
	43.0	7.15	3.33	7.55	3.38	7.96	3.43	8.16	3.46	8.77	3.53	9.18	3.58
	46.0	6.82	3.03	7.18	3.03	7.53	3.03	7.70	3.03	8.20	3.03	8.53	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059443B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+3.5+5.0	22.0	9.64	2.98	10.08	3.04	10.52	3.10	10.74	3.13	11.40	3.22	11.84	3.27
	25.0	9.37	3.09	9.81	3.15	10.25	3.21	10.47	3.24	11.13	3.32	11.58	3.38
	32.0	8.74	3.36	9.19	3.42	9.63	3.48	9.85	3.51	10.51	3.59	10.95	3.65
	35.0	8.48	3.49	8.92	3.55	9.38	3.60	<b>9.58</b>	<b>3.63</b>	10.24	3.72	10.68	3.78
	40.0	8.03	3.71	8.47	3.75	8.81	3.75	9.12	3.75	9.75	3.75	10.18	3.75
	43.0	7.76	3.60	8.20	3.60	8.64	3.60	8.84	3.60	9.44	3.60	9.89	3.60
	46.0	7.44	3.03	7.79	3.03	8.14	3.03	8.31	3.03	8.81	3.03	9.14	3.03
2.5+2.5+3.5+6.0	22.0	9.66	2.70	10.10	2.76	10.54	2.81	10.76	2.84	11.43	2.91	11.87	2.97
	25.0	9.39	2.80	9.83	2.85	10.27	2.91	10.49	2.93	11.16	3.01	11.60	3.06
	32.0	8.76	3.05	9.20	3.10	9.65	3.15	9.87	3.18	10.53	3.26	10.97	3.31
	35.0	8.49	3.16	8.94	3.21	9.38	3.27	<b>9.60</b>	<b>3.29</b>	10.26	3.37	10.71	3.43
	40.0	8.05	3.36	8.49	3.42	8.93	3.47	9.15	3.50	9.82	3.57	10.28	3.63
	43.0	7.78	3.49	8.22	3.54	8.66	3.60	8.88	3.60	9.50	3.60	9.91	3.60
	46.0	7.36	3.03	7.73	3.03	8.09	3.03	8.27	3.03	8.80	3.03	9.14	3.03
2.5+2.5+4.2+4.2	22.0	9.63	3.03	10.07	3.09	10.51	3.15	10.73	3.18	11.39	3.27	11.83	3.33
	25.0	9.36	3.14	9.80	3.20	10.24	3.26	10.46	3.29	11.12	3.38	11.56	3.44
	32.0	8.74	3.42	9.18	3.48	9.62	3.54	9.84	3.57	10.50	3.65	10.94	3.71
	35.0	8.47	3.55	8.91	3.61	9.35	3.68	<b>9.57</b>	<b>3.69</b>	10.23	3.78	10.67	3.84
	40.0	8.02	3.75	8.46	3.75	8.90	3.75	9.11	3.75	9.74	3.75	10.14	3.75
	43.0	7.75	3.60	8.20	3.60	8.64	3.60	8.85	3.60	9.44	3.60	9.89	3.60
	46.0	7.46	3.03	7.81	3.03	8.16	3.03	8.33	3.03	8.83	3.03	9.15	3.03
2.5+2.5+4.2+5.0	22.0	9.66	2.98	10.10	3.04	10.54	3.10	10.76	3.13	11.43	3.22	11.87	3.27
	25.0	9.39	3.09	9.83	3.15	10.27	3.21	10.49	3.24	11.16	3.32	11.60	3.38
	32.0	8.76	3.36	9.20	3.42	9.65	3.48	9.87	3.51	10.53	3.59	10.97	3.65
	35.0	8.49	3.49	8.94	3.55	9.38	3.60	<b>9.60</b>	<b>3.63</b>	10.26	3.72	10.71	3.78
	40.0	8.05	3.71	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.18	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.65	3.60	8.86	3.60	9.46	3.60	9.85	3.60
	46.0	7.45	3.03	7.81	3.03	8.15	3.03	8.32	3.03	8.83	3.03	9.16	3.03
2.5+3.5+3.5+3.5	22.0	9.41	2.71	9.84	2.76	10.27	2.82	10.48	2.84	11.13	2.92	11.56	2.98
	25.0	9.14	2.81	9.57	2.86	10.01	2.92	10.22	2.94	10.87	3.02	11.30	3.07
	32.0	8.53	3.06	8.97	3.11	9.40	3.16	9.61	3.19	10.26	3.27	10.69	3.32
	35.0	8.27	3.17	8.70	3.22	9.13	3.28	<b>9.35</b>	<b>3.30</b>	10.00	3.38	10.43	3.44
	40.0	7.84	3.37	8.27	3.43	8.70	3.48	8.91	3.51	9.56	3.59	9.99	3.64
	43.0	7.58	3.50	8.01	3.56	8.44	3.60	8.64	3.60	9.26	3.60	9.66	3.60
	46.0	7.20	3.03	7.56	3.03	7.92	3.03	8.09	3.03	8.60	3.03	8.94	3.03
2.5+3.5+3.5+4.2	22.0	9.65	3.10	10.09	3.16	10.53	3.22	10.75	3.25	11.41	3.34	11.86	3.40
	25.0	9.38	3.21	9.82	3.27	10.26	3.33	10.48	3.36	11.15	3.45	11.59	3.51
	32.0	8.75	3.49	9.20	3.55	9.64	3.61	9.86	3.64	10.52	3.73	10.96	3.79
	35.0	8.49	3.62	8.93	3.68	9.37	3.74	<b>9.59</b>	<b>3.77</b>	10.25	3.86	10.69	3.92
	40.0	8.04	3.75	8.48	3.75	8.92	3.75	9.13	3.75	9.76	3.75	10.16	3.75
	43.0	7.77	3.60	8.21	3.60	8.65	3.60	8.88	3.60	9.48	3.60	9.86	3.60
	46.0	7.50	3.03	7.86	3.03	8.21	3.03	8.37	3.03	8.87	3.03	9.20	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059444B

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

#### 4MXS80E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+3.5+3.5+5.0	22.0	9.66	2.98	10.10	3.04	10.54	3.10	10.76	3.13	11.49	3.22	11.87	3.27
	25.0	9.39	3.09	9.83	3.15	10.27	3.21	10.49	3.24	11.16	3.32	11.60	3.38
	32.0	8.76	3.36	9.20	3.42	9.65	3.48	9.87	3.51	10.53	3.59	10.97	3.65
	35.0	8.49	3.49	8.94	3.55	9.38	3.60	<b>9.60</b>	<b>3.63</b>	10.26	3.72	10.71	3.78
	40.0	8.05	3.71	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.18	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.65	3.60	8.86	3.60	9.46	3.60	9.85	3.60
	46.0	7.45	3.03	7.81	3.03	8.15	3.03	8.32	3.03	8.83	3.03	9.16	3.03
2.5+3.5+4.2+4.2	22.0	9.66	3.10	10.10	3.16	10.54	3.22	10.76	3.25	11.49	3.34	11.87	3.40
	25.0	9.39	3.21	9.83	3.27	10.27	3.33	10.49	3.36	11.16	3.45	11.60	3.51
	32.0	8.76	3.49	9.20	3.55	9.65	3.61	9.87	3.64	10.53	3.73	10.97	3.79
	35.0	8.49	3.62	8.94	3.68	9.38	3.74	<b>9.60</b>	<b>3.77</b>	10.26	3.86	10.71	3.92
	40.0	8.05	3.75	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.17	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.66	3.60	8.88	3.60	9.49	3.60	9.87	3.60
	46.0	7.51	3.03	7.87	3.03	8.21	3.03	8.38	3.03	8.88	3.03	9.20	3.03
3.5+3.5+3.5+3.5	22.0	9.66	3.10	10.10	3.16	10.54	3.22	10.76	3.25	11.49	3.34	11.87	3.40
	25.0	9.39	3.21	9.83	3.27	10.27	3.33	10.49	3.36	11.16	3.45	11.60	3.51
	32.0	8.76	3.49	9.20	3.55	9.65	3.61	9.87	3.64	10.53	3.73	10.97	3.79
	35.0	8.49	3.62	8.94	3.68	9.38	3.74	<b>9.60</b>	<b>3.77</b>	10.26	3.86	10.71	3.92
	40.0	8.05	3.75	8.49	3.75	8.93	3.75	9.14	3.75	9.77	3.75	10.17	3.75
	43.0	7.78	3.60	8.22	3.60	8.66	3.60	8.88	3.60	9.49	3.60	9.87	3.60
	46.0	7.51	3.03	7.87	3.03	8.21	3.03	8.38	3.03	8.88	3.03	9.20	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059445

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0	22.0	3.05	0.84	3.19	0.85	3.33	0.87	3.40	0.88	3.61	0.90	3.75	0.92
	25.0	2.96	0.87	3.10	0.88	3.24	0.90	3.31	0.91	3.52	0.93	3.66	0.95
	32.0	2.77	0.94	2.91	0.96	3.04	0.98	3.11	0.99	3.32	1.01	3.46	1.03
	35.0	2.68	0.98	2.82	1.00	2.96	1.01	<b>3.03</b>	<b>1.02</b>	3.24	1.05	3.38	1.06
	40.0	2.54	1.04	2.68	1.06	2.82	1.08	2.89	1.08	3.10	1.11	3.24	1.12
	43.0	2.46	1.08	2.59	1.10	2.73	1.12	2.80	1.12	3.01	1.15	3.15	1.16
	46.0	2.37	1.12	2.51	1.14	2.65	1.16	2.72	1.16	2.93	1.19	3.07	1.21
2.5	22.0	3.22	0.84	3.72	0.99	3.89	1.01	3.97	1.02	4.21	1.05	4.38	1.06
	25.0	3.22	0.91	3.63	1.02	3.73	1.04	3.87	1.05	4.11	1.08	4.28	1.10
	32.0	3.22	1.09	3.39	1.11	3.56	1.13	3.64	1.14	3.88	1.17	4.05	1.19
	35.0	3.13	1.13	3.30	1.15	3.46	1.17	<b>3.54</b>	<b>1.18</b>	3.78	1.21	3.95	1.23
	40.0	2.97	1.21	3.13	1.23	3.29	1.24	3.38	1.25	3.62	1.28	3.78	1.30
	43.0	2.87	1.25	3.03	1.27	3.19	1.29	3.28	1.30	3.52	1.33	3.68	1.35
	46.0	2.77	1.30	2.83	1.32	3.10	1.34	3.18	1.35	3.42	1.38	3.59	1.39
3.5	22.0	3.29	0.70	4.04	0.89	4.85	1.10	5.28	1.22	5.74	1.30	5.96	1.33
	25.0	3.29	0.75	4.04	0.95	4.85	1.18	5.27	1.31	5.60	1.35	5.82	1.37
	32.0	3.29	0.89	4.04	1.13	4.84	1.41	4.95	1.42	5.29	1.46	5.51	1.48
	35.0	3.29	0.96	4.04	1.22	4.71	1.46	<b>4.82</b>	<b>1.47</b>	5.15	1.51	5.38	1.53
	40.0	3.29	1.09	4.04	1.40	4.48	1.55	4.60	1.56	4.93	1.60	5.15	1.62
	43.0	3.29	1.19	4.04	1.53	4.35	1.61	4.46	1.62	4.79	1.65	5.02	1.68
	46.0	3.29	1.30	3.99	1.64	4.22	1.67	4.33	1.68	4.66	1.71	4.88	1.74
4.2	22.0	3.29	0.70	4.04	0.89	4.85	1.10	5.28	1.22	6.12	1.50	6.35	1.52
	25.0	3.29	0.75	4.04	0.95	4.85	1.18	5.28	1.36	5.97	1.55	6.21	1.57
	32.0	3.29	0.89	4.04	1.13	4.85	1.46	5.28	1.63	5.64	1.67	5.88	1.70
	35.0	3.29	0.96	4.04	1.22	4.85	1.58	<b>5.14</b>	<b>1.69</b>	5.50	1.73	5.73	1.76
	40.0	3.29	1.09	4.04	1.40	4.78	1.78	4.90	1.80	5.26	1.84	5.49	1.86
	43.0	3.29	1.19	4.04	1.53	4.64	1.85	4.76	1.86	5.11	1.90	5.35	1.93
	46.0	3.29	1.30	4.04	1.72	4.50	1.92	4.61	1.93	4.97	1.97	5.21	2.00
5.0	22.0	4.00	0.92	4.91	1.18	5.89	1.50	6.17	1.58	6.55	1.82	6.80	1.85
	25.0	4.00	0.99	4.91	1.27	5.89	1.62	6.01	1.63	6.39	1.68	6.65	1.70
	32.0	4.00	1.17	4.91	1.53	5.53	1.75	5.65	1.77	6.03	1.81	6.29	1.84
	35.0	4.00	1.27	4.91	1.66	5.37	1.82	<b>5.50</b>	<b>1.83</b>	5.88	1.88	6.13	1.91
	40.0	4.00	1.46	4.86	1.90	5.12	1.93	5.24	1.94	5.62	1.99	5.88	2.02
	43.0	4.00	1.60	4.71	1.97	4.96	2.00	5.09	2.02	5.47	2.06	5.72	2.09
	46.0	4.00	1.76	4.56	2.05	4.81	2.08	4.94	2.09	5.32	2.13	5.57	2.16
6.0	22.0	5.80	1.38	6.88	1.85	7.25	1.91	7.40	1.93	7.86	1.98	8.16	2.02
	25.0	5.80	1.49	6.76	1.94	7.06	1.98	7.21	2.00	7.67	2.05	7.97	2.09
	32.0	5.80	1.81	6.33	2.11	6.83	2.15	6.78	2.18	7.24	2.22	7.54	2.25
	35.0	5.80	1.99	6.14	2.19	6.45	2.22	<b>6.60</b>	<b>2.24</b>	7.06	2.30	7.36	2.33
	40.0	5.53	2.29	5.84	2.33	6.14	2.36	6.29	2.38	6.75	2.43	7.05	2.47
	43.0	5.35	2.38	5.65	2.41	5.96	2.45	6.11	2.47	6.56	2.52	6.87	2.56
	46.0	5.16	2.47	5.47	2.50	5.77	2.54	5.92	2.56	6.38	2.61	6.68	2.65

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059469A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+6.0	22.0	8.01	2.31	8.37	2.35	8.74	2.40	8.92	2.42	9.47	2.49	9.84	2.53
	25.0	7.78	2.39	8.15	2.44	8.52	2.48	8.70	2.50	9.25	2.57	9.62	2.62
	32.0	7.27	2.60	7.63	2.65	8.00	2.69	8.18	2.72	8.73	2.78	9.10	2.83
	35.0	7.04	2.70	7.41	2.75	7.78	2.79	<b>7.96</b>	<b>2.81</b>	8.51	2.88	8.88	2.93
	40.0	6.67	2.87	7.04	2.92	7.41	2.96	7.59	2.99	8.14	3.05	8.51	3.10
	43.0	6.45	2.98	6.82	3.03	7.18	3.07	7.37	3.09	7.92	3.16	8.23	3.21
	46.0	6.22	3.03	6.56	3.03	6.90	3.03	7.07	3.03	7.56	3.03	7.83	3.03
2.0+7.1	22.0	8.52	2.57	8.91	2.62	9.30	2.67	9.50	2.70	10.08	2.77	10.47	2.82
	25.0	8.28	2.66	8.67	2.71	9.06	2.76	9.26	2.79	9.84	2.87	10.23	2.92
	32.0	7.73	2.90	8.12	2.95	8.51	3.00	8.71	3.02	9.29	3.10	9.63	3.15
	35.0	7.49	3.01	7.88	3.06	8.27	3.11	<b>8.47</b>	<b>3.13</b>	9.06	3.21	9.45	3.26
	40.0	7.10	3.20	7.49	3.25	7.88	3.30	8.08	3.33	8.66	3.40	9.05	3.45
	43.0	6.86	3.32	7.25	3.37	7.64	3.42	7.84	3.45	8.42	3.52	8.81	3.57
	46.0	6.58	3.03	6.93	3.03	7.27	3.03	7.43	3.03	7.92	3.03	8.24	3.03
2.5+2.5	22.0	6.24	1.64	6.52	1.67	6.81	1.70	6.95	1.72	7.38	1.76	7.66	1.79
	25.0	6.06	1.69	6.35	1.73	6.63	1.76	6.78	1.77	7.21	1.82	7.49	1.85
	32.0	5.66	1.84	5.94	1.88	6.23	1.91	6.37	1.92	6.80	1.97	7.03	2.00
	35.0	5.49	1.91	5.77	1.94	6.06	1.98	<b>6.20</b>	<b>1.99</b>	6.63	2.04	6.91	2.07
	40.0	5.20	2.03	5.48	2.07	5.77	2.10	5.91	2.11	6.34	2.16	6.63	2.19
	43.0	5.02	2.11	5.31	2.14	5.60	2.18	5.74	2.19	6.17	2.24	6.45	2.27
	46.0	4.85	2.19	5.14	2.22	5.42	2.26	5.56	2.27	5.99	2.32	6.23	2.35
2.5+3.5	22.0	6.51	1.79	6.94	1.89	7.25	1.92	7.40	1.94	7.86	1.99	8.18	2.03
	25.0	6.45	1.92	6.76	1.95	7.06	1.99	7.21	2.01	7.67	2.06	7.97	2.10
	32.0	6.02	2.08	6.33	2.12	6.63	2.16	6.78	2.17	7.24	2.23	7.54	2.26
	35.0	5.84	2.16	6.14	2.20	6.45	2.23	<b>6.60</b>	<b>2.25</b>	7.06	2.31	7.38	2.34
	40.0	5.53	2.30	5.84	2.34	6.14	2.37	6.29	2.39	6.75	2.44	7.05	2.48
	43.0	5.35	2.39	5.65	2.42	5.96	2.46	6.11	2.48	6.56	2.53	6.87	2.57
	46.0	5.16	2.48	5.47	2.52	5.77	2.55	5.92	2.57	6.38	2.62	6.63	2.66
2.5+4.2	22.0	6.51	1.79	7.48	2.15	7.81	2.19	7.97	2.21	8.46	2.28	8.73	2.32
	25.0	6.51	1.93	7.28	2.23	7.61	2.27	7.77	2.29	8.26	2.35	8.53	2.39
	32.0	6.49	2.38	6.82	2.42	7.14	2.46	7.31	2.48	7.80	2.55	8.13	2.59
	35.0	6.29	2.47	6.62	2.51	6.95	2.55	<b>7.11</b>	<b>2.57</b>	7.60	2.63	7.93	2.68
	40.0	5.96	2.63	6.29	2.67	6.62	2.71	6.78	2.73	7.27	2.79	7.60	2.83
	43.0	5.76	2.73	6.09	2.77	6.42	2.81	6.58	2.83	7.07	2.89	7.40	2.93
	46.0	5.56	2.83	5.89	2.87	6.22	2.91	6.38	2.93	6.87	3.00	7.20	3.03
2.5+5.0	22.0	7.22	2.05	8.04	2.36	8.39	2.41	8.56	2.43	9.09	2.50	9.44	2.54
	25.0	7.22	2.24	7.82	2.45	8.18	2.49	8.35	2.51	8.88	2.58	9.23	2.63
	32.0	6.97	2.61	7.33	2.66	7.69	2.70	7.85	2.72	8.38	2.79	8.73	2.84
	35.0	6.76	2.71	7.11	2.76	7.46	2.80	<b>7.64</b>	<b>2.82</b>	8.17	2.89	8.52	2.94
	40.0	6.40	2.88	6.76	2.93	7.11	2.97	7.28	3.00	7.81	3.06	8.18	3.11
	43.0	6.19	2.99	6.54	3.04	6.89	3.08	7.07	3.11	7.60	3.17	7.95	3.22
	46.0	5.97	3.03	6.31	3.03	6.64	3.03	6.80	3.03	7.28	3.03	7.53	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059470A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+7.1	22.0	8.52	2.57	8.91	2.82	9.30	2.67	9.50	2.70	10.08	2.77	10.47	2.82
	25.0	8.23	2.66	8.67	2.71	9.06	2.76	9.26	2.79	9.84	2.87	10.23	2.92
	32.0	7.73	2.90	8.12	2.95	8.51	3.00	8.71	3.02	9.29	3.10	9.68	3.15
	35.0	7.49	3.01	7.88	3.06	8.27	3.11	<b>8.47</b>	<b>3.13</b>	9.06	3.21	9.45	3.26
	40.0	7.10	3.20	7.49	3.25	7.88	3.30	8.08	3.33	8.66	3.40	9.05	3.45
	43.0	6.86	3.32	7.25	3.37	7.64	3.42	7.84	3.45	8.42	3.52	8.81	3.57
	46.0	6.53	3.03	6.93	3.03	7.27	3.03	7.43	3.03	7.92	3.03	8.24	3.03
4.2+4.2	22.0	6.59	1.78	8.07	2.45	8.42	2.49	8.60	2.52	9.13	2.58	9.48	2.63
	25.0	6.59	1.93	7.85	2.53	8.21	2.58	8.38	2.60	8.91	2.67	9.27	2.72
	32.0	6.59	2.38	7.35	2.75	7.71	2.80	7.88	2.82	8.41	2.89	8.77	2.94
	35.0	6.59	2.63	7.14	2.85	7.49	2.90	<b>7.67</b>	<b>2.92</b>	8.20	2.99	8.55	3.04
	40.0	6.43	2.99	6.78	3.03	7.14	3.08	7.31	3.10	7.84	3.17	8.20	3.22
	43.0	6.22	3.10	6.57	3.15	6.92	3.19	7.10	3.22	7.63	3.29	7.98	3.33
	46.0	5.99	3.03	6.32	3.03	6.65	3.03	6.81	3.03	7.28	3.03	7.59	3.03
4.2+5.0	22.0	7.29	2.07	8.43	2.57	8.80	2.62	8.98	2.65	9.53	2.72	9.90	2.77
	25.0	7.29	2.26	8.20	2.66	8.57	2.71	8.76	2.74	9.31	2.81	9.68	2.86
	32.0	7.29	2.83	7.68	2.89	8.05	2.94	8.23	2.97	8.79	3.04	9.16	3.09
	35.0	7.09	2.95	7.46	3.00	7.63	3.05	<b>8.01</b>	<b>3.07</b>	8.56	3.15	8.93	3.20
	40.0	6.71	3.14	7.08	3.19	7.45	3.24	7.64	3.26	8.19	3.34	8.56	3.38
	43.0	6.49	3.26	6.86	3.31	7.23	3.36	7.41	3.38	7.97	3.45	8.34	3.50
	46.0	6.25	3.03	6.59	3.03	6.92	3.03	7.08	3.03	7.55	3.03	7.86	3.03
4.2+6.0	22.0	8.51	2.57	8.90	2.82	9.28	2.67	9.48	2.70	10.07	2.77	10.46	2.82
	25.0	8.27	2.66	8.66	2.71	9.05	2.76	9.25	2.79	9.83	2.87	10.22	2.92
	32.0	7.72	2.90	8.11	2.95	8.50	3.00	8.70	3.02	9.28	3.10	9.67	3.15
	35.0	7.49	3.01	7.88	3.06	8.27	3.11	<b>8.46</b>	<b>3.13</b>	9.04	3.21	9.43	3.26
	40.0	7.09	3.20	7.48	3.25	7.87	3.30	8.07	3.33	8.65	3.40	9.04	3.45
	43.0	6.86	3.32	7.25	3.37	7.63	3.42	7.83	3.45	8.41	3.52	8.80	3.57
	46.0	6.53	3.03	6.92	3.03	7.26	3.03	7.43	3.03	7.92	3.03	8.23	3.03
4.2+7.1	22.0	8.71	2.68	9.11	2.73	9.51	2.78	9.71	2.81	10.31	2.88	10.71	2.94
	25.0	8.47	2.78	8.87	2.83	9.27	2.88	9.47	2.91	10.06	2.98	10.46	3.04
	32.0	7.90	3.02	8.30	3.07	8.70	3.12	8.90	3.15	9.50	3.23	9.90	3.28
	35.0	7.66	3.13	8.06	3.19	8.46	3.24	<b>8.66</b>	<b>3.26</b>	9.26	3.34	9.66	3.39
	40.0	7.26	3.33	7.66	3.39	8.06	3.44	8.26	3.46	8.86	3.54	9.25	3.59
	43.0	7.02	3.46	7.42	3.51	7.82	3.56	8.01	3.59	8.60	3.60	8.98	3.60
	46.0	6.74	3.03	7.08	3.03	7.42	3.03	7.59	3.03	8.07	3.03	8.39	3.03
5.0+5.0	22.0	7.99	2.47	8.61	2.67	8.98	2.72	9.17	2.75	9.74	2.83	10.11	2.88
	25.0	7.99	2.71	8.38	2.77	8.75	2.82	8.94	2.84	9.51	2.92	9.88	2.97
	32.0	7.47	2.95	7.84	3.01	8.22	3.06	8.41	3.08	8.97	3.16	9.35	3.21
	35.0	7.24	3.07	7.61	3.12	7.99	3.17	<b>8.18</b>	<b>3.19</b>	8.75	3.27	9.12	3.32
	40.0	6.86	3.26	7.23	3.31	7.61	3.36	7.80	3.39	8.36	3.47	8.74	3.52
	43.0	6.63	3.39	7.01	3.44	7.38	3.49	7.57	3.51	8.14	3.59	8.50	3.60
	46.0	6.40	3.03	6.73	3.03	7.06	3.03	7.22	3.03	7.69	3.03	8.00	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059471A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5	22.0	7.01	1.78	7.93	1.82	7.65	1.85	7.81	1.87	8.30	1.92	8.82	1.96
	25.0	6.82	1.85	7.14	1.88	7.46	1.92	7.62	1.93	8.10	1.99	8.42	2.02
	32.0	6.96	2.01	6.68	2.04	7.00	2.08	7.16	2.10	7.65	2.15	7.97	2.18
	35.0	6.17	2.09	6.49	2.12	6.81	2.15	<b>6.97</b>	<b>2.17</b>	7.45	2.22	7.77	2.26
	40.0	5.84	2.22	6.16	2.25	6.48	2.29	6.65	2.31	7.13	2.36	7.45	2.39
	43.0	5.65	2.30	5.97	2.34	6.29	2.37	6.45	2.39	6.93	2.44	7.25	2.48
	46.0	5.45	2.39	5.77	2.43	6.10	2.46	6.26	2.49	6.74	2.53	7.06	2.56
2.0+2.0+3.5	22.0	7.88	2.11	8.04	2.15	8.39	2.19	8.56	2.21	9.09	2.28	9.44	2.32
	25.0	7.47	2.19	7.82	2.23	8.18	2.27	8.35	2.29	8.88	2.35	9.23	2.39
	32.0	6.97	2.38	7.33	2.42	7.68	2.46	7.85	2.49	8.38	2.55	8.73	2.59
	35.0	6.76	2.47	7.11	2.51	7.46	2.55	<b>7.64</b>	<b>2.57</b>	8.17	2.63	8.52	2.68
	40.0	6.40	2.63	6.78	2.67	7.11	2.71	7.28	2.73	7.81	2.79	8.16	2.83
	43.0	6.19	2.73	6.54	2.77	6.89	2.81	7.07	2.83	7.60	2.89	7.95	2.93
	46.0	5.98	2.83	6.33	2.87	6.68	2.91	6.86	2.93	7.39	3.00	7.73	3.03
2.0+2.0+4.2	22.0	8.13	2.37	8.50	2.41	8.87	2.46	9.06	2.49	9.62	2.55	9.99	2.60
	25.0	7.90	2.45	8.27	2.50	8.65	2.54	8.83	2.57	9.39	2.64	9.76	2.68
	32.0	7.38	2.67	7.75	2.71	8.12	2.76	8.31	2.79	8.86	2.85	9.24	2.90
	35.0	7.15	2.77	7.52	2.81	7.89	2.86	<b>8.08</b>	<b>2.88</b>	8.64	2.95	9.01	3.00
	40.0	6.77	2.94	7.15	2.99	7.52	3.04	7.70	3.06	8.26	3.13	8.63	3.18
	43.0	6.55	3.06	6.92	3.10	7.29	3.15	7.48	3.17	8.04	3.24	8.41	3.29
	46.0	6.30	3.03	6.64	3.03	6.99	3.03	7.15	3.03	7.64	3.03	7.96	3.03
2.0+2.0+5.0	22.0	8.58	2.54	8.97	2.59	9.37	2.64	9.56	2.66	10.15	2.74	10.55	2.79
	25.0	8.34	2.63	8.73	2.68	9.13	2.73	9.32	2.75	9.91	2.83	10.31	2.88
	32.0	7.79	2.86	8.18	2.91	8.57	2.96	8.77	2.99	9.36	3.06	9.75	3.11
	35.0	7.55	2.97	7.94	3.02	8.33	3.07	<b>8.53</b>	<b>3.09</b>	9.12	3.17	9.51	3.22
	40.0	7.15	3.16	7.54	3.21	7.94	3.26	8.13	3.28	8.72	3.36	9.12	3.41
	43.0	6.91	3.28	7.31	3.33	7.70	3.38	7.89	3.40	8.48	3.48	8.88	3.53
	46.0	6.62	3.03	6.97	3.03	7.31	3.03	7.48	3.03	7.98	3.03	8.30	3.03
2.0+2.0+6.0	22.0	9.08	2.85	9.50	2.70	9.92	2.75	10.12	2.79	10.75	2.85	11.16	2.90
	25.0	8.83	2.74	9.25	2.79	9.66	2.84	9.87	2.87	10.49	2.95	10.91	3.00
	32.0	8.24	2.98	8.66	3.03	9.07	3.09	9.28	3.11	9.91	3.19	10.32	3.24
	35.0	7.99	3.09	8.41	3.15	8.82	3.20	<b>9.03</b>	<b>3.22</b>	9.65	3.30	10.07	3.35
	40.0	7.57	3.29	7.99	3.34	8.40	3.40	8.61	3.42	9.23	3.50	9.65	3.55
	43.0	7.32	3.42	7.73	3.47	8.15	3.52	8.36	3.55	8.97	3.60	9.37	3.60
	46.0	6.97	3.03	7.33	3.03	7.68	3.03	7.85	3.03	8.36	3.03	8.69	3.03
2.0+2.0+7.1	22.0	9.35	2.76	9.78	2.82	10.21	2.87	10.43	2.90	11.07	2.98	11.50	3.03
	25.0	9.09	2.86	9.52	2.91	9.95	2.97	10.17	2.99	10.81	3.08	11.24	3.13
	32.0	8.49	3.11	8.92	3.17	9.35	3.22	9.56	3.25	10.20	3.33	10.63	3.38
	35.0	8.23	3.23	8.66	3.28	9.09	3.34	<b>9.30</b>	<b>3.36</b>	9.94	3.44	10.37	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.22	3.49	8.65	3.54	8.87	3.57	9.51	3.65	9.94	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.96	3.60	8.38	3.60	8.59	3.60	9.20	3.60	9.59	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.53	3.03	7.89	3.03	8.06	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059472A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
2.0+3.5+3.5	22.0	8.52	2.57	8.91	2.82	9.30	2.67	9.50	2.70	10.08	2.77	10.47	2.82
	25.0	8.28	2.66	8.67	2.71	9.06	2.76	9.26	2.79	9.84	2.87	10.23	2.92
	32.0	7.73	2.90	8.12	2.95	8.51	3.00	8.71	3.02	9.29	3.10	9.68	3.15
	35.0	7.49	3.01	7.88	3.06	8.27	3.11	<b>8.47</b>	<b>3.13</b>	9.06	3.21	9.45	3.26
	40.0	7.10	3.20	7.49	3.25	7.88	3.30	8.08	3.33	8.66	3.40	9.05	3.45
	43.0	6.86	3.32	7.25	3.37	7.64	3.42	7.84	3.45	8.42	3.52	8.81	3.57
	46.0	6.58	3.03	6.93	3.03	7.27	3.03	7.43	3.03	7.92	3.03	8.24	3.03
2.0+3.5+4.2	22.0	8.53	2.57	8.92	2.82	9.31	2.67	9.51	2.70	10.09	2.77	10.48	2.82
	25.0	8.29	2.66	8.68	2.71	9.07	2.76	9.27	2.79	9.86	2.87	10.25	2.92
	32.0	7.74	2.90	8.13	2.95	8.52	3.00	8.72	3.02	9.30	3.10	9.69	3.15
	35.0	7.50	3.01	7.89	3.06	8.28	3.11	<b>8.48</b>	<b>3.13</b>	9.07	3.21	9.46	3.26
	40.0	7.11	3.20	7.50	3.25	7.89	3.30	8.09	3.33	8.67	3.40	9.06	3.45
	43.0	6.87	3.32	7.26	3.37	7.65	3.42	7.85	3.45	8.43	3.52	8.82	3.57
	46.0	6.59	3.03	6.94	3.03	7.27	3.03	7.44	3.03	7.93	3.03	8.25	3.03
2.0+3.5+5.0	22.0	8.71	2.60	9.11	2.85	9.51	2.70	9.71	2.72	10.31	2.80	10.71	2.85
	25.0	8.47	2.69	8.87	2.74	9.27	2.79	9.47	2.82	10.06	2.89	10.46	2.94
	32.0	7.90	2.93	8.30	2.98	8.70	3.03	8.90	3.05	9.50	3.13	9.90	3.18
	35.0	7.66	3.04	8.06	3.03	8.46	3.14	<b>8.66</b>	<b>3.16</b>	9.26	3.24	9.66	3.29
	40.0	7.26	3.23	7.66	3.28	8.06	3.33	8.26	3.36	8.86	3.43	9.25	3.48
	43.0	7.02	3.35	7.42	3.40	7.82	3.46	8.01	3.48	8.61	3.56	9.01	3.60
	46.0	6.72	3.03	7.07	3.03	7.41	3.03	7.58	3.03	8.07	3.03	8.40	3.03
2.0+3.5+6.0	22.0	9.34	2.76	9.77	2.82	10.20	2.87	10.41	2.90	11.06	2.98	11.48	3.03
	25.0	9.09	2.86	9.51	2.91	9.94	2.97	10.16	2.99	10.80	3.08	11.23	3.13
	32.0	8.48	3.11	8.91	3.17	9.34	3.22	9.55	3.25	10.19	3.33	10.62	3.38
	35.0	8.22	3.23	8.65	3.28	9.08	3.34	<b>9.29</b>	<b>3.36</b>	9.93	3.44	10.36	3.50
	40.0	7.79	3.44	8.22	3.49	8.64	3.54	8.86	3.57	9.50	3.65	9.93	3.70
	43.0	7.53	3.57	7.95	3.60	8.37	3.60	8.58	3.60	9.19	3.60	9.58	3.60
	46.0	7.17	3.03	7.53	3.03	7.88	3.03	8.05	3.03	8.56	3.03	8.89	3.03
2.0+3.5+7.1	22.0	9.86	2.76	9.79	2.82	10.22	2.87	10.44	2.90	11.08	2.98	11.51	3.03
	25.0	9.10	2.86	9.53	2.91	9.96	2.97	10.18	2.99	10.82	3.08	11.25	3.13
	32.0	8.50	3.11	8.93	3.17	9.36	3.22	9.57	3.25	10.21	3.33	10.64	3.38
	35.0	8.24	3.23	8.67	3.28	9.10	3.34	<b>9.31</b>	<b>3.36</b>	9.95	3.44	10.38	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.23	3.49	8.68	3.54	8.88	3.57	9.52	3.65	9.95	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.97	3.60	8.39	3.60	8.60	3.60	9.21	3.60	9.60	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.54	3.03	7.89	3.03	8.07	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.0+4.2+4.2	22.0	8.54	2.57	8.93	2.82	9.32	2.67	9.52	2.70	10.10	2.77	10.50	2.82
	25.0	8.30	2.66	8.69	2.71	9.09	2.76	9.28	2.79	9.87	2.87	10.26	2.92
	32.0	7.75	2.90	8.14	2.95	8.53	3.00	8.73	3.02	9.31	3.10	9.71	3.15
	35.0	7.51	3.01	7.90	3.06	8.29	3.11	<b>8.49</b>	<b>3.13</b>	9.08	3.21	9.47	3.26
	40.0	7.12	3.20	7.51	3.25	7.90	3.30	8.09	3.33	8.68	3.40	9.07	3.45
	43.0	6.88	3.32	7.27	3.37	7.66	3.42	7.86	3.45	8.44	3.52	8.84	3.57
	46.0	6.60	3.03	6.94	3.03	7.28	3.03	7.45	3.03	7.94	3.03	8.26	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059473A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+6.0+6.0	22.0	9.99	2.84	10.45	2.90	10.90	2.95	11.13	2.98	11.82	3.08	12.28	3.12
	25.0	9.71	2.95	10.17	3.00	10.63	3.06	10.95	3.08	11.54	3.17	12.00	3.22
	32.0	9.06	3.21	9.52	3.26	9.98	3.32	10.21	3.34	10.89	3.43	11.35	3.48
	35.0	8.79	3.33	9.24	3.38	9.70	3.44	<b>9.93</b>	<b>3.46</b>	10.62	3.55	11.07	3.60
	40.0	8.32	3.54	8.78	3.59	9.24	3.65	9.47	3.68	10.15	3.75	10.58	3.75
	43.0	8.04	3.60	8.49	3.60	8.92	3.60	9.13	3.60	9.76	3.60	10.17	3.60
	46.0	7.60	3.03	7.97	3.03	8.33	3.03	8.51	3.03	9.03	3.03	9.38	3.03
2.0+6.0+7.1	22.0	10.46	3.29	10.94	3.35	11.42	3.42	11.66	3.45	12.38	3.54	12.86	3.61
	25.0	10.17	3.41	10.65	3.47	11.13	3.53	11.37	3.57	12.09	3.66	12.57	3.73
	32.0	9.49	3.71	9.97	3.77	10.45	3.83	10.69	3.87	11.41	3.96	11.89	4.03
	35.0	9.20	3.84	9.68	3.91	10.16	3.97	<b>10.40</b>	<b>4.00</b>	11.09	4.02	11.54	4.02
	40.0	8.72	3.75	9.20	3.75	9.66	3.75	9.87	3.75	10.52	3.75	10.94	3.75
	43.0	8.43	3.60	8.91	3.60	9.39	3.60	9.60	3.60	10.21	3.60	10.61	3.60
	46.0	8.10	3.03	8.46	3.03	8.81	3.03	8.99	3.03	9.50	3.03	9.83	3.03
2.5+2.5+2.5	22.0	7.68	2.11	8.04	2.15	8.39	2.19	8.56	2.21	9.09	2.28	9.44	2.32
	25.0	7.47	2.19	7.82	2.23	8.18	2.27	8.35	2.29	8.88	2.35	9.23	2.39
	32.0	6.97	2.38	7.33	2.42	7.68	2.46	7.85	2.48	8.38	2.55	8.73	2.59
	35.0	6.76	2.47	7.11	2.51	7.46	2.55	<b>7.64</b>	<b>2.57</b>	8.17	2.63	8.52	2.68
	40.0	6.40	2.63	6.76	2.67	7.11	2.71	7.28	2.73	7.81	2.78	8.16	2.83
	43.0	6.19	2.73	6.54	2.77	6.89	2.81	7.07	2.83	7.60	2.89	7.95	2.93
	46.0	5.98	2.83	6.33	2.87	6.68	2.91	6.86	2.93	7.39	3.00	7.73	3.03
2.5+2.5+3.5	22.0	8.30	2.47	8.68	2.51	9.06	2.56	9.25	2.59	9.82	2.66	10.20	2.71
	25.0	8.07	2.55	8.45	2.60	8.83	2.65	9.02	2.67	9.59	2.75	9.97	2.79
	32.0	7.53	2.78	7.91	2.83	8.29	2.87	8.48	2.90	9.05	2.97	9.43	3.02
	35.0	7.30	2.88	7.68	2.93	8.06	2.98	<b>8.25</b>	<b>3.00</b>	8.82	3.08	9.20	3.12
	40.0	6.92	3.07	7.30	3.12	7.68	3.16	7.87	3.19	8.44	3.26	8.82	3.31
	43.0	6.69	3.18	7.07	3.23	7.45	3.28	7.64	3.30	8.21	3.38	8.59	3.42
	46.0	6.42	3.03	6.76	3.03	7.10	3.03	7.27	3.03	7.76	3.03	8.08	3.03
2.5+2.5+4.2	22.0	8.52	2.57	8.91	2.62	9.30	2.67	9.50	2.70	10.08	2.77	10.47	2.82
	25.0	8.28	2.66	8.67	2.71	9.06	2.76	9.26	2.79	9.84	2.87	10.23	2.92
	32.0	7.73	2.90	8.12	2.95	8.51	3.00	8.71	3.02	9.29	3.10	9.68	3.15
	35.0	7.49	3.01	7.88	3.06	8.27	3.11	<b>8.47</b>	<b>3.13</b>	9.06	3.21	9.45	3.26
	40.0	7.10	3.20	7.49	3.25	7.88	3.30	8.08	3.33	8.66	3.40	9.05	3.45
	43.0	6.86	3.32	7.25	3.37	7.64	3.42	7.84	3.45	8.42	3.52	8.81	3.57
	46.0	6.58	3.03	6.93	3.03	7.27	3.03	7.43	3.03	7.92	3.03	8.24	3.03
2.5+2.5+5.0	22.0	8.70	2.59	9.10	2.64	9.50	2.69	9.70	2.71	10.29	2.79	10.69	2.84
	25.0	8.46	2.68	8.86	2.73	9.26	2.78	9.46	2.81	10.05	2.88	10.45	2.93
	32.0	7.90	2.92	8.29	2.97	8.69	3.02	8.89	3.04	9.49	3.12	9.89	3.17
	35.0	7.65	3.03	8.05	3.08	8.45	3.13	<b>8.65</b>	<b>3.15</b>	9.25	3.23	9.65	3.28
	40.0	7.25	3.22	7.65	3.27	8.05	3.32	8.25	3.35	8.85	3.42	9.24	3.47
	43.0	7.01	3.34	7.41	3.39	7.81	3.44	8.01	3.47	8.60	3.55	9.00	3.60
	46.0	6.71	3.03	7.06	3.03	7.40	3.03	7.57	3.03	8.07	3.03	8.39	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059474A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
2.5+3.5+7.1	22.0	9.36	2.76	9.79	2.82	10.22	2.87	10.44	2.90	11.08	2.98	11.51	3.03
	25.0	9.10	2.86	9.53	2.91	9.96	2.97	10.18	2.99	10.82	3.08	11.25	3.13
	32.0	8.50	3.11	8.93	3.17	9.36	3.22	9.57	3.25	10.21	3.33	10.64	3.38
	35.0	8.24	3.23	8.67	3.28	9.10	3.34	<b>9.31</b>	<b>3.36</b>	9.95	3.44	10.38	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.23	3.49	8.66	3.54	8.88	3.57	9.52	3.65	9.95	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.97	3.60	8.39	3.60	8.60	3.60	9.21	3.60	9.60	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.54	3.03	7.89	3.03	8.07	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.5+4.2+4.2	22.0	8.49	2.57	8.88	2.62	9.27	2.67	9.46	2.70	10.05	2.77	10.43	2.82
	25.0	8.25	2.66	8.64	2.71	9.03	2.76	9.23	2.79	9.81	2.87	10.20	2.92
	32.0	7.70	2.90	8.09	2.95	8.48	3.00	8.69	3.02	9.26	3.10	9.65	3.15
	35.0	7.47	3.01	7.86	3.06	8.25	3.11	<b>8.44</b>	<b>3.13</b>	9.02	3.21	9.41	3.26
	40.0	7.07	3.20	7.46	3.25	7.85	3.30	8.05	3.33	8.63	3.40	9.02	3.45
	43.0	6.84	3.32	7.23	3.37	7.62	3.42	7.81	3.45	8.39	3.52	8.78	3.57
	46.0	6.56	3.03	6.91	3.03	7.24	3.03	7.41	3.03	7.90	3.03	8.22	3.03
2.5+4.2+5.0	22.0	8.89	2.70	9.30	2.76	9.71	2.81	9.91	2.84	10.52	2.91	10.93	2.97
	25.0	8.65	2.80	9.05	2.85	9.46	2.91	9.66	2.93	10.27	3.01	10.68	3.06
	32.0	8.07	3.05	8.48	3.10	8.88	3.15	9.09	3.18	9.70	3.26	10.11	3.31
	35.0	7.82	3.16	8.23	3.21	8.64	3.27	<b>8.84</b>	<b>3.29</b>	9.45	3.37	9.86	3.43
	40.0	7.41	3.36	7.82	3.42	8.22	3.47	8.43	3.50	9.04	3.57	9.45	3.63
	43.0	7.16	3.49	7.57	3.54	7.98	3.60	8.19	3.60	8.77	3.60	9.15	3.60
	46.0	6.86	3.03	7.21	3.03	7.55	3.03	7.72	3.03	8.21	3.03	8.54	3.03
2.5+4.2+6.0	22.0	9.35	2.76	9.78	2.82	10.21	2.87	10.43	2.90	11.07	2.98	11.50	3.03
	25.0	9.09	2.86	9.52	2.91	9.95	2.97	10.17	2.99	10.81	3.08	11.24	3.13
	32.0	8.49	3.11	8.92	3.17	9.35	3.22	9.56	3.25	10.20	3.33	10.63	3.38
	35.0	8.23	3.23	8.66	3.28	9.09	3.34	<b>9.30</b>	<b>3.36</b>	9.94	3.44	10.37	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.22	3.49	8.65	3.54	8.87	3.57	9.51	3.65	9.94	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.96	3.60	8.38	3.60	8.59	3.60	9.20	3.60	9.59	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.53	3.03	7.89	3.03	8.06	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.5+4.2+7.1	22.0	9.37	2.76	9.80	2.82	10.23	2.87	10.45	2.90	11.09	2.98	11.52	3.03
	25.0	9.11	2.86	9.54	2.91	9.97	2.97	10.19	2.99	10.83	3.08	11.26	3.13
	32.0	8.51	3.11	8.94	3.17	9.37	3.22	9.58	3.25	10.22	3.33	10.65	3.38
	35.0	8.25	3.23	8.68	3.28	9.11	3.34	<b>9.32</b>	<b>3.36</b>	9.96	3.44	10.39	3.50
	40.0	7.81	3.44	8.24	3.49	8.67	3.54	8.89	3.57	9.53	3.65	9.96	3.70
	43.0	7.55	3.57	7.98	3.60	8.40	3.60	8.61	3.60	9.21	3.60	9.61	3.60
	46.0	7.19	3.03	7.55	3.03	7.90	3.03	8.07	3.03	8.58	3.03	8.91	3.03
2.5+5.0+5.0	22.0	9.07	2.77	9.49	2.82	9.90	2.88	10.11	2.90	10.74	2.99	11.15	3.04
	25.0	8.82	2.87	9.24	2.92	9.65	2.96	9.86	3.00	10.48	3.08	10.90	3.14
	32.0	8.23	3.12	8.65	3.18	9.06	3.23	9.27	3.26	9.90	3.34	10.31	3.39
	35.0	7.98	3.24	8.40	3.23	8.81	3.35	<b>9.02</b>	<b>3.37</b>	9.84	3.45	10.06	3.51
	40.0	7.56	3.45	7.98	3.50	8.39	3.55	8.60	3.58	9.22	3.66	9.64	3.72
	43.0	7.31	3.58	7.72	3.60	8.14	3.60	8.34	3.60	8.93	3.60	9.32	3.60
	46.0	7.00	3.03	7.35	3.03	7.69	3.03	7.86	3.03	8.36	3.03	8.68	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059475A

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

#### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+3.5+5.0	22.0	8.89	2.73	9.30	2.78	9.71	2.83	9.91	2.86	10.52	2.94	10.93	2.99
	25.0	8.65	2.83	9.05	2.88	9.46	2.93	9.66	2.96	10.27	3.04	10.68	3.09
	32.0	8.07	3.08	8.48	3.13	8.88	3.18	9.09	3.21	9.70	3.29	10.11	3.34
	35.0	7.82	3.19	8.23	3.24	8.64	3.30	<b>8.84</b>	<b>3.32</b>	9.45	3.40	9.86	3.46
	40.0	7.41	3.39	7.82	3.45	8.22	3.50	8.43	3.53	9.04	3.61	9.45	3.66
	43.0	7.16	3.52	7.57	3.58	7.98	3.60	8.18	3.60	8.76	3.60	9.15	3.60
	46.0	6.87	3.03	7.22	3.03	7.56	3.03	7.72	3.03	8.22	3.03	8.54	3.03
3.5+3.5+6.0	22.0	9.35	2.76	9.78	2.82	10.21	2.87	10.43	2.90	11.07	2.98	11.50	3.03
	25.0	9.09	2.86	9.52	2.91	9.95	2.97	10.17	2.99	10.81	3.08	11.24	3.13
	32.0	8.49	3.11	8.92	3.17	9.35	3.22	9.56	3.25	10.20	3.33	10.63	3.38
	35.0	8.23	3.23	8.66	3.28	9.09	3.34	<b>9.30</b>	<b>3.36</b>	9.94	3.44	10.37	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.22	3.49	8.65	3.54	8.87	3.57	9.51	3.65	9.94	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.96	3.60	8.39	3.60	8.59	3.60	9.20	3.60	9.59	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.53	3.03	7.89	3.03	8.06	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
3.5+3.5+7.1	22.0	9.37	2.76	9.80	2.82	10.23	2.87	10.45	2.90	11.09	2.98	11.52	3.03
	25.0	9.11	2.86	9.54	2.91	9.97	2.97	10.19	2.99	10.83	3.08	11.26	3.13
	32.0	8.51	3.11	8.94	3.17	9.37	3.22	9.58	3.25	10.22	3.33	10.65	3.38
	35.0	8.25	3.23	8.68	3.28	9.11	3.34	<b>9.32</b>	<b>3.36</b>	9.96	3.44	10.39	3.50
	40.0	7.81	3.44	8.24	3.49	8.67	3.54	8.89	3.57	9.53	3.65	9.96	3.70
	43.0	7.55	3.57	7.98	3.60	8.40	3.60	8.61	3.60	9.21	3.60	9.61	3.60
	46.0	7.19	3.03	7.55	3.03	7.90	3.03	8.07	3.03	8.58	3.03	8.91	3.03
3.5+4.2+4.2	22.0	8.84	2.68	9.25	2.73	9.65	2.78	9.85	2.81	10.46	2.89	10.87	2.94
	25.0	8.60	2.78	9.00	2.83	9.41	2.88	9.61	2.91	10.22	2.98	10.62	3.04
	32.0	8.02	3.02	8.43	3.07	8.83	3.12	9.04	3.15	9.64	3.23	10.05	3.28
	35.0	7.78	3.13	8.18	3.19	8.59	3.24	<b>8.79</b>	<b>3.26</b>	9.40	3.34	9.80	3.39
	40.0	7.37	3.33	7.77	3.39	8.18	3.44	8.38	3.46	8.99	3.54	9.39	3.59
	43.0	7.12	3.46	7.53	3.51	7.93	3.56	8.14	3.59	8.73	3.60	9.11	3.60
	46.0	6.82	3.03	7.17	3.03	7.51	3.03	7.68	3.03	8.17	3.03	8.50	3.03
3.5+4.2+5.0	22.0	9.05	2.70	9.47	2.76	9.88	2.81	10.09	2.84	10.71	2.91	11.13	2.97
	25.0	8.80	2.80	9.22	2.85	9.63	2.91	9.84	2.93	10.46	3.01	10.87	3.06
	32.0	8.21	3.05	8.63	3.10	9.04	3.15	9.25	3.18	9.87	3.26	10.29	3.31
	35.0	7.96	3.16	8.38	3.21	8.79	3.27	<b>9.00</b>	<b>3.29</b>	9.62	3.37	10.04	3.43
	40.0	7.54	3.36	7.96	3.42	8.37	3.47	8.58	3.50	9.20	3.57	9.62	3.63
	43.0	7.29	3.49	7.71	3.54	8.12	3.60	8.33	3.60	8.92	3.60	9.31	3.60
	46.0	6.97	3.03	7.32	3.03	7.67	3.03	7.84	3.03	8.34	3.03	8.66	3.03
3.5+4.2+6.0	22.0	9.36	2.76	9.79	2.82	10.22	2.87	10.44	2.90	11.08	2.98	11.51	3.03
	25.0	9.10	2.86	9.53	2.91	9.96	2.97	10.18	2.99	10.82	3.08	11.25	3.13
	32.0	8.50	3.11	8.93	3.17	9.36	3.22	9.57	3.25	10.21	3.33	10.64	3.38
	35.0	8.24	3.23	8.67	3.28	9.10	3.34	<b>9.31</b>	<b>3.36</b>	9.95	3.44	10.38	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.23	3.49	8.66	3.54	8.88	3.57	9.52	3.65	9.95	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.97	3.60	8.39	3.60	8.60	3.60	9.21	3.60	9.60	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.54	3.03	7.89	3.03	8.07	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059476A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
4.2+4.2+5.0	22.0	9.19	2.70	9.55	2.76	9.97	2.81	10.19	2.84	10.81	2.91	11.23	2.97
	25.0	8.88	2.80	9.30	2.85	9.72	2.91	9.93	2.93	10.55	3.01	10.97	3.06
	32.0	8.29	3.05	8.71	3.10	9.12	3.15	9.33	3.18	9.96	3.26	10.38	3.31
	35.0	8.03	3.16	8.45	3.21	8.87	3.27	<b>9.08</b>	<b>3.29</b>	9.71	3.37	10.13	3.43
	40.0	7.61	3.36	8.03	3.42	8.45	3.47	8.66	3.50	9.28	3.57	9.70	3.63
	43.0	7.36	3.49	7.78	3.54	8.19	3.60	8.40	3.60	9.00	3.60	9.39	3.60
	46.0	7.02	3.03	7.37	3.03	7.72	3.03	7.89	3.03	8.40	3.03	8.73	3.03
4.2+4.2+6.0	22.0	9.37	2.78	9.80	2.82	10.23	2.87	10.45	2.90	11.09	2.98	11.52	3.03
	25.0	9.11	2.86	9.54	2.91	9.97	2.97	10.19	2.99	10.83	3.08	11.26	3.13
	32.0	8.51	3.11	8.94	3.17	9.37	3.22	9.58	3.25	10.22	3.33	10.65	3.38
	35.0	8.25	3.23	8.68	3.28	9.11	3.34	<b>9.32</b>	<b>3.36</b>	9.96	3.44	10.38	3.50
	40.0	7.81	3.44	8.24	3.49	8.67	3.54	8.89	3.57	9.53	3.65	9.96	3.70
	43.0	7.55	3.57	7.98	3.60	8.40	3.60	8.61	3.60	9.21	3.60	9.61	3.60
	46.0	7.19	3.03	7.55	3.03	7.90	3.03	8.07	3.03	8.58	3.03	8.91	3.03
4.2+4.2+7.1	22.0	9.88	3.25	10.33	3.31	10.78	3.37	11.01	3.40	11.69	3.50	12.14	3.56
	25.0	9.60	3.36	10.06	3.43	10.51	3.49	10.73	3.52	11.41	3.62	11.87	3.68
	32.0	8.96	3.66	9.42	3.72	9.87	3.79	10.09	3.82	10.77	3.91	11.23	3.97
	35.0	8.69	3.80	9.14	3.86	9.59	3.92	<b>9.82</b>	<b>3.95</b>	10.49	4.02	10.93	4.02
	40.0	8.23	3.75	8.68	3.75	9.14	3.75	9.36	3.75	9.99	3.75	10.40	3.75
	43.0	7.96	3.60	8.41	3.60	8.86	3.60	9.09	3.60	9.73	3.60	10.12	3.60
	46.0	7.68	3.03	8.10	3.03	8.44	3.03	8.61	3.03	9.11	3.03	9.43	3.03
4.2+5.0+5.0	22.0	9.08	2.73	9.50	2.78	9.92	2.83	10.12	2.86	10.75	2.94	11.16	2.99
	25.0	8.83	2.83	9.25	2.88	9.66	2.93	9.87	2.96	10.49	3.04	10.91	3.09
	32.0	8.24	3.08	8.66	3.13	9.07	3.18	9.28	3.21	9.91	3.29	10.32	3.34
	35.0	7.99	3.19	8.41	3.24	8.82	3.30	<b>9.03</b>	<b>3.32</b>	9.65	3.40	10.07	3.46
	40.0	7.57	3.39	7.99	3.45	8.40	3.50	8.61	3.53	9.23	3.61	9.65	3.66
	43.0	7.32	3.52	7.73	3.58	8.15	3.60	8.36	3.60	8.95	3.60	9.33	3.60
	46.0	6.99	3.03	7.35	3.03	7.69	3.03	7.86	3.03	8.36	3.03	8.69	3.03
4.2+5.0+6.0	22.0	10.04	3.27	10.50	3.33	10.96	3.40	11.19	3.43	11.88	3.53	12.34	3.59
	25.0	9.76	3.39	10.22	3.45	10.68	3.52	10.91	3.55	11.60	3.64	12.06	3.71
	32.0	9.11	3.69	9.57	3.75	10.03	3.81	10.26	3.85	10.95	3.94	11.41	4.01
	35.0	8.83	3.83	9.29	3.89	9.75	3.95	<b>9.98</b>	<b>3.98</b>	10.66	4.02	11.09	4.02
	40.0	8.37	3.75	8.83	3.75	9.29	3.75	9.51	3.75	10.14	3.75	10.55	3.75
	43.0	8.09	3.60	8.55	3.60	9.01	3.60	9.24	3.60	9.87	3.60	10.26	3.60
	46.0	7.81	3.03	8.21	3.03	8.55	3.03	8.72	3.03	9.22	3.03	9.55	3.03
5.0+5.0+5.0	22.0	9.84	3.34	10.29	3.41	10.74	3.48	10.96	3.51	11.64	3.61	12.09	3.67
	25.0	9.56	3.46	10.01	3.53	10.47	3.60	10.69	3.63	11.37	3.73	11.82	3.79
	32.0	8.93	3.77	9.38	3.84	9.83	3.90	10.05	3.93	10.73	4.03	11.18	4.10
	35.0	8.65	3.91	9.10	3.98	9.55	4.02	<b>9.78</b>	<b>4.02</b>	10.44	4.02	10.87	4.02
	40.0	8.20	3.75	8.65	3.75	9.10	3.75	9.32	3.75	9.99	3.75	10.39	3.75
	43.0	7.92	3.60	8.38	3.60	8.83	3.60	9.05	3.60	9.73	3.60	10.14	3.60
	46.0	7.65	3.03	8.10	3.03	8.49	3.03	8.66	3.03	9.15	3.03	9.47	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059477A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+7.1	22.0	10.02	2.84	10.48	2.90	10.94	2.95	11.17	2.99	11.85	3.06	12.31	3.12
	25.0	9.74	2.95	10.20	3.00	10.66	3.06	10.89	3.09	11.58	3.17	12.03	3.22
	32.0	9.09	3.21	9.55	3.26	10.01	3.32	10.24	3.34	10.93	3.43	11.39	3.48
	35.0	8.81	3.33	9.27	3.38	9.73	3.44	<b>9.96</b>	<b>3.46</b>	10.65	3.55	11.11	3.60
	40.0	8.35	3.54	8.81	3.59	9.27	3.65	9.50	3.68	10.18	3.75	10.61	3.75
	43.0	8.07	3.60	8.51	3.60	8.95	3.60	9.16	3.60	9.79	3.60	10.20	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.99	3.03	8.35	3.03	8.53	3.03	9.06	3.03	9.40	3.03
2.0+2.0+2.5+2.5	22.0	8.58	2.21	8.97	2.25	9.37	2.30	9.56	2.32	10.15	2.38	10.55	2.43
	25.0	8.34	2.29	8.73	2.33	9.13	2.38	9.32	2.40	9.91	2.46	10.31	2.51
	32.0	7.79	2.49	8.18	2.53	8.57	2.58	8.77	2.60	9.36	2.66	9.75	2.71
	35.0	7.55	2.59	7.94	2.63	8.33	2.67	<b>8.53</b>	<b>2.69</b>	9.12	2.76	9.51	2.80
	40.0	7.15	2.75	7.54	2.79	7.94	2.84	8.13	2.86	8.72	2.92	9.12	2.97
	43.0	6.91	2.86	7.31	2.90	7.70	2.94	7.89	2.96	8.48	3.03	8.83	3.07
	46.0	6.67	2.96	7.07	3.01	7.45	3.03	7.63	3.03	8.16	3.03	8.51	3.03
2.0+2.0+2.5+3.5	22.0	9.08	2.65	9.50	2.70	9.92	2.75	10.12	2.78	10.75	2.85	11.16	2.90
	25.0	8.83	2.74	9.25	2.79	9.66	2.84	9.87	2.87	10.49	2.95	10.91	3.00
	32.0	8.24	2.98	8.66	3.03	9.07	3.09	9.28	3.11	9.91	3.19	10.32	3.24
	35.0	7.99	3.09	8.41	3.15	8.82	3.20	<b>9.03</b>	<b>3.22</b>	9.65	3.30	10.07	3.35
	40.0	7.57	3.29	7.99	3.34	8.40	3.40	8.61	3.42	9.23	3.50	9.65	3.55
	43.0	7.32	3.42	7.73	3.47	8.15	3.52	8.36	3.55	8.97	3.60	9.37	3.60
	46.0	6.97	3.03	7.33	3.03	7.68	3.03	7.85	3.03	8.36	3.03	8.69	3.03
2.0+2.0+2.5+4.2	22.0	9.18	2.65	9.60	2.70	10.02	2.75	10.24	2.78	10.87	2.85	11.29	2.90
	25.0	8.93	2.74	9.35	2.79	9.77	2.84	9.98	2.87	10.61	2.95	11.03	3.00
	32.0	8.33	2.98	8.75	3.03	9.17	3.09	9.39	3.11	10.02	3.19	10.44	3.24
	35.0	8.08	3.09	8.50	3.15	8.92	3.20	<b>9.13</b>	<b>3.22</b>	9.76	3.30	10.18	3.35
	40.0	7.65	3.29	8.07	3.34	8.49	3.40	8.70	3.42	9.34	3.50	9.78	3.55
	43.0	7.40	3.42	7.82	3.47	8.24	3.52	8.45	3.55	9.07	3.60	9.47	3.60
	46.0	7.04	3.03	7.40	3.03	7.76	3.03	7.93	3.03	8.44	3.03	8.77	3.03
2.0+2.0+2.5+5.0	22.0	9.55	2.79	9.98	2.84	10.42	2.89	10.64	2.92	11.29	3.00	11.73	3.06
	25.0	9.28	2.89	9.72	2.94	10.16	2.99	10.37	3.02	11.03	3.10	11.47	3.16
	32.0	8.66	3.14	9.10	3.19	9.54	3.25	9.76	3.28	10.41	3.36	10.85	3.41
	35.0	8.40	3.26	8.83	3.31	9.27	3.37	<b>9.49</b>	<b>3.39</b>	10.15	3.47	10.58	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.39	3.52	8.83	3.57	9.05	3.60	9.70	3.68	10.14	3.74
	43.0	7.69	3.60	8.12	3.60	8.55	3.60	8.76	3.60	9.37	3.60	9.77	3.60
	46.0	7.30	3.03	7.67	3.03	8.02	3.03	8.20	3.03	8.71	3.03	9.04	3.03
2.0+2.0+2.5+6.0	22.0	10.00	2.84	10.46	2.90	10.91	2.95	11.14	2.98	11.83	3.06	12.29	3.12
	25.0	9.72	2.95	10.18	3.00	10.64	3.06	10.87	3.09	11.55	3.17	12.01	3.22
	32.0	9.07	3.21	9.53	3.26	9.99	3.32	10.22	3.34	10.90	3.43	11.36	3.48
	35.0	8.80	3.33	9.25	3.38	9.71	3.44	<b>9.94</b>	<b>3.46</b>	10.63	3.55	11.08	3.60
	40.0	8.33	3.54	8.79	3.59	9.25	3.65	9.48	3.68	10.16	3.75	10.59	3.75
	43.0	8.05	3.60	8.50	3.60	8.93	3.60	9.14	3.60	9.77	3.60	10.18	3.60
	46.0	7.60	3.03	7.97	3.03	8.34	3.03	8.52	3.03	9.04	3.03	9.33	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059478A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
2.0+2.0+4.2+4.2	22.0	9.38	2.76	9.81	2.82	10.24	2.97	10.46	2.90	11.10	2.98	11.53	3.03
	25.0	9.12	2.86	9.55	2.91	9.98	2.97	10.20	2.99	10.84	3.08	11.27	3.13
	32.0	8.52	3.11	8.95	3.17	9.38	3.22	9.59	3.25	10.24	3.33	10.67	3.38
	35.0	8.26	3.23	8.69	3.28	9.12	3.34	<b>9.33</b>	<b>3.36</b>	9.97	3.44	10.40	3.50
	40.0	7.82	3.44	8.25	3.49	8.68	3.54	8.90	3.57	9.54	3.65	9.97	3.70
	43.0	7.56	3.57	7.99	3.60	8.41	3.60	8.62	3.60	9.22	3.60	9.62	3.60
	46.0	7.20	3.03	7.55	3.03	7.91	3.03	8.08	3.03	8.59	3.03	8.92	3.03
2.0+2.0+4.2+5.0	22.0	9.56	2.79	9.99	2.84	10.43	2.89	10.65	2.92	11.31	3.00	11.74	3.06
	25.0	9.29	2.89	9.73	2.94	10.17	2.99	10.38	3.02	11.04	3.10	11.48	3.16
	32.0	8.67	3.14	9.11	3.19	9.55	3.25	9.77	3.28	10.42	3.36	10.86	3.41
	35.0	8.41	3.26	8.84	3.31	9.28	3.37	<b>9.50</b>	<b>3.39</b>	10.16	3.47	10.59	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.40	3.52	8.84	3.57	9.06	3.60	9.71	3.68	10.15	3.74
	43.0	7.70	3.60	8.13	3.60	8.56	3.60	8.76	3.60	9.38	3.60	9.73	3.60
	46.0	7.31	3.03	7.67	3.03	8.03	3.03	8.20	3.03	8.72	3.03	9.05	3.03
2.0+2.0+4.2+6.0	22.0	10.02	2.84	10.48	2.90	10.94	2.95	11.17	2.98	11.85	3.06	12.31	3.12
	25.0	9.74	2.95	10.20	3.00	10.66	3.06	10.89	3.08	11.58	3.17	12.03	3.22
	32.0	9.09	3.21	9.55	3.26	10.01	3.32	10.24	3.34	10.93	3.43	11.39	3.48
	35.0	8.81	3.33	9.27	3.33	9.73	3.44	<b>9.96</b>	<b>3.46</b>	10.65	3.55	11.11	3.60
	40.0	8.35	3.54	8.81	3.59	9.27	3.65	9.50	3.69	10.18	3.75	10.61	3.75
	43.0	8.07	3.60	8.51	3.60	8.95	3.60	9.18	3.60	9.79	3.60	10.20	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.99	3.03	8.35	3.03	8.53	3.03	9.06	3.03	9.40	3.03
2.0+2.0+4.2+7.1	22.0	10.53	3.30	11.01	3.36	11.50	3.42	11.74	3.46	12.46	3.55	12.94	3.62
	25.0	10.24	3.41	10.72	3.48	11.20	3.54	11.45	3.57	12.17	3.67	12.65	3.73
	32.0	9.56	3.71	10.04	3.78	10.52	3.84	10.78	3.87	11.49	3.97	11.97	4.04
	35.0	9.26	3.85	9.75	3.92	10.23	3.98	<b>10.47</b>	<b>4.01</b>	11.16	4.02	11.62	4.02
	40.0	8.70	3.75	9.26	3.75	9.72	3.75	9.93	3.75	10.58	3.75	11.00	3.75
	43.0	8.48	3.60	8.97	3.60	9.45	3.60	9.66	3.60	10.27	3.60	10.67	3.60
	46.0	8.14	3.03	8.50	3.03	8.86	3.03	9.03	3.03	9.55	3.03	9.83	3.03
2.0+2.0+5.0+5.0	22.0	9.74	2.81	10.18	2.87	10.63	2.92	10.85	2.95	11.52	3.03	11.97	3.08
	25.0	9.47	2.91	9.91	2.97	10.36	3.02	10.58	3.05	11.25	3.13	11.70	3.19
	32.0	8.84	3.17	9.28	3.22	9.73	3.28	9.95	3.30	10.62	3.39	11.07	3.44
	35.0	8.57	3.29	9.01	3.34	9.46	3.40	<b>9.68</b>	<b>3.42</b>	10.35	3.51	10.79	3.56
	40.0	8.11	3.50	8.56	3.55	9.01	3.61	9.23	3.63	9.90	3.72	10.34	3.75
	43.0	7.84	3.60	8.28	3.60	8.71	3.60	8.92	3.60	9.54	3.60	9.94	3.60
	46.0	7.43	3.03	7.80	3.03	8.16	3.03	8.33	3.03	8.85	3.03	9.19	3.03
2.0+2.0+5.0+6.0	22.0	10.51	3.19	10.99	3.25	11.47	3.31	11.72	3.34	12.44	3.44	12.92	3.50
	25.0	10.22	3.30	10.70	3.37	11.18	3.43	11.42	3.46	12.15	3.55	12.63	3.61
	32.0	9.54	3.59	10.02	3.66	10.50	3.72	10.74	3.75	11.46	3.84	11.95	3.90
	35.0	9.25	3.73	9.73	3.79	10.21	3.85	<b>10.45</b>	<b>3.88</b>	11.17	3.98	11.64	4.02
	40.0	8.76	3.75	9.23	3.75	9.68	3.75	9.90	3.75	10.55	3.75	10.98	3.75
	43.0	8.47	3.60	8.95	3.60	9.39	3.60	9.60	3.60	10.22	3.60	10.62	3.60
	46.0	8.06	3.03	8.42	3.03	8.78	3.03	8.96	3.03	9.48	3.03	9.82	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059479A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+3.5+3.5	22.0	9.36	2.76	9.79	2.82	10.22	2.87	10.44	2.90	11.08	2.98	11.51	3.03
	25.0	9.10	2.86	9.59	2.91	9.96	2.97	10.18	2.99	10.82	3.08	11.25	3.13
	32.0	8.50	3.11	8.93	3.17	9.36	3.22	9.57	3.25	10.21	3.33	10.64	3.38
	35.0	8.24	3.23	8.67	3.28	9.10	3.34	<b>9.31</b>	<b>3.36</b>	9.95	3.44	10.38	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.23	3.49	8.66	3.54	8.88	3.57	9.52	3.65	9.95	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.97	3.60	8.39	3.60	8.60	3.60	9.21	3.60	9.60	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.54	3.03	7.89	3.03	8.07	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.0+2.5+3.5+4.2	22.0	9.37	2.76	9.80	2.82	10.23	2.87	10.45	2.90	11.08	2.98	11.52	3.03
	25.0	9.11	2.86	9.54	2.91	9.97	2.97	10.19	2.99	10.83	3.08	11.26	3.13
	32.0	8.51	3.11	8.94	3.17	9.37	3.22	9.58	3.25	10.22	3.33	10.65	3.38
	35.0	8.25	3.23	8.68	3.28	9.11	3.34	<b>9.32</b>	<b>3.36</b>	9.96	3.44	10.39	3.50
	40.0	7.81	3.44	8.24	3.49	8.67	3.54	8.89	3.57	9.53	3.65	9.96	3.70
	43.0	7.55	3.57	7.98	3.60	8.40	3.60	8.61	3.60	9.21	3.60	9.61	3.60
	46.0	7.19	3.03	7.55	3.03	7.90	3.03	8.07	3.03	8.58	3.03	8.91	3.03
2.0+2.5+3.5+5.0	22.0	9.55	2.79	9.98	2.84	10.42	2.89	10.64	2.92	11.29	3.00	11.73	3.06
	25.0	9.28	2.89	9.72	2.94	10.16	2.99	10.37	3.02	11.03	3.10	11.47	3.16
	32.0	8.68	3.14	9.10	3.19	9.54	3.25	9.76	3.28	10.41	3.36	10.85	3.41
	35.0	8.40	3.26	8.83	3.31	9.27	3.37	<b>9.49</b>	<b>3.39</b>	10.15	3.47	10.58	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.39	3.52	8.83	3.57	9.05	3.60	9.70	3.68	10.14	3.74
	43.0	7.69	3.60	8.12	3.60	8.55	3.60	8.76	3.60	9.37	3.60	9.77	3.60
	46.0	7.30	3.03	7.67	3.03	8.02	3.03	8.20	3.03	8.71	3.03	9.04	3.03
2.0+2.5+3.5+6.0	22.0	10.01	2.84	10.47	2.90	10.93	2.95	11.15	2.98	11.84	3.06	12.30	3.12
	25.0	9.73	2.95	10.19	3.00	10.65	3.06	10.88	3.08	11.56	3.17	12.02	3.22
	32.0	9.08	3.21	9.54	3.26	10.00	3.32	10.23	3.34	10.92	3.43	11.37	3.48
	35.0	8.80	3.33	9.26	3.38	9.72	3.44	<b>9.95</b>	<b>3.46</b>	10.64	3.55	11.10	3.60
	40.0	8.34	3.54	8.80	3.59	9.26	3.65	9.49	3.68	10.17	3.75	10.60	3.75
	43.0	8.06	3.60	8.50	3.60	8.94	3.60	9.15	3.60	9.78	3.60	10.19	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.98	3.03	8.34	3.03	8.52	3.03	9.05	3.03	9.39	3.03
2.0+2.5+3.5+7.1	22.0	10.48	3.30	10.96	3.36	11.44	3.42	11.68	3.46	12.40	3.55	12.88	3.62
	25.0	10.19	3.41	10.67	3.48	11.15	3.54	11.39	3.57	12.11	3.67	12.59	3.73
	32.0	9.51	3.71	9.99	3.78	10.47	3.84	10.71	3.87	11.43	3.97	11.91	4.04
	35.0	8.22	3.85	9.70	3.82	10.18	3.88	<b>10.42</b>	<b>4.01</b>	11.11	4.02	11.56	4.02
	40.0	8.73	3.75	9.21	3.75	9.67	3.75	9.89	3.75	10.54	3.75	10.98	3.75
	43.0	8.44	3.60	8.92	3.60	9.40	3.60	9.62	3.60	10.23	3.60	10.63	3.60
	46.0	8.11	3.03	8.47	3.03	8.83	3.03	9.00	3.03	9.52	3.03	9.85	3.03
2.0+2.5+4.2+4.2	22.0	9.38	2.76	9.81	2.82	10.24	2.87	10.46	2.90	11.10	2.98	11.53	3.03
	25.0	9.12	2.86	9.55	2.91	9.98	2.97	10.20	2.99	10.84	3.08	11.27	3.13
	32.0	8.52	3.11	8.95	3.17	9.38	3.22	9.59	3.25	10.24	3.33	10.67	3.38
	35.0	8.26	3.23	8.69	3.28	9.12	3.34	<b>9.33</b>	<b>3.36</b>	9.97	3.44	10.40	3.50
	40.0	7.82	3.44	8.25	3.49	8.68	3.54	8.90	3.57	9.54	3.65	9.97	3.70
	43.0	7.56	3.57	7.99	3.60	8.41	3.60	8.62	3.60	9.22	3.60	9.62	3.60
	46.0	7.20	3.03	7.55	3.03	7.91	3.03	8.08	3.03	8.59	3.03	8.92	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059480A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+3.5+3.5+5.0	22.0	9.56	2.79	9.99	2.84	10.43	2.89	10.85	2.92	11.31	3.00	11.74	3.06
	25.0	9.29	2.89	9.79	2.94	10.17	2.99	10.38	3.02	11.04	3.10	11.48	3.16
	32.0	8.67	3.14	9.11	3.19	9.55	3.25	9.77	3.28	10.42	3.36	10.86	3.41
	35.0	8.41	3.26	8.84	3.31	9.28	3.37	<b>9.50</b>	<b>3.39</b>	10.16	3.47	10.59	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.40	3.52	8.84	3.57	9.06	3.60	9.71	3.68	10.15	3.74
	43.0	7.70	3.60	8.13	3.60	8.56	3.60	8.76	3.60	9.38	3.60	9.78	3.60
	46.0	7.31	3.03	7.67	3.03	8.03	3.03	8.20	3.03	8.72	3.03	9.05	3.03
2.0+3.5+3.5+6.0	22.0	10.46	3.30	10.94	3.36	11.42	3.42	11.88	3.48	12.38	3.55	12.86	3.62
	25.0	10.17	3.41	10.65	3.48	11.13	3.54	11.57	3.57	12.09	3.67	12.57	3.73
	32.0	9.49	3.71	9.97	3.78	10.45	3.84	10.69	3.87	11.41	3.97	11.89	4.04
	35.0	9.20	3.85	9.68	3.92	10.16	3.98	<b>10.40</b>	<b>4.01</b>	11.09	4.02	11.54	4.02
	40.0	8.72	3.75	9.20	3.75	9.88	3.75	9.88	3.75	10.52	3.75	10.94	3.75
	43.0	8.43	3.60	8.91	3.60	9.39	3.60	9.60	3.60	10.22	3.60	10.62	3.60
	46.0	8.10	3.03	8.46	3.03	8.82	3.03	8.98	3.03	9.50	3.03	9.84	3.03
2.0+3.5+4.2+4.2	22.0	9.38	2.77	9.81	2.82	10.24	2.88	10.48	2.90	11.10	2.99	11.53	3.04
	25.0	9.12	2.87	9.55	2.92	9.98	2.98	10.20	3.00	10.84	3.08	11.27	3.14
	32.0	8.52	3.12	8.95	3.18	9.38	3.23	9.58	3.26	10.24	3.34	10.67	3.39
	35.0	8.26	3.24	8.69	3.29	9.12	3.35	<b>9.33</b>	<b>3.37</b>	9.97	3.45	10.40	3.51
	40.0	7.82	3.45	8.25	3.50	8.68	3.55	8.90	3.58	9.54	3.66	9.97	3.72
	43.0	7.56	3.58	7.99	3.60	8.41	3.60	8.61	3.60	9.22	3.60	9.62	3.60
	46.0	7.20	3.03	7.56	3.03	7.91	3.03	8.06	3.03	8.59	3.03	8.92	3.03
2.0+3.5+4.2+5.0	22.0	10.06	3.28	10.52	3.34	10.98	3.41	11.21	3.44	11.90	3.53	12.36	3.60
	25.0	9.78	3.40	10.24	3.46	10.70	3.52	10.93	3.55	11.62	3.65	12.08	3.72
	32.0	9.13	3.70	9.59	3.76	10.05	3.82	10.29	3.85	10.97	3.95	11.43	4.02
	35.0	8.85	3.83	9.31	3.90	9.77	3.96	<b>10.00</b>	<b>3.99</b>	10.68	4.02	11.11	4.02
	40.0	8.38	3.75	8.84	3.75	9.30	3.75	9.53	3.75	10.16	3.75	10.57	3.75
	43.0	8.10	3.60	8.56	3.60	9.02	3.60	9.25	3.60	9.89	3.60	10.28	3.60
	46.0	7.82	3.03	8.23	3.03	8.57	3.03	8.74	3.03	9.24	3.03	9.57	3.03
2.0+3.5+5.0+5.0	22.0	10.32	3.44	10.79	3.51	11.27	3.58	11.50	3.61	12.21	3.71	12.68	3.78
	25.0	10.03	3.57	10.51	3.63	10.98	3.70	11.22	3.73	11.92	3.84	12.40	3.90
	32.0	9.36	3.88	9.84	3.95	10.31	4.02	10.55	4.05	11.26	4.15	11.72	4.18
	35.0	9.08	4.02	9.55	4.02	10.02	4.02	<b>10.25</b>	<b>4.02</b>	10.93	4.02	11.37	4.02
	40.0	8.60	3.75	9.07	3.75	9.55	3.75	9.78	3.75	10.45	3.75	10.88	3.75
	43.0	8.31	3.60	8.79	3.60	9.26	3.60	9.50	3.60	10.19	3.60	10.58	3.60
	46.0	8.03	3.03	8.50	3.03	8.85	3.03	9.02	3.03	9.52	3.03	9.85	3.03
2.0+4.2+4.2+4.2	22.0	9.39	2.77	9.83	2.82	10.26	2.88	10.47	2.90	11.12	2.99	11.55	3.04
	25.0	9.13	2.87	9.56	2.92	9.99	2.98	10.21	3.00	10.86	3.08	11.29	3.14
	32.0	8.53	3.12	8.96	3.18	9.39	3.23	9.60	3.26	10.25	3.34	10.68	3.39
	35.0	8.26	3.24	8.69	3.29	9.12	3.35	<b>9.34</b>	<b>3.37</b>	9.99	3.45	10.42	3.51
	40.0	7.83	3.45	8.26	3.50	8.69	3.55	8.91	3.58	9.55	3.66	9.98	3.72
	43.0	7.57	3.58	8.00	3.60	8.42	3.60	8.62	3.60	9.23	3.60	9.63	3.60
	46.0	7.20	3.03	7.56	3.03	7.91	3.03	8.09	3.03	8.60	3.03	8.93	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059481A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+2.5+7.1	22.0	10.02	2.84	10.48	2.90	10.94	2.95	11.17	2.99	11.85	3.06	12.31	3.12
	25.0	9.74	2.95	10.20	3.00	10.66	3.06	10.89	3.09	11.58	3.17	12.03	3.22
	32.0	9.09	3.21	9.55	3.26	10.01	3.32	10.24	3.34	10.93	3.43	11.39	3.48
	35.0	8.81	3.33	9.27	3.38	9.73	3.44	<b>9.96</b>	<b>3.46</b>	10.65	3.55	11.11	3.60
	40.0	8.35	3.54	8.81	3.59	9.27	3.65	9.50	3.68	10.18	3.75	10.61	3.75
	43.0	8.07	3.60	8.51	3.60	8.95	3.60	9.16	3.60	9.79	3.60	10.20	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.99	3.03	8.35	3.03	8.53	3.03	9.06	3.03	9.40	3.03
2.5+2.5+3.5+3.5	22.0	9.36	2.76	9.79	2.82	10.22	2.87	10.44	2.90	11.08	2.98	11.51	3.03
	25.0	9.10	2.86	9.53	2.91	9.96	2.97	10.18	2.99	10.82	3.08	11.25	3.13
	32.0	8.50	3.11	8.93	3.17	9.36	3.22	9.57	3.25	10.21	3.33	10.64	3.38
	35.0	8.24	3.23	8.67	3.28	9.10	3.34	<b>9.31</b>	<b>3.36</b>	9.95	3.44	10.39	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.23	3.49	8.66	3.54	8.88	3.57	9.52	3.65	9.95	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.97	3.60	8.39	3.60	8.60	3.60	9.21	3.60	9.60	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.54	3.03	7.89	3.03	8.07	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.5+2.5+3.5+4.2	22.0	9.37	2.76	9.80	2.82	10.23	2.87	10.45	2.90	11.09	2.98	11.52	3.03
	25.0	9.11	2.86	9.54	2.91	9.97	2.97	10.19	2.99	10.83	3.08	11.26	3.13
	32.0	8.51	3.11	8.94	3.17	9.37	3.22	9.58	3.25	10.22	3.33	10.65	3.38
	35.0	8.25	3.23	8.68	3.28	9.11	3.34	<b>9.32</b>	<b>3.36</b>	9.96	3.44	10.39	3.50
	40.0	7.81	3.44	8.24	3.49	8.67	3.54	8.89	3.57	9.53	3.65	9.95	3.70
	43.0	7.55	3.57	7.98	3.60	8.40	3.60	8.61	3.60	9.21	3.60	9.61	3.60
	46.0	7.19	3.03	7.55	3.03	7.90	3.03	8.07	3.03	8.58	3.03	8.91	3.03
2.5+2.5+3.5+5.0	22.0	9.55	2.79	9.98	2.84	10.42	2.89	10.64	2.92	11.29	3.00	11.73	3.06
	25.0	9.28	2.89	9.72	2.94	10.16	2.99	10.37	3.02	11.03	3.10	11.47	3.16
	32.0	8.66	3.14	9.10	3.19	9.54	3.25	9.76	3.28	10.41	3.36	10.85	3.41
	35.0	8.40	3.26	8.83	3.31	9.27	3.37	<b>9.49</b>	<b>3.39</b>	10.15	3.47	10.58	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.39	3.52	8.83	3.57	9.05	3.60	9.70	3.66	10.14	3.74
	43.0	7.69	3.60	8.12	3.60	8.55	3.60	8.76	3.60	9.37	3.60	9.77	3.60
	46.0	7.30	3.03	7.67	3.03	8.02	3.03	8.20	3.03	8.71	3.03	9.04	3.03
2.5+2.5+3.5+6.0	22.0	10.01	2.84	10.47	2.90	10.93	2.95	11.15	2.98	11.84	3.06	12.30	3.12
	25.0	9.73	2.95	10.19	3.00	10.65	3.06	10.88	3.09	11.56	3.17	12.02	3.22
	32.0	9.08	3.21	9.54	3.26	10.00	3.32	10.23	3.34	10.92	3.43	11.37	3.48
	35.0	8.80	3.33	9.26	3.38	9.72	3.44	<b>9.95</b>	<b>3.46</b>	10.64	3.55	11.10	3.60
	40.0	8.34	3.54	8.80	3.59	9.26	3.65	9.49	3.68	10.17	3.75	10.60	3.75
	43.0	8.06	3.60	8.50	3.60	8.94	3.60	9.15	3.60	9.78	3.60	10.19	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.98	3.03	8.34	3.03	8.52	3.03	9.05	3.03	9.39	3.03
2.5+2.5+3.5+7.1	22.0	10.48	3.30	10.96	3.36	11.44	3.42	11.68	3.46	12.40	3.55	12.88	3.62
	25.0	10.19	3.41	10.67	3.48	11.15	3.54	11.39	3.57	12.11	3.67	12.59	3.73
	32.0	9.51	3.71	9.99	3.78	10.47	3.84	10.71	3.87	11.43	3.97	11.91	4.04
	35.0	9.22	3.85	9.70	3.92	10.18	3.98	<b>10.42</b>	<b>4.01</b>	11.11	4.02	11.56	4.02
	40.0	8.73	3.75	9.21	3.75	9.67	3.75	9.89	3.75	10.54	3.75	10.96	3.75
	43.0	8.44	3.60	8.92	3.60	9.40	3.60	9.62	3.60	10.23	3.60	10.63	3.60
	46.0	8.11	3.03	8.47	3.03	8.83	3.03	9.00	3.03	9.52	3.03	9.85	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059482A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+3.5+3.5+5.0	22.0	9.56	2.79	9.99	2.84	10.43	2.89	10.85	2.92	11.31	3.00	11.74	3.06
	25.0	9.29	2.89	9.73	2.84	10.17	2.99	10.38	3.02	11.04	3.10	11.48	3.16
	32.0	8.67	3.14	9.11	3.19	9.55	3.25	9.77	3.28	10.42	3.36	10.86	3.41
	35.0	8.41	3.26	8.84	3.31	9.28	3.37	<b>9.50</b>	<b>3.39</b>	10.16	3.47	10.59	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.40	3.52	8.84	3.57	9.06	3.60	9.71	3.68	10.15	3.74
	43.0	7.70	3.60	8.13	3.60	8.56	3.60	8.76	3.60	9.38	3.60	9.78	3.60
	46.0	7.31	3.03	7.67	3.03	8.03	3.03	8.20	3.03	8.72	3.03	9.05	3.03
2.5+3.5+3.5+6.0	22.0	10.46	3.30	10.94	3.36	11.42	3.42	11.68	3.46	12.38	3.55	12.86	3.62
	25.0	10.17	3.41	10.65	3.48	11.13	3.54	11.37	3.57	12.09	3.67	12.57	3.73
	32.0	9.49	3.71	9.97	3.78	10.45	3.84	10.69	3.87	11.41	3.97	11.89	4.04
	35.0	9.20	3.85	9.68	3.92	10.16	3.98	<b>10.40</b>	<b>4.01</b>	11.09	4.02	11.54	4.02
	40.0	8.72	3.75	9.20	3.75	9.68	3.75	9.88	3.75	10.52	3.75	10.94	3.75
	43.0	8.43	3.60	8.91	3.60	9.39	3.60	9.60	3.60	10.22	3.60	10.62	3.60
	46.0	8.10	3.03	8.46	3.03	8.82	3.03	8.98	3.03	9.50	3.03	9.84	3.03
2.5+3.5+4.2+4.2	22.0	9.38	2.77	9.81	2.82	10.24	2.88	10.48	2.90	11.10	2.99	11.53	3.04
	25.0	9.12	2.87	9.55	2.92	9.98	2.98	10.20	3.00	10.84	3.08	11.27	3.14
	32.0	8.52	3.12	8.95	3.18	9.38	3.23	9.59	3.26	10.24	3.34	10.67	3.39
	35.0	8.26	3.24	8.69	3.29	9.12	3.35	<b>9.33</b>	<b>3.37</b>	9.97	3.45	10.40	3.51
	40.0	7.82	3.45	8.25	3.50	8.68	3.55	8.90	3.58	9.54	3.66	9.97	3.72
	43.0	7.56	3.58	7.99	3.60	8.41	3.60	8.61	3.60	9.22	3.60	9.62	3.60
	46.0	7.20	3.03	7.56	3.03	7.91	3.03	8.08	3.03	8.59	3.03	8.92	3.03
2.5+3.5+4.2+5.0	22.0	10.06	3.28	10.52	3.34	10.98	3.41	11.21	3.44	11.90	3.53	12.36	3.60
	25.0	9.78	3.40	10.24	3.46	10.70	3.52	10.93	3.56	11.62	3.65	12.08	3.72
	32.0	9.13	3.70	9.59	3.76	10.05	3.82	10.28	3.86	10.97	3.95	11.43	4.02
	35.0	8.85	3.83	9.31	3.90	9.77	3.96	<b>10.00</b>	<b>3.99</b>	10.88	4.02	11.11	4.02
	40.0	8.38	3.75	8.84	3.75	9.30	3.75	9.53	3.75	10.16	3.75	10.57	3.75
	43.0	8.10	3.60	8.56	3.60	9.02	3.60	9.25	3.60	9.89	3.60	10.28	3.60
	46.0	7.82	3.03	8.23	3.03	8.57	3.03	8.74	3.03	9.24	3.03	9.57	3.03
2.5+4.2+4.2+4.2	22.0	9.89	3.25	10.34	3.31	10.79	3.37	11.02	3.40	11.70	3.50	12.15	3.58
	25.0	9.61	3.36	10.07	3.43	10.52	3.49	10.75	3.52	11.42	3.62	11.88	3.68
	32.0	8.87	3.66	9.43	3.72	9.88	3.79	10.10	3.82	10.78	3.91	11.24	3.97
	35.0	8.70	3.80	9.15	3.86	9.60	3.92	<b>9.83</b>	<b>3.95</b>	10.50	4.02	10.94	4.02
	40.0	8.24	3.75	8.69	3.75	9.15	3.75	9.37	3.75	10.00	3.75	10.41	3.75
	43.0	7.97	3.60	8.42	3.60	8.87	3.60	9.10	3.60	9.74	3.60	10.12	3.60
	46.0	7.69	3.03	8.11	3.03	8.45	3.03	8.62	3.03	9.11	3.03	9.44	3.03
3.5+3.5+3.5+3.5	22.0	9.37	2.76	9.80	2.82	10.23	2.87	10.45	2.90	11.09	2.98	11.52	3.03
	25.0	9.11	2.86	9.54	2.91	9.97	2.97	10.19	2.99	10.83	3.08	11.26	3.13
	32.0	8.51	3.11	8.94	3.17	9.37	3.22	9.58	3.25	10.22	3.33	10.65	3.38
	35.0	8.25	3.23	8.68	3.28	9.11	3.34	<b>9.32</b>	<b>3.36</b>	9.96	3.44	10.39	3.50
	40.0	7.81	3.44	8.24	3.49	8.67	3.54	8.88	3.57	9.53	3.65	9.96	3.70
	43.0	7.55	3.57	7.98	3.60	8.40	3.60	8.61	3.60	9.21	3.60	9.61	3.60
	46.0	7.19	3.03	7.55	3.03	7.90	3.03	8.07	3.03	8.58	3.03	8.91	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059483A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	22.0	9.98	2.79	10.38	2.84	10.84	2.89	11.06	2.92	11.75	3.00	12.20	3.06
	25.0	9.65	2.89	10.11	2.94	10.56	2.99	10.79	3.02	11.47	3.10	11.93	3.16
	32.0	9.01	3.14	9.46	3.19	9.92	3.25	10.15	3.29	10.83	3.36	11.28	3.41
	35.0	8.73	3.26	9.19	3.31	9.64	3.37	<b>9.87</b>	<b>3.39</b>	10.55	3.47	11.01	3.53
	40.0	8.27	3.47	8.73	3.52	9.18	3.57	9.41	3.60	10.09	3.68	10.55	3.74
	43.0	8.00	3.60	8.44	3.60	8.88	3.60	9.08	3.60	9.72	3.60	10.13	3.60
	46.0	7.55	3.03	7.92	3.03	8.28	3.03	8.46	3.03	8.99	3.03	9.33	3.03
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	22.0	10.15	2.87	10.61	2.92	11.08	2.98	11.31	3.01	12.01	3.09	12.47	3.15
	25.0	9.87	2.97	10.33	3.03	10.80	3.08	11.03	3.11	11.73	3.19	12.19	3.25
	32.0	9.21	3.23	9.67	3.29	10.14	3.34	10.37	3.37	11.07	3.46	11.53	3.51
	35.0	8.93	3.35	9.39	3.41	9.86	3.47	<b>10.09</b>	<b>3.49</b>	10.79	3.58	11.25	3.63
	40.0	8.46	3.57	8.92	3.62	9.39	3.68	9.62	3.71	10.30	3.75	10.73	3.75
	43.0	8.17	3.60	8.62	3.60	9.05	3.60	9.27	3.60	9.90	3.60	10.31	3.60
	46.0	7.70	3.03	8.08	3.03	8.44	3.03	8.62	3.03	9.15	3.03	9.50	3.03
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	22.0	10.37	2.79	10.85	2.85	11.32	2.90	11.56	2.93	12.27	3.01	12.75	3.07
	25.0	10.09	2.89	10.56	2.95	11.03	3.00	11.27	3.03	11.98	3.11	12.46	3.17
	32.0	9.41	3.15	9.89	3.20	10.36	3.26	10.60	3.29	11.31	3.37	11.79	3.42
	35.0	9.12	3.27	9.60	3.32	10.07	3.38	<b>10.31</b>	<b>3.40</b>	11.02	3.49	11.50	3.54
	40.0	8.64	3.48	9.12	3.53	9.59	3.59	9.83	3.61	10.54	3.69	11.02	3.75
	43.0	8.35	3.60	8.81	3.60	9.26	3.60	9.48	3.60	10.13	3.60	10.56	3.60
	46.0	7.83	3.03	8.21	3.03	8.59	3.03	8.77	3.03	9.32	3.03	9.67	3.03
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	22.0	10.52	2.86	11.00	2.92	11.49	2.97	11.73	3.00	12.45	3.08	12.93	3.14
	25.0	10.23	2.96	10.71	3.02	11.19	3.07	11.43	3.10	12.16	3.19	12.64	3.24
	32.0	9.55	3.22	10.03	3.28	10.51	3.33	10.75	3.36	11.48	3.45	11.96	3.50
	35.0	9.26	3.34	9.74	3.40	10.22	3.46	<b>10.46</b>	<b>3.48</b>	11.18	3.57	11.66	3.62
	40.0	8.77	3.56	9.25	3.61	9.73	3.67	9.97	3.70	10.68	3.75	11.12	3.75
	43.0	8.46	3.60	8.92	3.60	9.37	3.60	9.58	3.60	10.24	3.60	10.66	3.60
	46.0	7.93	3.03	8.31	3.03	8.69	3.03	8.87	3.03	9.42	3.03	9.77	3.03
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	22.0	9.51	2.54	9.94	2.59	10.38	2.64	10.59	2.66	11.25	2.74	11.68	2.79
	25.0	9.24	2.63	9.68	2.68	10.11	2.73	10.33	2.75	10.98	2.83	11.42	2.88
	32.0	8.63	2.86	9.06	2.91	9.50	2.96	9.71	2.99	10.37	3.06	10.80	3.11
	35.0	8.36	2.97	8.80	3.02	9.23	3.07	<b>9.45</b>	<b>3.09</b>	10.10	3.17	10.54	3.22
	40.0	7.92	3.18	8.38	3.21	8.79	3.26	9.01	3.28	9.66	3.36	10.10	3.41
	43.0	7.66	3.28	8.09	3.33	8.53	3.38	8.75	3.40	9.40	3.48	9.83	3.53
	46.0	7.26	3.03	7.64	3.03	8.01	3.03	8.19	3.03	8.72	3.03	9.07	3.03
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	22.0	9.87	2.79	10.32	2.84	10.77	2.89	11.00	2.92	11.68	3.00	12.13	3.06
	25.0	9.59	2.89	10.05	2.94	10.50	2.99	10.72	3.02	11.40	3.10	11.85	3.16
	32.0	8.95	3.14	9.41	3.19	9.86	3.25	10.08	3.29	10.76	3.36	11.21	3.41
	35.0	8.68	3.26	9.13	3.31	9.58	3.37	<b>9.81</b>	<b>3.39</b>	10.49	3.47	10.94	3.53
	40.0	8.22	3.47	8.68	3.52	9.13	3.57	9.35	3.60	10.03	3.68	10.48	3.74
	43.0	7.95	3.60	8.39	3.60	8.83	3.60	9.04	3.60	9.67	3.60	10.08	3.60
	46.0	7.51	3.03	7.88	3.03	8.24	3.03	8.42	3.03	8.95	3.03	9.29	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059484A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	22.0	10.22	2.87	10.69	2.92	11.16	2.98	11.39	3.01	12.09	3.09	12.56	3.15
	25.0	9.94	2.97	10.40	3.03	10.87	3.08	11.11	3.11	11.81	3.18	12.28	3.25
	32.0	9.27	3.23	9.74	3.29	10.21	3.34	10.44	3.37	11.15	3.46	11.61	3.51
	35.0	8.99	3.35	9.46	3.41	9.93	3.47	<b>10.16</b>	<b>3.49</b>	10.86	3.58	11.33	3.63
	40.0	8.52	3.57	8.98	3.62	9.45	3.68	9.69	3.71	10.37	3.75	10.80	3.75
	43.0	8.23	3.60	8.67	3.60	9.11	3.60	9.33	3.60	9.97	3.60	10.38	3.60
	46.0	7.75	3.03	8.12	3.03	8.49	3.03	8.67	3.03	9.20	3.03	9.55	3.03
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	22.0	10.55	2.86	11.04	2.92	11.52	2.97	11.76	3.00	12.48	3.08	12.97	3.14
	25.0	10.26	2.96	10.74	3.02	11.23	3.07	11.47	3.10	12.18	3.18	12.68	3.24
	32.0	9.57	3.22	10.06	3.28	10.54	3.33	10.78	3.36	11.51	3.45	11.99	3.50
	35.0	9.23	3.34	9.77	3.40	10.25	3.46	<b>10.49</b>	<b>3.48</b>	11.21	3.57	11.70	3.62
	40.0	8.79	3.56	9.28	3.61	9.76	3.67	10.00	3.70	10.71	3.75	11.15	3.75
	43.0	8.49	3.60	8.95	3.60	9.40	3.60	9.62	3.60	10.27	3.60	10.69	3.60
	46.0	7.95	3.03	8.33	3.03	8.71	3.03	8.89	3.03	9.44	3.03	9.80	3.03
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	22.0	10.05	2.85	10.51	2.91	10.97	2.96	11.20	2.99	11.89	3.07	12.35	3.13
	25.0	9.77	2.95	10.23	3.01	10.69	3.07	10.92	3.09	11.61	3.18	12.07	3.23
	32.0	9.12	3.21	9.58	3.27	10.04	3.33	10.27	3.35	10.96	3.44	11.42	3.49
	35.0	8.84	3.33	9.30	3.39	9.76	3.45	<b>9.99</b>	<b>3.47</b>	10.68	3.56	11.14	3.61
	40.0	8.37	3.55	8.83	3.60	9.29	3.66	9.52	3.69	10.21	3.75	10.64	3.75
	43.0	8.09	3.60	8.54	3.60	8.97	3.60	9.19	3.60	9.82	3.60	10.22	3.60
	46.0	7.64	3.03	8.01	3.03	8.57	3.03	8.55	3.03	9.08	3.03	9.42	3.03
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	22.0	10.53	3.20	11.01	3.26	11.50	3.32	11.74	3.35	12.46	3.45	12.94	3.51
	25.0	10.24	3.31	10.72	3.37	11.20	3.44	11.45	3.47	12.17	3.56	12.65	3.62
	32.0	9.58	3.60	10.04	3.67	10.52	3.73	10.78	3.78	11.49	3.85	11.97	3.91
	35.0	9.26	3.74	9.75	3.80	10.23	3.86	<b>10.47</b>	<b>3.89</b>	11.19	3.99	11.66	4.02
	40.0	8.73	3.75	9.25	3.75	9.70	3.75	9.92	3.75	10.57	3.75	11.00	3.75
	43.0	8.43	3.60	8.97	3.60	9.40	3.60	9.62	3.60	10.24	3.60	10.64	3.60
	46.0	8.07	3.03	8.44	3.03	8.80	3.03	8.98	3.03	9.50	3.03	9.84	3.03
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	22.0	9.70	2.66	10.14	2.71	10.58	2.77	10.81	2.79	11.47	2.87	11.92	2.92
	25.0	9.43	2.76	9.87	2.81	10.32	2.86	10.54	2.89	11.20	2.97	11.65	3.02
	32.0	8.80	3.00	9.24	3.05	9.69	3.10	9.91	3.13	10.58	3.21	11.02	3.26
	35.0	8.53	3.11	8.97	3.17	9.42	3.22	<b>9.64</b>	<b>3.24</b>	10.31	3.32	10.75	3.37
	40.0	8.03	3.31	8.52	3.36	8.97	3.42	9.19	3.44	9.86	3.52	10.30	3.57
	43.0	7.81	3.44	8.26	3.49	8.70	3.54	8.92	3.57	9.56	3.60	9.97	3.60
	46.0	7.33	3.03	7.76	3.03	8.12	3.03	8.30	3.03	8.83	3.03	9.18	3.03
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	22.0	10.02	2.84	10.48	2.90	10.94	2.95	11.17	2.98	11.85	3.06	12.31	3.12
	25.0	9.74	2.95	10.20	3.00	10.66	3.06	10.89	3.08	11.58	3.17	12.03	3.22
	32.0	9.09	3.21	9.55	3.26	10.01	3.32	10.24	3.34	10.93	3.43	11.39	3.48
	35.0	8.81	3.33	9.27	3.38	9.73	3.44	<b>9.96</b>	<b>3.46</b>	10.65	3.55	11.11	3.60
	40.0	8.35	3.54	8.81	3.59	9.27	3.65	9.50	3.68	10.18	3.75	10.61	3.75
	43.0	8.07	3.60	8.51	3.60	8.95	3.60	9.16	3.60	9.79	3.60	10.20	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.99	3.03	8.35	3.03	8.53	3.03	9.06	3.03	9.40	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059485A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	22.0	10.50	3.30	10.98	3.36	11.46	3.42	11.70	3.46	12.43	3.55	12.91	3.62
	25.0	10.21	3.41	10.69	3.48	11.17	3.54	11.41	3.57	12.13	3.67	12.61	3.73
	32.0	9.53	3.71	10.01	3.78	10.49	3.84	10.73	3.87	11.45	3.97	11.93	4.04
	35.0	9.24	3.85	9.72	3.92	10.20	3.98	<b>10.44</b>	<b>4.01</b>	11.13	4.02	11.58	4.02
	40.0	8.75	3.75	9.23	3.75	9.69	3.75	9.91	3.75	10.55	3.75	10.97	3.75
	43.0	8.46	3.60	8.94	3.60	9.42	3.60	9.63	3.60	10.25	3.60	10.65	3.60
	46.0	8.12	3.03	8.49	3.03	8.84	3.03	9.01	3.03	9.59	3.03	9.87	3.03
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	22.0	10.04	2.84	10.50	2.90	10.96	2.95	11.19	2.93	11.88	3.06	12.34	3.12
	25.0	9.76	2.95	10.22	3.00	10.68	3.06	10.91	3.03	11.60	3.17	12.06	3.22
	32.0	9.11	3.21	9.57	3.26	10.03	3.32	10.26	3.34	10.95	3.43	11.41	3.48
	35.0	8.83	3.33	9.29	3.38	9.75	3.44	<b>9.98</b>	<b>3.46</b>	10.67	3.55	11.13	3.60
	40.0	8.37	3.54	8.83	3.59	9.29	3.65	9.52	3.63	10.20	3.75	10.63	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.53	3.60	8.96	3.60	9.18	3.60	9.81	3.60	10.22	3.60
	46.0	7.63	3.03	8.00	3.03	8.36	3.03	8.54	3.03	9.07	3.03	9.41	3.03
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	22.0	10.53	3.30	11.01	3.36	11.50	3.42	11.74	3.46	12.46	3.55	12.94	3.62
	25.0	10.24	3.41	10.72	3.48	11.20	3.54	11.45	3.57	12.17	3.67	12.65	3.73
	32.0	9.56	3.71	10.04	3.78	10.52	3.84	10.76	3.87	11.49	3.97	11.97	4.04
	35.0	9.26	3.85	9.75	3.92	10.23	3.98	<b>10.47</b>	<b>4.01</b>	11.16	4.02	11.62	4.02
	40.0	8.78	3.75	9.26	3.75	9.72	3.75	9.93	3.75	10.58	3.75	11.00	3.75
	43.0	8.48	3.60	8.97	3.60	9.45	3.60	9.66	3.60	10.27	3.60	10.67	3.60
	46.0	8.14	3.03	8.50	3.03	8.86	3.03	9.03	3.03	9.55	3.03	9.88	3.03
2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	22.0	9.87	2.79	10.32	2.84	10.77	2.89	11.00	2.92	11.68	3.00	12.13	3.06
	25.0	9.58	2.89	10.05	2.94	10.50	2.99	10.72	3.02	11.40	3.10	11.85	3.16
	32.0	8.95	3.14	9.41	3.19	9.86	3.25	10.08	3.23	10.76	3.36	11.21	3.41
	35.0	8.68	3.26	9.13	3.31	9.58	3.37	<b>9.81</b>	<b>3.39</b>	10.49	3.47	10.94	3.53
	40.0	8.22	3.47	8.68	3.52	9.13	3.57	9.35	3.60	10.03	3.68	10.48	3.74
	43.0	7.95	3.60	8.39	3.60	8.83	3.60	9.04	3.60	9.67	3.60	10.08	3.60
	46.0	7.51	3.03	7.88	3.03	8.24	3.03	8.42	3.03	8.95	3.03	9.29	3.03
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	22.0	10.02	2.84	10.48	2.90	10.94	2.95	11.17	2.93	11.85	3.06	12.31	3.12
	25.0	9.74	2.95	10.20	3.00	10.66	3.06	10.89	3.03	11.58	3.17	12.03	3.22
	32.0	9.09	3.21	9.55	3.26	10.01	3.32	10.24	3.34	10.93	3.43	11.39	3.48
	35.0	8.81	3.33	9.27	3.38	9.73	3.44	<b>9.96</b>	<b>3.46</b>	10.65	3.55	11.11	3.60
	40.0	8.35	3.54	8.81	3.59	9.27	3.65	9.50	3.63	10.18	3.75	10.61	3.75
	43.0	8.07	3.60	8.51	3.60	8.95	3.60	9.16	3.60	9.79	3.60	10.20	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.99	3.03	8.35	3.03	8.53	3.03	9.06	3.03	9.40	3.03
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	22.0	10.03	2.84	10.49	2.90	10.95	2.95	11.18	2.93	11.87	3.06	12.33	3.12
	25.0	9.75	2.95	10.21	3.00	10.67	3.06	10.90	3.03	11.59	3.17	12.05	3.22
	32.0	9.10	3.21	9.56	3.26	10.02	3.32	10.25	3.34	10.94	3.43	11.40	3.48
	35.0	8.82	3.33	9.28	3.38	9.74	3.44	<b>9.97</b>	<b>3.46</b>	10.66	3.55	11.12	3.60
	40.0	8.36	3.54	8.82	3.59	9.28	3.65	9.51	3.63	10.19	3.75	10.62	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.52	3.60	8.96	3.60	9.17	3.60	9.80	3.60	10.21	3.60
	46.0	7.62	3.03	7.99	3.03	8.36	3.03	8.54	3.03	9.06	3.03	9.41	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059486A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	22.0	10.48	3.30	10.96	3.36	11.44	3.42	11.68	3.46	12.40	3.55	12.88	3.62
	25.0	10.19	3.41	10.67	3.48	11.15	3.54	11.39	3.57	12.11	3.67	12.59	3.73
	32.0	9.51	3.71	9.99	3.78	10.47	3.84	10.71	3.87	11.43	3.97	11.91	4.04
	35.0	9.22	3.85	9.70	3.92	10.18	3.98	<b>10.42</b>	<b>4.01</b>	11.11	4.02	11.56	4.02
	40.0	8.73	3.75	9.21	3.75	9.67	3.75	9.89	3.75	10.54	3.75	10.86	3.75
	43.0	8.44	3.60	8.92	3.60	9.40	3.60	9.62	3.60	10.23	3.60	10.63	3.60
	46.0	8.11	3.03	8.47	3.03	8.83	3.03	9.00	3.03	9.52	3.03	9.85	3.03
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	22.0	10.01	2.84	10.47	2.90	10.93	2.95	11.15	2.98	11.84	3.06	12.30	3.12
	25.0	9.73	2.95	10.19	3.00	10.65	3.06	10.88	3.08	11.56	3.17	12.02	3.22
	32.0	9.08	3.21	9.54	3.26	10.00	3.32	10.23	3.34	10.92	3.43	11.37	3.48
	35.0	8.80	3.33	9.26	3.38	9.72	3.44	<b>9.95</b>	<b>3.46</b>	10.64	3.55	11.10	3.60
	40.0	8.34	3.54	8.80	3.59	9.26	3.65	9.49	3.68	10.17	3.75	10.60	3.75
	43.0	8.06	3.60	8.50	3.60	8.94	3.60	9.15	3.60	9.78	3.60	10.19	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.98	3.03	8.34	3.03	8.52	3.03	9.05	3.03	9.39	3.03
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	22.0	10.02	2.84	10.48	2.90	10.94	2.95	11.17	2.98	11.85	3.06	12.31	3.12
	25.0	9.74	2.95	10.20	3.00	10.66	3.06	10.89	3.08	11.58	3.17	12.03	3.22
	32.0	9.09	3.21	9.55	3.26	10.01	3.32	10.24	3.34	10.93	3.43	11.39	3.48
	35.0	8.81	3.33	9.27	3.38	9.73	3.44	<b>9.96</b>	<b>3.46</b>	10.65	3.55	11.11	3.60
	40.0	8.35	3.54	8.81	3.59	9.27	3.65	9.50	3.68	10.18	3.75	10.61	3.75
	43.0	8.07	3.60	8.51	3.60	8.95	3.60	9.16	3.60	9.79	3.60	10.20	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.99	3.03	8.35	3.03	8.53	3.03	9.06	3.03	9.40	3.03
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	22.0	10.03	2.84	10.49	2.90	10.95	2.95	11.18	2.98	11.87	3.06	12.33	3.12
	25.0	9.75	2.95	10.21	3.00	10.67	3.06	10.90	3.08	11.59	3.17	12.05	3.22
	32.0	9.10	3.21	9.56	3.26	10.02	3.32	10.25	3.34	10.94	3.43	11.40	3.48
	35.0	8.82	3.33	9.28	3.38	9.74	3.44	<b>9.97</b>	<b>3.46</b>	10.66	3.55	11.12	3.60
	40.0	8.36	3.54	8.82	3.59	9.28	3.65	9.51	3.68	10.19	3.75	10.62	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.52	3.60	8.96	3.60	9.17	3.60	9.80	3.60	10.21	3.60
	46.0	7.62	3.03	7.99	3.03	8.36	3.03	8.54	3.03	9.06	3.03	9.41	3.03
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	22.0	10.51	3.19	10.99	3.25	11.47	3.31	11.72	3.34	12.44	3.44	12.92	3.50
	25.0	10.22	3.30	10.70	3.37	11.18	3.43	11.42	3.46	12.15	3.55	12.63	3.61
	32.0	9.54	3.59	10.02	3.66	10.50	3.72	10.74	3.75	11.46	3.84	11.95	3.90
	35.0	9.25	3.73	9.73	3.79	10.21	3.85	<b>10.45</b>	<b>3.88</b>	11.17	3.98	11.64	4.02
	40.0	8.76	3.75	9.23	3.75	9.68	3.75	9.90	3.75	10.55	3.75	10.98	3.75
	43.0	8.47	3.60	8.95	3.60	9.39	3.60	9.60	3.60	10.22	3.60	10.62	3.60
	46.0	8.06	3.03	8.42	3.03	8.78	3.03	8.96	3.03	9.48	3.03	9.82	3.03
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	22.0	10.03	2.84	10.49	2.90	10.95	2.95	11.18	2.98	11.87	3.06	12.33	3.12
	25.0	9.75	2.95	10.21	3.00	10.67	3.06	10.90	3.08	11.59	3.17	12.05	3.22
	32.0	9.10	3.21	9.56	3.26	10.02	3.32	10.25	3.34	10.94	3.43	11.40	3.48
	35.0	8.82	3.33	9.28	3.38	9.74	3.44	<b>9.97</b>	<b>3.46</b>	10.66	3.55	11.12	3.60
	40.0	8.36	3.54	8.82	3.59	9.28	3.65	9.51	3.68	10.19	3.75	10.62	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.52	3.60	8.96	3.60	9.17	3.60	9.80	3.60	10.21	3.60
	46.0	7.62	3.03	7.99	3.03	8.36	3.03	8.54	3.03	9.06	3.03	9.41	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059487A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
7.1	22.0	6.01	1.54	7.98	2.08	8.10	2.94	8.27	2.96	8.78	2.49	9.12	2.47
	25.0	6.01	1.66	7.98	2.26	7.90	2.42	8.07	2.44	8.58	2.51	8.92	2.55
	32.0	6.01	2.02	7.08	2.58	7.42	2.63	7.59	2.65	8.10	2.71	8.44	2.78
	35.0	6.01	2.22	6.87	2.68	7.21	2.72	<b>7.38</b>	<b>2.74</b>	7.89	2.81	8.23	2.85
	40.0	6.01	2.63	6.53	2.85	6.87	2.89	7.04	2.91	7.55	2.98	7.89	3.02
	43.0	5.98	2.91	6.32	2.95	6.66	3.00	6.83	3.02	7.34	3.08	7.68	3.13
	46.0	5.77	3.02	6.11	3.03	6.43	3.03	6.59	3.03	7.07	3.03	7.37	3.03
2.0+2.0	22.0	5.33	1.47	5.58	1.50	5.82	1.53	5.94	1.54	6.31	1.59	6.55	1.61
	25.0	5.18	1.52	5.43	1.55	5.67	1.58	5.79	1.60	6.18	1.64	6.40	1.67
	32.0	4.84	1.66	5.08	1.69	5.33	1.72	5.45	1.73	5.81	1.77	6.06	1.80
	35.0	4.69	1.72	4.93	1.75	5.18	1.78	<b>5.30</b>	<b>1.79</b>	5.67	1.83	5.91	1.86
	40.0	4.44	1.83	4.69	1.86	4.93	1.89	5.05	1.90	5.42	1.94	5.66	1.97
	43.0	4.29	1.90	4.54	1.93	4.78	1.96	4.91	1.97	5.27	2.01	5.52	2.04
	46.0	4.15	1.97	4.39	2.00	4.63	2.03	4.76	2.04	5.12	2.09	5.37	2.12
2.0+2.5	22.0	5.76	1.47	6.03	1.50	6.29	1.53	6.42	1.54	6.82	1.59	7.08	1.61
	25.0	5.60	1.52	5.87	1.55	6.13	1.58	6.26	1.60	6.66	1.64	6.92	1.67
	32.0	5.23	1.66	5.49	1.69	5.76	1.72	5.89	1.73	6.29	1.77	6.55	1.80
	35.0	5.07	1.72	5.33	1.75	5.60	1.78	<b>5.73</b>	<b>1.79</b>	6.13	1.83	6.39	1.86
	40.0	4.80	1.83	5.07	1.86	5.33	1.89	5.46	1.90	5.86	1.94	6.12	1.97
	43.0	4.64	1.90	4.91	1.93	5.17	1.96	5.30	1.97	5.70	2.01	5.96	2.04
	46.0	4.48	1.97	4.75	2.00	5.01	2.03	5.14	2.04	5.54	2.09	5.80	2.12
2.0+3.5	22.0	6.40	1.72	6.69	1.75	6.98	1.78	7.13	1.80	7.57	1.85	7.86	1.88
	25.0	6.22	1.78	6.51	1.81	6.81	1.85	6.95	1.86	7.39	1.91	7.68	1.95
	32.0	5.81	1.94	6.10	1.97	6.39	2.00	6.54	2.02	6.98	2.07	7.27	2.10
	35.0	5.63	2.01	5.92	2.04	6.21	2.08	<b>6.36</b>	<b>2.09</b>	6.80	2.14	7.09	2.18
	40.0	5.33	2.14	5.62	2.17	5.92	2.20	6.06	2.22	6.50	2.27	6.80	2.30
	43.0	5.15	2.22	5.45	2.25	5.74	2.29	5.89	2.30	6.33	2.35	6.62	2.39
	46.0	4.98	2.30	5.27	2.34	5.56	2.37	5.71	2.39	6.15	2.44	6.44	2.47
2.0+4.2	22.0	6.84	1.85	7.10	1.97	7.41	2.01	7.57	2.03	8.03	2.08	8.34	2.12
	25.0	6.60	2.00	6.91	2.04	7.22	2.08	7.38	2.09	7.85	2.15	8.16	2.19
	32.0	6.16	2.18	6.47	2.21	6.78	2.25	6.94	2.27	7.41	2.33	7.72	2.36
	35.0	5.97	2.26	6.28	2.30	6.59	2.33	<b>6.75</b>	<b>2.35</b>	7.22	2.41	7.53	2.45
	40.0	5.66	2.40	5.97	2.44	6.28	2.48	6.44	2.50	6.90	2.55	7.21	2.59
	43.0	5.47	2.49	5.78	2.53	6.09	2.57	6.25	2.59	6.71	2.64	7.02	2.68
	46.0	5.28	2.59	5.59	2.63	5.90	2.66	6.06	2.68	6.53	2.74	6.84	2.78
2.0+5.0	22.0	7.34	2.12	7.63	2.17	8.03	2.21	8.19	2.23	8.70	2.29	9.04	2.34
	25.0	7.15	2.20	7.49	2.25	7.82	2.29	7.99	2.31	8.50	2.37	8.83	2.41
	32.0	6.67	2.40	7.01	2.44	7.35	2.48	7.51	2.50	8.02	2.56	8.36	2.61
	35.0	6.47	2.49	6.80	2.53	7.14	2.57	<b>7.31</b>	<b>2.59</b>	7.82	2.65	8.15	2.70
	40.0	6.13	2.65	6.46	2.69	6.80	2.73	6.97	2.75	7.47	2.81	7.81	2.86
	43.0	5.92	2.75	6.26	2.79	6.60	2.83	6.77	2.85	7.27	2.91	7.61	2.96
	46.0	5.72	2.85	6.06	2.90	6.39	2.94	6.56	2.96	7.07	3.02	7.39	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059469B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+6.0	22.0	8.30	2.47	8.88	2.51	9.08	2.56	9.25	2.59	9.82	2.66	10.20	2.71
	25.0	8.07	2.55	8.46	2.60	8.83	2.65	9.02	2.67	9.59	2.75	9.97	2.79
	32.0	7.53	2.78	7.91	2.83	8.29	2.87	8.48	2.90	9.05	2.97	9.43	3.02
	35.0	7.30	2.88	7.68	2.93	8.06	2.98	<b>8.25</b>	<b>3.00</b>	8.82	3.08	9.20	3.12
	40.0	6.92	3.07	7.30	3.12	7.63	3.16	7.87	3.19	8.44	3.26	8.82	3.31
	43.0	6.69	3.18	7.07	3.23	7.45	3.28	7.64	3.30	8.21	3.38	8.59	3.42
	46.0	6.42	3.03	6.76	3.03	7.10	3.03	7.27	3.03	7.76	3.03	8.03	3.03
2.5+7.1	22.0	8.52	2.57	8.31	2.62	9.30	2.67	9.50	2.70	10.08	2.77	10.47	2.82
	25.0	8.28	2.66	8.67	2.71	9.06	2.76	9.26	2.79	9.84	2.87	10.23	2.92
	32.0	7.73	2.90	8.12	2.95	8.51	3.00	8.71	3.02	9.29	3.10	9.63	3.15
	35.0	7.49	3.01	7.88	3.06	8.27	3.11	<b>8.47</b>	<b>3.13</b>	9.06	3.21	9.45	3.26
	40.0	7.10	3.20	7.49	3.25	7.88	3.30	8.06	3.33	8.66	3.40	9.05	3.45
	43.0	6.86	3.32	7.25	3.37	7.64	3.42	7.84	3.45	8.42	3.52	8.81	3.57
	46.0	6.58	3.03	6.93	3.03	7.27	3.03	7.43	3.03	7.92	3.03	8.24	3.03
3.5+3.5	22.0	6.59	1.80	7.69	2.25	8.03	2.30	8.19	2.32	8.70	2.38	9.04	2.43
	25.0	6.59	1.96	7.49	2.33	7.82	2.38	7.98	2.40	8.50	2.46	8.83	2.51
	32.0	6.59	2.43	7.01	2.53	7.35	2.58	7.51	2.60	8.02	2.66	8.36	2.71
	35.0	6.47	2.59	6.80	2.63	7.14	2.67	<b>7.31</b>	<b>2.69</b>	7.82	2.76	8.15	2.80
	40.0	6.13	2.75	6.46	2.79	6.80	2.84	6.97	2.86	7.47	2.92	7.81	2.97
	43.0	5.92	2.88	6.26	2.90	6.60	2.94	6.77	2.96	7.27	3.03	7.61	3.07
	46.0	5.72	2.96	6.06	3.01	6.39	3.03	6.55	3.03	7.02	3.03	7.33	3.03
3.5+4.2	22.0	6.59	1.80	8.06	2.45	8.41	2.49	8.59	2.52	9.12	2.59	9.47	2.63
	25.0	6.59	1.96	7.84	2.53	8.20	2.58	8.37	2.60	8.90	2.67	9.28	2.72
	32.0	6.59	2.43	7.34	2.75	7.70	2.80	7.87	2.82	8.40	2.89	8.76	2.94
	35.0	6.59	2.64	7.13	2.85	7.48	2.90	<b>7.66</b>	<b>2.92</b>	8.19	2.99	8.54	3.04
	40.0	6.42	2.99	6.77	3.03	7.13	3.08	7.30	3.10	7.83	3.17	8.19	3.22
	43.0	6.21	3.10	6.56	3.15	6.91	3.19	7.09	3.22	7.62	3.29	7.97	3.33
	46.0	5.98	3.03	6.32	3.03	6.64	3.03	6.80	3.03	7.27	3.03	7.59	3.03
3.5+5.0	22.0	7.29	2.08	8.24	2.46	8.60	2.51	8.78	2.53	9.32	2.60	9.63	2.65
	25.0	7.29	2.27	8.02	2.55	8.38	2.60	8.56	2.62	9.10	2.69	9.46	2.74
	32.0	7.15	2.72	7.51	2.77	7.87	2.82	8.05	2.84	8.59	2.91	8.95	2.96
	35.0	6.93	2.83	7.29	2.87	7.65	2.92	<b>7.83</b>	<b>2.94</b>	8.37	3.01	8.73	3.06
	40.0	6.56	3.01	6.92	3.05	7.23	3.10	7.47	3.12	8.01	3.19	8.37	3.24
	43.0	6.34	3.12	6.71	3.17	7.07	3.21	7.25	3.24	7.79	3.31	8.15	3.36
	46.0	6.11	3.03	6.45	3.03	6.78	3.03	6.94	3.03	7.41	3.03	7.72	3.03
3.5+6.0	22.0	8.50	2.57	8.89	2.62	9.28	2.67	9.47	2.70	10.06	2.77	10.45	2.82
	25.0	8.26	2.66	8.65	2.71	9.04	2.76	9.24	2.79	9.82	2.87	10.21	2.92
	32.0	7.71	2.90	8.10	2.95	8.49	3.00	8.69	3.02	9.27	3.10	9.63	3.15
	35.0	7.48	3.01	7.87	3.06	8.26	3.11	<b>8.45</b>	<b>3.13</b>	9.03	3.21	9.42	3.26
	40.0	7.08	3.20	7.47	3.25	7.86	3.30	8.06	3.33	8.64	3.40	9.03	3.45
	43.0	6.85	3.32	7.24	3.37	7.63	3.42	7.82	3.45	8.40	3.52	8.79	3.57
	46.0	6.57	3.03	6.91	3.03	7.25	3.03	7.42	3.03	7.91	3.03	8.23	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059470B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
5.0+6.0	22.0	8.69	2.67	9.09	2.72	9.49	2.77	9.69	2.80	10.28	2.88	10.68	2.93
	25.0	8.45	2.77	8.85	2.82	9.25	2.87	9.44	2.90	10.04	2.97	10.44	3.03
	32.0	7.89	3.01	8.28	3.06	8.68	3.11	8.88	3.14	9.48	3.22	9.88	3.27
	35.0	7.64	3.12	8.04	3.18	8.44	3.23	<b>8.64</b>	<b>3.25</b>	9.24	3.33	9.64	3.38
	40.0	7.24	3.32	7.64	3.38	8.04	3.43	8.24	3.45	8.83	3.53	9.23	3.58
	43.0	7.00	3.45	7.40	3.50	7.80	3.55	8.00	3.58	8.58	3.60	8.96	3.60
	46.0	6.72	3.03	7.07	3.03	7.40	3.03	7.57	3.03	8.06	3.03	8.38	3.03
5.0+7.1	22.0	8.93	2.79	9.34	2.84	9.75	2.89	9.96	2.92	10.57	3.00	10.98	3.06
	25.0	8.68	2.89	9.09	2.94	9.50	2.99	9.71	3.02	10.32	3.10	10.73	3.16
	32.0	8.11	3.14	8.51	3.19	8.92	3.25	9.13	3.28	9.74	3.36	10.15	3.41
	35.0	7.86	3.26	8.27	3.31	8.68	3.37	<b>8.88</b>	<b>3.39</b>	9.49	3.47	9.90	3.53
	40.0	7.44	3.47	7.85	3.52	8.26	3.57	8.47	3.60	9.08	3.69	9.49	3.74
	43.0	7.20	3.60	7.60	3.60	8.01	3.60	8.21	3.60	8.80	3.60	9.18	3.60
	46.0	6.92	3.03	7.26	3.03	7.60	3.03	7.77	3.03	8.26	3.03	8.58	3.03
6.0+6.0	22.0	9.32	2.76	9.75	2.82	10.18	2.87	10.39	2.90	11.03	2.98	11.48	3.03
	25.0	9.07	2.86	9.49	2.91	9.92	2.97	10.13	2.99	10.77	3.08	11.20	3.13
	32.0	8.45	3.11	8.89	3.17	9.32	3.22	9.53	3.25	10.17	3.33	10.60	3.38
	35.0	8.20	3.23	8.63	3.28	9.06	3.34	<b>9.27</b>	<b>3.36</b>	9.91	3.44	10.34	3.50
	40.0	7.77	3.44	8.20	3.49	8.62	3.54	8.84	3.57	9.48	3.65	9.91	3.70
	43.0	7.51	3.57	7.94	3.60	8.36	3.60	8.56	3.60	9.17	3.60	9.56	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.51	3.03	7.86	3.03	8.04	3.03	8.54	3.03	8.87	3.03
6.0+7.1	22.0	9.34	2.76	9.77	2.82	10.20	2.87	10.41	2.90	11.06	2.98	11.48	3.03
	25.0	9.09	2.86	9.51	2.91	9.94	2.97	10.16	2.99	10.80	3.08	11.23	3.13
	32.0	8.48	3.11	8.91	3.17	9.34	3.22	9.55	3.25	10.19	3.33	10.62	3.38
	35.0	8.22	3.23	8.65	3.28	9.08	3.34	<b>9.29</b>	<b>3.36</b>	9.93	3.44	10.36	3.50
	40.0	7.79	3.44	8.22	3.49	8.64	3.54	8.86	3.57	9.50	3.65	9.93	3.70
	43.0	7.53	3.57	7.95	3.60	8.37	3.60	8.58	3.60	9.19	3.60	9.58	3.60
	46.0	7.17	3.03	7.53	3.03	7.88	3.03	8.05	3.03	8.56	3.03	8.89	3.03
7.1+7.1	22.0	9.36	2.76	9.79	2.82	10.22	2.87	10.44	2.90	11.08	2.98	11.51	3.03
	25.0	9.10	2.86	9.53	2.91	9.96	2.97	10.18	2.99	10.82	3.08	11.25	3.13
	32.0	8.50	3.11	8.93	3.17	9.36	3.22	9.57	3.25	10.21	3.33	10.64	3.38
	35.0	8.24	3.23	8.67	3.28	9.10	3.34	<b>9.31</b>	<b>3.36</b>	9.95	3.44	10.38	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.23	3.49	8.66	3.54	8.88	3.57	9.52	3.65	9.95	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.97	3.60	8.39	3.60	8.60	3.60	9.21	3.60	9.60	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.54	3.03	7.89	3.03	8.07	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.0+2.0+2.0	22.0	6.67	1.61	6.97	1.64	7.28	1.67	7.49	1.69	7.89	1.74	8.20	1.77
	25.0	6.43	1.67	6.79	1.70	7.09	1.73	7.25	1.75	7.71	1.79	8.01	1.83
	32.0	6.05	1.82	6.36	1.85	6.66	1.88	6.82	1.89	7.27	1.94	7.58	1.97
	35.0	5.87	1.88	6.17	1.92	6.48	1.95	<b>6.63</b>	<b>1.96</b>	7.09	2.01	7.39	2.04
	40.0	5.56	2.00	5.86	2.04	6.17	2.07	6.32	2.08	6.78	2.13	7.08	2.16
	43.0	5.37	2.08	5.68	2.11	5.98	2.14	6.14	2.16	6.59	2.21	6.80	2.24
	46.0	5.19	2.16	5.49	2.19	5.80	2.22	5.95	2.24	6.41	2.29	6.71	2.32

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059471B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+2.5	22,0	7,85	1,87	7,89	2,01	8,03	2,05	8,19	2,07	8,70	2,18	9,04	2,18
	25,0	7,15	2,04	7,49	2,08	7,82	2,12	7,99	2,14	8,50	2,20	8,83	2,24
	32,0	6,67	2,22	7,01	2,26	7,35	2,30	7,51	2,32	8,02	2,38	8,36	2,42
	35,0	6,47	2,31	6,80	2,34	7,14	2,38	<b>7,31</b>	<b>2,40</b>	7,82	2,46	8,15	2,50
	40,0	6,18	2,45	6,46	2,49	6,80	2,53	6,97	2,55	7,47	2,61	7,81	2,65
	43,0	5,92	2,55	6,26	2,58	6,60	2,62	6,77	2,64	7,27	2,70	7,61	2,74
	46,0	5,72	2,64	6,06	2,68	6,39	2,72	6,56	2,74	7,07	2,80	7,40	2,84
2.0+2.5+3.5	22,0	8,01	2,31	8,37	2,35	8,74	2,40	8,92	2,42	9,47	2,48	9,84	2,53
	25,0	7,78	2,39	8,15	2,44	8,52	2,48	8,70	2,50	9,25	2,57	9,62	2,62
	32,0	7,27	2,60	7,63	2,65	8,00	2,69	8,18	2,72	8,73	2,78	9,10	2,83
	35,0	7,04	2,70	7,41	2,75	7,78	2,79	<b>7,96</b>	<b>2,81</b>	8,51	2,88	8,88	2,93
	40,0	6,67	2,87	7,04	2,92	7,41	2,96	7,59	2,99	8,14	3,05	8,51	3,10
	43,0	6,45	2,98	6,82	3,03	7,18	3,07	7,37	3,09	7,92	3,16	8,29	3,21
	46,0	6,22	3,03	6,56	3,03	6,90	3,03	7,07	3,03	7,56	3,03	7,83	3,03
2.0+2.5+4.2	22,0	8,41	2,52	8,79	2,57	9,18	2,62	9,37	2,65	9,95	2,72	10,33	2,77
	25,0	8,18	2,61	8,56	2,66	8,95	2,71	9,14	2,74	9,72	2,81	10,10	2,86
	32,0	7,63	2,84	8,02	2,89	8,40	2,94	8,59	2,97	9,17	3,04	9,55	3,09
	35,0	7,40	2,95	7,78	3,00	8,17	3,05	<b>8,36</b>	<b>3,07</b>	8,94	3,15	9,32	3,20
	40,0	7,01	3,14	7,39	3,19	7,78	3,24	7,97	3,26	8,55	3,34	8,93	3,38
	43,0	6,77	3,26	7,16	3,31	7,54	3,36	7,74	3,38	8,31	3,45	8,70	3,50
	46,0	6,50	3,03	6,85	3,03	7,18	3,03	7,35	3,03	7,84	3,03	8,18	3,03
2.0+2.5+5.0	22,0	8,70	2,59	9,10	2,64	9,50	2,69	9,70	2,71	10,29	2,79	10,69	2,84
	25,0	8,46	2,68	8,86	2,73	9,26	2,78	9,46	2,81	10,05	2,88	10,45	2,93
	32,0	7,90	2,92	8,29	2,97	8,69	3,02	8,89	3,04	9,49	3,12	9,89	3,17
	35,0	7,65	3,03	8,05	3,08	8,45	3,13	<b>8,65</b>	<b>3,15</b>	9,25	3,23	9,65	3,28
	40,0	7,25	3,22	7,65	3,27	8,05	3,32	8,25	3,35	8,85	3,42	9,24	3,47
	43,0	7,01	3,34	7,41	3,39	7,81	3,44	8,01	3,47	8,60	3,55	9,00	3,60
	46,0	6,71	3,03	7,06	3,03	7,40	3,03	7,57	3,03	8,07	3,03	8,39	3,03
2.0+2.5+6.0	22,0	9,15	2,65	9,57	2,70	9,99	2,75	10,20	2,78	10,83	2,85	11,25	2,90
	25,0	8,90	2,74	9,32	2,79	9,74	2,84	9,95	2,87	10,58	2,95	11,00	3,00
	32,0	8,31	2,98	8,73	3,03	9,14	3,09	9,35	3,11	9,98	3,19	10,40	3,24
	35,0	8,05	3,09	8,47	3,15	8,89	3,20	<b>9,10</b>	<b>3,22</b>	9,73	3,30	10,15	3,35
	40,0	7,63	3,29	8,05	3,34	8,47	3,40	8,68	3,42	9,31	3,50	9,72	3,55
	43,0	7,37	3,42	7,79	3,47	8,21	3,52	8,42	3,55	9,04	3,60	9,44	3,60
	46,0	7,02	3,03	7,38	3,03	7,73	3,03	7,91	3,03	8,42	3,03	8,75	3,03
2.0+2.5+7.1	22,0	9,35	2,76	9,78	2,82	10,21	2,87	10,43	2,90	11,07	2,98	11,50	3,03
	25,0	9,09	2,86	9,52	2,81	9,95	2,97	10,17	2,99	10,81	3,06	11,24	3,13
	32,0	8,49	3,11	8,92	3,17	9,35	3,22	9,56	3,25	10,20	3,33	10,63	3,38
	35,0	8,23	3,23	8,66	3,28	9,09	3,34	<b>9,30</b>	<b>3,36</b>	9,94	3,44	10,37	3,50
	40,0	7,80	3,44	8,22	3,49	8,65	3,54	8,87	3,57	9,51	3,65	9,94	3,70
	43,0	7,54	3,57	7,96	3,60	8,38	3,60	8,59	3,60	9,20	3,60	9,59	3,60
	46,0	7,18	3,03	7,53	3,03	7,83	3,03	8,06	3,03	8,57	3,03	8,90	3,03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059472B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+4.2+5.0	22.0	8.89	2.70	9.30	2.76	9.71	2.81	9.91	2.84	10.52	2.91	10.93	2.97
	25.0	8.65	2.80	9.05	2.85	9.46	2.91	9.66	2.99	10.27	3.01	10.68	3.06
	32.0	8.07	3.05	8.48	3.10	8.88	3.15	9.09	3.18	9.70	3.26	10.11	3.31
	35.0	7.92	3.16	8.23	3.21	8.64	3.27	<b>8.84</b>	<b>3.29</b>	9.45	3.37	9.86	3.43
	40.0	7.41	3.36	7.82	3.42	8.22	3.47	8.43	3.50	9.04	3.57	9.45	3.63
	43.0	7.16	3.49	7.57	3.54	7.98	3.60	8.18	3.60	8.77	3.60	9.15	3.60
	46.0	6.86	3.03	7.21	3.03	7.55	3.03	7.72	3.03	8.21	3.03	8.54	3.03
2.0+4.2+6.0	22.0	9.35	2.76	9.78	2.82	10.21	2.87	10.43	2.90	11.07	2.98	11.50	3.03
	25.0	9.09	2.86	9.52	2.91	9.95	2.97	10.17	2.99	10.81	3.08	11.24	3.13
	32.0	8.49	3.11	8.92	3.17	9.35	3.22	9.56	3.25	10.20	3.33	10.63	3.38
	35.0	8.23	3.23	8.66	3.28	9.08	3.34	<b>9.30</b>	<b>3.36</b>	8.94	3.44	10.37	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.22	3.49	8.85	3.54	8.87	3.57	9.51	3.65	9.94	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.96	3.60	8.38	3.60	8.59	3.60	9.20	3.60	9.59	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.53	3.03	7.89	3.03	8.06	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.0+4.2+7.1	22.0	9.37	2.76	9.80	2.82	10.23	2.87	10.45	2.90	11.09	2.98	11.52	3.03
	25.0	9.11	2.86	9.54	2.91	9.97	2.97	10.19	2.99	10.83	3.08	11.26	3.13
	32.0	8.51	3.11	8.94	3.17	9.37	3.22	9.58	3.25	10.22	3.33	10.65	3.38
	35.0	8.25	3.23	8.68	3.28	9.11	3.34	<b>9.32</b>	<b>3.36</b>	9.96	3.44	10.39	3.50
	40.0	7.81	3.44	8.24	3.49	8.67	3.54	8.89	3.57	9.53	3.65	9.96	3.70
	43.0	7.55	3.57	7.98	3.60	8.40	3.60	8.61	3.60	9.21	3.60	9.61	3.60
	46.0	7.19	3.03	7.55	3.03	7.90	3.03	8.07	3.03	8.58	3.03	8.91	3.03
2.0+5.0+5.0	22.0	9.07	2.73	9.49	2.78	9.90	2.83	10.11	2.86	10.74	2.94	11.15	2.99
	25.0	8.82	2.83	9.24	2.88	9.65	2.93	9.86	2.96	10.48	3.04	10.90	3.09
	32.0	8.23	3.08	8.65	3.13	9.06	3.18	9.27	3.21	9.90	3.29	10.31	3.34
	35.0	7.98	3.19	8.40	3.24	8.81	3.30	<b>9.02</b>	<b>3.32</b>	9.64	3.40	10.06	3.46
	40.0	7.56	3.39	7.98	3.45	8.39	3.50	8.60	3.53	9.22	3.61	9.64	3.66
	43.0	7.31	3.52	7.72	3.58	8.14	3.60	8.34	3.60	8.94	3.60	9.32	3.60
	46.0	6.99	3.03	7.34	3.03	7.68	3.03	7.85	3.03	8.35	3.03	8.68	3.03
2.0+5.0+6.0	22.0	9.53	2.79	9.96	2.84	10.40	2.89	10.62	2.92	11.27	3.00	11.71	3.06
	25.0	9.26	2.89	9.70	2.94	10.13	2.99	10.35	3.02	11.01	3.10	11.44	3.16
	32.0	8.64	3.14	9.08	3.19	9.52	3.25	9.73	3.28	10.39	3.36	10.83	3.41
	35.0	8.38	3.26	8.82	3.31	9.25	3.37	<b>9.47</b>	<b>3.39</b>	10.12	3.47	10.56	3.53
	40.0	7.94	3.47	8.37	3.52	8.81	3.57	9.03	3.60	9.68	3.68	10.12	3.74
	43.0	7.67	3.60	8.11	3.60	8.53	3.60	8.74	3.60	9.35	3.60	9.75	3.60
	46.0	7.29	3.03	7.65	3.03	8.01	3.03	8.18	3.03	8.69	3.03	9.03	3.03
2.0+5.0+7.1	22.0	9.55	2.79	9.98	2.84	10.42	2.89	10.64	2.92	11.29	3.00	11.73	3.06
	25.0	9.28	2.89	9.72	2.94	10.16	2.99	10.37	3.02	11.03	3.10	11.47	3.16
	32.0	8.66	3.14	9.10	3.19	9.54	3.25	9.76	3.28	10.41	3.36	10.85	3.41
	35.0	8.40	3.26	8.83	3.31	9.27	3.37	<b>9.49</b>	<b>3.39</b>	10.15	3.47	10.58	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.39	3.52	8.83	3.57	9.05	3.60	9.70	3.68	10.14	3.74
	43.0	7.69	3.60	8.12	3.60	8.55	3.60	8.76	3.60	9.37	3.60	9.77	3.60
	46.0	7.30	3.03	7.67	3.03	8.02	3.03	8.20	3.03	8.71	3.03	9.04	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059473B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+6.0	22.0	9.15	2.85	9.57	2.70	9.99	2.75	10.20	2.78	10.88	2.85	11.25	2.90
	25.0	8.90	2.74	9.32	2.79	9.74	2.84	9.95	2.87	10.58	2.95	11.00	3.00
	32.0	8.31	2.98	8.73	3.03	9.14	3.09	9.35	3.11	9.98	3.19	10.40	3.24
	35.0	8.05	3.09	8.47	3.15	8.89	3.20	<b>9.10</b>	<b>3.22</b>	9.73	3.30	10.15	3.35
	40.0	7.63	3.29	8.05	3.34	8.47	3.40	8.68	3.42	9.31	3.50	9.72	3.55
	43.0	7.37	3.42	7.79	3.47	8.21	3.52	8.42	3.55	9.04	3.60	9.44	3.60
	46.0	7.02	3.03	7.38	3.03	7.73	3.03	7.91	3.03	8.42	3.03	8.75	3.03
2.5+2.5+7.1	22.0	9.35	2.76	9.78	2.82	10.21	2.87	10.43	2.90	11.07	2.98	11.50	3.03
	25.0	9.09	2.86	9.52	2.91	9.95	2.97	10.17	2.99	10.81	3.08	11.24	3.13
	32.0	8.49	3.11	8.92	3.17	9.35	3.22	9.56	3.25	10.20	3.33	10.63	3.38
	35.0	8.23	3.23	8.66	3.28	9.09	3.34	<b>9.30</b>	<b>3.36</b>	9.94	3.44	10.37	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.22	3.49	8.65	3.54	8.87	3.57	9.51	3.65	9.94	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.96	3.60	8.38	3.60	8.59	3.60	9.20	3.60	9.59	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.53	3.03	7.89	3.03	8.06	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.5+3.5+3.5	22.0	8.52	2.57	8.91	2.62	9.30	2.67	9.50	2.70	10.08	2.77	10.47	2.82
	25.0	8.28	2.66	8.67	2.71	9.06	2.76	9.26	2.78	9.84	2.87	10.23	2.92
	32.0	7.73	2.90	8.12	2.95	8.51	3.00	8.71	3.02	9.29	3.10	9.68	3.15
	35.0	7.49	3.01	7.88	3.06	8.27	3.11	<b>8.47</b>	<b>3.13</b>	9.06	3.21	9.45	3.26
	40.0	7.10	3.20	7.49	3.25	7.88	3.30	8.08	3.33	8.66	3.40	9.05	3.45
	43.0	6.86	3.32	7.25	3.37	7.64	3.42	7.84	3.45	8.42	3.52	8.81	3.57
	46.0	6.58	3.03	6.93	3.03	7.27	3.03	7.43	3.03	7.92	3.03	8.24	3.03
2.5+3.5+4.2	22.0	8.53	2.57	8.92	2.62	9.31	2.67	9.51	2.70	10.09	2.77	10.48	2.82
	25.0	8.29	2.66	8.68	2.71	9.07	2.76	9.27	2.78	9.86	2.87	10.25	2.92
	32.0	7.74	2.90	8.13	2.95	8.52	3.00	8.72	3.02	9.30	3.10	9.69	3.15
	35.0	7.50	3.01	7.89	3.06	8.28	3.11	<b>8.48</b>	<b>3.13</b>	9.07	3.21	9.46	3.26
	40.0	7.11	3.20	7.50	3.25	7.89	3.30	8.09	3.33	8.67	3.40	9.06	3.45
	43.0	6.87	3.32	7.26	3.37	7.65	3.42	7.85	3.45	8.43	3.52	8.82	3.57
	46.0	6.59	3.03	6.94	3.03	7.27	3.03	7.44	3.03	7.93	3.03	8.25	3.03
2.5+3.5+5.0	22.0	8.71	2.60	9.11	2.65	9.51	2.70	9.71	2.72	10.31	2.80	10.71	2.85
	25.0	8.47	2.69	8.87	2.74	9.27	2.79	9.47	2.82	10.06	2.89	10.46	2.94
	32.0	7.90	2.93	8.30	2.98	8.70	3.03	8.90	3.05	9.50	3.13	9.90	3.18
	35.0	7.66	3.04	8.06	3.09	8.46	3.14	<b>8.66</b>	<b>3.16</b>	9.26	3.24	9.66	3.29
	40.0	7.26	3.23	7.66	3.28	8.06	3.33	8.26	3.36	8.86	3.43	9.25	3.48
	43.0	7.02	3.35	7.42	3.40	7.82	3.46	8.01	3.48	8.61	3.56	9.01	3.60
	46.0	6.72	3.03	7.07	3.03	7.41	3.03	7.58	3.03	8.07	3.03	8.40	3.03
2.5+3.5+6.0	22.0	9.34	2.76	9.77	2.82	10.20	2.87	10.41	2.90	11.06	2.98	11.48	3.03
	25.0	9.09	2.86	9.51	2.91	9.94	2.97	10.16	2.99	10.80	3.08	11.23	3.13
	32.0	8.48	3.11	8.91	3.17	9.34	3.22	9.55	3.25	10.19	3.33	10.62	3.38
	35.0	8.22	3.23	8.65	3.28	9.08	3.34	<b>9.29</b>	<b>3.36</b>	9.93	3.44	10.36	3.50
	40.0	7.79	3.44	8.22	3.49	8.64	3.54	8.86	3.57	9.50	3.65	9.93	3.70
	43.0	7.53	3.57	7.95	3.60	8.37	3.60	8.58	3.60	9.19	3.60	9.58	3.60
	46.0	7.17	3.03	7.53	3.03	7.88	3.03	8.05	3.03	8.56	3.03	8.89	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059474B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+5.0+6.0	22.0	9.58	2.79	9.96	2.84	10.40	2.89	10.62	2.92	11.27	3.00	11.71	3.08
	25.0	9.26	2.89	9.70	2.94	10.13	2.99	10.95	3.02	11.01	3.10	11.44	3.16
	32.0	8.64	3.14	9.08	3.19	9.52	3.25	9.73	3.28	10.39	3.36	10.83	3.41
	35.0	8.98	3.26	8.82	3.31	9.25	3.37	<b>9.47</b>	<b>3.39</b>	10.12	3.47	10.56	3.53
	40.0	7.94	3.47	8.37	3.52	8.81	3.57	9.03	3.60	9.68	3.68	10.12	3.74
	43.0	7.67	3.60	8.11	3.60	8.53	3.60	8.74	3.60	9.35	3.60	9.75	3.60
	46.0	7.29	3.03	7.65	3.03	8.01	3.03	8.18	3.03	8.69	3.03	9.03	3.03
2.5+5.0+7.1	22.0	9.55	2.79	9.98	2.84	10.42	2.89	10.64	2.92	11.29	3.00	11.73	3.08
	25.0	9.28	2.89	9.72	2.94	10.16	2.99	10.97	3.02	11.03	3.10	11.47	3.16
	32.0	8.66	3.14	9.10	3.19	9.54	3.25	9.76	3.28	10.41	3.36	10.85	3.41
	35.0	8.40	3.26	8.83	3.31	9.27	3.37	<b>9.49</b>	<b>3.39</b>	10.15	3.47	10.58	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.39	3.52	8.83	3.57	9.05	3.60	9.70	3.68	10.14	3.74
	43.0	7.69	3.60	8.12	3.60	8.55	3.60	8.76	3.60	9.37	3.60	9.77	3.60
	46.0	7.30	3.03	7.67	3.03	8.02	3.03	8.20	3.03	8.71	3.03	9.04	3.03
2.5+6.0+6.0	22.0	9.99	2.84	10.45	2.90	10.90	2.95	11.13	2.98	11.82	3.06	12.28	3.12
	25.0	9.71	2.95	10.17	3.00	10.63	3.06	10.85	3.08	11.54	3.17	12.00	3.22
	32.0	9.06	3.21	9.52	3.26	9.98	3.32	10.21	3.34	10.89	3.43	11.35	3.48
	35.0	8.79	3.33	9.24	3.38	9.70	3.44	<b>9.93</b>	<b>3.46</b>	10.62	3.55	11.07	3.60
	40.0	8.32	3.54	8.78	3.59	9.24	3.65	9.47	3.68	10.15	3.75	10.58	3.75
	43.0	8.04	3.60	8.49	3.60	8.92	3.60	9.13	3.60	9.76	3.60	10.17	3.60
	46.0	7.60	3.03	7.97	3.03	8.33	3.03	8.51	3.03	9.03	3.03	9.38	3.03
2.5+6.0+7.1	22.0	10.46	3.29	10.94	3.35	11.42	3.42	11.66	3.45	12.38	3.54	12.86	3.61
	25.0	10.17	3.41	10.65	3.47	11.13	3.53	11.37	3.57	12.09	3.66	12.57	3.73
	32.0	9.49	3.71	9.97	3.77	10.45	3.83	10.69	3.87	11.41	3.96	11.89	4.03
	35.0	9.20	3.84	9.68	3.91	10.16	3.97	<b>10.40</b>	<b>4.00</b>	11.09	4.02	11.54	4.02
	40.0	8.72	3.75	9.20	3.75	9.66	3.75	9.87	3.75	10.52	3.75	10.94	3.75
	43.0	8.43	3.60	8.91	3.60	9.39	3.60	9.60	3.60	10.21	3.60	10.61	3.60
	46.0	8.10	3.03	8.46	3.03	8.81	3.03	8.99	3.03	9.50	3.03	9.83	3.03
3.5+3.5+3.5	22.0	8.65	2.68	9.05	2.73	9.44	2.78	9.64	2.81	10.24	2.89	10.69	2.94
	25.0	8.41	2.78	8.81	2.83	9.20	2.88	9.40	2.91	10.00	2.98	10.39	3.04
	32.0	7.85	3.02	8.25	3.07	8.64	3.12	8.84	3.15	9.43	3.23	9.83	3.28
	35.0	7.61	3.13	8.01	3.19	8.40	3.24	<b>8.60</b>	<b>3.26</b>	9.19	3.34	9.59	3.39
	40.0	7.21	3.33	7.61	3.39	8.00	3.44	8.20	3.46	8.79	3.54	9.19	3.59
	43.0	6.97	3.46	7.36	3.51	7.76	3.56	7.96	3.59	8.54	3.60	8.92	3.60
	46.0	6.70	3.03	7.04	3.03	7.38	3.03	7.54	3.03	8.03	3.03	8.35	3.03
3.5+3.5+4.2	22.0	8.71	2.68	9.11	2.73	9.51	2.78	9.71	2.81	10.31	2.89	10.71	2.94
	25.0	8.47	2.78	8.87	2.83	9.27	2.88	9.47	2.91	10.06	2.98	10.46	3.04
	32.0	7.90	3.02	8.30	3.07	8.70	3.12	8.90	3.15	9.50	3.23	9.90	3.28
	35.0	7.66	3.13	8.06	3.19	8.46	3.24	<b>8.66</b>	<b>3.26</b>	9.26	3.34	9.66	3.39
	40.0	7.26	3.33	7.66	3.39	8.06	3.44	8.26	3.46	8.86	3.54	9.25	3.59
	43.0	7.02	3.46	7.42	3.51	7.82	3.56	8.01	3.59	8.60	3.60	8.98	3.60
	46.0	6.74	3.03	7.08	3.03	7.42	3.03	7.59	3.03	8.07	3.03	8.39	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059475B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+4.2+7.1	22.0	9.87	3.25	10.32	3.31	10.77	3.37	11.00	3.40	11.68	3.50	12.13	3.56
	25.0	8.59	3.38	10.05	3.43	10.50	3.49	10.72	3.52	11.40	3.62	11.85	3.68
	32.0	8.95	3.66	9.41	3.72	9.86	3.79	10.03	3.82	10.76	3.91	11.21	3.97
	35.0	8.68	3.80	9.13	3.86	9.58	3.92	<b>9.81</b>	<b>3.95</b>	10.48	4.02	10.92	4.02
	40.0	8.22	3.75	8.68	3.75	9.13	3.75	9.35	3.75	9.98	3.75	10.39	3.75
	43.0	7.95	3.60	8.40	3.60	8.85	3.60	9.08	3.60	9.72	3.60	10.11	3.60
	46.0	7.68	3.03	8.09	3.03	8.44	3.03	8.60	3.03	9.10	3.03	9.42	3.03
3.5+5.0+5.0	22.0	9.07	2.75	9.49	2.81	9.90	2.86	10.11	2.89	10.74	2.97	11.15	3.02
	25.0	8.82	2.85	9.24	2.91	9.65	2.96	9.86	2.99	10.48	3.07	10.90	3.12
	32.0	8.23	3.10	8.65	3.16	9.08	3.21	9.27	3.24	9.90	3.32	10.31	3.37
	35.0	7.90	3.22	8.40	3.27	8.81	3.33	<b>9.02</b>	<b>3.35</b>	9.64	3.43	10.06	3.49
	40.0	7.56	3.43	7.89	3.48	8.33	3.53	8.60	3.56	9.22	3.64	9.64	3.69
	43.0	7.31	3.56	7.72	3.60	8.14	3.60	8.34	3.60	8.93	3.60	9.32	3.60
	46.0	6.99	3.03	7.35	3.03	7.63	3.03	7.86	3.03	8.36	3.03	8.63	3.03
3.5+5.0+6.0	22.0	9.54	2.79	9.97	2.84	10.41	2.89	10.63	2.92	11.28	3.00	11.72	3.06
	25.0	9.27	2.89	9.71	2.94	10.14	2.99	10.38	3.02	11.02	3.10	11.45	3.16
	32.0	8.65	3.14	9.09	3.19	9.53	3.25	9.74	3.28	10.40	3.36	10.84	3.41
	35.0	8.39	3.26	8.82	3.31	9.26	3.37	<b>9.48</b>	<b>3.39</b>	10.14	3.47	10.57	3.53
	40.0	7.95	3.47	8.38	3.52	8.82	3.57	9.04	3.60	9.69	3.68	10.13	3.74
	43.0	7.68	3.60	8.11	3.60	8.54	3.60	8.75	3.60	9.36	3.60	9.78	3.60
	46.0	7.30	3.03	7.66	3.03	8.01	3.03	8.18	3.03	8.70	3.03	9.04	3.03
3.5+5.0+7.1	22.0	10.00	3.21	10.46	3.28	10.91	3.34	11.14	3.37	11.83	3.46	12.29	3.53
	25.0	9.72	3.33	10.18	3.39	10.64	3.45	10.87	3.49	11.55	3.58	12.01	3.64
	32.0	9.07	3.62	9.53	3.68	9.99	3.75	10.22	3.78	10.90	3.87	11.36	3.93
	35.0	8.80	3.76	9.25	3.82	9.71	3.88	<b>9.94</b>	<b>3.91</b>	10.63	4.01	11.07	4.02
	40.0	8.33	3.75	8.79	3.75	9.25	3.75	9.46	3.75	10.09	3.75	10.50	3.75
	43.0	8.05	3.60	8.51	3.60	8.97	3.60	9.20	3.60	9.81	3.60	10.20	3.60
	46.0	7.78	3.03	8.14	3.03	8.43	3.03	8.66	3.03	9.16	3.03	9.43	3.03
3.5+6.0+6.0	22.0	10.44	3.29	10.92	3.35	11.40	3.42	11.64	3.45	12.35	3.54	12.83	3.61
	25.0	10.15	3.41	10.63	3.47	11.11	3.53	11.35	3.57	12.06	3.66	12.54	3.73
	32.0	9.47	3.71	9.95	3.77	10.43	3.83	10.67	3.87	11.39	3.96	11.87	4.03
	35.0	9.18	3.84	9.66	3.91	10.14	3.97	<b>10.38</b>	<b>4.00</b>	11.07	4.02	11.52	4.02
	40.0	8.70	3.75	9.18	3.75	9.64	3.75	9.86	3.75	10.50	3.75	10.92	3.75
	43.0	8.41	3.60	8.89	3.60	9.37	3.60	9.59	3.60	10.20	3.60	10.60	3.60
	46.0	8.09	3.03	8.45	3.03	8.80	3.03	8.97	3.03	9.49	3.03	9.82	3.03
4.2+4.2+4.2	22.0	9.05	2.69	9.47	2.74	9.88	2.79	10.09	2.82	10.71	2.90	11.13	2.95
	25.0	8.80	2.78	9.22	2.84	9.63	2.89	9.84	2.91	10.46	2.98	10.87	3.05
	32.0	8.21	3.03	8.63	3.08	9.04	3.13	9.25	3.16	9.87	3.24	10.29	3.29
	35.0	7.86	3.14	8.38	3.18	8.73	3.25	<b>9.00</b>	<b>3.27</b>	9.62	3.35	10.04	3.40
	40.0	7.54	3.34	7.96	3.40	8.37	3.45	8.58	3.47	9.20	3.55	9.62	3.61
	43.0	7.29	3.47	7.71	3.52	8.12	3.58	8.33	3.60	8.93	3.60	9.32	3.60
	46.0	6.96	3.03	7.32	3.03	7.66	3.03	7.83	3.03	8.34	3.03	8.68	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059476B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+2.0	22.0	8.01	1.91	8.37	1.94	8.74	1.98	8.92	2.00	9.47	2.06	9.84	2.09
	25.0	7.78	1.98	8.15	2.01	8.52	2.05	8.70	2.07	9.25	2.12	9.62	2.16
	32.0	7.27	2.15	7.63	2.19	8.00	2.22	8.18	2.24	8.73	2.30	9.10	2.33
	35.0	7.04	2.23	7.41	2.27	7.78	2.30	<b>7.96</b>	<b>2.32</b>	8.51	2.38	8.89	2.42
	40.0	6.67	2.37	7.04	2.41	7.41	2.45	7.59	2.48	8.14	2.52	8.51	2.56
	43.0	6.45	2.46	6.82	2.50	7.18	2.54	7.37	2.56	7.92	2.61	8.29	2.65
	46.0	6.23	2.56	6.59	2.59	6.96	2.63	7.14	2.65	7.69	2.70	8.08	2.74
2.0+2.0+2.0+2.5	22.0	8.30	2.05	8.68	2.09	9.06	2.13	9.25	2.15	9.82	2.21	10.20	2.25
	25.0	8.07	2.13	8.45	2.17	8.83	2.21	9.02	2.23	9.59	2.29	9.97	2.33
	32.0	7.53	2.32	7.91	2.36	8.29	2.40	8.48	2.42	9.05	2.48	9.43	2.52
	35.0	7.30	2.40	7.68	2.44	8.06	2.48	<b>8.25</b>	<b>2.50</b>	8.82	2.56	9.20	2.60
	40.0	6.92	2.56	7.90	2.60	7.88	2.64	7.87	2.68	8.44	2.72	8.82	2.76
	43.0	6.69	2.65	7.07	2.69	7.45	2.73	7.64	2.75	8.21	2.81	8.59	2.85
	46.0	6.45	2.75	6.83	2.78	7.21	2.83	7.40	2.85	7.98	2.91	8.36	2.95
2.0+2.0+2.0+3.5	22.0	8.83	2.32	9.24	2.36	9.64	2.41	9.84	2.43	10.45	2.50	10.85	2.54
	25.0	8.59	2.40	8.99	2.45	9.40	2.49	9.60	2.51	10.20	2.58	10.61	2.63
	32.0	8.01	2.61	8.42	2.66	8.82	2.70	9.03	2.72	9.63	2.79	10.04	2.84
	35.0	7.77	2.71	8.17	2.76	8.58	2.80	<b>8.78</b>	<b>2.82</b>	9.39	2.89	9.79	2.94
	40.0	7.36	2.88	7.76	2.93	8.17	2.97	8.37	3.00	8.98	3.06	9.38	3.11
	43.0	7.11	2.99	7.52	3.04	7.92	3.08	8.13	3.11	8.73	3.17	9.14	3.22
	46.0	6.84	3.03	7.21	3.03	7.58	3.03	7.76	3.03	8.29	3.03	8.64	3.03
2.0+2.0+2.0+4.2	22.0	9.17	2.65	9.59	2.70	10.01	2.75	10.22	2.78	10.85	2.85	11.27	2.90
	25.0	8.92	2.74	9.34	2.79	9.76	2.84	9.97	2.87	10.60	2.95	11.02	3.00
	32.0	8.32	2.98	8.74	3.03	9.16	3.09	9.37	3.11	10.01	3.19	10.43	3.24
	35.0	8.07	3.09	8.49	3.15	8.91	3.20	<b>9.12</b>	<b>3.22</b>	9.75	3.30	10.17	3.35
	40.0	7.64	3.29	8.07	3.34	8.49	3.40	8.70	3.42	9.33	3.50	9.75	3.55
	43.0	7.39	3.42	7.81	3.47	8.23	3.52	8.44	3.55	9.06	3.60	9.45	3.60
	46.0	7.03	3.03	7.40	3.03	7.75	3.03	7.92	3.03	8.43	3.03	8.78	3.03
2.0+2.0+2.0+5.0	22.0	9.35	2.67	9.78	2.72	10.21	2.77	10.43	2.80	11.07	2.88	11.50	2.93
	25.0	9.09	2.77	9.52	2.82	9.95	2.87	10.17	2.90	10.81	2.97	11.24	3.03
	32.0	8.49	3.01	8.92	3.06	9.35	3.11	9.56	3.14	10.20	3.22	10.63	3.27
	35.0	8.23	3.12	8.66	3.18	9.09	3.23	<b>9.30</b>	<b>3.25</b>	9.94	3.33	10.37	3.38
	40.0	7.80	3.32	8.22	3.38	8.65	3.43	8.87	3.45	9.51	3.53	9.94	3.58
	43.0	7.54	3.45	7.96	3.50	8.39	3.55	8.61	3.58	9.23	3.60	9.63	3.60
	46.0	7.16	3.03	7.52	3.03	7.88	3.03	8.05	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.0+2.0+2.0+6.0	22.0	9.87	2.78	10.32	2.83	10.77	2.89	11.00	2.91	11.68	2.99	12.13	3.05
	25.0	9.59	2.88	10.05	2.93	10.50	2.99	10.72	3.01	11.40	3.09	11.85	3.15
	32.0	8.95	3.13	9.41	3.19	9.86	3.24	10.08	3.27	10.76	3.35	11.21	3.40
	35.0	8.68	3.25	9.13	3.30	9.58	3.36	<b>9.81</b>	<b>3.38</b>	10.49	3.46	10.94	3.52
	40.0	8.22	3.46	8.68	3.51	9.13	3.56	9.35	3.59	10.03	3.67	10.48	3.73
	43.0	7.95	3.59	8.39	3.60	8.83	3.60	9.04	3.60	9.67	3.60	10.08	3.60
	46.0	7.51	3.03	7.88	3.03	8.24	3.03	8.42	3.03	8.95	3.03	9.23	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059477B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5+7.1	22.0	10.02	2.84	10.48	2.90	10.94	2.95	11.17	2.98	11.85	3.06	12.31	3.12
	25.0	9.74	2.85	10.20	3.00	10.66	3.06	10.89	3.08	11.58	3.17	12.03	3.22
	32.0	9.09	3.21	9.55	3.26	10.01	3.32	10.24	3.34	10.93	3.43	11.39	3.48
	35.0	8.81	3.33	9.27	3.38	9.73	3.44	<b>9.96</b>	<b>3.46</b>	10.65	3.55	11.11	3.60
	40.0	8.35	3.54	8.81	3.59	9.27	3.65	9.50	3.68	10.18	3.75	10.61	3.75
	43.0	8.07	3.60	8.51	3.60	8.95	3.60	9.16	3.60	9.79	3.60	10.20	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.99	3.03	8.35	3.03	8.58	3.03	9.06	3.03	9.40	3.03
2.0+2.0+3.5+3.5	22.0	9.18	2.65	9.60	2.70	10.02	2.75	10.24	2.78	10.87	2.85	11.29	2.90
	25.0	8.93	2.74	9.35	2.79	9.77	2.84	9.98	2.87	10.61	2.95	11.03	3.00
	32.0	8.33	2.98	8.75	3.03	9.17	3.09	9.38	3.11	10.02	3.18	10.44	3.24
	35.0	8.09	3.09	8.50	3.15	8.92	3.20	<b>9.13</b>	<b>3.22</b>	9.76	3.30	10.18	3.35
	40.0	7.65	3.29	8.07	3.34	8.49	3.40	8.70	3.42	9.34	3.50	9.75	3.55
	43.0	7.40	3.42	7.82	3.47	8.24	3.52	8.45	3.55	9.07	3.60	9.47	3.60
	46.0	7.04	3.03	7.40	3.03	7.76	3.03	7.98	3.03	8.44	3.03	8.77	3.03
2.0+2.0+3.5+4.2	22.0	9.37	2.76	9.80	2.82	10.23	2.87	10.45	2.90	11.09	2.98	11.52	3.03
	25.0	9.11	2.86	9.54	2.91	9.97	2.97	10.19	2.99	10.83	3.06	11.26	3.13
	32.0	8.51	3.11	8.94	3.17	9.37	3.22	9.58	3.25	10.22	3.33	10.65	3.38
	35.0	8.25	3.23	8.68	3.28	9.11	3.34	<b>9.32</b>	<b>3.36</b>	9.96	3.44	10.39	3.50
	40.0	7.81	3.44	8.24	3.49	8.67	3.54	8.89	3.57	9.53	3.65	9.95	3.70
	43.0	7.55	3.57	7.98	3.60	8.40	3.60	8.61	3.60	9.21	3.60	9.61	3.60
	46.0	7.19	3.03	7.55	3.03	7.90	3.03	8.07	3.03	8.58	3.03	8.91	3.03
2.0+2.0+3.5+5.0	22.0	9.55	2.79	9.98	2.84	10.42	2.89	10.64	2.92	11.29	3.00	11.73	3.06
	25.0	9.28	2.89	9.72	2.94	10.16	2.99	10.37	3.02	11.03	3.10	11.47	3.16
	32.0	8.66	3.14	9.10	3.19	9.54	3.25	9.76	3.28	10.41	3.36	10.85	3.41
	35.0	8.40	3.26	8.83	3.31	9.27	3.37	<b>9.49</b>	<b>3.39</b>	10.15	3.47	10.58	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.39	3.52	8.83	3.57	9.05	3.60	9.70	3.66	10.14	3.74
	43.0	7.69	3.60	8.12	3.60	8.55	3.60	8.76	3.60	9.37	3.60	9.77	3.60
	46.0	7.30	3.03	7.67	3.03	8.02	3.03	8.20	3.03	8.71	3.03	9.04	3.03
2.0+2.0+3.5+6.0	22.0	10.01	2.84	10.47	2.90	10.93	2.95	11.15	2.98	11.84	3.06	12.30	3.12
	25.0	9.73	2.95	10.19	3.00	10.65	3.06	10.88	3.08	11.56	3.17	12.02	3.22
	32.0	9.08	3.21	9.54	3.26	10.00	3.32	10.23	3.34	10.92	3.43	11.37	3.48
	35.0	8.80	3.33	9.26	3.38	9.72	3.44	<b>9.95</b>	<b>3.46</b>	10.64	3.55	11.10	3.60
	40.0	8.34	3.54	8.80	3.59	9.26	3.65	9.49	3.68	10.17	3.75	10.60	3.75
	43.0	8.06	3.60	8.50	3.60	8.94	3.60	9.15	3.60	9.78	3.60	10.19	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.98	3.03	8.34	3.03	8.52	3.03	9.05	3.03	9.39	3.03
2.0+2.0+3.5+7.1	22.0	10.03	2.84	10.49	2.90	10.95	2.95	11.18	2.98	11.87	3.06	12.33	3.12
	25.0	9.75	2.95	10.21	3.00	10.67	3.06	10.90	3.08	11.59	3.17	12.05	3.22
	32.0	9.10	3.21	9.56	3.26	10.02	3.32	10.25	3.34	10.94	3.43	11.40	3.48
	35.0	8.82	3.33	9.28	3.38	9.74	3.44	<b>9.97</b>	<b>3.46</b>	10.66	3.55	11.12	3.60
	40.0	8.36	3.54	8.82	3.59	9.28	3.65	9.51	3.68	10.19	3.75	10.62	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.52	3.60	8.96	3.60	9.17	3.60	9.80	3.60	10.21	3.60
	46.0	7.62	3.03	7.99	3.03	8.36	3.03	8.54	3.03	9.06	3.03	9.41	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059478B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+2.5+2.5	22.0	8.83	2.32	9.24	2.36	9.64	2.41	9.84	2.43	10.45	2.50	10.85	2.54
	25.0	8.59	2.40	8.99	2.45	9.40	2.49	9.60	2.51	10.20	2.58	10.61	2.63
	32.0	8.01	2.61	8.42	2.66	8.82	2.70	9.08	2.72	9.63	2.79	10.04	2.84
	35.0	7.77	2.71	8.17	2.76	8.58	2.80	<b>8.78</b>	<b>2.82</b>	9.39	2.89	9.79	2.94
	40.0	7.36	2.88	7.76	2.93	8.17	2.97	8.37	3.00	8.98	3.06	9.38	3.11
	43.0	7.11	2.99	7.52	3.04	7.92	3.08	8.18	3.11	8.73	3.17	9.14	3.22
	46.0	6.84	3.03	7.21	3.03	7.58	3.03	7.76	3.03	8.29	3.03	8.64	3.03
2.0+2.5+2.5+3.5	22.0	9.17	2.65	9.59	2.70	10.01	2.75	10.22	2.78	10.85	2.85	11.27	2.90
	25.0	8.92	2.74	9.34	2.79	9.76	2.84	9.97	2.87	10.60	2.95	11.02	3.00
	32.0	8.32	2.98	8.74	3.03	9.16	3.09	9.37	3.11	10.01	3.19	10.43	3.24
	35.0	8.07	3.09	8.49	3.15	8.91	3.20	<b>9.12</b>	<b>3.22</b>	9.75	3.30	10.17	3.35
	40.0	7.64	3.29	8.07	3.34	8.49	3.40	8.70	3.42	9.33	3.50	9.75	3.55
	43.0	7.39	3.42	7.81	3.47	8.23	3.52	8.44	3.55	9.06	3.60	9.48	3.60
	46.0	7.03	3.03	7.40	3.03	7.75	3.03	7.92	3.03	8.43	3.03	8.76	3.03
2.0+2.5+2.5+4.2	22.0	9.36	2.76	9.79	2.82	10.22	2.87	10.44	2.90	11.08	2.98	11.51	3.03
	25.0	9.10	2.86	9.53	2.91	9.96	2.97	10.18	2.99	10.82	3.08	11.25	3.13
	32.0	8.50	3.11	8.93	3.17	9.36	3.22	9.57	3.25	10.21	3.33	10.64	3.38
	35.0	8.24	3.23	8.67	3.28	9.10	3.34	<b>9.31</b>	<b>3.36</b>	9.95	3.44	10.38	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.23	3.49	8.66	3.54	8.88	3.57	9.52	3.65	9.95	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.97	3.60	8.39	3.60	8.60	3.60	9.21	3.60	9.60	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.54	3.03	7.89	3.03	8.07	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.0+2.5+2.5+5.0	22.0	9.55	2.79	9.98	2.84	10.42	2.89	10.64	2.92	11.29	3.00	11.73	3.06
	25.0	9.28	2.89	9.72	2.94	10.16	2.99	10.37	3.02	11.03	3.10	11.47	3.16
	32.0	8.66	3.14	9.10	3.19	9.54	3.25	9.76	3.28	10.41	3.36	10.85	3.41
	35.0	8.40	3.26	8.83	3.31	9.27	3.37	<b>9.49</b>	<b>3.39</b>	10.15	3.47	10.58	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.39	3.52	8.83	3.57	9.05	3.60	9.70	3.66	10.14	3.74
	43.0	7.69	3.60	8.12	3.60	8.55	3.60	8.76	3.60	9.37	3.60	9.77	3.60
	46.0	7.30	3.03	7.67	3.03	8.02	3.03	8.20	3.03	8.71	3.03	9.04	3.03
2.0+2.5+2.5+6.0	22.0	10.00	2.84	10.46	2.90	10.91	2.95	11.14	2.98	11.83	3.06	12.29	3.12
	25.0	9.72	2.95	10.18	3.00	10.64	3.06	10.87	3.09	11.55	3.17	12.01	3.22
	32.0	9.07	3.21	9.53	3.26	9.99	3.32	10.22	3.34	10.90	3.43	11.36	3.48
	35.0	8.80	3.33	9.25	3.38	9.71	3.44	<b>9.94</b>	<b>3.46</b>	10.63	3.55	11.08	3.60
	40.0	8.33	3.54	8.79	3.59	9.25	3.65	9.48	3.68	10.16	3.75	10.59	3.75
	43.0	8.05	3.60	8.50	3.60	8.93	3.60	9.14	3.60	9.77	3.60	10.18	3.60
	46.0	7.60	3.03	7.97	3.03	8.34	3.03	8.52	3.03	9.04	3.03	9.33	3.03
2.0+2.5+2.5+7.1	22.0	10.02	2.84	10.48	2.90	10.94	2.95	11.17	2.98	11.85	3.06	12.31	3.12
	25.0	9.74	2.95	10.20	3.00	10.66	3.06	10.89	3.09	11.58	3.17	12.03	3.22
	32.0	9.09	3.21	9.55	3.26	10.01	3.32	10.24	3.34	10.93	3.43	11.39	3.48
	35.0	8.81	3.33	9.27	3.38	9.73	3.44	<b>9.96</b>	<b>3.46</b>	10.65	3.55	11.11	3.60
	40.0	8.35	3.54	8.81	3.59	9.27	3.65	9.50	3.68	10.18	3.75	10.61	3.75
	43.0	8.07	3.60	8.51	3.60	8.95	3.60	9.16	3.60	9.79	3.60	10.20	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.99	3.03	8.35	3.03	8.53	3.03	9.06	3.03	9.40	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059479B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+4.2+5.0	22,0	9,56	2,79	9,89	2,84	10,43	2,89	10,85	2,92	11,31	3,00	11,74	3,06
	25,0	9,29	2,89	9,79	2,84	10,17	2,99	10,38	3,02	11,04	3,10	11,48	3,16
	32,0	8,67	3,14	9,11	3,19	9,55	3,25	9,77	3,28	10,42	3,36	10,86	3,41
	35,0	8,41	3,26	8,84	3,31	9,28	3,37	<b>9,50</b>	<b>3,39</b>	10,16	3,47	10,59	3,53
	40,0	7,96	3,47	8,40	3,52	8,84	3,57	9,06	3,60	9,71	3,68	10,15	3,74
	43,0	7,70	3,60	8,13	3,60	8,56	3,60	8,76	3,60	9,38	3,60	9,79	3,60
	46,0	7,31	3,03	7,67	3,03	8,03	3,03	8,20	3,03	8,72	3,03	9,05	3,03
2.0+2.5+4.2+6.0	22,0	10,47	3,29	10,95	3,35	11,43	3,42	11,87	3,45	12,39	3,54	12,87	3,61
	25,0	10,18	3,41	10,66	3,47	11,14	3,53	11,39	3,57	12,10	3,66	12,58	3,73
	32,0	9,50	3,71	9,98	3,77	10,46	3,83	10,70	3,87	11,42	3,96	11,90	4,03
	35,0	8,21	3,84	8,69	3,81	10,17	3,97	<b>10,41</b>	<b>4,00</b>	11,10	4,02	11,56	4,02
	40,0	8,79	3,75	9,21	3,75	9,68	3,75	9,88	3,75	10,53	3,75	10,94	3,75
	43,0	8,44	3,60	8,92	3,60	9,39	3,60	9,61	3,60	10,22	3,60	10,62	3,60
	46,0	8,10	3,03	8,46	3,03	8,82	3,03	8,99	3,03	9,51	3,03	9,84	3,03
2.0+2.5+5.0+5.0	22,0	9,74	2,81	10,18	2,87	10,63	2,92	10,85	2,95	11,52	3,03	11,97	3,08
	25,0	9,47	2,91	9,91	2,97	10,38	3,02	10,58	3,05	11,25	3,13	11,70	3,19
	32,0	8,84	3,17	9,28	3,22	9,73	3,28	9,95	3,30	10,82	3,39	11,07	3,44
	35,0	8,57	3,29	9,01	3,34	9,48	3,40	<b>9,68</b>	<b>3,42</b>	10,35	3,51	10,79	3,56
	40,0	8,11	3,50	8,56	3,55	9,01	3,61	9,23	3,63	9,90	3,72	10,34	3,75
	43,0	7,84	3,60	8,28	3,60	8,71	3,60	8,92	3,60	9,54	3,60	9,94	3,60
	46,0	7,43	3,03	7,80	3,03	8,16	3,03	8,33	3,03	8,85	3,03	9,19	3,03
2.0+2.5+5.0+6.0	22,0	10,55	3,25	11,04	3,32	11,52	3,38	11,76	3,41	12,48	3,51	12,97	3,57
	25,0	10,26	3,37	10,74	3,43	11,23	3,50	11,47	3,53	12,18	3,62	12,68	3,69
	32,0	9,57	3,67	10,06	3,73	10,54	3,79	10,78	3,83	11,51	3,92	11,99	3,98
	35,0	9,28	3,81	9,77	3,87	10,25	3,93	<b>10,49</b>	<b>3,96</b>	11,20	4,02	11,65	4,02
	40,0	8,79	3,75	9,27	3,75	9,72	3,75	9,94	3,75	10,59	3,75	11,01	3,75
	43,0	8,50	3,60	8,98	3,60	9,44	3,60	9,65	3,60	10,27	3,60	10,68	3,60
	46,0	8,12	3,03	8,49	3,03	8,84	3,03	9,02	3,03	9,54	3,03	9,88	3,03
2.0+3.5+3.5+3.5	22,0	9,37	2,76	9,80	2,82	10,23	2,87	10,45	2,90	11,09	2,98	11,52	3,03
	25,0	9,11	2,86	9,54	2,91	9,97	2,97	10,19	2,99	10,83	3,06	11,26	3,13
	32,0	8,51	3,11	8,94	3,17	9,37	3,22	9,58	3,25	10,22	3,33	10,65	3,38
	35,0	8,25	3,23	8,68	3,28	9,11	3,34	<b>9,32</b>	<b>3,36</b>	9,96	3,44	10,39	3,50
	40,0	7,81	3,44	8,24	3,49	8,67	3,54	8,89	3,57	9,53	3,65	9,98	3,70
	43,0	7,55	3,57	7,98	3,60	8,40	3,60	8,61	3,60	9,21	3,60	9,61	3,60
	46,0	7,19	3,03	7,55	3,03	7,90	3,03	8,07	3,03	8,58	3,03	8,91	3,03
2.0+3.5+3.5+4.2	22,0	9,38	2,76	9,81	2,82	10,24	2,87	10,46	2,90	11,10	2,98	11,53	3,03
	25,0	9,12	2,86	9,55	2,91	9,98	2,97	10,20	2,99	10,84	3,06	11,27	3,13
	32,0	8,52	3,11	8,95	3,17	9,38	3,22	9,59	3,25	10,24	3,33	10,67	3,38
	35,0	8,26	3,23	8,69	3,28	9,12	3,34	<b>9,33</b>	<b>3,36</b>	9,97	3,44	10,40	3,50
	40,0	7,82	3,44	8,25	3,49	8,68	3,54	8,90	3,57	9,54	3,65	9,97	3,70
	43,0	7,56	3,57	7,99	3,60	8,41	3,60	8,62	3,60	9,22	3,60	9,62	3,60
	46,0	7,20	3,03	7,55	3,03	7,91	3,03	8,08	3,03	8,59	3,03	8,92	3,03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059480B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+4.2+4.2+5.0	22.0	10.07	3.28	10.53	3.34	10.99	3.41	11.22	3.44	11.91	3.53	12.37	3.60
	25.0	9.79	3.40	10.25	3.46	10.71	3.52	10.94	3.56	11.63	3.65	12.10	3.72
	32.0	9.14	3.70	9.60	3.76	10.06	3.82	10.29	3.86	10.98	3.95	11.44	4.02
	35.0	8.86	3.83	9.32	3.90	9.78	3.96	<b>10.01</b>	<b>3.99</b>	10.69	4.02	11.12	4.02
	40.0	8.39	3.75	8.85	3.75	9.31	3.75	9.54	3.75	10.17	3.75	10.58	3.75
	43.0	8.11	3.60	8.57	3.60	9.03	3.60	9.26	3.60	9.90	3.60	10.29	3.60
	46.0	7.83	3.03	8.23	3.03	8.58	3.03	8.75	3.03	9.25	3.03	9.53	3.03
2.5+2.5+2.5+2.5	22.0	9.08	2.65	9.50	2.70	9.92	2.75	10.12	2.78	10.75	2.85	11.18	2.90
	25.0	8.83	2.74	9.25	2.78	9.66	2.84	9.87	2.87	10.48	2.95	10.91	3.00
	32.0	8.24	2.98	8.66	3.03	9.07	3.09	9.28	3.11	9.91	3.19	10.32	3.24
	35.0	7.99	3.08	8.41	3.15	8.82	3.20	<b>9.03</b>	<b>3.22</b>	9.65	3.30	10.07	3.35
	40.0	7.57	3.29	7.99	3.34	8.40	3.40	8.61	3.42	9.23	3.50	9.65	3.55
	43.0	7.32	3.42	7.73	3.47	8.15	3.52	8.36	3.55	8.97	3.60	9.37	3.60
	46.0	6.97	3.03	7.33	3.03	7.68	3.03	7.85	3.03	8.36	3.03	8.63	3.03
2.5+2.5+2.5+3.5	22.0	9.17	2.65	9.59	2.70	10.01	2.75	10.22	2.78	10.85	2.85	11.27	2.90
	25.0	8.92	2.74	9.34	2.79	9.76	2.84	9.97	2.87	10.60	2.95	11.02	3.00
	32.0	8.32	2.98	8.74	3.03	9.16	3.09	9.37	3.11	10.01	3.19	10.43	3.24
	35.0	8.07	3.08	8.49	3.15	8.91	3.20	<b>9.12</b>	<b>3.22</b>	9.75	3.30	10.17	3.35
	40.0	7.64	3.29	8.07	3.34	8.49	3.40	8.70	3.42	9.33	3.50	9.75	3.55
	43.0	7.39	3.42	7.81	3.47	8.23	3.52	8.44	3.55	9.06	3.60	9.48	3.60
	46.0	7.03	3.03	7.40	3.03	7.75	3.03	7.92	3.03	8.43	3.03	8.78	3.03
2.5+2.5+2.5+4.2	22.0	9.36	2.76	9.78	2.82	10.22	2.87	10.44	2.90	11.08	2.98	11.51	3.03
	25.0	9.10	2.86	9.53	2.81	9.96	2.97	10.18	2.99	10.82	3.08	11.25	3.13
	32.0	8.50	3.11	8.93	3.17	9.36	3.22	9.57	3.25	10.21	3.33	10.64	3.38
	35.0	8.24	3.23	8.67	3.28	9.10	3.34	<b>9.31</b>	<b>3.36</b>	9.95	3.44	10.38	3.50
	40.0	7.80	3.44	8.23	3.49	8.66	3.54	8.88	3.57	9.52	3.65	9.95	3.70
	43.0	7.54	3.57	7.97	3.60	8.39	3.60	8.60	3.60	9.21	3.60	9.60	3.60
	46.0	7.18	3.03	7.54	3.03	7.89	3.03	8.07	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.5+2.5+2.5+5.0	22.0	9.55	2.79	9.98	2.84	10.42	2.89	10.64	2.92	11.28	3.00	11.73	3.06
	25.0	9.28	2.89	9.72	2.94	10.16	2.99	10.37	3.02	11.03	3.10	11.47	3.16
	32.0	8.66	3.14	9.10	3.19	9.54	3.25	9.76	3.28	10.41	3.36	10.85	3.41
	35.0	8.40	3.26	8.83	3.31	9.27	3.37	<b>9.49</b>	<b>3.39</b>	10.15	3.47	10.58	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.39	3.52	8.83	3.57	9.05	3.60	9.70	3.68	10.14	3.74
	43.0	7.69	3.60	8.12	3.60	8.55	3.60	8.76	3.60	9.37	3.60	9.77	3.60
	46.0	7.30	3.03	7.67	3.03	8.02	3.03	8.20	3.03	8.71	3.03	9.04	3.03
2.5+2.5+2.5+6.0	22.0	10.00	2.84	10.46	2.90	10.91	2.95	11.14	2.98	11.83	3.06	12.29	3.12
	25.0	9.72	2.95	10.18	3.00	10.64	3.06	10.87	3.09	11.55	3.17	12.01	3.22
	32.0	9.07	3.21	9.53	3.26	9.99	3.32	10.22	3.34	10.90	3.43	11.36	3.48
	35.0	8.80	3.33	9.25	3.38	9.71	3.44	<b>9.94</b>	<b>3.46</b>	10.63	3.55	11.08	3.60
	40.0	8.33	3.54	8.79	3.59	9.25	3.65	9.48	3.68	10.16	3.75	10.59	3.75
	43.0	8.05	3.60	8.50	3.60	8.93	3.60	9.14	3.60	9.77	3.60	10.18	3.60
	46.0	7.60	3.03	7.97	3.03	8.34	3.03	8.52	3.03	9.04	3.03	9.33	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059481B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+4.2+4.2	22.0	9.38	2.76	9.81	2.82	10.24	2.87	10.48	2.90	11.10	2.98	11.59	3.03
	25.0	8.12	2.86	9.55	2.91	9.98	2.97	10.20	2.99	10.84	3.08	11.27	3.13
	32.0	8.52	3.11	8.95	3.17	9.38	3.22	9.58	3.25	10.24	3.33	10.67	3.38
	35.0	8.26	3.23	8.69	3.28	9.12	3.34	<b>9.33</b>	<b>3.36</b>	9.97	3.44	10.40	3.50
	40.0	7.82	3.44	8.25	3.49	8.68	3.54	8.90	3.57	9.54	3.65	9.97	3.70
	43.0	7.56	3.57	7.99	3.60	8.41	3.60	8.62	3.60	9.22	3.60	9.62	3.60
	46.0	7.20	3.03	7.55	3.03	7.91	3.03	8.08	3.03	8.59	3.03	8.92	3.03
2.5+2.5+4.2+5.0	22.0	9.56	2.79	9.99	2.84	10.43	2.89	10.65	2.92	11.31	3.00	11.74	3.06
	25.0	8.29	2.89	9.73	2.94	10.17	2.99	10.38	3.02	11.04	3.10	11.48	3.16
	32.0	8.67	3.14	9.11	3.19	9.55	3.25	9.77	3.28	10.42	3.36	10.86	3.41
	35.0	8.41	3.26	8.84	3.31	9.28	3.37	<b>9.50</b>	<b>3.39</b>	10.16	3.47	10.59	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.40	3.52	8.84	3.57	9.06	3.60	9.71	3.68	10.15	3.74
	43.0	7.70	3.60	8.13	3.60	8.56	3.60	8.76	3.60	9.38	3.60	9.79	3.60
	46.0	7.31	3.03	7.67	3.03	8.03	3.03	8.20	3.03	8.72	3.03	9.05	3.03
2.5+2.5+4.2+6.0	22.0	10.53	3.29	11.01	3.35	11.50	3.42	11.74	3.45	12.46	3.54	12.94	3.61
	25.0	10.24	3.41	10.72	3.47	11.20	3.53	11.45	3.57	12.17	3.66	12.65	3.73
	32.0	9.56	3.71	10.04	3.77	10.52	3.83	10.76	3.87	11.49	3.96	11.97	4.03
	35.0	9.26	3.84	9.75	3.91	10.23	3.97	<b>10.47</b>	<b>4.00</b>	11.17	4.02	11.62	4.02
	40.0	8.78	3.75	9.26	3.75	9.71	3.75	9.93	3.75	10.58	3.75	11.00	3.75
	43.0	8.48	3.60	8.97	3.60	9.44	3.60	9.65	3.60	10.27	3.60	10.67	3.60
	46.0	8.13	3.03	8.50	3.03	8.85	3.03	9.03	3.03	9.54	3.03	9.83	3.03
2.5+2.5+5.0+5.0	22.0	10.31	3.44	10.78	3.50	11.25	3.57	11.49	3.60	12.20	3.70	12.67	3.77
	25.0	10.02	3.56	10.50	3.63	10.97	3.69	11.20	3.73	11.91	3.83	12.39	3.89
	32.0	9.36	3.87	9.83	3.94	10.30	4.01	10.54	4.04	11.24	4.14	11.71	4.18
	35.0	9.07	4.02	9.54	4.02	10.01	4.02	<b>10.24</b>	<b>4.02</b>	10.92	4.02	11.36	4.02
	40.0	8.59	3.75	9.06	3.75	9.54	3.75	9.77	3.75	10.43	3.75	10.84	3.75
	43.0	8.31	3.60	8.78	3.60	9.25	3.60	9.45	3.60	10.18	3.60	10.57	3.60
	46.0	8.02	3.03	8.49	3.03	8.84	3.03	9.01	3.03	9.51	3.03	9.84	3.03
2.5+3.5+3.5+3.5	22.0	9.89	2.76	9.83	2.82	10.26	2.87	10.47	2.90	11.12	2.98	11.55	3.03
	25.0	8.13	2.86	9.56	2.91	9.99	2.97	10.21	2.99	10.86	3.08	11.29	3.13
	32.0	8.53	3.11	8.96	3.17	9.39	3.22	9.60	3.25	10.25	3.33	10.68	3.38
	35.0	8.26	3.23	8.69	3.28	9.12	3.34	<b>9.34</b>	<b>3.36</b>	9.99	3.44	10.42	3.50
	40.0	7.83	3.44	8.26	3.49	8.63	3.54	8.91	3.57	9.55	3.65	9.93	3.70
	43.0	7.57	3.57	8.00	3.60	8.42	3.60	8.63	3.60	9.23	3.60	9.63	3.60
	46.0	7.20	3.03	7.56	3.03	7.91	3.03	8.09	3.03	8.60	3.03	8.93	3.03
2.5+3.5+3.5+4.2	22.0	9.38	2.76	9.81	2.82	10.24	2.87	10.48	2.90	11.10	2.98	11.59	3.03
	25.0	8.12	2.86	9.55	2.91	9.98	2.97	10.20	2.99	10.84	3.08	11.27	3.13
	32.0	8.52	3.11	8.95	3.17	9.38	3.22	9.58	3.25	10.24	3.33	10.67	3.38
	35.0	8.26	3.23	8.69	3.28	9.12	3.34	<b>9.33</b>	<b>3.36</b>	9.97	3.44	10.40	3.50
	40.0	7.82	3.44	8.25	3.49	8.68	3.54	8.90	3.57	9.54	3.65	9.97	3.70
	43.0	7.56	3.57	7.99	3.60	8.41	3.60	8.62	3.60	9.22	3.60	9.62	3.60
	46.0	7.20	3.03	7.55	3.03	7.91	3.03	8.08	3.03	8.59	3.03	8.92	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059482B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+3.5+3.5+4.2	22.0	9.88	3.25	10.33	3.31	10.78	3.37	11.01	3.40	11.69	3.50	12.14	3.58
	25.0	9.60	3.36	10.06	3.43	10.51	3.49	10.73	3.52	11.41	3.62	11.87	3.68
	32.0	8.96	3.66	9.42	3.72	9.87	3.79	10.09	3.82	10.77	3.91	11.23	3.97
	35.0	8.69	3.80	9.14	3.86	9.59	3.92	<b>9.82</b>	<b>3.95</b>	10.49	4.02	10.93	4.02
	40.0	8.23	3.75	8.68	3.75	9.14	3.75	9.36	3.75	9.99	3.75	10.40	3.75
	43.0	7.96	3.60	8.41	3.60	8.86	3.60	9.09	3.60	9.73	3.60	10.12	3.60
	46.0	7.68	3.03	8.10	3.03	8.44	3.03	8.61	3.03	9.11	3.03	9.43	3.03
3.5+3.5+3.5+5.0	22.0	10.01	3.21	10.47	3.28	10.93	3.34	11.15	3.37	11.84	3.46	12.30	3.53
	25.0	9.73	3.33	10.19	3.39	10.65	3.45	10.88	3.49	11.56	3.58	12.02	3.64
	32.0	9.08	3.62	9.54	3.68	10.00	3.75	10.23	3.78	10.92	3.87	11.37	3.93
	35.0	8.80	3.76	9.26	3.82	9.72	3.88	<b>9.95</b>	<b>3.91</b>	10.64	4.01	11.08	4.02
	40.0	8.34	3.75	8.80	3.75	9.26	3.75	9.47	3.75	10.10	3.75	10.51	3.75
	43.0	8.06	3.60	8.52	3.60	8.98	3.60	9.21	3.60	9.82	3.60	10.21	3.60
	46.0	7.78	3.03	8.15	3.03	8.50	3.03	8.67	3.03	9.17	3.03	9.50	3.03
3.5+3.5+4.2+4.2	22.0	8.89	3.25	10.34	3.31	10.79	3.37	11.02	3.40	11.70	3.50	12.15	3.58
	25.0	8.61	3.36	10.07	3.43	10.52	3.49	10.75	3.52	11.42	3.62	11.88	3.68
	32.0	8.97	3.66	9.43	3.72	9.88	3.79	10.10	3.82	10.78	3.91	11.24	3.97
	35.0	8.70	3.80	9.15	3.86	9.60	3.92	<b>9.83</b>	<b>3.95</b>	10.50	4.02	10.94	4.02
	40.0	8.24	3.75	8.69	3.75	9.15	3.75	9.37	3.75	10.00	3.75	10.41	3.75
	43.0	7.97	3.60	8.42	3.60	8.87	3.60	9.10	3.60	9.74	3.60	10.12	3.60
	46.0	7.69	3.03	8.11	3.03	8.45	3.03	8.62	3.03	9.11	3.03	9.44	3.03
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	22.0	9.08	2.31	9.50	2.35	9.92	2.40	10.12	2.42	10.75	2.49	11.16	2.53
	25.0	8.83	2.39	9.25	2.44	9.66	2.48	9.87	2.50	10.49	2.57	10.91	2.62
	32.0	8.24	2.60	8.66	2.65	9.07	2.69	9.28	2.72	9.91	2.78	10.32	2.83
	35.0	7.99	2.70	8.41	2.75	8.82	2.79	<b>9.03</b>	<b>2.81</b>	9.65	2.88	10.07	2.93
	40.0	7.57	2.87	7.99	2.92	8.40	2.96	8.61	2.99	9.23	3.05	9.65	3.10
	43.0	7.32	2.98	7.73	3.03	8.15	3.07	8.36	3.09	8.98	3.16	9.40	3.21
	46.0	7.04	3.03	7.42	3.03	7.80	3.03	7.98	3.03	8.52	3.03	8.87	3.03
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	22.0	9.30	2.42	9.73	2.47	10.16	2.52	10.37	2.54	11.01	2.61	11.44	2.68
	25.0	9.05	2.51	9.47	2.56	9.90	2.61	10.11	2.63	10.75	2.70	11.18	2.75
	32.0	8.44	2.73	8.87	2.78	9.30	2.83	9.51	2.85	10.15	2.92	10.57	2.97
	35.0	8.18	2.84	8.61	2.88	9.04	2.93	<b>9.25</b>	<b>2.95</b>	9.89	3.02	10.32	3.07
	40.0	7.75	3.02	8.18	3.06	8.61	3.11	8.82	3.13	9.46	3.21	9.88	3.25
	43.0	7.50	3.13	7.92	3.18	8.35	3.23	8.56	3.25	9.20	3.32	9.63	3.37
	46.0	7.15	3.03	7.53	3.03	7.90	3.03	8.08	3.03	8.62	3.03	8.97	3.03
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	22.0	9.70	2.66	10.14	2.71	10.58	2.77	10.81	2.79	11.47	2.87	11.92	2.92
	25.0	9.43	2.76	9.87	2.81	10.32	2.86	10.54	2.89	11.20	2.97	11.65	3.02
	32.0	8.80	3.00	9.24	3.05	9.69	3.10	9.91	3.13	10.58	3.21	11.02	3.26
	35.0	8.53	3.11	8.97	3.17	9.42	3.22	<b>9.64</b>	<b>3.24</b>	10.31	3.32	10.75	3.37
	40.0	8.08	3.31	8.52	3.36	8.97	3.42	9.19	3.44	9.86	3.52	10.30	3.57
	43.0	7.81	3.44	8.26	3.49	8.70	3.54	8.92	3.57	9.56	3.60	9.97	3.60
	46.0	7.38	3.03	7.76	3.03	8.12	3.03	8.30	3.03	8.83	3.03	9.18	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059483B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	22.0	10.03	2.84	10.49	2.90	10.95	2.95	11.18	2.98	11.87	3.06	12.33	3.12
	25.0	9.75	2.95	10.21	3.00	10.67	3.06	10.90	3.08	11.59	3.17	12.05	3.22
	32.0	9.10	3.21	9.56	3.26	10.02	3.32	10.25	3.34	10.94	3.43	11.40	3.48
	35.0	8.82	3.33	9.28	3.38	9.74	3.44	<b>9.97</b>	<b>3.46</b>	10.66	3.55	11.12	3.60
	40.0	8.36	3.54	8.82	3.59	9.28	3.65	9.51	3.68	10.18	3.75	10.62	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.52	3.60	8.96	3.60	9.17	3.60	9.80	3.60	10.21	3.60
	46.0	7.62	3.03	7.99	3.03	8.36	3.03	8.54	3.03	9.06	3.03	9.41	3.03
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	22.0	10.21	2.87	10.68	2.92	11.14	2.98	11.38	3.01	12.08	3.08	12.55	3.15
	25.0	9.93	2.97	10.39	3.03	10.86	3.08	11.10	3.11	11.80	3.19	12.26	3.25
	32.0	9.26	3.23	9.73	3.29	10.20	3.34	10.43	3.37	11.14	3.46	11.60	3.51
	35.0	8.98	3.35	9.45	3.41	9.92	3.47	<b>10.15</b>	<b>3.49</b>	10.95	3.58	11.32	3.63
	40.0	8.51	3.57	8.98	3.62	9.44	3.68	9.68	3.71	10.96	3.75	10.79	3.75
	43.0	8.22	3.60	8.67	3.60	9.11	3.60	9.32	3.60	9.96	3.60	10.37	3.60
	46.0	7.74	3.03	8.11	3.03	8.48	3.03	8.66	3.03	9.19	3.03	9.54	3.03
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	22.0	10.44	2.79	10.92	2.85	11.40	2.90	11.64	2.93	12.35	3.01	12.83	3.07
	25.0	10.15	2.89	10.63	2.95	11.11	3.00	11.35	3.03	12.06	3.11	12.54	3.17
	32.0	9.47	3.15	9.95	3.20	10.43	3.26	10.67	3.29	11.38	3.37	11.87	3.42
	35.0	9.18	3.27	9.66	3.32	10.14	3.38	<b>10.38</b>	<b>3.40</b>	11.10	3.48	11.58	3.54
	40.0	8.70	3.48	9.18	3.53	9.66	3.59	9.90	3.61	10.81	3.68	11.09	3.75
	43.0	8.41	3.60	8.87	3.60	9.32	3.60	9.55	3.60	10.20	3.60	10.62	3.60
	46.0	7.87	3.03	8.26	3.03	8.63	3.03	8.82	3.03	9.37	3.03	9.72	3.03
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	22.0	10.56	2.86	11.05	2.92	11.53	2.97	11.77	3.00	12.50	3.08	12.98	3.14
	25.0	10.27	2.96	10.75	3.02	11.24	3.07	11.48	3.10	12.20	3.19	12.69	3.24
	32.0	9.58	3.22	10.07	3.28	10.55	3.33	10.79	3.36	11.52	3.45	12.00	3.50
	35.0	9.29	3.34	9.77	3.40	10.26	3.46	<b>10.50</b>	<b>3.48</b>	11.23	3.57	11.71	3.62
	40.0	8.80	3.56	9.29	3.61	9.77	3.67	10.01	3.70	10.72	3.75	11.16	3.75
	43.0	8.49	3.60	8.95	3.60	9.41	3.60	9.63	3.60	10.28	3.60	10.70	3.60
	46.0	7.95	3.03	8.34	3.03	8.72	3.03	8.90	3.03	9.45	3.03	9.80	3.03
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	22.0	9.51	2.54	9.94	2.59	10.38	2.64	10.59	2.66	11.25	2.74	11.68	2.79
	25.0	9.24	2.63	9.68	2.68	10.11	2.73	10.33	2.75	10.98	2.83	11.42	2.89
	32.0	8.63	2.86	9.06	2.91	9.50	2.96	9.71	2.99	10.37	3.06	10.80	3.11
	35.0	8.36	2.97	8.80	3.02	9.23	3.07	<b>9.45</b>	<b>3.09</b>	10.10	3.17	10.54	3.22
	40.0	7.92	3.16	8.38	3.21	8.79	3.28	9.01	3.28	9.68	3.36	10.10	3.41
	43.0	7.66	3.28	8.09	3.33	8.53	3.38	8.75	3.40	9.40	3.46	9.83	3.53
	46.0	7.26	3.03	7.64	3.03	8.01	3.03	8.19	3.03	8.72	3.03	9.07	3.03
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	22.0	10.04	2.84	10.50	2.90	10.96	2.95	11.19	2.98	11.88	3.06	12.34	3.12
	25.0	9.76	2.95	10.22	3.00	10.68	3.06	10.91	3.08	11.60	3.17	12.06	3.22
	32.0	9.11	3.21	9.57	3.26	10.03	3.32	10.26	3.34	10.95	3.43	11.41	3.48
	35.0	8.83	3.33	9.29	3.38	9.75	3.44	<b>9.98</b>	<b>3.46</b>	10.67	3.55	11.13	3.60
	40.0	8.37	3.54	8.83	3.59	9.29	3.65	9.52	3.68	10.20	3.75	10.63	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.53	3.60	8.96	3.60	9.18	3.60	9.81	3.60	10.22	3.60
	46.0	7.63	3.03	8.00	3.03	8.36	3.03	8.54	3.03	9.07	3.03	9.41	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059484B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieure : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	22.0	9.72	2.84	10.16	2.90	10.61	2.95	10.89	2.98	11.50	3.06	11.94	3.12
	25.0	9.45	2.95	9.89	3.00	10.34	3.06	10.56	3.08	11.23	3.17	11.67	3.22
	32.0	8.82	3.21	8.26	3.26	9.71	3.32	9.93	3.34	10.60	3.43	11.04	3.48
	35.0	8.55	3.33	8.99	3.38	9.44	3.44	<b>9.66</b>	<b>3.46</b>	10.33	3.55	10.77	3.60
	40.0	8.10	3.54	8.54	3.59	8.99	3.65	9.21	3.68	9.88	3.75	10.30	3.75
	43.0	7.83	3.60	8.26	3.60	8.69	3.60	8.90	3.60	9.51	3.60	9.91	3.60
	46.0	7.43	3.03	7.79	3.03	8.15	3.03	8.32	3.03	8.84	3.03	9.17	3.03
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	22.0	10.21	2.87	10.68	2.92	11.14	2.98	11.38	3.01	12.08	3.09	12.55	3.15
	25.0	9.93	2.97	10.39	3.03	10.86	3.08	11.10	3.11	11.80	3.19	12.26	3.25
	32.0	9.26	3.23	9.73	3.29	10.20	3.34	10.43	3.37	11.14	3.46	11.60	3.51
	35.0	8.98	3.35	9.45	3.41	9.92	3.47	<b>10.15</b>	<b>3.49</b>	10.85	3.58	11.32	3.63
	40.0	8.51	3.57	8.98	3.62	9.44	3.68	9.68	3.71	10.36	3.75	10.79	3.75
	43.0	8.22	3.60	8.67	3.60	9.11	3.60	9.32	3.60	9.96	3.60	10.37	3.60
	46.0	7.74	3.03	8.11	3.03	8.48	3.03	8.66	3.03	9.19	3.03	9.54	3.03
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	22.0	10.51	2.86	10.99	2.92	11.47	2.97	11.72	3.00	12.44	3.08	12.92	3.14
	25.0	10.22	2.96	10.70	3.02	11.18	3.07	11.42	3.10	12.15	3.19	12.63	3.24
	32.0	9.54	3.22	10.02	3.28	10.50	3.33	10.74	3.36	11.46	3.45	11.95	3.50
	35.0	9.25	3.34	9.73	3.40	10.21	3.46	<b>10.45</b>	<b>3.48</b>	11.17	3.57	11.65	3.62
	40.0	8.76	3.56	9.24	3.61	9.72	3.67	9.96	3.70	10.67	3.75	11.11	3.75
	43.0	8.45	3.60	8.91	3.60	9.36	3.60	9.58	3.60	10.23	3.60	10.66	3.60
	46.0	7.92	3.03	8.31	3.03	8.68	3.03	8.87	3.03	9.41	3.03	9.77	3.03
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	22.0	10.03	2.84	10.49	2.90	10.95	2.95	11.18	2.98	11.87	3.06	12.33	3.12
	25.0	9.75	2.95	10.21	3.00	10.67	3.06	10.90	3.08	11.59	3.17	12.05	3.22
	32.0	9.10	3.21	9.58	3.26	10.02	3.32	10.25	3.34	10.94	3.43	11.40	3.48
	35.0	8.82	3.33	9.28	3.38	9.74	3.44	<b>9.97</b>	<b>3.46</b>	10.66	3.55	11.12	3.60
	40.0	8.36	3.54	8.82	3.59	9.28	3.65	9.51	3.68	10.19	3.75	10.62	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.52	3.60	8.96	3.60	9.17	3.60	9.80	3.60	10.21	3.60
	46.0	7.62	3.03	7.99	3.03	8.36	3.03	8.54	3.03	9.06	3.03	9.41	3.03
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	22.0	9.72	2.84	10.16	2.90	10.61	2.95	10.89	2.98	11.50	3.06	11.94	3.12
	25.0	9.45	2.95	9.89	3.00	10.34	3.06	10.56	3.08	11.23	3.17	11.67	3.22
	32.0	8.82	3.21	8.26	3.26	9.71	3.32	9.93	3.34	10.60	3.43	11.04	3.48
	35.0	8.55	3.33	8.99	3.38	9.44	3.44	<b>9.66</b>	<b>3.46</b>	10.33	3.55	10.77	3.60
	40.0	8.10	3.54	8.54	3.59	8.99	3.65	9.21	3.68	9.88	3.75	10.30	3.75
	43.0	7.83	3.60	8.26	3.60	8.69	3.60	8.90	3.60	9.51	3.60	9.91	3.60
	46.0	7.43	3.03	7.79	3.03	8.15	3.03	8.32	3.03	8.84	3.03	9.17	3.03
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	22.0	10.51	3.12	10.99	3.18	11.47	3.24	11.72	3.27	12.44	3.37	12.92	3.43
	25.0	10.22	3.24	10.70	3.30	11.18	3.36	11.42	3.39	12.15	3.48	12.63	3.54
	32.0	9.54	3.52	10.02	3.58	10.50	3.64	10.74	3.67	11.46	3.76	11.95	3.82
	35.0	9.25	3.65	9.73	3.71	10.21	3.77	<b>10.45</b>	<b>3.80</b>	11.17	3.80	11.65	3.86
	40.0	8.76	3.75	9.22	3.75	9.68	3.75	9.90	3.75	10.56	3.75	10.99	3.75
	43.0	8.47	3.60	8.93	3.60	9.37	3.60	9.58	3.60	10.21	3.60	10.61	3.60
	46.0	8.02	3.03	8.39	3.03	8.75	3.03	8.93	3.03	9.45	3.03	9.80	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059485B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

5

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	22,0	10,21	2,87	10,68	2,92	11,14	2,98	11,38	3,01	12,08	3,08	12,55	3,15
	25,0	9,99	2,97	10,39	3,03	10,86	3,08	11,10	3,11	11,80	3,18	12,26	3,25
	32,0	9,26	3,23	9,73	3,29	10,20	3,34	10,43	3,37	11,14	3,46	11,60	3,51
	35,0	8,98	3,35	9,45	3,41	9,92	3,47	<b>10,15</b>	<b>3,49</b>	10,85	3,58	11,32	3,63
	40,0	8,51	3,57	8,98	3,62	9,44	3,68	9,68	3,71	10,36	3,75	10,79	3,75
	43,0	8,22	3,60	8,67	3,60	9,11	3,60	9,32	3,60	9,96	3,60	10,37	3,60
	46,0	7,74	3,03	8,11	3,03	8,48	3,03	8,66	3,03	9,19	3,03	9,54	3,03
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	22,0	10,55	2,86	11,04	2,92	11,52	2,97	11,76	3,00	12,48	3,08	12,87	3,14
	25,0	10,26	2,96	10,74	3,02	11,23	3,07	11,47	3,10	12,19	3,18	12,68	3,24
	32,0	9,57	3,22	10,06	3,28	10,54	3,33	10,78	3,36	11,51	3,45	11,99	3,50
	35,0	8,28	3,34	9,77	3,40	10,25	3,46	<b>10,49</b>	<b>3,48</b>	11,21	3,57	11,70	3,62
	40,0	8,79	3,56	9,28	3,61	9,78	3,67	10,00	3,70	10,71	3,75	11,15	3,75
	43,0	8,49	3,60	8,95	3,60	9,40	3,60	9,62	3,60	10,27	3,60	10,69	3,60
	46,0	7,95	3,03	8,33	3,03	8,71	3,03	8,89	3,03	9,44	3,03	9,80	3,03
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	22,0	10,03	2,84	10,49	2,90	10,95	2,95	11,18	2,98	11,87	3,06	12,33	3,12
	25,0	9,75	2,95	10,21	3,00	10,67	3,06	10,90	3,08	11,59	3,17	12,05	3,22
	32,0	9,10	3,21	9,56	3,26	10,02	3,32	10,25	3,34	10,94	3,43	11,40	3,48
	35,0	8,82	3,33	9,28	3,38	9,74	3,44	<b>9,97</b>	<b>3,46</b>	10,66	3,55	11,12	3,60
	40,0	8,36	3,54	8,82	3,59	9,28	3,65	9,51	3,68	10,19	3,75	10,62	3,75
	43,0	8,08	3,60	8,52	3,60	8,96	3,60	9,17	3,60	9,80	3,60	10,21	3,60
	46,0	7,62	3,03	7,99	3,03	8,36	3,03	8,54	3,03	9,06	3,03	9,41	3,03
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	22,0	10,47	3,30	10,95	3,36	11,43	3,42	11,67	3,46	12,39	3,55	12,87	3,62
	25,0	10,18	3,41	10,66	3,48	11,14	3,54	11,38	3,57	12,10	3,67	12,58	3,73
	32,0	9,50	3,71	9,98	3,78	10,46	3,84	10,70	3,87	11,42	3,97	11,90	4,04
	35,0	9,21	3,85	9,69	3,92	10,17	3,98	<b>10,41</b>	<b>4,01</b>	11,10	4,02	11,55	4,02
	40,0	8,73	3,75	9,21	3,75	9,67	3,75	9,88	3,75	10,53	3,75	10,95	3,75
	43,0	8,44	3,60	8,92	3,60	9,39	3,60	9,61	3,60	10,23	3,60	10,62	3,60
	46,0	8,11	3,03	8,47	3,03	8,82	3,03	9,00	3,03	9,51	3,03	9,85	3,03
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	22,0	10,55	3,19	11,04	3,25	11,52	3,31	11,76	3,34	12,48	3,44	12,87	3,50
	25,0	10,26	3,30	10,74	3,37	11,23	3,43	11,47	3,46	12,19	3,55	12,68	3,61
	32,0	9,57	3,59	10,06	3,66	10,54	3,72	10,78	3,75	11,51	3,84	11,99	3,90
	35,0	9,28	3,73	9,77	3,79	10,25	3,85	<b>10,49</b>	<b>3,88</b>	11,21	3,98	11,69	4,02
	40,0	8,79	3,75	9,26	3,75	9,71	3,75	9,94	3,75	10,59	3,75	11,02	3,75
	43,0	8,50	3,60	8,98	3,60	9,42	3,60	9,63	3,60	10,25	3,60	10,66	3,60
	46,0	8,08	3,03	8,45	3,03	8,81	3,03	8,98	3,03	9,51	3,03	9,85	3,03
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	22,0	10,53	3,30	11,01	3,36	11,50	3,42	11,74	3,46	12,46	3,55	12,94	3,62
	25,0	10,24	3,41	10,72	3,48	11,20	3,54	11,45	3,57	12,17	3,67	12,65	3,73
	32,0	9,56	3,71	10,04	3,78	10,52	3,84	10,76	3,87	11,49	3,97	11,97	4,04
	35,0	9,26	3,85	9,75	3,92	10,23	3,98	<b>10,47</b>	<b>4,01</b>	11,16	4,02	11,62	4,02
	40,0	8,78	3,75	9,26	3,75	9,72	3,75	9,93	3,75	10,58	3,75	11,00	3,75
	43,0	8,48	3,60	8,97	3,60	9,45	3,60	9,66	3,60	10,27	3,60	10,67	3,60
	46,0	8,14	3,03	8,50	3,03	8,86	3,03	9,03	3,03	9,55	3,03	9,83	3,03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059486B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 2 Tableaux Puissance frigorifique

### 5MXS90E (★ rafraîchissement 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure ° CBH	Température de l'air intérieur : °CBH											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	22.0	10.53	3.30	11.01	3.36	11.50	3.42	11.74	3.46	12.46	3.55	12.94	3.62
	25.0	10.24	3.41	10.72	3.48	11.20	3.54	11.45	3.57	12.17	3.67	12.65	3.73
	32.0	9.56	3.71	10.04	3.78	10.52	3.84	10.76	3.87	11.49	3.97	11.97	4.04
	35.0	9.26	3.85	9.75	3.92	10.23	3.98	<b>10.47</b>	<b>4.01</b>	11.16	4.02	11.62	4.02
	40.0	8.78	3.75	9.26	3.75	9.72	3.75	9.93	3.75	10.58	3.75	11.00	3.75
	43.0	8.48	3.60	8.97	3.60	9.45	3.60	9.66	3.60	10.27	3.60	10.67	3.60
	46.0	8.14	3.03	8.50	3.03	8.86	3.03	9.03	3.03	9.55	3.03	9.88	3.03
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	22.0	10.48	3.30	10.96	3.36	11.44	3.42	11.68	3.46	12.40	3.55	12.88	3.62
	25.0	10.19	3.41	10.67	3.48	11.15	3.54	11.39	3.57	12.11	3.67	12.59	3.73
	32.0	9.51	3.71	9.99	3.78	10.47	3.84	10.71	3.87	11.43	3.97	11.91	4.04
	35.0	9.22	3.85	9.70	3.92	10.18	3.98	<b>10.42</b>	<b>4.01</b>	11.11	4.02	11.56	4.02
	40.0	8.73	3.75	9.21	3.75	9.67	3.75	9.89	3.75	10.54	3.75	10.96	3.75
	43.0	8.44	3.60	8.92	3.60	9.40	3.60	9.62	3.60	10.23	3.60	10.63	3.60
	46.0	8.11	3.03	8.47	3.03	8.83	3.03	9.00	3.03	9.52	3.03	9.85	3.03

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059487B