



CATALOGUE 2014/2015

GAMME **MULTI-SPLIT**

**Confort
&
Modularité**



INDEX



GAMME MULTI-SPLIT

- 17 **Unités extérieures**
- 26 **Unités intérieures**
- 40 **Accessoires**
- 46 **Tables de combinaison**

Confort & Modularité

UNE GAMME DE PRODUITS VASTE ET COMPLÈTE

LG compte parmi les plus grandes entreprises au monde pour la production de climatisation.










Elle a mis au point des technologies d'excellence qui garantissent à la fois
bonnes performances, efficacité énergétique optimale et facilité d'installation.
Elle offre une vaste gamme de produits parfaits pour la climatisation des espaces
tels que les magasins, les salles de sport, les bureaux etc.



MULTI-SPLIT




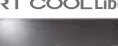



























GAMME UNITÉS EXTÉRIEURES

Unités extérieures

kW	Référence	Nb unités intérieures maxi	Alim. Elec.	Exemple de combinaison
4,1	MU2M15 UL2 	2	1 ø	
4,7	MU2M17 UL2 	2	1 ø	
5,3	MU3M19 UE2 	3	1 ø	
6,2	MU3M21 UE2 	3	1 ø	
7,0	MU4M25 U42 	4	1 ø	
7,9	MU4M27 U42 	4	1 ø	
8,8	MU5M30 U42 	5	1 ø	
11,7	MU5M40 UO2 	5	1 ø	

GAMME UNITÉS INTÉRIEURES

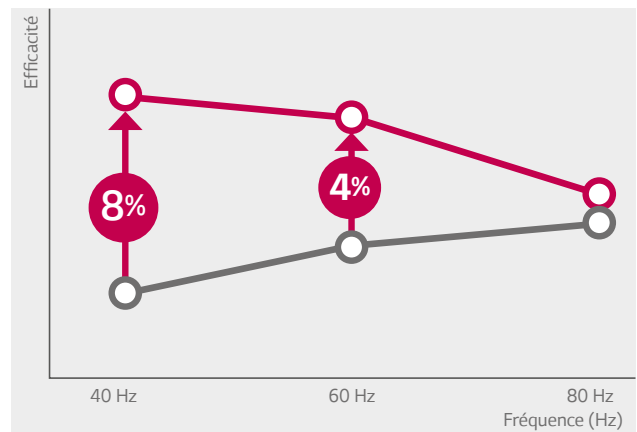
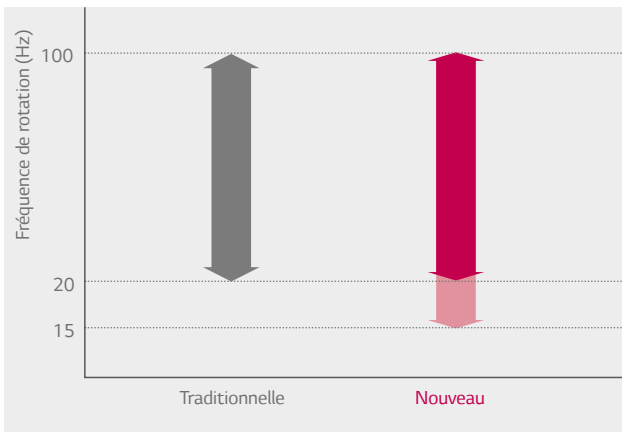
Unités intérieures

kBtu	Type kW	Muraux	Cassettes	Gainables		Convertibles / Plafonniers	Consoles
				HP 150 Pa	BP 50 Pa		
5	1,5	Libero  MS05SQ NW0	 MT06AH NR0				
7	2,1	Libero  MS07AQ NB0 ART COOL Libero  MS07AW* NB0	 MT08AH NR0				
9	2,6	Libero  MS09AQ NB0 ART COOL Libero  MS09AW* NB0 ART COOL Panel  MA09AH1 NF1	 CT09 NR2	 CB09L N12	 CV09 NE2	 CQ09 NA0	
12	3,5	Libero  MS12AQ NB0 ART COOL Libero  MS12AW* NB0 ART COOL Panel  MA12AH1 NF1	 CT12 NR2	 CB12L N12	 CV12 NE2	 CQ12 NA0	
18	5,3	Libero  MS18AQ NCO ART COOL Panel  MS18AW* NCO	 CT18 NQ2	 CM18 N14	 CB18L N22	 CV18 NJ2	
24	7,0	Libero  MS18AQ NCO ART COOL Libero  MS18AW* NCO	 CT24 NP2	 CM24 N14	 CB24L N32	 CV24 NJ2	

EFFICACITÉ

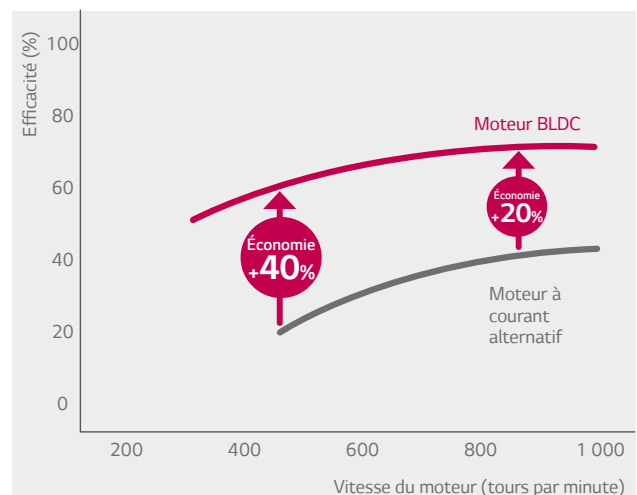
Compresseur BLDC

Les unités extérieures de la gamme tertiaire sont équipées de compresseurs BLDC munis de moteurs à aimants néodymes. Ces compresseurs se démarquent par une efficacité énergétique supérieure par rapport à celle des compresseurs inverter traditionnels pour garantir une efficacité énergétique saisonnière élevée.



Moteur de ventilation BLDC

Le moteur de ventilation BLDC est plus efficace par rapport au moteur à courant alternatif traditionnel et affiche une économie énergétique jusqu'à 40 % à hauts régimes de rotation et jusqu'à 20 % à bas régimes.



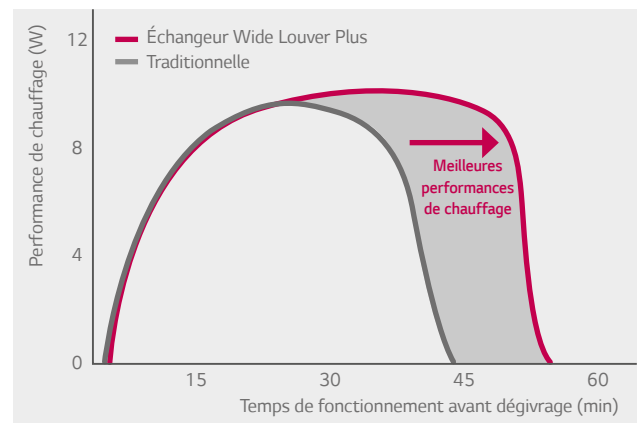
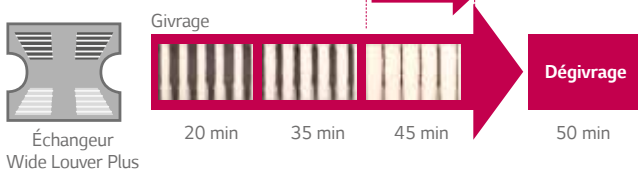
Échangeur Wide Louver Plus

L'échangeur à ailettes Wide Louver Plus est appliqué sur les unités extérieures. Le travail particulier sur ces ailettes permet d'augmenter la puissance de l'échangeur de 11 % à parité de surface par rapport à un échangeur traditionnel. De plus, il ralentit la formation de givre sur l'échangeur, ce qui induit un temps de chauffage plus long et un COP augmenté de 6 %.

Traditionnelle



Wide Louver



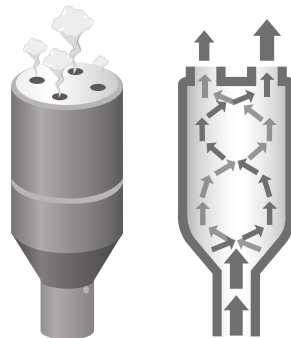
*Unité MU4M25 U42

MULTI-SPLIT

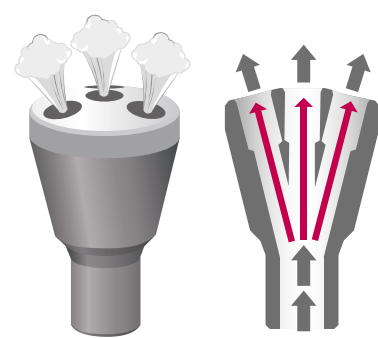
Distribution uniforme du réfrigérant

Les nouveaux distributeurs de réfrigérant dans les unités extérieures permettent de réduire les turbulences et d'améliorer la répartition des flux pour une utilisation maximale des surfaces d'échange. Cette innovation garantit une augmentation de l'efficacité énergétique de l'ordre de 5 %.

Traditionnel
Distribution non uniforme

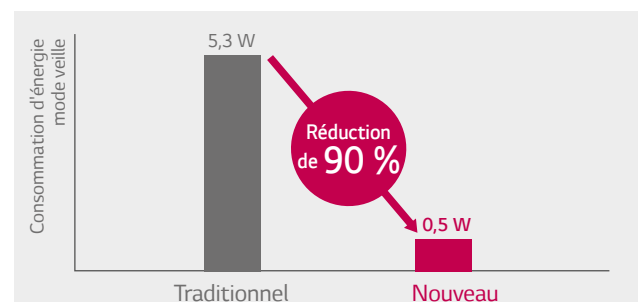


Nouveau
Distribution uniforme



Consommation électrique réduite en mode veille

Une fonctionnalité innovante permet de couper l'alimentation électrique des composants du système pendant la phase de veille de l'installation. De cette façon, la consommation électrique en phase de veille pour les unités extérieures est inférieure de 90 % par rapport aux versions précédentes.



* Comparaison entre la consommation électrique en veille pour le modèle MU3M19 UE0 et le modèle MU3M19 UE2.

CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT RAPIDES

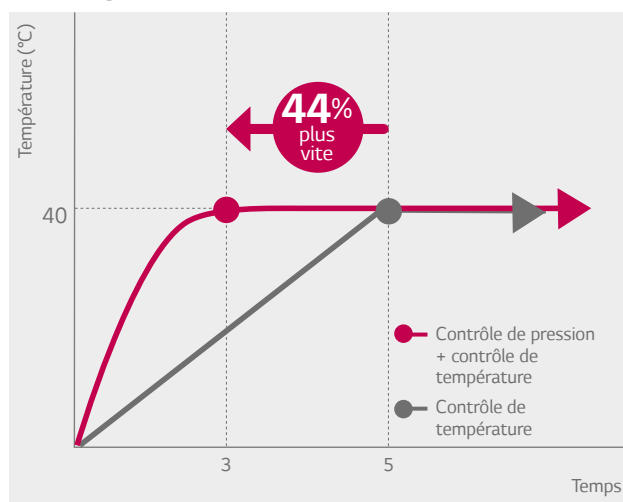
Régulation par sonde de pression

Les nouvelles unités fonctionnent avec un contrôle basé sur les pressions du réfrigérant dans le circuit. La nouvelle technologie appliquée à ces produits permet d'obtenir les résultats escomptés dans des délais plus courts, de mieux gérer le fonctionnement du compresseur dans des conditions de charge partielle et d'aboutir à de considérables réductions du courant électrique absorbé.



Le contrôle de pression prend moins de temps pour atteindre la température souhaitée : jusqu'à 30 % en refroidissement et jusqu'à 44 % en chauffage, avec un niveau de précision et de stabilité élevé.

Chauffage

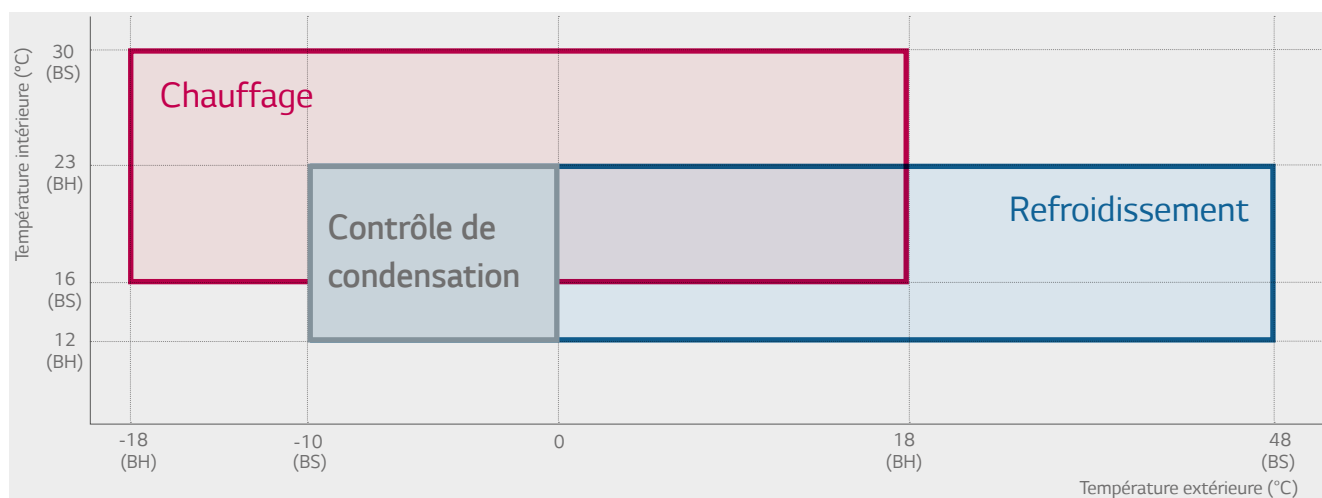


* Basé sur les tests usine

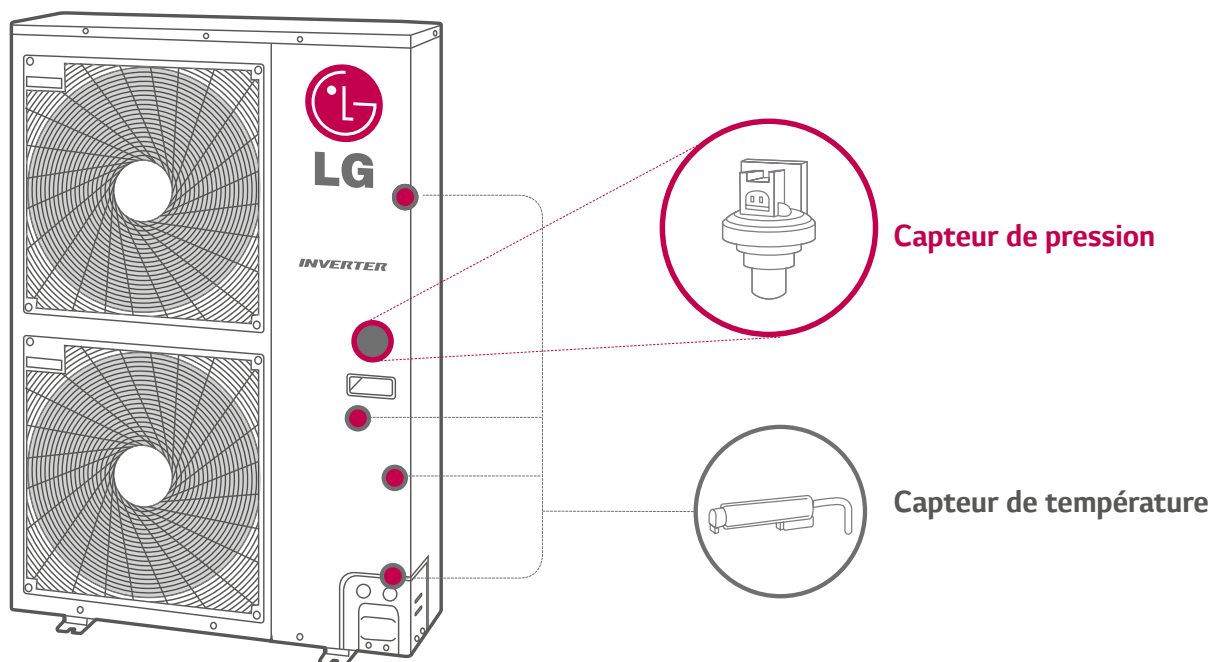
PERFORMANCES FIABLES

Plage de fonctionnement agrandie et contrôle de condensation

Les unités extérieures de la gamme tertiaire peuvent fonctionner en mode refroidissement et chauffage dans les conditions les plus extrêmes. La présence, en équipement de série, du contrôle de condensation pour le mode refroidissement, les rend compatibles avec toutes les applications où il est nécessaire de refroidir l'air, même en cas de températures extérieures basses (par ex. restaurants, salles de sport, locaux de serveurs).



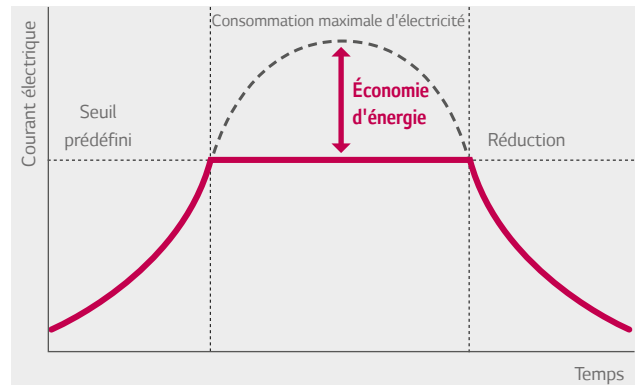
* Sauf MU2M15 UL2 / MU2M17 UL2 : temp. max refroidissement + 46 °C (BS)



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

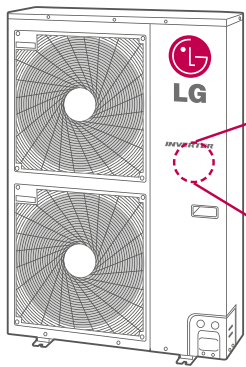
Contrôle du courant absorbé

Cette fonction permet de maintenir la consommation maximale d'électricité de l'unité dans une limite prédéfinie.

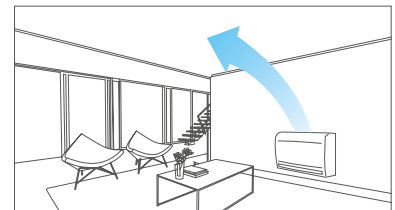
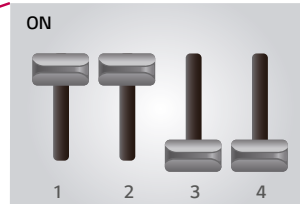


Blocage du mode de fonctionnement

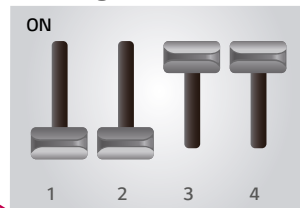
En réglant les interrupteurs DIP switch, il est possible de bloquer le mode de fonctionnement en refroidissement seul ou chauffage seul.



Refroidissement seul



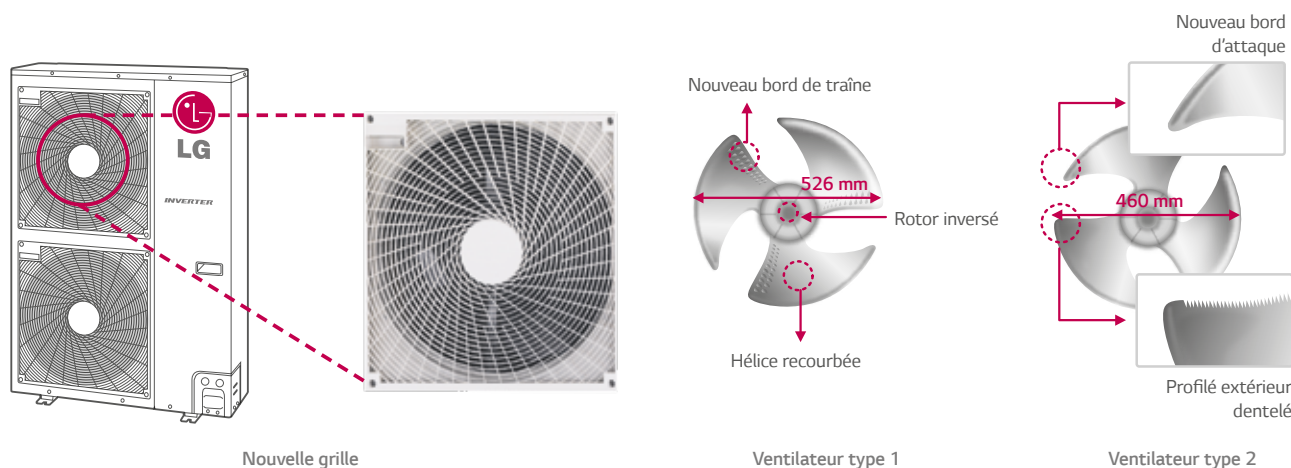
Chauffage seul



SILENCE MAXIMUM

Nouvelles grilles et ventilateurs

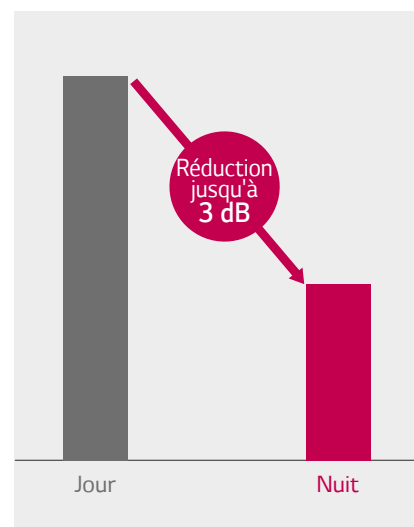
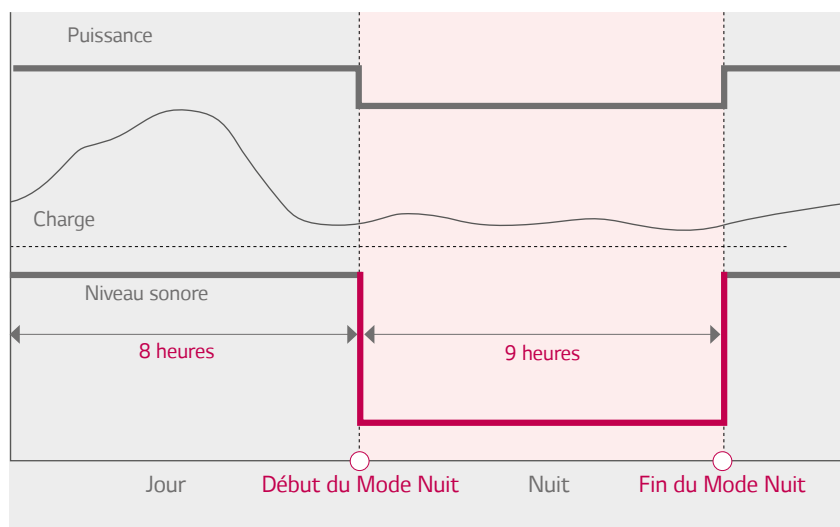
L'adoption d'une nouvelle grille de protection des ventilateurs et le recours à des ventilateurs spécialement conçus pour l'optimisation aérodynamique ont permis de réduire le niveau sonore des unités extérieures d'environ 2 dB(A).



Mode Nuit

Le Mode Nuit permet de réduire jusqu'à 3 dB le niveau sonore du groupe grâce à un réglage sur la platine électronique.

• Mode Refroidissement



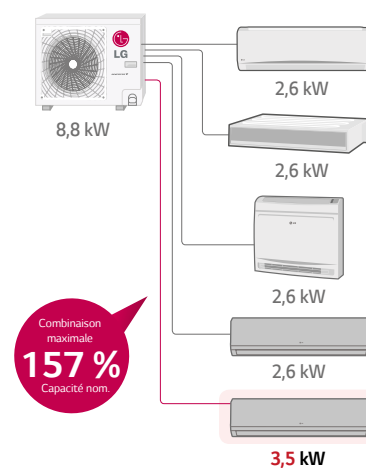
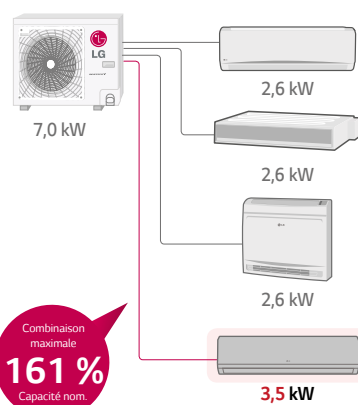
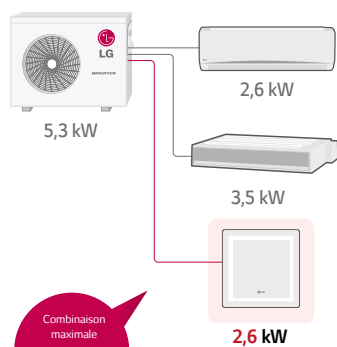
CONFIGURATIONS FLEXIBLES

Longueurs frigorifiques maximales

Les systèmes Multi peuvent être raccordés à une longueur totale de 85 mètres de tuyauterie et jusqu'à 15 mètres de différence de niveau pour une flexibilité maximale d'installation.

(m)		MU2M15 MU2M17	MU3M19 MU3M21	MU4M25 MU4M27	MU5M30	MU5M40
Longueur totale des tuyauteries		30	50	70	75	85
Longueur maxi UI-UE		20	25	25	25	25
Dénivelé maxi	UI-UE	15	15	15	15	15
	UI-UI	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

Configuration libre



Large gamme d'unités intérieures



7 Unités extérieures

Plus de
2 000
Combinaisons

31 Unités intérieures

MULTI-SPLIT

Flexibilité maximale

La possibilité d'utiliser une large gamme d'unités intérieures et des unités extérieures de nombreux formats différents permet une flexibilité d'installation maximale. En utilisant les produits Multi, il est possible de construire l'installation en fonction des besoins du site d'installation. Les unités intérieures Consoles, Gainables, Convertibles, Plafonniers et Cassettes 4 voies sont les mêmes que celles utilisées dans la gamme tertiaire, ce qui rend la gestion des stocks en magasin plus simple et intuitive.



INSTALLATION ET ASSISTANCE SIMPLIFIÉES

Légères et compactes

Les unités extérieures LG de la gamme Multi ont été conçues et réalisées selon un design rationnel, avec des dimensions réduites ainsi qu'un poids inférieur par rapport aux unités précédentes. Cela les rend plus maniables et simples à installer.

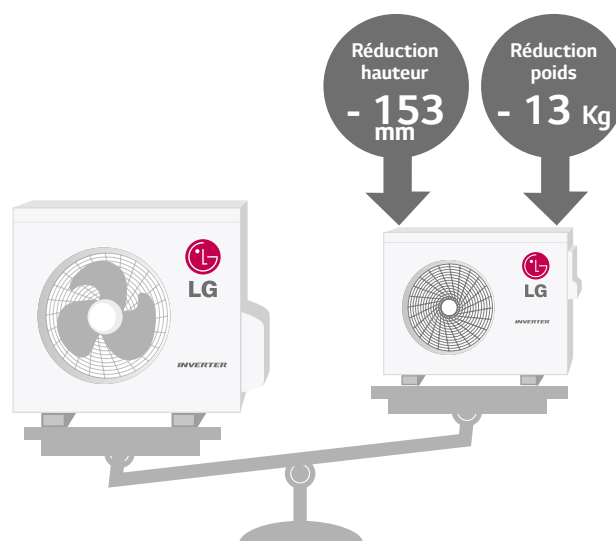
Poids



Réfrigérant



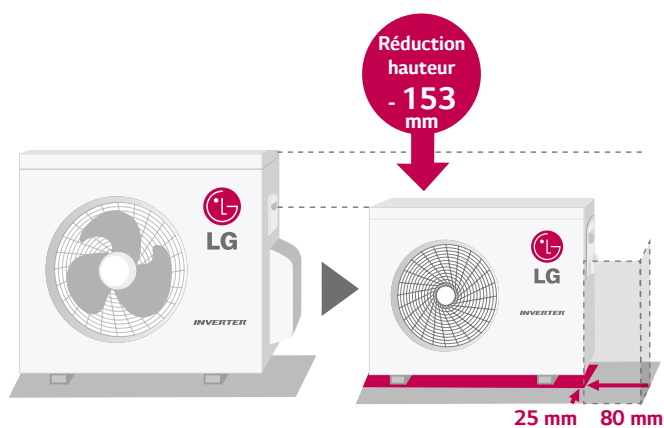
MU3M19 UE2 / MU3M21 UE2



Installation Facilitée des groupes extérieurs

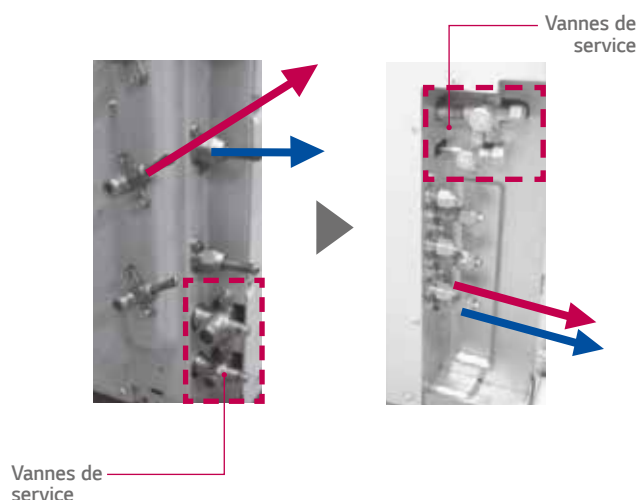
Les connexions pour le réfrigérant ne dépassent pas de l'unité, ce qui réduit davantage l'encombrement.

Les vannes de service sont disposées en position haute afin de faciliter les opérations de manutention et d'installation.



• Disponible pour les modèles
MU3M19 UE2 / MU3M21 UE2 / MU4M25 U42 / MU4M27 U42 / MU5M30 U42

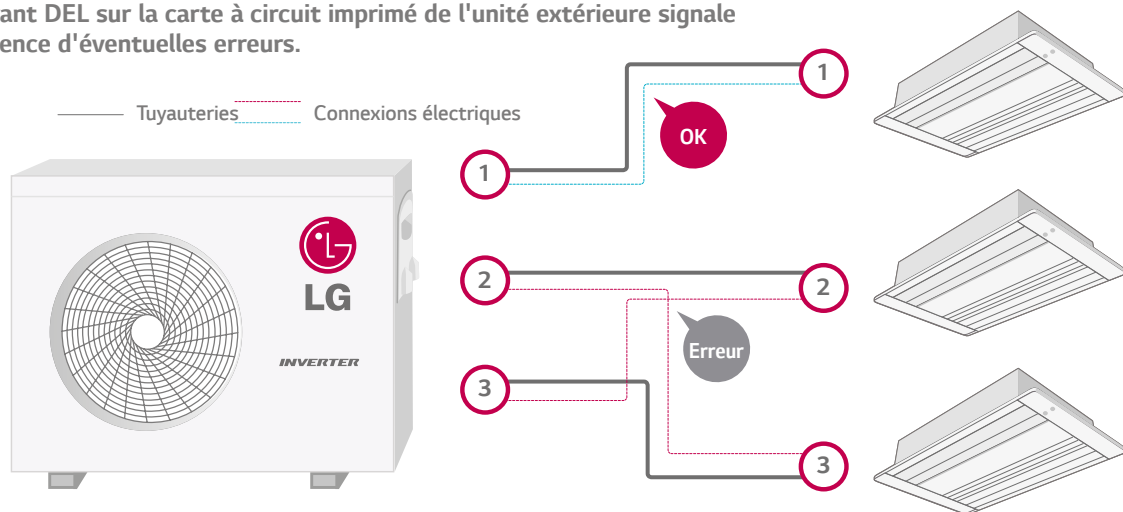
Raccordement frigorifique facilité



Fonction auto-diagnostique

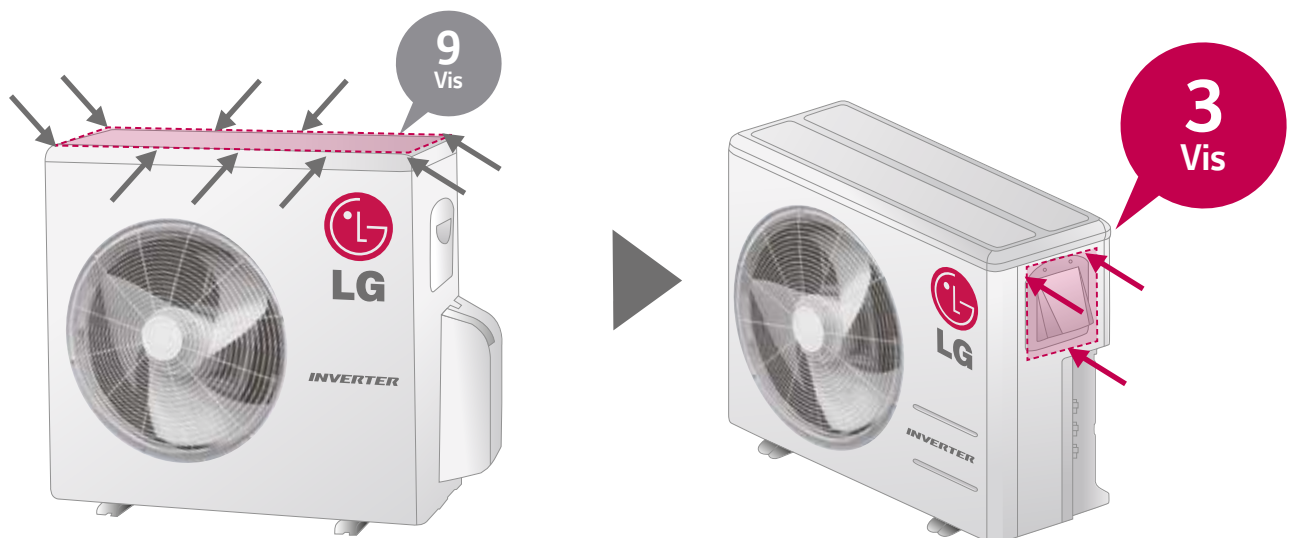
Grâce à cette fonction, il est possible de vérifier la bonne association des tuyauteries et des raccords électriques une fois le travail terminé. Via cette fonction de contrôle, actionnable via la carte électronique de l'unité extérieure, il est possible de réaliser une installation correcte et fonctionnant parfaitement de façon rapide et simple.

Un voyant DEL sur la carte à circuit imprimé de l'unité extérieure signale la présence d'éventuelles erreurs.



• Disponible pour les modèles
MU2M15 UL2 / MU2M17 UL2 / MU3M19 UE2 / MU3M21 UE2 / MU4M25 U42 / MU4M27 U42 / MU5M30 U42

Accès facilité à la platine électronique



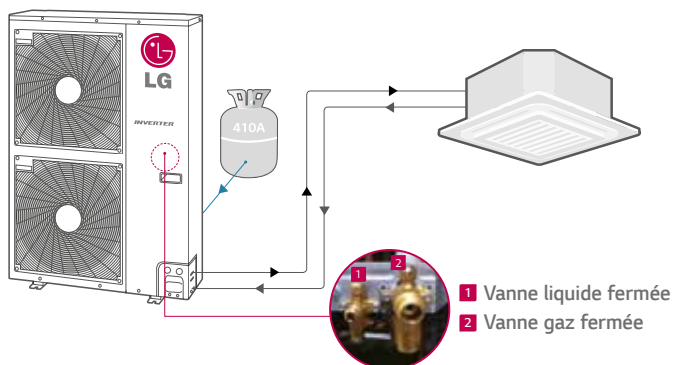
• Disponible pour les modèles
MU2M15 UL2 / MU2M17 UL2 / MU3M19 UE2 / MU3M21 UE2

EXPLOITATION ET MAINTENANCE SIMPLES

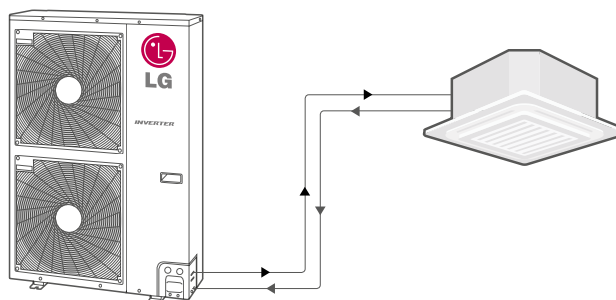
Mode froid forcé

L'opération froid forcé permet de rapatrier le fluide lors des interventions de maintenance sur le système quelle que soit la température extérieure.

Recharge



Pump Down



* Fonction appliquée aux modèles Inverter 5-15 kW / H-inverter 10-14 kW

LGMV (LG Monitoring View)

Le logiciel LGMV permet aux techniciens de contrôler et de surveiller les unités très facilement.



Informations sur les unités intérieures

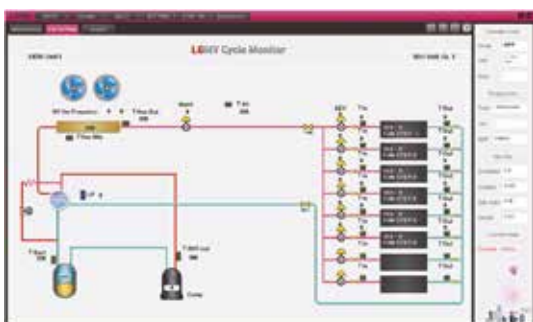
Circuit et vannes

Informations générales

Sondes et raccordements élec.

Informations sur les unités extérieures

LGMV fournit également des informations relatives à l'exploitabilité des produits au moyen de diagrammes et de graphiques.



Monitoring facile des codes de panne grâce aux indications des codes d'erreur de LG.

Indicateur d'erreur

Code d'erreur	Description
01	Erreur capteur de température d'air de l'unité intérieure
02	Erreur capteur de température de réfrigérant de l'unité intérieure
03	Erreur de communication entre commande filaire ↔ et unité intérieure

•
•
•

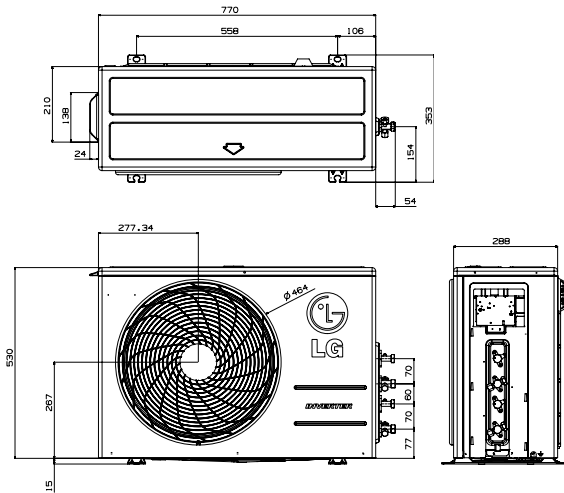
UNITÉS EXTÉRIEURES



UNITÉS EXTÉRIEURES

MU2M15 / MU2M17

(Unité de mesure : mm)



Modèle		Unité extérieure		MU2M15 UL2	MU2M17 UL2
Configuration				MS07AQ NB0 (2)	MS09AQ NB0 (2)
Alimentation électrique		Φ / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Puissance	Refr.	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 4,1 / 4,7	1,6 / 4,7 / 5,4
	Chauf.	Min / Nom / Max	kW	1,5 / 4,7 / 5,0	1,9 / 5,3 / 5,7
Puissance à -7°C	Chauf.	Max	kW	3,3	3,7
Puissance absorbée	Refr.	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,0 / 1,4	0,4 / 1,3 / 1,6
	Chauf.	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,1 / 1,4	0,4 / 1,3 / 1,7
Intensité absorbée	Refr.	Min / Nom / Max	A	1,3 / 4,6 / 7,4	1,3 / 5,8 / 7,4
	Chauf.	Min / Nom / Max	A	1,3 / 4,9 / 7,5	1,3 / 5,8 / 7,5
EER				4,02	3,73
COP				4,35	4,14
SEER				6,1	6,1
SCOP				3,8	3,8
Pdesign (@-10°C)		kW		4,2	4,2
Classe d'efficacité énergétique	Refr.			A++	A++
	Chauf.			A	A
Consommation énergétique annuelle	Refr.	kWh		235	270
	Chauf.	kWh		1 543	1 543
Pression sonore (1 m)	Refr.	Nom	dB (A)	49	49
	Chauf.	Nom	dB (A)	51	51
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	59	62
Débit de ventilation		Nom		m ³ /min	28,2
Disjoncteur				A	D16A
Réfrigérant	Type			R410A	R410A
	Précharge (pour 7,5m / sortie)	g		1 400	1 400
	Complément de charge	g / m		20	20
Diamètres frigorifiques	Liquide	Pouce		1/4 x 2	1/4 x 2
	Gaz	Pouce		3/8 x 2	3/8 x 2
Longueurs frigorifiques	UE - UI	Min	m	3	3
	Total	Max	m	30	30
	UE - UI	Max	m	20	20
Dénivelés	UE - UI	Max	m	15	15
	UI - UI	Max	m	7,5	7,5
Dimensions		L x H x P		mm	770 x 545 x 288
Poids net				kg	37
Câble d'alimentation électrique				mm ²	3G2,5
Câble de raccordement UI-UE				mm ²	4 x 1,5
Compresseur		Type		Twin Rotary	Twin Rotary
Limites de fonctionnement	Refr.	Min-Max	°C BS	- 10 / + 46	- 10 / + 46
	Chauf.	Min-Max	°C BH	-18 / + 18	-18 / + 18

Les protections et sections de câbles sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées en fonction des paramètres de l'installation, selon la norme NF C15-100. Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

Refroidissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH
 - Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
 - Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Standard PR EN 14825

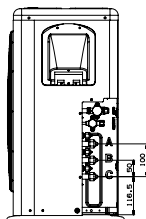
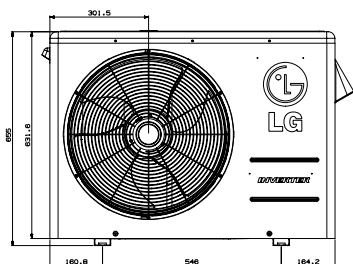
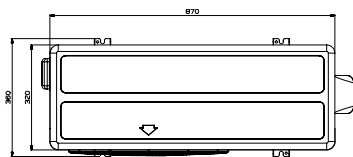
Données Acoustiques : Le niveau de pression sonore perçue est relevé aux conditions suivantes :

• Niveau de pression sonore environnementale égale à 0 dB Pression égale à 20 µPa • Unité positionnée en condition de champ libre • Jauge positionnée à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité en position centrale par rapport à celle-ci (unité extérieure) • Jauge positionnée à un mètre de distance de l'avant de l'unité et à une hauteur de 0,8 mètre sous ce point (unités intérieures) • Fonctionnement des unités aux conditions nominales d'exercice • Le niveau de pression sonore pendant le fonctionnement sur site peut différer des informations communiquées précédemment compte tenu des conditions d'installation et de la proximité avec des surfaces de réverbération du son.

UNITÉS EXTÉRIEURES

MU3M19 / MU3M21

(Unité de mesure : mm)



Modèle		Unité extérieure		MU3M19 UE2	MU3M21 UE2	
Configuration				MS07AQ NB0 (3)	MS07AQ NB0 (3)	
Alimentation électrique		Φ / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Puissance	Refr.	Min / Nom / Max	kW	1,3 / 5,3 / 6,3	1,8 / 6,2 / 7,3	
	Chauf.	Min / Nom / Max	kW	1,4 / 6,3 / 7,3	2,2 / 7,0 / 7,8	
Puissance à -7°C	Chauf.	Max	kW	4,4	4,9	
Puissance absorbée	Refr.	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,3 / 2,5	0,1 / 1,6 / 2,4	
	Chauf.	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,3 / 2,5	0,2 / 1,7 / 2,7	
Intensité absorbée	Refr.	Min / Nom / Max	A	0,6 / 6,0 / 9,0	0,6 / 6,6 / 10,3	
	Chauf.	Min / Nom / Max	A	0,8 / 7,0 / 11,5	0,9 / 7,4 / 11,8	
EER				4,11	3,92	
COP				4,12	4,09	
SEER				6,1	6,1	
SCOP				3,9	3,9	
Pdesign (@-10°C)				5,1	5,5	
Classe d'efficacité énergétique	Refr.				A++	A++
	Chauf.				A	A
Consommation énergétique annuelle	Refr.				304	356
	Chauf.				1 831	1 974
Pression sonore (1 m)	Refr.	Nom	dB (A)	50	51	
	Chauf.	Nom	dB (A)	52	53	
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	64	64	
Débit de ventilation			Nom	m ³ /min	50	
Disjoncteur				A	D20A	
Réfrigérant	Type				R410A	R410A
	Précharge (pour 7,5m / sortie)			g	1 700	1 800
	Complément de charge			g / m	20 g / m	20 g / m
Diamètres frigorifiques	Liquide				1/4 x 3	1/4 x 3
	Gaz				3/8 x 3	3/8 x 3
Longueurs frigorifiques	UE - UI	Min	m	3	3	
	Total	Max	m	50	50	
	UE - UI	Max	m	25	25	
Dénivelés	UE - UI	Max	m	15	15	
	UI - UI	Max	m	7,5	7,5	
Dimensions	L x H x P			mm	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320
Poids net				kg	45	45
Câble d'alimentation électrique				mm ²	3G4	3G4
Câble de raccordement UI-UE				mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Compresseur	Type				Twin Rotary	Twin Rotary
Limites de fonctionnement	Refr.	Min-Max	°C BS	-10 / + 48	-10 / + 48	
	Chauf.	Min-Max	°C BH	-18 / + 18	-18 / + 18	

Les protections et sections de câbles sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées en fonction des paramètres de l'installation, selon la norme NF C 15-100. Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

Réfrigérissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH
 - Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
 - Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Données Acoustiques : Le niveau de pression sonore perçue est relevé aux conditions suivantes :

• Niveau de pression sonore environnementale égale à 0 dB Pression égale à 20 µPa. • Unité positionnée en condition de champ libre. • Jauge positionnée à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité en position centrale par rapport à celle-ci (unité extérieure). • Jauge positionnée à un mètre de distance de l'avant de l'unité et à une hauteur de 0,8 mètre sous ce point (unités intérieures). • Fonctionnement des unités aux conditions nominales d'exercice. • Le niveau de pression sonore pendant le fonctionnement sur site peut différer des informations communiquées précédemment compte tenu des conditions d'installation et de la proximité avec des surfaces de réverbération du son.

Standard PR EN 14825

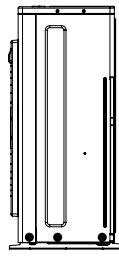
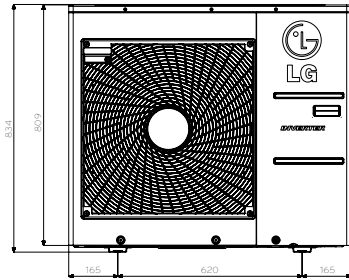
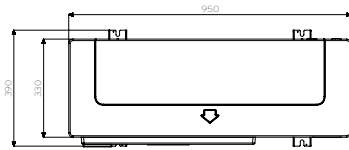
MULTI-SPLIT

UNITÉS EXTÉRIEURES

UNITÉS EXTÉRIEURES

MU4M25 / MU4M27 / MU5M30

(Unité de mesure : mm)



Modèle		Unité extérieure		MU4M25 U42	MU4M27 U42	MU5M30 U42
Configuration				MS07AQ NBO (4)	MS07AQ NBO (4)	MS07AQ NBO (5)
Alimentation électrique		Φ / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Puissance	Refr.	Min / Nom / Max	kW	1,8 / 7,0 / 8,4	1,8 / 7,9 / 9,5	1,9 / 8,8 / 10,6
	Chauf.	Min / Nom / Max	kW	2,2 / 8,4 / 9,2	2,2 / 9,1 / 10,6	2,2 / 10,1 / 12,1
Puissance à -7°C	Chauf.	Max	kW	5,9	6,4	7,1
	Refr.	Min / Nom / Max	kW	0,4 / 1,7 / 2,6	0,4 / 2,0 / 3,0	0,4 / 2,2 / 3,4
Puissance absorbée	Chauf.	Min / Nom / Max	kW	0,5 / 1,8 / 3,0	0,5 / 2,0 / 3,6	0,5 / 2,2 / 3,7
	Refr.	Min / Nom / Max	A	2,0 / 7,2 / 11,1	2,0 / 8,5 / 13,2	2,0 / 9,9 / 16,2
Intensité absorbée	Chauf.	Min / Nom / Max	A	2,2 / 8,1 / 12,8	2,2 / 9,1 / 15,8	2,2 / 9,8 / 16,5
	EER			4,19	3,98	4,00
COP				4,67	4,52	4,59
SEER				6,1	6,1	6,1
SCOP				3,8	3,8	3,8
Pdesign (@-10°C)		kW		7,7	7,7	7,8
Classe d'efficacité énergétique	Refr.			A++	A++	A++
	Chauf.			A	A	A
Consommation énergétique annuelle	Refr.	kWh		402	453	505
	Chauf.	kWh		2829	2829	2866
Pression sonore (1 m)	Refr.	Nom	dB (A)	51	51	51
	Chauf.	Nom	dB (A)	53	53	53
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	62	63	64
Débit de ventilation	Nom		m ³ /min	60	60	60
Disjoncteur		A		D32A	D32A	D32A
Réfrigérant	Type			R410A	R410A	R410A
	Précharge (pour 7,5m / sortie)	g		3 200	3 200	3 200
	Complément de charge	g / m		20 g / m	20 g / m	20 g / m
Diamètres frigorifiques	Liquide	Pouce		1/4 x 4	1/4 x 4	1/4 x 5
	Gaz	Pouce		3/8 x 4	3/8 x 4	3/8 x 5
Longueurs frigorifiques	UE - UI	Min	m	3	3	3
	Total	Max	m	70	70	75
	UE - UI	Max	m	25	25	25
Dénivelés	UE - UI	Max	m	15	15	15
	UI - UI	Max	m	7,5	7,5	7,5
Dimensions		L x H x P		950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Poids net		kg		64	64	64
Câble d'alimentation électrique		mm ²		3G6	3G6	3G6
Câble de raccordement UI-UE		mm ²		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Compresseur		Type		Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Limites de fonctionnement	Refr.	Min-Max	°C BS	-10 - + 48	-10 - + 48	-10 - + 48
	Chauf.	Min-Max	°C BH	-18 / + 18	-18 / + 18	-18 / + 18

Les protections et sections de câbles sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées en fonction des paramètres de l'installation, selon la norme NF C15-100.

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

Rafraîchissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH
 - Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
 - Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Données Acoustiques : Le niveau de pression sonore perçue est relevé aux conditions suivantes :

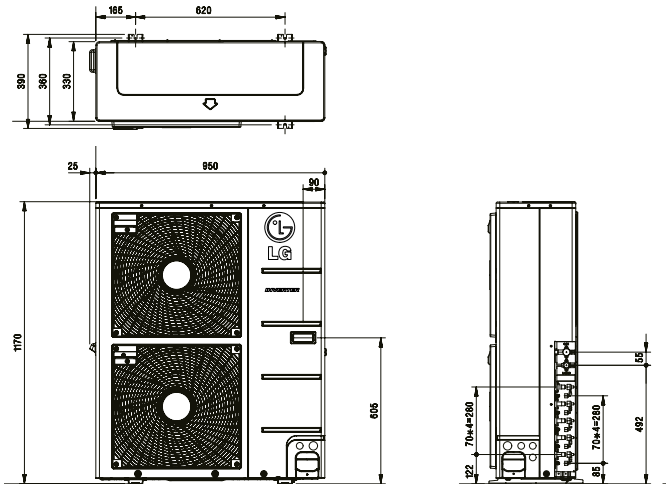
• Niveau de pression sonore environnementale égale à 0 dB Pression égale à 20 µPa. • Unité positionnée en condition de champ libre. • Jauge positionnée à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité en position centrale par rapport à celle-ci (unité extérieure). • Jauge positionnée à un mètre de distance de l'avant de l'unité et à une hauteur de 0,8 mètre sous ce point (unités intérieures). • Fonctionnement des unités aux conditions nominales d'exercice. • Le niveau de pression sonore pendant le fonctionnement sur site peut différer des informations communiquées précédemment compte tenu des conditions d'installation et de la proximité avec des surfaces de réverbération du son.

Standard PR EN 14825

UNITÉS EXTÉRIEURES

MU5M40

(Unité de mesure : mm)



Modèle		Unité extérieure		MU5M40 UO2
Configuration				MS07AQ NB0 (5)
Alimentation électrique		Φ / V / Hz		1 / 220-240 / 50
Puissance	Refr.	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 10,3 / 12,3
	Chauf.	Min / Nom / Max	kW	1,4 / 11,3 / 13,5
Puissance à -7°C	Chauf.	Max	kW	8,8
Puissance absorbée	Refr.	Min / Nom / Max	kW	0,8 / 2,4 / 3,7
	Chauf.	Min / Nom / Max	kW	0,8 / 2,4 / 4,0
Intensité absorbée	Refr.	Min / Nom / Max	A	3,5 / 12,1 / 18,4
	Chauf.	Min / Nom / Max	A	3,6 / 12,5 / 19,7
EER				4,20
COP				4,61
SEER				5,8
SCOP				3,8
Pdesign (@-10°C)		kW		11,8
Classe d'efficacité énergétique	Refr.			A++
	Chauf.			A
Consommation énergétique annuelle	Refr.	kWh		676
	Chauf.	kWh		4 336
Pression sonore (1 m)	Refr.	Nom	dB (A)	53
	Chauf.	Nom	dB (A)	55
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	67
Débit de ventilation	Nom		m ³ /min	90
Disjoncteur			A	D32A
Réfrigérant	Type			R410A
	Précharge (pour 7,5m / sortie)	g		3 800
	Complément de charge	g / m		20 g / m
Diamètres frigorifiques	Liquide	Pouce		1/4 x 5
	Gaz	Pouce		3/8 x 5
Longueurs frigorifiques	UE - UI	Min	m	3
	Total	Max	m	85
	UE - UI	Max	m	25
Dénivelés	UE - UI	Max	m	15
	UI - UI	Max	m	7,5
Dimensions	L x H x P	mm		950 x 1170 x 330
Poids net			kg	84
Câble d'alimentation électrique			mm ²	3G6
Câble de raccordement UI-UE			mm ²	4 x 1,5
Compresseur	Type			Twin Rotary
Limites de fonctionnement	Refr.	Min-Max	°C BS	-10 ~ + 48
	Chauf.	Min-Max	°C BH	-18 ~ + 18

Les protections et sections de câbles sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées en fonction des paramètres de l'installation, selon la norme NF C 15-100. Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

Réfrigérisation - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH
 - Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
 - Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Données Acoustiques : Le niveau de pression sonore perçue est relevé aux conditions suivantes :

• Niveau de pression sonore environnementale égale à 0 dB Pression égale à 20 µPa • Unité positionnée en condition de champ libre • Jauge positionnée à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité en position centrale par rapport à celle-ci (unité extérieure) • Jauge positionnée à un mètre de distance de l'avant de l'unité et à une hauteur de 0,8 mètre sous ce point (unités intérieures) • Fonctionnement des unités aux conditions nominales d'exercice • Le niveau de pression sonore pendant le fonctionnement sur site peut différer des informations communiquées précédemment compte tenu des conditions d'installation et de la proximité avec des surfaces de réverbération du son.

Standard PR EN 14825

MULTI-SPLIT

UNITÉS EXTÉRIEURES

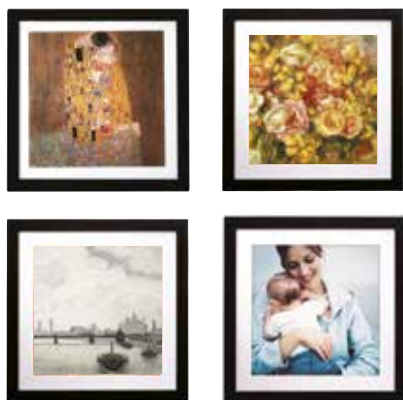
UNITÉS INTÉRIEURES



ARTCOOL Panel & ARTCOOL Libero

Panneau personnalisable

Avec le ARTCOOL Panel révolutionnaire, vous pourrez personnaliser l'aspect de votre climatiseur comme et quand vous le voudrez, en changeant tout simplement l'image placée dans le panneau frontal. La série ARTCOOL, par son design élégant et original, a obtenu certains des prix internationaux les plus importants, parmi lesquels le Forum Design Award, le Reddot Design Award et le Good Design Award.



Changer l'image est simple et rapide



ARTCOOL Libero



Miroir
MS07/09/12/18AWR



Argent
MS07/09/12/18AWV

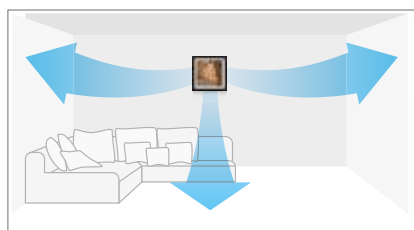


Blanc
MS07/09/12/18AWW

Contrôle du débit de l'air

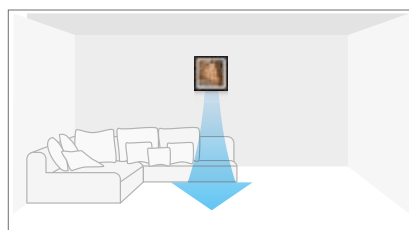
Le débit d'air peut être contrôlé afin de garantir le maximum de confort.

Normal



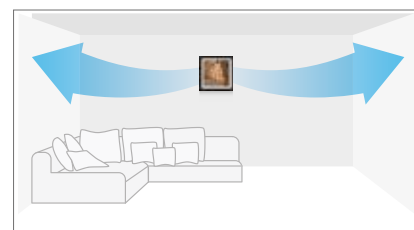
Rapide, ample et uniforme

Jet cool (30 minutes max)



Rapide et puissant

Nuit (7 heures max)



Indirect et discret

MURAL & LIBERO

Filtre antivirus & antiallergique

Les filtres antivirus et antiallergiques dont sont dotées les unités intérieures LG sont en mesure d'éliminer des substances nocives pour la santé.

Élimination des virus

Les filtres LG neutralisent les particules polluantes présentes dans l'environnement : l'air qui traverse le système de filtration est purifié des substances nocives qui sont emprisonnées, puis rendues inoffensives sous l'action des enzymes recouvrant la surface du filtre.

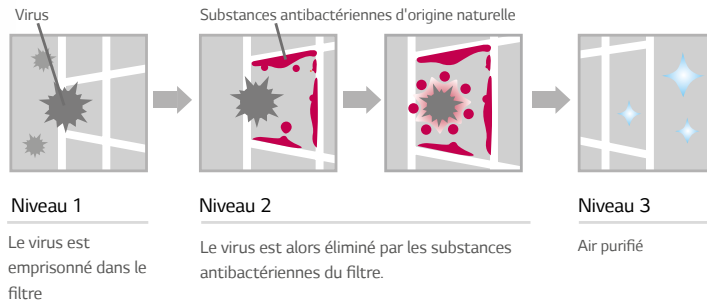
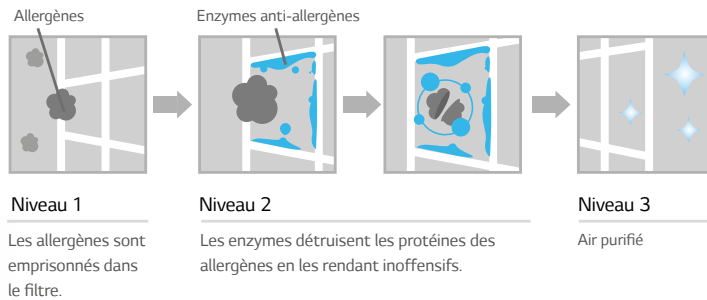
Filtre anti-allergique :

Filtre anti-allergique revêtu d'enzymes éliminant les allergènes.



Filtre anti-virus

Filtre assainissant revêtu d'enzymes anti-virus



Artcool Libero



Libero (Taille 7 à 24)



Libero (Taille 5)
(filtre anti-allergique seul)

Le triple filtre élimine les odeurs

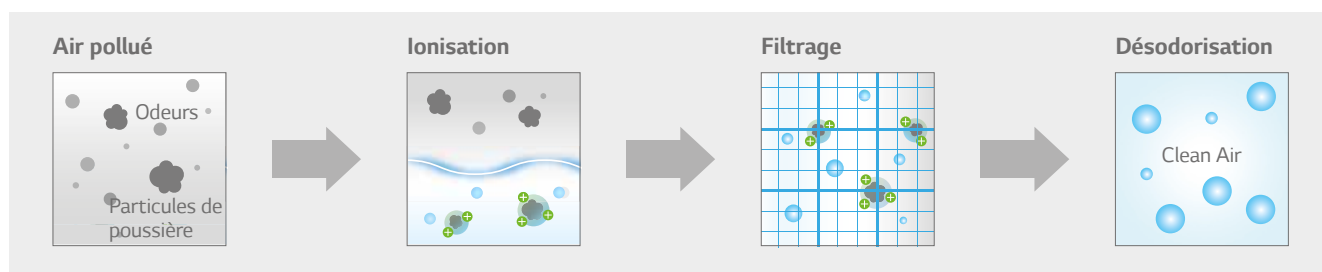
Ce filtre est constitué de trois éléments filtrants spéciaux qui réduisent les symptômes associés à divers composés organiques, y compris le formaldéhyde. De plus, il a la capacité de réduire des odeurs désagréables en créant ainsi un environnement plus confortable.



- ❶ Filtre COV (Composés Organiques Volatiles) : élimine les substances organiques volatiles, notamment les poussières et autres agents en suspension.
- ❷ Filtre Formaldéhyde : élimine le formaldéhyde, l'un des polluants les plus diffusés dans les espaces intérieurs.
- ❸ Filtre Odeurs : élimine des odeurs communes.

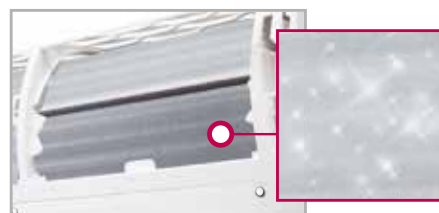
Filtre au Plasma

Le système au plasma de purification de l'air offre la sécurité d'un air frais, et surtout propre. Filtrage après filtrage, le système élimine les agents nocifs, par exemple les poussières fines, les moisissures et la fumée, assurant une bonne défense contre les allergies.



Fonction Auto Cleaning

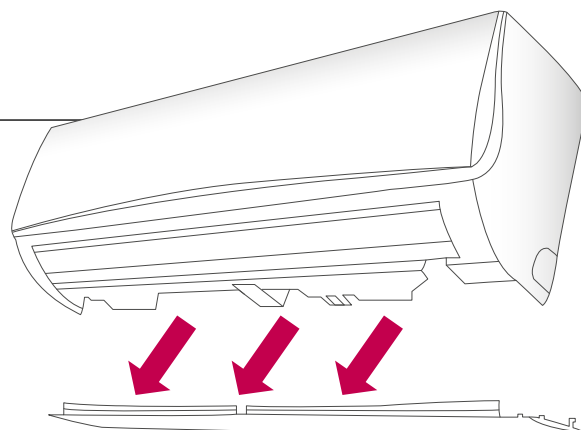
Elle prévient la formation des mauvaises odeurs dans l'unité intérieure. Lorsque le climatiseur est arrêté, elle permet de sécher l'échangeur de l'unité intérieure en éliminant toute trace d'humidité afin d'empêcher la formation de moisissures et de mauvaises odeurs. L'opération est effectuée automatiquement et elle est lancée après l'arrêt du mode refroidissement.



MURAL & LIBERO

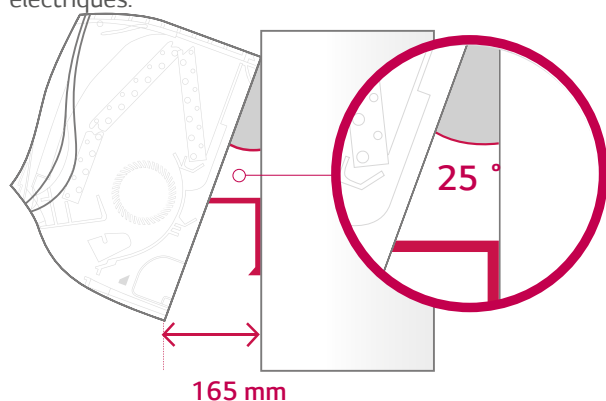
Facile et rapide à installer

Le panneau inférieur des unités intérieures est extractible afin d'améliorer l'accès aux raccords électriques et aux tuyauteries. Il n'est donc pas nécessaire de démonter l'appareil ou de le soutenir manuellement et l'installation peut ainsi être exécutée par une seule personne.



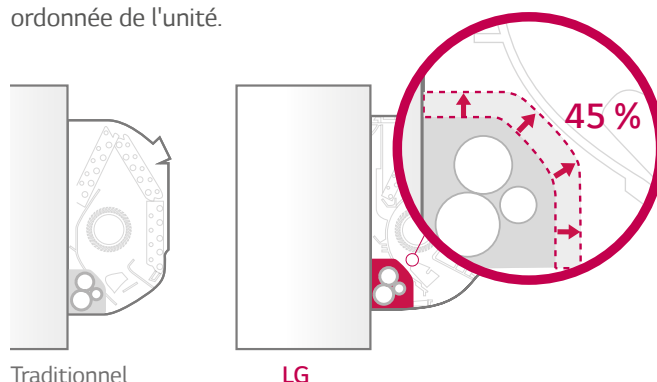
Clip de soulèvement

Un clip de soulèvement permet de maintenir le produit incliné par rapport à la paroi pour faciliter les opérations de raccordement des tuyauteries et des câbles électriques.



Plus d'espace pour les tuyauteries

Les unités intérieures prévoient un grand espace sur le fond du produit afin de recevoir les tuyauteries. De cette façon, quelle que soit le parcours des tuyauteries, il est toujours facile de réaliser une installation propre et ordonnée de l'unité.



Unités intérieures murales

Puissance (kW)		1,5	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
Libero		MS05SQ NW0					
Libero			MS07AQ NB0	MS09AQ NB0	MS12AQ NB0	MS18AQ NCO	MS24AQ NCO
ARTCOOL Libero			MS07AW* NBO	MS09AW* NBO	MS12AW* NBO	MS18AW* NCO	MS24AW* NCO
ARTCOOL Panel				MA09AH1 NF1	MA12AH1 NF1		

* Remplacer en insérant le code d'identification de la couleur du panneau frontal de décoration : R = Miroir; V = Argent, W = Blanc
 Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Caractéristiques techniques

LIBERO

Modèle				MS05SQ NWO	MS07AQ NBO	MS09AQ NBO	MS12AQ NBO	MS18AQ NCO	MS24AQ NCO
Alimentation électrique			ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Puissance	Refr. / Chauff.	Nom	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Puissance absorbée		Nom	W	20	20	20	20	40	60
Intensité absorbée	Refr. / Chauff.	Nom	A	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Débit de ventilation		Max / Moy / Min	m ³ / min	8,1 / 6,9 / 6,3	5,6 / 5,0 / 4,6	7,0 / 6,5 / 6,0	9,5 / 8,0 / 6,5	16,2 / 14,2 / 12,3	20,4 / 17,0 / 13,2
Pression sonore	Refr.	Max / Moy / Min / Nuit	dB (A)	36 / 30 / 27 / -	33 / 30 / 26 / 19	34 / 31 / 27 / 19	39 / 36 / 31 / -	37 / 33 / 28 / -	42 / 39 / 36 / -
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	57	55	55	55	57	62
Capacité de déshumidification			l / h	0,9	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Dimensions		L x H x P	mm	756 x 270 x 190	895 x 289 x 210	895 x 289 x 210	895 x 289 x 210	1 030 x 325 x 250	1 030 x 325 x 250
Poids net			kg	7,2	9,5	9,5	9,5	13,8	13,8
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz		Pouce	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2

ARTCOOL LIBERO

Modèle				MS07AW* NBO	MS09AW* NBO	MS12AW* NBO	MS18AW* NCO	24AW* NCO
Alimentation électrique			ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Puissance	Refr. / Chauff.	Nom	kW	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Puissance absorbée		Nom	W	20	20	20	40	60
Intensité absorbée	Refr. / Chauff.	Nom	A	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Débit de ventilation		Max / Moy / Min	m ³ / min	5,6 / 5,0 / 4,6	7,0 / 6,5 / 6,0	9,5 / 8,0 / 6,5	16,2 / 14,2 / 12,3	20,4 / 17,0 / 13,2
Pression sonore	Refr.	Max / Moy / Min / Nuit	dB (A)	33 / 30 / 26 / 19	34 / 31 / 27 / 19	39 / 36 / 31 / -	37 / 33 / 28 / -	42 / 39 / 36 / -
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	55	55	55	57	62
Capacité de déshumidification			l / h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Dimensions		L x H x P	mm	895 x 289 x 205	895 x 289 x 205	895 x 289 x 205	1 030 x 325 x 245	1 030 x 325 x 245
Poids net			kg	10,2	10,2	10,2	14,2	14,2
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz		Pouce	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2

ARTCOOL PANEL

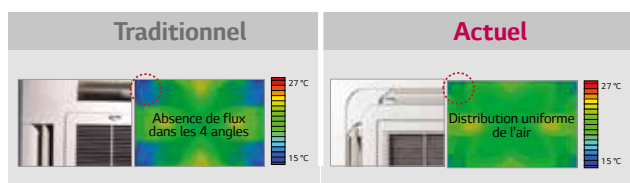
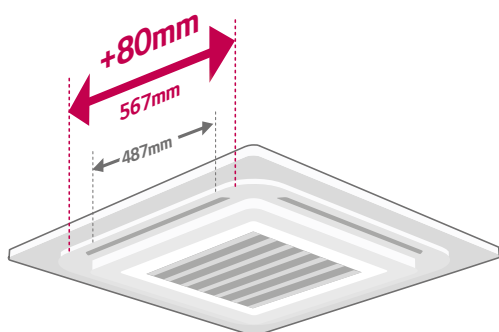
Modèle				MA09AH1 NF1	MA12AH1 NF1
Alimentation électrique			ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Puissance	Refr. / Chauff.	Nom	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Puissance absorbée		Nom	W	40	40
Intensité absorbée	Refr. / Chauff.	Nom	A	0,1	0,1
Débit de ventilation		Max / Moy / Min	m ³ / min	7,7 / 5,9 / 4,4	8,9 / 7,3 / 5,6
Pression sonore	Refr.	Max / Moy / Min / Nuit	dB (A)	38 / 32 / 27 / -	44 / 38 / 32 / -
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	52	54
Capacité de déshumidification			l / h	1,2	1,4
Dimensions		L x H x P	mm	600 x 600 x 145	600 x 600 x 145
Poids net			kg	15,0	15,0
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	1/4	1/4
	Gaz		Pouce	3/8	3/8

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

CASSETTE 4 VOIES

Plus de confort

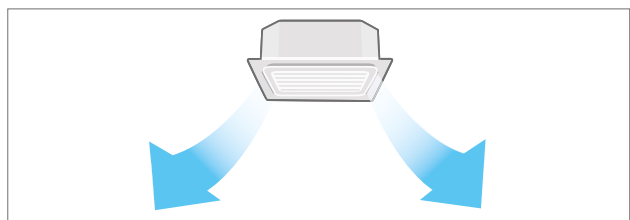
Le design des ailettes permet de diriger l'air même dans les zones situées aux angles de l'unité pour garantir une diffusion plus uniforme de l'air.



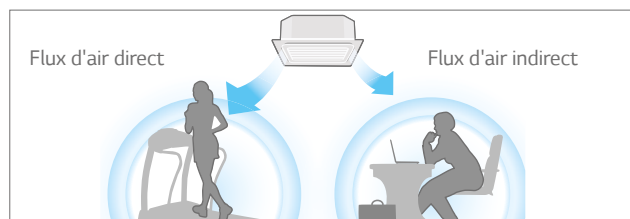
Orientation indépendante

Chacun des volets d'air peut être orienté de façon indépendante pour mieux gérer le flux d'air en adéquation avec la géométrie des espaces (fonction disponible en cas d'utilisation de la commande filaire*).

Orientation simultanée



Orientation indépendante

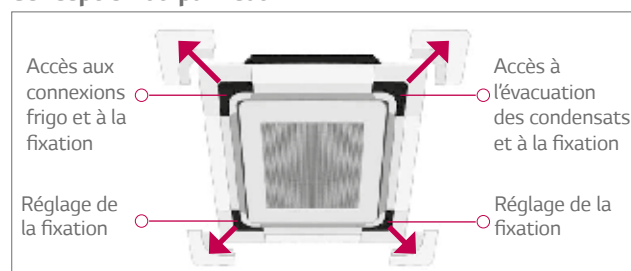


* Commande filaire PQRVLSLOQW

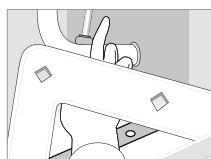
Panneau avec angles « One Touch »

Les angles du panneau avant peuvent être retirés pour faciliter l'accès à l'unité intérieure.

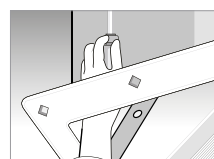
Conception du panneau



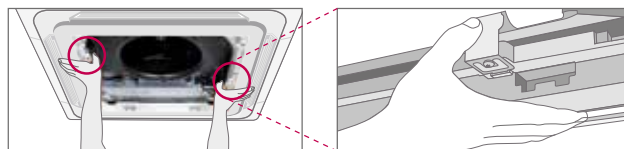
Vérification des condensats



Réglage de la fixation

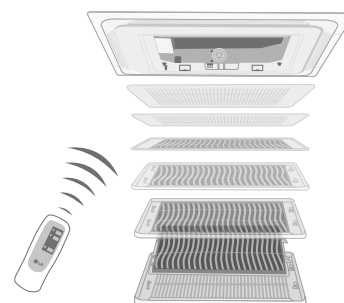


Le panneau peut être fixé sur l'unité d'un simple geste pendant la phase d'installation

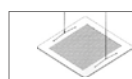


Grille mobile pour le nettoyage du filtre

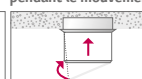
- Installation sur l'unité intérieure
- Contrôle de la stabilité pendant le mouvement
- 4 points d'ancrage
- Mémoire de la hauteur de descente
- Descente max 4,5 m



4 points d'ancrage



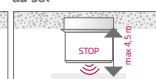
Contrôle de la stabilité pendant le mouvement



Mémoire de la hauteur de descente



Arrêt automatique au sol



- Fonctionnement avec commande filaire PQRVLSLOQW et commande à distance compris dans la grille PTEGM0.

- Pour les cassettes 840x840

- Appliqué à la façade PT-UMC1

Unités intérieures à cassette

Puissance (kW)		1,5	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
Cassettes 4 voies		MT06AH NRO	MT08AH NRO	CT09 NR2	CT12 NR2	CM18 N14	CM24 N14

Caractéristiques techniques

Modèle				MT06AH NRO	MT08AH NRO	CT09 NR2	CT12 NR2
Alimentation électrique	Refr. / Chauff.	Nom	kW	1,5/1,6	2,1/2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Puissance		Nom	W	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20
Puissance absorbée	Refr. / Chauff.	Nom	A	0,4	0,4	0,4	0,4
Intensité absorbée			ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Débit de ventilation		Max / Moy / Min	m ³ / min	7,5 / 6,0 / 5,0	7,5 / 6,0 / 5,0	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0
Pression sonore	Refr.	Max / Moy / Min	dB (A)	31/27/24	31/27/24	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	48	48	48	51
Capacité de déshumidification			l / h	0,8	1	1,4	1,7
Dimensions		L x H x P	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570
Poids net			kg	14,0	14,0	14,0	14,0
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz		Pouce	3/8	3/8	3/8	3/8
Panneau décoratif	Modèle			PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
	Couleur		RAL	9003	9003	9003	9003
	Dimensions	L x H x P	mm	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700
	Poids		kg	3,0	3,0	3,0	3,0

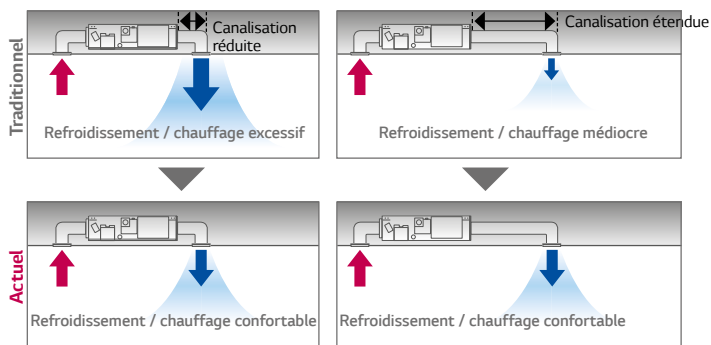
Modèle				CT18 NQ2	CT24 NP2
Alimentation électrique	Refr. / Chauff.	Nom	kW	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Puissance		Nom	W	10 / 30 / 40	20 / 50 / 60
Puissance absorbée	Refr. / Chauff.	Nom	A	0,4	0,6
Intensité absorbée			ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Débit de ventilation		Max / Moy / Min	m ³ / min	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Pression sonore	Refr.	Max / Moy / Min	dB (A)	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	55	57
Capacité de déshumidification			l / h	2,1	2,4
Dimensions		L x H x P	mm	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
Poids net			kg	15,5	20,5
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	1/4	1/4
	Gaz		Pouce	1/2	1/2
Panneau décoratif	Modèle			PT-UQC	PT-UMC1
	Couleur		RAL	9003	9003
	Dimensions	L x H x P	mm	700 x 22 x 700	950 x 25 x 950
	Poids		kg	3,0	5,0

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

GAINABLE

Ajustement de la pression statique

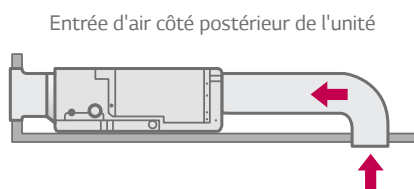
La vitesse des ventilateurs peut être modifiée à l'aide de commande filaire. Grâce à ce réglage, il est possible de modifier la vitesse de rotation du ventilateur de l'unité intérieure et d'associer la machine au réseau de gaine installé.



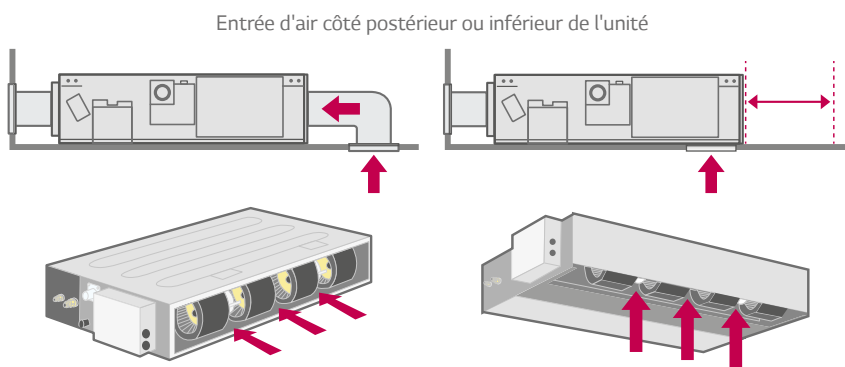
Installation flexible

Dans les gainables basse pression, il est possible de choisir la direction de reprise de l'air, depuis le bas ou l'arrière. Cela permet de simplifier l'installation et la rendre possible même dans des applications avec un espace confiné à disposition.

Traditionnel



Nouveaux gainables basse pression

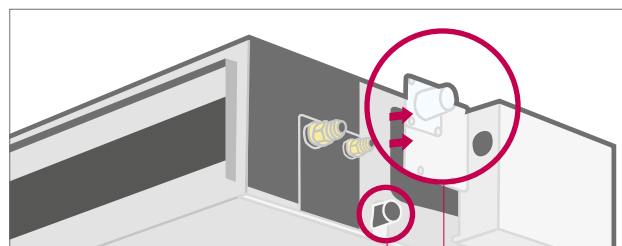


Facilité d'assistance et de manutention





La pompe de relevage est installée sur le côté du produit et s'enlève facilement. De cette manière, les opérations de manutention peuvent être effectuées de façon simple et rapide.

Pompe de relevage incluse dans les gainables Basse Pression.

Pompe de relevage non incluse dans les gainables Haute Pression (Accessoire ABDPG).



Unités intérieures gainables

Capacité (kW)		2,6	3,5	5,3	7,0
Gainables basse pression	 	CB09L N12	CB12L N22	CB18L N22	CB24L N32
Gainables haute pression	 			CM18 N14	CM24 N14

Caractéristiques techniques

GAINABLES BASSE PRESSION

Modèle				CB09L N12	CB12L N22	CB18L N22	CB24L N32		
Alimentation électrique		ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50		
Puissance	Refr. / Chauff.	Nom	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7		
		Min / Nom / Max (P 25 Pa)		W	30 / 50 / 50	80 / 95 / 95	95 / 120 / 120	90 / 150 / 150	
Puissance absorbée		Min / Max (P 50 Pa)		40 / 60	80 / 100	100 / 140	110 / 160		
		Intensité absorbée		Refr. / Chauff.	Nom	A	0,4	0,8	0,8
Débit de ventilation		Max / Moy / Min		m ³ / min	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0	15,0 / 12,5 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0	
Pression sonore		Max / Moy / Min		Refr.	dB (A)	30 / 26 / 23	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Puissance sonore		Max		Refr.	dB (A)	49	52	54	58
Capacité de déshumidification				l / h	1,1	1,2	1,7	2,2	
Dimensions		L x H x P		mm	700 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1 100 x 190 x 700	
Poids net				kg	17,5	23,0	23,0	27,0	
Diamètres frigorifiques		Liquide		Pouce	1/4	1/4	1/4	3/8	
		Gaz		Pouce	3/8	3/8	1/2	5/8	
Pression Statique Disponible		Min-Max		Pa	0-50	0-50	0-50	0-50	

GAINABLES HAUTE PRESSION

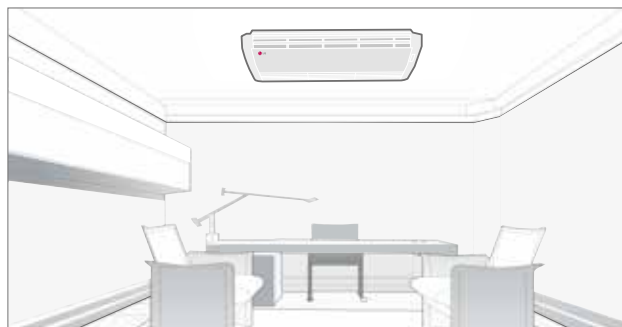
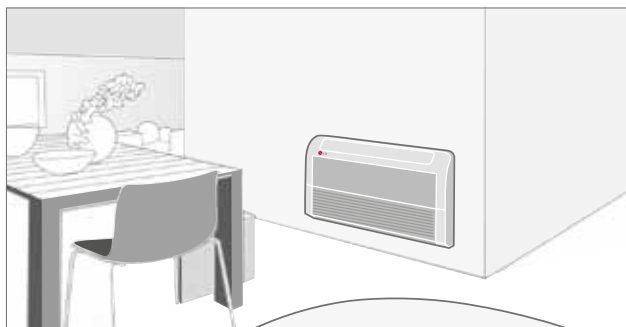
Modèle				CM18 N14	CM24 N14		
Alimentation électrique		ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50		
Puissance	Refr. / Chauff.	Nom	kW	5,0 / 6,0	7,1 / 9,0		
		Min / Max (P 25 Pa)		W	50 / 80	50 / 90	
Puissance absorbée		Min / Max (P 50 Pa)		90 / 160	100 / 180		
		Intensité absorbée		Refr. / Chauff.	Nom	A	0,4
Débit de ventilation		Max / Moy / Min		m ³ / min	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5	
Pression sonore		Max / Moy / Min		Refr.	dB (A)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Puissance sonore		Max		Refr.	dB (A)	59	60
Capacité de déshumidification				l / h	2,0	2,5	
Dimensions		L x H x P		mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	
Poids net				kg	24	24	
Diamètres frigorifiques		Liquide		Pouce	1/4	1/4	
		Gaz		Pouce	1/2	1/2	
Pression Statique Disponible		Min-Max		Pa	25-150	25-150	

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

CONVERTIBLE & PLAFONNIER

Installation polyvalente

Les unités convertibles peuvent être installées en plafonnier ou en allège, permettant d'optimiser les espaces à l'intérieur des magasins ou des bureaux.

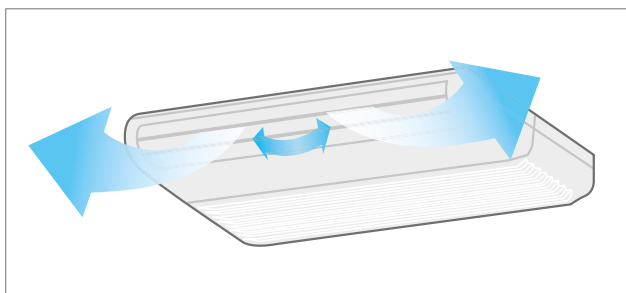


* Modèles convertibles : CV09 NE2 / CV12 NE2

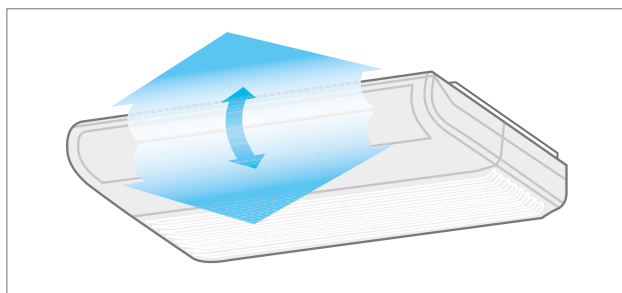
Contrôle de la direction du flux d'air

L'inclinaison des déflecteurs peut être contrôlée de façon différenciée par couples, selon les exigences du local où l'appareil est installé. La possibilité de contrôler l'inclinaison des déflecteurs permet d'adapter le flux d'air expulsé de l'appareil aux exigences imposées par la géométrie du local où il est installé et contribue à la résolution de tout problème éventuel lié aux courants d'air gênants. L'inclinaison des déflecteurs se règle facilement à l'aide de la commande à distance.

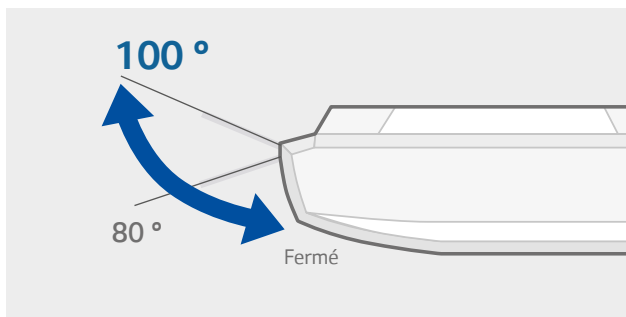
Horizontal



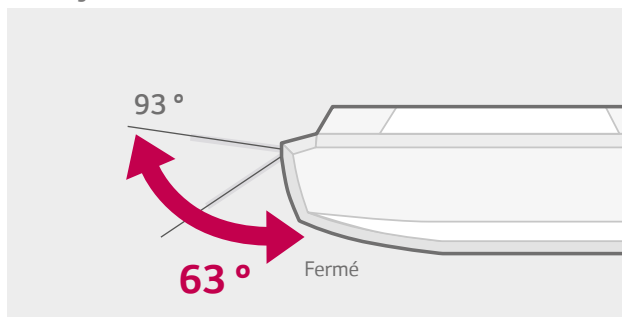
Vertical





Refroidissement



Chauffage



Unités intérieures convertibles et et plafonniers

Capacité (kW)	2,6	3,5	5,3	7,0
Convertibles 	CV09 NE2	CV12 NE2		
Plafonniers 			CV18 NJ2	CV24 NJ2

Caractéristiques techniques

CONVERTIBLES

Modèle			CV09 NE2	CV12 NE2
Alimentation électrique	\varnothing / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Puissance	Refr. / Chauff. Nom	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Puissance absorbée	Min-Max	W	10 / 30	20 / 40
Intensité absorbée	Refr. / Chauff. Nom	A	0,4	0,4
Débit de ventilation	Max / Moy / Min	m ³ / min	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,6
Pression sonore	Refr. Max / Moy / Min	dB (A)	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Puissance sonore	Refr. Max	dB (A)	52	56
Capacité de déshumidification		l / h	1,2	1,2
Dimensions	L x H x P	mm	900 × 490 × 200	900 × 490 × 200
Poids net		kg	13,7	13,7
Diamètres frigorifiques	Liquide	Pouce	1/4	1/4
	Gaz	Pouce	3/8	3/8

PLAFONNIERS

Modèle			CV18 NJ2	CV24 NJ2
Alimentation électrique	\varnothing / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Puissance	Refr. / Chauff. Nom	kW	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Puissance absorbée	Min-Max	W	30 / 50	40 / 60
Intensité absorbée	Refr. / Chauff. Nom	A	0,4	0,6
Débit de ventilation	Max / Moy / Min	m ³ / min	12,4 / 11,4 / 10,4	13,9 / 12,9 / 11,9
Pression sonore	Refr. Max / Moy / Min	dB (A)	42 / 40 / 39	44 / 43 / 41
Puissance sonore	Refr. Max	dB (A)	57	61
Capacité de déshumidification		l / h	2,3	3,2
Dimensions	L x H x P	mm	950 × 650 × 220	950 × 650 × 220
Poids net		kg	22,0	23,0
Diamètres frigorifiques	Liquide	Pouce	1/4	1/4
	Gaz	Pouce	1/2	1/2

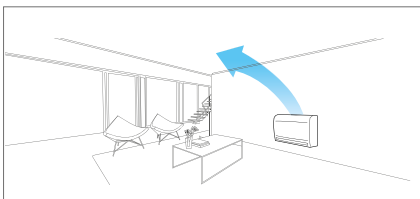
Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

CONSOLE DOUBLE FLUX

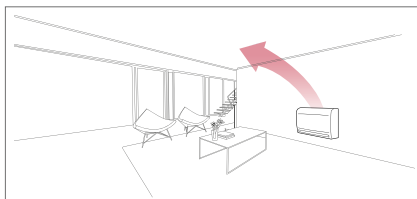
Flux d'air optimisés pour le refroidissement et le chauffage

En mode refroidissement, les ailettes sont réglées de manière à garantir la sortie de l'air froid par la partie supérieure. En mode chauffage, les ailettes envoient l'air chaud vers le bas et vers le haut pour équilibrer la température de la pièce (mode Floor Chauffage).

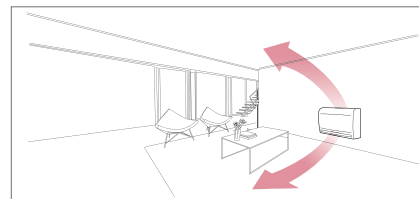
Refroidissement



Chauffage (Normal)



Chauffage (par le sol)



Chauffage rapide au sol

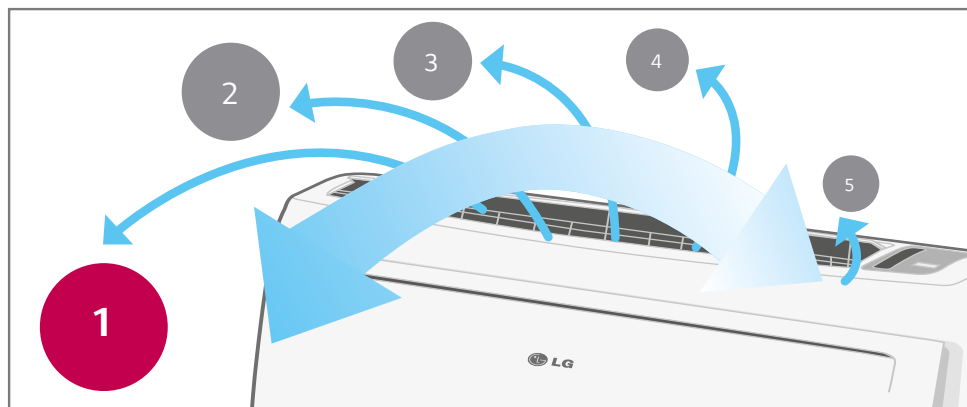
Grâce au mode chauffage au sol, la console est en mesure d'atteindre la température souhaitée bien plus vite et de façon plus confortable par rapport aux systèmes de chauffage traditionnels.

		Entreprise A	Radiateur électrique	LG	Console LG Mode chauffage au sol
27°C 15°C	Verticale				
	Horizontale				
Temps de chauffage (de 13° à 21°C)		12 minutes 30 secondes	50 minutes	9 minutes 30 secondes	8 minutes 40 secondes

(Conditions de test : Temp. consigne : 23°C, Temp. intérieure 13°C, Temp. extérieure 7°C)

Contrôle de position de l'ailette direction air

Le déflecteur des consoles peut être simplement orienté au moyen de la commande à infrarouges en choisissant parmi les 5 positions différentes. De cette manière, il est possible de personnaliser le flux d'air au gré des préférences personnelles.



Unités intérieures console

Capacité (kW)	2,6	3,5
Console	CQ09 NAO	CQ12 NAO



Caractéristiques techniques

Modèle				CQ09 NAO
Alimentation électrique		ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50
Puissance	Refr. / Chauff.	Nom	kW	2,6 / 2,9
Puissance absorbée		Min-Max	W	10 / 20
Intensité absorbée	Refr. / Chauff.	Nom	A	0,6
Débit de ventilation		Max / Moy / Min	m ³ / min	8,5 / 6,7 / 5,0
Pression sonore	Refr.	Max / Moy / Min	dB (A)	38 / 32 / 27
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	53
Capacité de déshumidification			l / h	1,2
Dimensions		L x H x P	mm	700 × 600 × 210
Poids net			kg	14,0
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	1/4
	Gaz		Pouce	3/8

Modèle				CQ12 NAO
Alimentation électrique		ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50
Puissance	Refr. / Chauff.	Nom	kW	3,5 / 3,9
Puissance absorbée		Min-Max	W	10 / 30
Intensité absorbée	Refr. / Chauff.	Nom	A	0,6
Débit de ventilation		Max / Moy / Min	m ³ / min	9,0 / 6,9 / 5,2
Pression sonore	Refr.	Max / Moy / Min	dB (A)	39 / 32 / 27
Puissance sonore	Refr.	Max	dB (A)	56
Capacité de déshumidification			l / h	1,4
Dimensions		L x H x P	mm	700 × 600 × 210
Poids net			kg	14,0
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	1/4
	Gaz		Pouce	3/8

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

ACCESSOIRES

SYSTÈMES DE CONTRÔLE CENTRALISÉ

Commande centralisée AC EZ



Modèle	PQCSZ250S0
Compatibilité	Toutes les unités de la gamme Mono-Split tertiaire, Multi-Split, Multi-V
Caractéristiques	Dimensions : LxHxP 190 x 120 x 20 mm Contrôle et gestion de 32 unités intérieures max
Fonctions	Gestion marche/arrêt individuel - Gestion marche/arrêt multiple Contrôle du mode de fonctionnement : refroidissement, chauffage, Déshumidification, Ventilation, Automatique, Réglage température Programmation hebdomadaire avec configuration maximum de 8 événements par jour (configuration de température pour chaque événement) Contrôle des volets d'air des unités intérieures Blocage des commandes individuelles
Remarques	Prévoir, pour chaque unité extérieure des gammes Mono-Split tertiaire et Multi-Split, une carte électronique PI485 modèle PMNFP14A1

Commande centralisée AC Smart PREMIUM



Modèle	PQCSW421E0A
Compatibilité	Toutes les unités de la gamme Mono-Split tertiaire, Multi-Split, Multi-V
Caractéristiques	Dimensions : LxHxP 255 x 168 x 30 mm / Écran touch 10,2" 1024 x 600 dpi Contrôle et gestion de 128 unités intérieures max
Fonctions	Contrôle et visualisation des unités intérieures à l'aide de l'écran tactile Organisation des unités contrôlées en zones et groupes / Visualisation des unités intérieures en icône ou liste Contrôle du mode de fonctionnement : refroidissement, chauffage, Déshumidification, Ventilation, Automatique Réglage vitesse du ventilateur; Réglage température, Contrôle des volets d'air des unités intérieures, Limitation des températures de consigne, Double point de consigne, Fonction de blocage avancé Accès navigateur web, Fonction PDI intégrée avec calcul des consommations, Sauvegarde statistiques au format MS Excel Affichage des codes défaut
Remarques	Prévoir, pour chaque unité extérieure des gammes Mono-Split tertiaire et Multi-Split, une carte électronique PI485 modèle PMNFP14A1

Carte d'interface pour systèmes de contrôle centralisé



Modèle	PMNFP14A1
Compatibilité	Mono-Split tertiaire / Multi-Split / Mono-Split résidentiel (selon compatibilité)

Cartes Dry Contact pour unités intérieures



Modèle	PQDSB
Compatibilité	Alimentation: 230V Alim. externe
Fonctions	Carte électronique pour le contrôle de l'unité intérieure par des contacts externes 1 entrée (on/off et verouillage de la télécommande) 1 sortie 220V (3A): Report de défaut 1 sortie 220V (3A): Report de marche
Modèle	PQDSBC
Compatibilité	Alimentation: Depuis la carte électronique de l'unité intérieure.
Fonctions	Carte électronique pour le contrôle de l'unité intérieure par des contacts externes 2 entrées (14 logiques programmables par switches) 1 sortie: Report de défaut 1 sortie: Report de marche
Modèle	PQDSBNGCM1
Compatibilité	Alimentation: Depuis la carte électronique de l'unité intérieure.
Fonctions	Carte électronique pour le contrôle de l'unité intérieure par des contacts externes 4 entrées (Marche/Arrêt, Thermostat On/Off, Mode, Vitesse de ventilation) 1 sortie: Report de défaut 1 sortie: Report de marche

Compatibilité des fiches Dry Contact

Modèle	PQDSB	PQDSBC	PQDSBNGCM1
Libero	•	•	•
Artcool Libero	•	•	•
Artcool Panel	•	-	-
Cassettes 4 voies	•	•	•
Gainables basse pression	•	•	•
Gainables haute pression	•	•	•
Convertibles / Plafonniers	•	•	•

COMMANDES LOCALES

Commande Filaire Standard



Modèle	PQRCVSLQW
Caractéristiques	Dimensions : LxHxP 120 x 120 x 15 mm
Fonctions	Commande filaire Standard Fonction On/Off, Vitesse de ventilation, Réglage de la température, Ecran Rétroéclairé, Récepteurs Infrarouges, Sonde d'ambiance intégrée, Contrôle des volets d'air, Programmation hebdomadaire (2 plages par jour).
Remarques	Livré avec un câble de 10m.

Commande Filaire Deluxe



Modèle	PQRCUDS0
Caractéristiques	Dimensions : LxHxP 120 x 120 x 15 mm
Fonctions	Commande filaire Deluxe Fonction On/Off, Vitesse de ventilation, Réglage de la température, Ecran Rétroéclairé, Récepteurs Infrarouges, Sonde d'ambiance intégrée, Contrôle des volets d'air, Programmation hebdomadaire (1 plage par jour).
Remarques	Livré avec un câble de 10m.

ACCESSOIRES

Commande Filaire simplifiée



Modèle	PQRVCLOQW
Caractéristiques	Dimensions : LxHxP 120 x 64 x 15 mm
Fonctions	Commande filaire Simplifiée Fonction On/Off, Vitesse de ventilation, Réglage de la température, Ecran Retroéclairé, Récepteurs Infrarouges, Sonde d'ambiance intégrée, Contrôle des volets d'air.
Remarques	Livré avec un câble de 10m.

Commande à infrarouges



Modèle	PQRWHQ0FDB
Fonctions	Commande à Infrarouges Fonction On/Off, Vitesse de ventilation, Réglage de la température, Ecran Retroéclairé, Sonde d'ambiance intégrée, Contrôle des volets d'air.

Compatibilité des télécommandes filaires et de la sonde d'ambiance déportée (PQRSTA0)

Modèle	PQRVCLSLOQW	PQRCUDSO	PQRVCLOQW	PQRSTA0
Libero	•	-	-	-
Artcool Libero	•	-	-	-
Artcool Panel	-	-	-	-
Cassettes 4 voies	•	•	•	•
Gainables basse pression	•	•	•	•
Gainables haute pression	•	-	-	•
Convertibles / Plafonniers	•	-	•	•
Console	•	•	•	•

Câble de pontage "group control"



Modèle	PZCWRCG3
Caractéristiques	Longueur câble 10 m
Fonctions	Contrôle de plusieurs unités intérieures avec une seule télécommande

Sonde d'ambiance déportée



Modèle	PQRSTA0
Caractéristiques	Longueur câble 10 m
Fonctions	Sonde d'ambiance pour le relevé de la température ambiante à un endroit différent

Cache pour cassette 4 voies



Modèle	PTDCM
Compatibilité	Cassettes 840x840
Fonctions	Le cache pour les cassettes 4 voies permet de placer les unités suspendues au Plafonnier sans le besoin de procéder à leur encastrement

Modèle	PTDCQ
Compatibilité	Cassettes 600x600
Fonctions	Le cache pour les cassettes 4 voies permet de placer les unités suspendues au Plafonnier sans le besoin de procéder à leur encastrement

TABLES DE COMBINAISON

MU2M15 UL2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)			Refrroidissement										
				Puissances (kW)		Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
				UNIT-A	UNIT-B	Total	Min.		Nom.		Max.		Min.	Nom.
1 unité	UNIT-A	UNIT-B	Total	UNIT-A	UNIT-B	Btu / h	kW	Btu / h	kW	Btu / h	kW	Min.	Nom.	Max.
	5	-	5	1,5	-	3 000	0,9	5 000	1,5	6 000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,1	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 400	2,5	320	520	620
	9	-	9	2,6	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	400	660	850
2 unités	5	-	5	3,5	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	530	880	1 220
	5	5	10	1,5	1,5	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	480	800	1 090
	5	7	12	1,5	2,1	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	530	880	1 220
	5	9	14	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	7	7	14	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	7	9	16	2,1	2,6	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	770	1 260	1 630
	5	12	17	1,4	3,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	770	1 260	1 630
	9	9	18	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	770	1 260	1 630
2 unités	7	12	19	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	770	1 260	1 630
	9	12	21	2,0	2,7	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	770	1 260	1 630

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)			Chauffage										
				Puissances (kW)		Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
				UNIT-A	UNIT-B	Total	Min.		Nom.		Max.		Min.	Nom.
1 unité	UNIT-A	UNIT-B	Total	UNIT-A	UNIT-B	Btu / h	kW	Btu / h	kW	Btu / h	kW	Min.	Nom.	Max.
	5	-	5	1,6	-	3 300	1,0	5 500	1,6	6 000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,5	-	5 100	1,5	8 400	2,5	9 200	2,7	340	560	710
	9	-	9	3,2	-	6 500	1,9	10 800	3,2	11 800	3,5	420	700	890
2 unités	12	-	12	3,9	-	8 000	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	520	860	1 120
	5	5	10	1,6	1,6	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	450	740	940
	5	7	12	1,6	2,3	8 000	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	520	860	1 090
	5	9	14	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	650	1 080	1 390
	7	7	14	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	650	1 080	1 390
	7	9	16	2,3	3,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	780	1 280	1 660
	5	12	17	1,6	3,7	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	780	1 280	1 660
	9	9	18	2,6	2,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	780	1 280	1 660
2 unités	7	12	19	1,9	3,3	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	780	1 280	1 660
	9	12	21	2,3	3,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	780	1 280	1 660

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

Refrroidissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH
 - Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
 - Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Standard PR EN 14825

TABLES DE COMBINAISON

MU2M17 UL2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)			Refroidissement										
				Puissances (kW)		Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	Total	UNIT-A	UNIT-B	Min.		Nom.		Max.		Min.	Nom.	Max.
1 unité	5	-	5	1,5	-	3 000	0,9	5 000	1,5	6 000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,1	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 400	2,5	320	520	620
	9	-	9	2,6	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	400	660	850
	12	-	12	3,5	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	530	880	1 220
	15	-	15	4,2	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	663	1 100	1 525
2 unités	5	5	10	1,5	1,5	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	480	800	1 090
	5	7	12	1,5	2,1	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	530	880	1 220
	5	9	14	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	7	7	14	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	7	9	16	2,1	2,6	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	5	12	17	1,4	3,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	9	9	18	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	7	12	19	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	5	15	20	1,2	3,5	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	9	12	21	2,0	2,7	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	7	15	22	1,5	3,2	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	9	15	24	1,8	2,9	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
12	12	24	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630	

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

Refroidissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH	Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
- Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH	- Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
- Longueur frigorifique : 7,5 m	- Longueur frigorifique : 7,5 m
- Dénivelé : 0 m	- Dénivelé : 0 m

Standard PR EN 14825

TABLES DE COMBINAISON

MU2M17 UL2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)			Chauffage										
				Puissances (kW)		Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	Total	UNIT-A	UNIT-B	Min.		Nom.		Max.		Min.	Nom.	Max.
1 unité	5	-	5	1,6	-	3 300	1,0	5 500	1,6	6 000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,5	-	5 100	1,5	8 400	2,5	9 200	2,7	340	560	710
	9	-	9	3,2	-	6 500	1,9	10 800	3,2	11 800	3,5	420	700	890
	12	-	12	3,9	-	8 000	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	520	860	1 120
	15	-	15	4,2	-	11 152	3,2	18 400	5,4	20 212	5,8	689	1 140	1 485
2 unités	5	5	10	1,6	1,6	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	450	740	940
	5	7	12	1,6	2,3	8 000	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	520	860	1 090
	5	9	14	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	650	1 080	1 390
	7	7	14	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	650	1 080	1 390
	7	9	16	2,3	3,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	5	12	17	1,6	3,7	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	9	9	18	2,6	2,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	7	12	19	1,9	3,3	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	5	15	20	1,3	4,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	9	12	21	2,3	3,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	7	15	22	1,7	3,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	9	15	24	2,0	3,3	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
12	12	24	2,6	2,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660	

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

Refroidissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH
 - Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
 - Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Standard PR EN 14825

TABLES DE COMBINAISON

MU3M19 UE2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)				Refroidissement											
					Puissances (kW)			Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UINT-A	UINT-B	UINT-C	Total	UINT-A	UINT-B	UINT-C	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
1 unité	5	-	-	5	1,5	-	-	4 600	1,3	5 000	1,5	6 000	1,8	140	358	578
	7	-	-	7	2,1	-	-	4 600	1,3	7 000	2,1	8 400	2,5	196	502	809
	9	-	-	9	2,6	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	252	645	1 040
	12	-	-	12	3,5	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	336	860	1 387
	15	-	-	15	4,2	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	420	1 075	1 734
	18	-	-	18	5,3	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
2 unités	5	5	-	10	1,5	1,5	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	280	717	1 156
	5	7	-	12	1,5	2,1	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	336	860	1 387
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	392	1 003	1 618
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	392	1 003	1 618
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	448	1 147	1 849
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	476	1 218	1 964
	9	9	-	18	2,6	2,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	12	-	19	1,9	3,3	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	15	-	20	1,3	4,0	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	9	12	-	21	2,3	3,0	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	15	-	22	1,7	3,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	18	-	23	1,5	5,3	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	9	15	-	24	2,0	3,3	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	12	12	-	24	2,6	2,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	18	-	25	1,5	3,8	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	9	18	-	27	1,8	3,5	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
12	15	-	27	2,4	2,9	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080	
12	18	-	30	2,1	3,2	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080	
15	15	-	30	2,7	2,7	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080	
3 unités	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	420	1 075	1 733
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	476	1 218	1 964
	5	5	9	19	1,4	1,4	2,5	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	7	19	1,4	1,9	1,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	9	21	1,3	1,8	2,3	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	7	21	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	5	12	22	1,2	1,2	2,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	9	9	23	1,1	2,1	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	9	23	1,6	1,6	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	12	24	1,1	1,5	2,6	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	5	15	25	1,1	1,1	3,2	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	9	9	25	1,5	1,9	1,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	9	12	26	1,0	1,8	2,4	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	12	26	1,4	1,4	2,4	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	15	27	1,0	1,4	2,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	9	9	9	27	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	9	12	28	1,3	1,7	2,3	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	9	15	29	0,9	1,6	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	12	12	29	0,9	2,2	2,2	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	15	29	1,3	1,3	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
9	9	12	30	1,6	1,6	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080	

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

Refroidissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH
 - Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
 - Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Standard PR EN 14825

TABLES DE COMBINAISON

MU3M19 UE2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)				Chauffage											
					Puissances (kW)			Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	U/INT-A	U/INT-B	U/INT-C	Total	U/INT-A	U/INT-B	U/INT-C	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
Btu/h								kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW				
1 unité	5	-	-	5	1,6	-	-	4 800	1,4	5 500	1,6	6 325	1,9	180	425	733
	7	-	-	7	2,5	-	-	4 800	1,4	8 400	2,5	9 660	2,8	252	595	1 027
	9	-	-	9	3,2	-	-	6 480	1,9	10 800	3,2	12 420	3,6	324	765	1 320
	12	-	-	12	4,2	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	432	1 020	1 760
	15	-	-	15	5,4	-	-	11 040	3,2	18 400	5,4	21 160	6,3	540	1 275	2 200
	18	-	-	18	6,3	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
2 unités	5	5	-	10	1,8	1,8	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	360	850	1 467
	5	7	-	12	1,8	2,5	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	432	1 020	1 760
	5	9	-	14	1,8	3,2	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	504	1 190	2 053
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	504	1 190	2 053
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	576	1 360	2 347
	5	12	-	17	1,8	4,2	-	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	612	1 445	2 493
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	12	-	19	2,3	4,0	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	15	-	20	1,6	4,7	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,2	648	1 530	2 640
	9	12	-	21	3,2	4,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	15	-	22	2,0	4,3	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	18	-	23	1,8	6,3	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	9	15	-	24	2,4	3,9	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	12	12	-	24	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	18	-	25	1,8	4,6	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	9	18	-	27	2,1	4,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	12	15	-	27	2,8	3,5	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	12	18	-	30	2,5	3,8	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
15	15	-	30	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640	
3 unités	5	5	5	15	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	540	1 275	2 200
	5	5	7	17	1,8	1,8	2,5	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	612	1 445	2 493
	5	5	9	19	1,7	1,7	3,0	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	7	19	1,7	2,3	2,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,7	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	5	12	22	1,4	1,4	3,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	9	9	23	1,4	2,5	2,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	9	23	1,9	1,9	2,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	12	24	1,3	1,8	3,2	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	5	15	25	1,3	1,3	3,8	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	9	9	25	1,8	2,3	2,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	9	12	26	1,2	2,2	2,9	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	12	26	1,7	1,7	2,9	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	15	27	1,2	1,6	3,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	9	9	9	27	2,1	2,1	2,1	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	9	12	28	1,6	2,0	2,7	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	9	15	29	1,1	2,0	3,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	12	12	29	1,1	2,6	2,6	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	15	29	1,5	1,5	3,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	9	9	12	30	1,9	1,9	2,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les conditions de relevé font référence à la PR EN 14 825 (<12 kW)

Les potentialités indiquées reposent sur les conditions suivantes :

Refroidissement : - Intérieur : 27 °C BS/19 °C BU
 - Extérieur : 35 °C BS/24 °C BU
 - Longueur des lignes frigorifiques : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Chauffage : - Intérieur : 20 °C BS/15 °C BU
 - Extérieur : 7 °C BS/6 °C BU
 - Longueur des lignes frigorifiques : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Standard PR EN 14825

TABLES DE COMBINAISON

MU3M21 UE2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)				Refroidissement											
					Puissances (kW)			Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
								Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 unité	5	-	-	5	1,5	-	-	4 800	1,4	5 000	1,5	5 500	1,6	140	376	562
	7	-	-	7	2,1	-	-	6 300	1,8	7 000	2,1	7 700	2,3	140	527	787
	9	-	-	9	2,6	-	-	6 300	1,8	9 000	2,6	9 900	2,9	252	677	1 011
	12	-	-	12	3,5	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	336	903	1 349
	15	-	-	15	4,2	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	15 620	4,7	420	1 129	1 686
	18	-	-	18	5,3	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	504	1 354	2 023
2 unités	5	5	-	10	1,5	1,5	-	6 000	1,8	10 000	2,9	11 000	3,2	280	752	1 124
	5	7	-	12	1,5	2,1	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	336	903	1 349
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	8 400	2,5	14 000	4,1	15 400	4,5	392	1 053	1 573
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	8 400	2,5	14 000	4,1	15 400	4,5	392	1 053	1 573
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	9 600	2,8	16 000	4,7	17 600	5,2	448	1 204	1 798
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	10 200	3,0	17 000	5,0	18 700	5,5	476	1 279	1 910
	9	9	-	18	2,6	2,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	504	1 354	2 023
	7	12	-	19	2,1	3,5	-	11 400	3,3	19 000	5,6	20 900	6,1	532	1 430	2 135
	5	15	-	20	1,5	4,4	-	12 000	3,5	20 000	5,9	22 000	6,5	560	1 505	2 247
	9	12	-	21	2,6	3,5	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	7	15	-	22	2,0	4,2	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	5	18	-	23	1,5	5,3	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	9	15	-	24	2,3	3,9	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	12	12	-	24	3,4	3,4	-	13 800	4,0	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	7	18	-	25	2,0	5,1	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	9	18	-	27	2,3	4,7	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	12	15	-	27	2,8	3,4	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	12	18	-	30	2,8	4,2	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
		15	15	-	30	3,1	3,1	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580
	15	18	-	33	2,8	3,4	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
3 unités	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	420	1 129	1 686
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	476	1 279	1 910
	5	5	9	19	1,5	1,5	2,6	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	532	1 430	2 135
	5	7	7	19	1,5	2,1	2,1	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	532	1 430	2 135
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,6	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	5	12	22	1,5	1,5	3,5	13 200	3,9	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	9	23	2,1	2,1	2,6	13 800	4,0	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	9	23	1,5	2,6	2,6	13 800	4,0	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	7	12	24	1,5	2,1	3,5	13 800	4,0	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	5	15	25	1,2	1,2	3,7	13 800	4,0	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	9	9	25	2,0	2,5	2,5	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	12	26	1,4	2,4	3,2	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	12	26	1,9	1,9	3,2	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	7	15	27	1,1	1,6	3,4	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	9	9	9	27	2,3	2,3	2,3	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	9	12	28	1,8	2,3	3,0	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	5	18	28	1,3	1,3	4,5	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	15	29	1,1	1,9	3,2	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	12	12	29	1,2	2,9	2,9	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	15	29	1,5	1,5	3,2	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	7	18	30	1,2	1,6	4,2	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	9	9	12	30	2,1	2,1	2,8	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	9	15	31	1,4	1,8	3,0	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	12	12	31	1,6	2,7	2,7	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	12	15	32	1,0	2,3	2,9	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	18	32	1,1	2,0	4,0	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	18	32	1,5	1,5	4,0	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	9	9	15	33	1,7	1,7	2,8	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	9	12	12	33	1,9	2,6	2,6	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les conditions de relevé font référence à la PR EN 14 825 (<12 kW)

Les potentialités indiquées reposent sur les conditions suivantes :

Refroidissement - Intérieur : 27 °C BS/19 °C BU
- Extérieur : 35 °C BS/24 °C BU
- Longueur des lignes frigorifiques : 7,5 m
- Dénivelé : 0 m

Chauffage - Intérieur : 20 °C BS/15 °C BU
- Extérieur : 7 °C BS/6 °C BU
- Longueur des lignes frigorifiques : 7,5 m
- Dénivelé : 0 m

Standard PR EN 14825

TABLES DE COMBINAISON

MU3M21 UE2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)				Chauffage											
					Puissances (kW)			Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
								Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 unité	5	-	-	5	1,6	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 050	1,8	210	407	648
	7	-	-	7	2,3	-	-	7 560	2,2	8 000	2,3	8 800	2,6	210	570	907
	9	-	-	9	2,9	-	-	7 560	2,2	10 000	2,9	10 900	3,2	378	733	1 166
	12	-	-	12	3,9	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	504	977	1 554
	15	-	-	15	5,4	-	-	11 040	3,2	18 400	5,4	20 212	5,8	630	1 222	1 943
2 unités	5	5	-	10	1,6	1,6	-	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	420	814	1 295
	5	7	-	12	1,6	2,5	-	8 340	2,4	13 900	4,1	15 290	4,5	504	977	1 554
	5	9	-	14	1,6	2,9	-	9 300	2,7	15 500	4,5	18 500	5,4	588	1 140	1 813
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	10 080	3,0	16 800	4,9	18 500	5,4	588	1 140	1 813
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	11 520	3,4	19 200	5,6	21 100	6,2	672	1 303	2 072
	5	12	-	17	1,6	3,9	-	11 220	3,3	18 700	5,5	23 700	6,9	714	1 384	2 202
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	23 700	6,9	756	1 466	2 331
	7	12	-	19	2,5	4,2	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 000	7,3	798	1 547	2 461
	5	15	-	20	1,8	5,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 316	7,6	882	1 710	2 720
	9	12	-	21	3,2	4,2	-	15 120	4,4	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	15	-	22	2,2	4,8	-	15 120	4,4	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	18	-	23	1,6	5,8	-	15 180	4,4	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	9	15	-	24	2,6	4,4	-	15 180	4,4	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	12	12	-	24	3,9	3,9	-	15 840	4,6	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	18	-	25	2,3	5,9	-	16 680	4,9	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	12	15	-	27	3,1	3,9	-	16 680	4,9	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	9	18	-	27	2,8	5,6	-	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	12	18	-	30	3,4	5,1	-	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	15	15	-	30	3,5	3,5	-	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
15	18	-	33	3,2	3,8	-	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720	
3 unités	5	5	5	15	1,6	1,6	1,6	9 900	2,9	16 500	4,8	18 150	5,3	630	1 221	1 943
	5	5	7	17	1,6	1,6	2,5	11 640	3,4	19 400	5,7	21 340	6,3	714	1 384	2 202
	5	5	9	19	1,6	1,6	2,9	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	798	1 547	2 461
	5	7	7	19	1,6	2,5	2,3	13 140	3,9	21 900	6,4	24 090	7,1	798	1 547	2 461
	5	7	9	21	1,6	2,5	2,9	14 340	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	7	21	2,5	2,5	2,5	15 120	4,4	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	5	12	22	1,6	1,6	3,9	14 520	4,3	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	9	23	2,5	2,5	3,2	16 560	4,9	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	9	23	1,6	2,9	2,9	15 300	4,5	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	7	12	24	1,8	2,5	4,2	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	5	15	25	1,4	1,4	4,2	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	9	9	25	2,4	3,0	3,0	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	12	26	1,6	2,9	3,9	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	12	26	2,3	2,3	3,9	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	7	15	27	1,3	1,8	3,9	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	9	9	9	27	2,8	2,8	2,8	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	9	12	28	2,1	2,7	3,6	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	5	18	28	1,5	1,5	5,4	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	15	29	1,2	2,2	3,6	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	12	12	29	1,5	3,5	3,5	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	15	29	1,7	1,7	3,6	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	7	18	30	1,4	2,0	5,1	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	9	9	12	30	2,5	2,5	3,4	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	9	15	31	1,6	2,0	3,4	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	12	12	31	1,9	3,3	3,3	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	12	15	32	1,1	2,6	3,3	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	18	32	1,3	2,4	4,7	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	18	32	1,8	1,8	4,7	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
9	9	15	33	1,9	1,9	3,2	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720	
9	12	12	33	2,3	3,1	3,1	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720	

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les conditions de relevé font référence à la PR EN 14 825 (< 12 kW)

Les potentialités indiquées reposent sur les conditions suivantes :

Refroidissement - Intérieur : 27 °C BS/19 °C BU
 - Extérieur : 35 °C BS/24 °C BU
 - Longueur des lignes frigorifiques : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Chauffage - Intérieur : 20 °C BS/15 °C BU
 - Extérieur : 7 °C BS/6 °C BU
 - Longueur des lignes frigorifiques : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

TABLES DE COMBINAISON

MU4M25 U42

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)					Refrroidissement												
						Puissances (kW)				Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
1 unité	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	5 500	1,6	444	740	1 029
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	6 300	1,8	7 000	2,1	7 700	2,3	444	740	1 029
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	6 300	1,8	9 000	2,6	9 900	2,9	540	900	1 167
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	660	1 100	1 294
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	15 620	4,7	840	1 400	1 647
	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	1 020	1 700	2 225
2 unités	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	11 000	3,2	396	660	794
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	408	680	843
	7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	15 400	4,5	492	820	980
	7	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	15 400	4,5	492	820	980
	5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	15 400	4,5	492	820	980
	9	9	-	-	18	2,6	2,6	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	17 600	5,2	636	1 060	1 294
	7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	18 700	5,5	720	1 200	1 451
	5	15	-	-	20	1,5	4,4	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	810	1 350	1 676
	9	12	-	-	21	2,6	3,5	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	20 900	6,1	924	1 540	1 843
	7	15	-	-	22	2,1	4,4	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	22 000	6,4	1 026	1 710	2 046
	5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	1 128	1 880	2 441
	9	15	-	-	24	2,5	4,2	-	-	13 200	3,8	22 000	6,4	24 200	7,1	1 251	2 085	2 707
	12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	23 100	6,8	1 374	2 290	2 854
	7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	23 100	6,8	1 374	2 290	2 854
	9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
	12	15	-	-	27	3,1	3,9	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
	5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
	12	18	-	-	30	2,8	4,2	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
	3 unités	5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450
5		5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	396	660	794
5		7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	10 200	3,0	17 000	5,0	18 700	5,5	720	1 200	1 451
7		7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	11 400	3,3	19 000	5,6	20 900	6,1	924	1 540	1 843
5		5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	11 400	3,3	19 000	5,6	20 900	6,1	924	1 540	1 843
7		7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	1 128	1 880	2 441
5		9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	1 128	1 880	2 441
5		7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	1 128	1 880	2 441
5		5	15	-	25	1,4	1,4	4,2	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	1 128	1 880	2 441
7		9	9	-	25	2,0	2,5	2,5	-	13 800	4,0	23 000	6,7	23 100	6,8	1 374	2 290	2 854
5		9	12	-	26	1,4	2,4	3,2	-	13 800	4,0	23 000	6,7	23 100	6,8	1 374	2 290	2 854
7		7	12	-	26	1,9	1,9	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		7	15	-	27	1,3	1,8	3,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
9		9	9	-	27	2,3	2,3	2,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
7		9	12	-	28	1,8	2,3	3,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		5	18	-	28	1,3	1,3	4,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		9	15	-	29	1,2	2,2	3,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		12	12	-	29	1,2	2,9	2,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
7		7	15	-	29	1,7	1,7	3,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		7	18	-	30	1,2	1,6	4,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
9		9	12	-	30	2,1	2,1	2,8	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
7		9	15	-	31	1,6	2,0	3,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
7		12	12	-	31	1,6	2,7	2,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		12	15	-	32	1,1	2,6	3,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		9	18	-	32	1,1	2,0	4,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
7		7	18	-	32	1,5	1,5	4,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
9		9	15	-	33	1,9	1,9	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
9		12	12	-	33	1,9	2,6	2,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
7		9	18	-	34	1,4	1,9	3,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
7		12	15	-	34	1,4	2,5	3,1	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		5	24	-	34	1,0	1,0	5,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		12	18	-	35	1,0	2,4	3,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		15	15	-	35	1,0	3,0	3,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
5		7	24	-	36	1,0	1,4	4,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
9		12	15	-	36	1,8	2,3	2,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
12		12	12	-	36	2,3	2,3	2,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
9	9	18	-	36	1,8	1,8	3,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088	
7	12	18	-	37	1,3	2,3	3,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088	
7	15	15	-	37	1,1	2,4	2,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088	
5	9	24	-	38	0,9	1,7	4,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088	
7	7	24	-	38	1,3	1,3	4,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088	
9	12	18	-	39	1,6	2,2	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088	
9	15	15	-	39	1,6	2,7	2,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088	
12	12	15	-	39	2,2	2,2	2,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088	

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)					Refroidissement													
						Puissances (kW)				Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)			
						UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Min		Nom.		Max
Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW														
1 unité	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	852	1 420	1 971	
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	924	1 540	2 206	
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510	
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510	
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510	
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510	
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510	
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510	
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510	
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510	
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510	
	5	5	5	15	30	1,2	1,2	1,2	3,5	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510	
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
	5	5	7	15	32	1,1	1,1	1,5	3,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
	4 unités	5	5	9	15	34	1,0	1,0	1,9	3,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	7	7	15	34	1,0	1,4	1,4	3,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	7	9	15	36	1,0	1,4	1,8	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		7	7	7	15	36	1,4	1,4	1,4	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	5	12	15	37	1,0	1,0	2,3	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	9	9	15	38	0,9	1,7	1,7	2,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		7	7	9	15	38	1,3	1,3	1,7	2,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
		5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
5		7	12	15	39	0,9	1,3	2,2	2,7	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
9		9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
7		7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Refroidissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH
- Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH
- Longueur frigorifique : 7,5 m
- Dénivelé : 0 m | Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
- Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
- Longueur frigorifique : 7,5 m
- Dénivelé : 0 m |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Standard PR EN 14825

TABLES DE COMBINAISON

MU4M25 U42

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)					Chauffage												
						Puissances (kW)				Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
						UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Total	Min		Nom.		Max		Min	Nom.
Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW													
1 unité	5	-	-	-	5	1,6	-	-	-	4 950	1,5	5 500	1,6	6 050	1,8	498	830	1 294
	7	-	-	-	7	2,3	-	-	-	7 560	2,2	8 000	2,3	8 800	2,6	510	850	1 294
	9	-	-	-	9	2,9	-	-	-	7 560	2,2	10 000	2,9	10 900	3,2	534	890	1 471
	12	-	-	-	12	3,9	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	582	970	1 676
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	11 040	3,2	18 400	5,4	20 212	5,8	867	1 445	2 497
	18	-	-	-	18	5,8	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	21 800	6,4	1 152	1 920	2 157
	24	-	-	-	24	7,4	-	-	-	15 240	4,5	25 400	7,4	26 600	7,8	1 416	2 360	3 431
	5	5	-	-	10	1,6	1,6	-	-	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	720	1 200	1 265
	5	7	-	-	12	1,6	2,5	-	-	8 340	2,4	13 900	4,1	15 290	4,5	732	1 220	2 301
	5	9	-	-	14	1,6	2,9	-	-	9 300	2,7	15 500	4,5	18 500	5,4	762	1 270	2 167
	7	7	-	-	14	2,5	2,5	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	18 500	5,4	762	1 270	2 507
7	9	-	-	16	2,5	3,2	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	21 100	6,2	834	1 390	2 167	
5	12	-	-	17	1,6	3,9	-	-	11 220	3,3	18 700	5,5	23 700	6,9	858	1 430	2 735	
9	9	-	-	18	3,2	3,2	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	23 700	6,9	1 104	1 840	2 931	
7	12	-	-	19	2,5	4,2	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 000	7,3	1 206	2 010	3 039	
5	15	-	-	20	1,8	5,3	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 316	7,7	1 281	2 135	3 228	
9	12	-	-	21	3,2	4,2	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	27 700	8,1	1 356	2 260	3 225	
7	15	-	-	22	2,4	5,1	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	27 810	8,1	1 440	2 400	3 425	
5	18	-	-	23	1,6	5,8	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	27 830	8,2	1 524	2 540	3 255	
9	15	-	-	24	2,9	4,8	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	29 040	8,6	1 608	2 680	3 434	
12	12	-	-	24	3,9	3,9	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	29 040	8,5	1 608	2 680	3 412	
7	18	-	-	25	2,3	5,9	-	-	16 680	4,9	27 800	8,1	30 000	8,8	1 608	2 680	3 412	
9	18	-	-	27	2,8	5,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 608	2 680	3 412	
12	15	-	-	27	3,8	4,7	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 608	2 680	3 412	
5	24	-	-	29	1,5	7,0	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
12	18	-	-	30	3,4	5,1	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
15	15	-	-	30	4,2	4,2	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
7	24	-	-	31	1,9	6,5	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
9	24	-	-	33	2,3	6,1	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
15	18	-	-	33	3,8	4,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
18	18	-	-	36	4,2	4,2	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
12	24	-	-	36	2,8	5,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
5	5	5	-	15	1,6	1,6	1,6	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 150	5,3	870	1 450	1 598	
5	5	7	-	17	1,6	1,6	2,5	-	11 640	3,4	19 400	5,7	21 340	6,3	936	1 560	1 951	
5	5	9	-	19	1,6	1,6	2,9	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	966	1 610	2 373	
5	7	7	-	19	1,6	2,5	2,3	-	13 140	3,9	21 900	6,4	24 090	7,1	966	1 610	2 373	
5	7	9	-	21	1,6	2,5	2,9	-	14 340	4,2	23 900	7,0	26 290	7,7	1 026	1 710	2 873	
7	7	7	-	21	2,5	2,5	2,5	-	15 120	4,4	25 200	7,4	27 700	8,1	1 026	1 710	2 873	
5	5	12	-	22	1,6	1,6	3,9	-	14 520	4,3	24 200	7,1	26 620	7,8	1 050	1 750	3 049	
7	7	9	-	23	2,5	2,5	3,2	-	16 560	4,9	27 600	8,1	30 000	8,8	1 122	1 870	3 275	
5	9	9	-	23	1,6	2,9	2,9	-	15 300	4,5	25 500	7,5	28 050	8,2	1 122	1 870	3 275	
5	7	12	-	24	1,8	2,5	4,2	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647	
5	5	15	-	25	1,7	1,7	5,1	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647	
7	9	9	-	25	2,4	3,0	3,0	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647	
5	9	12	-	26	1,6	2,9	3,9	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647	
7	7	12	-	26	2,3	2,3	3,9	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647	
5	7	15	-	27	1,6	2,2	4,7	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647	
9	9	9	-	27	2,8	2,8	2,8	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647	
7	9	12	-	28	2,1	2,7	3,6	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,4	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	9	15	-	29	1,5	2,6	4,4	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
7	7	15	-	29	2,0	2,0	4,4	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	7	18	-	30	1,4	2,0	5,1	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
9	9	12	-	30	2,5	2,5	3,4	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
7	9	15	-	31	1,9	2,5	4,1	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
7	12	12	-	31	1,9	3,3	3,3	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	12	15	-	32	1,3	3,2	4,0	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	9	18	-	32	1,3	2,4	4,7	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
7	7	18	-	32	1,8	1,8	4,7	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
9	9	15	-	33	2,3	2,3	3,8	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
9	12	12	-	33	2,3	3,1	3,1	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
7	9	18	-	34	1,7	2,2	4,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
7	12	15	-	34	1,7	3,0	3,7	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	5	24	-	34	1,2	1,2	6,0	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	12	18	-	35	1,2	2,9	4,3	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	15	15	-	35	1,2	3,6	3,6	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	7	24	-	36	1,2	1,6	5,6	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
9	12	15	-	36	2,1	2,8	3,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
12	12	12	-	36	2,8	2,8	2,8	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
9	9	18	-	36	2,1	2,1	4,2	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
7	12	18	-	37	1,6	2,7	4,1	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
7	15	15	-	37	1,6	3,4	3,4	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
5	9	24	-	38	1,1	2,0	5,3	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
7	7	24	-	38	1,6	1,6	5,3	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
9	12	18	-	39	1,9	2,6	3,9	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
9	15	15	-	39	1,9	3,2	3,2	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	
12	12	15	-	39	2,6	2,6	3,2	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647	

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)					Chauffage												
						Puissances (kW)				Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
						UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Min		Nom.	
Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW													
1 unité	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	13 200	3,9	22 000	6,4	24 200	7,1	858	1 430	1 873
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	14 700	4,3	24 500	7,2	26 950	7,9	978	1 630	2 088
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	15 840	4,6	26 400	7,7	29 040	8,5	1 050	1 750	2 410
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	15 840	4,6	26 400	7,7	29 040	8,5	1 050	1 750	2 410
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	5	15	30	1,4	1,4	1,4	4,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	7	15	32	1,3	1,3	1,8	4,0	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990	
7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990	
4 unités	5	5	9	15	34	1,2	1,2	2,2	3,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	7	15	34	1,2	1,7	1,7	3,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	9	15	36	1,2	1,6	2,1	3,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	7	15	36	1,6	1,6	1,6	3,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	12	15	37	1,1	1,1	2,7	3,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	9	9	15	38	1,1	2,0	2,0	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	9	15	38	1,6	1,6	2,0	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
5	7	12	15	39	1,1	1,5	2,6	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990	
9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990	
7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990	

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

Refroidissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH
 - Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
 - Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
 - Longueur frigorifique : 7,5 m
 - Dénivelé : 0 m

Standard PR EN 14825

TABLES DE COMBINAISON

MU4M27 U42

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)					Refroidissement												
						Puissances (kW)				Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
Btu/h										kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW				
1 unité	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	5 500	1,6	444	740	1 029
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	6 300	1,8	7 000	2,1	7 700	2,3	444	740	1 029
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	6 300	1,8	9 000	2,6	9 900	2,9	540	900	1 167
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	660	1 100	1 294
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	15 620	4,7	840	1 400	1 647
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	1 020	1 700	2 225
2 unités	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	396	660	794
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	408	680	843
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	492	820	980
	7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	492	820	980
	7	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	636	1 060	1 294
	5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	18 700	5,5	720	1 200	1 451
	9	9	-	-	18	2,6	2,6	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	810	1 350	1 676
	7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	20 900	6,1	924	1 540	1 843
	5	15	-	-	20	1,5	4,4	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	22 000	6,4	1 026	1 710	2 046
	9	12	-	-	21	2,6	3,5	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	1 128	1 880	2 441
	7	15	-	-	22	2,1	4,4	-	-	13 200	3,8	22 000	6,4	24 200	7,1	1 251	2 085	2 707
	5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	26 450	7,8	1 374	2 290	2 854
	9	15	-	-	24	2,6	4,4	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	27 600	8,2	1 392	2 320	2 891
	12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 400	7,7	1 410	2 350	3 147
	7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	28 750	8,4	1 542	2 570	3 304
	9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	12	15	-	-	27	3,5	4,4	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	17 400	5,1	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	12	18	-	-	30	2,8	4,2	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	15	15	-	-	30	4,0	4,0	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	15	18	-	-	33	3,6	4,3	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586	
12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586	
15	24	-	-	39	3,0	4,9	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586	
3 unités	5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	9 000	2,6	15 000	4,4	17 250	5,1	396	660	1 784
	5	5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	10 200	3,0	17 000	5,0	19 550	5,7	432	720	1 860
	5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	11 400	3,3	19 000	5,6	21 850	6,4	570	950	1 294
	5	7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	11 400	3,3	19 000	5,6	21 850	6,4	570	950	1 294
	5	7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	12 600	3,7	21 000	6,2	24 150	7,1	738	1 230	1 588
	7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	12 600	3,7	21 000	6,2	24 150	7,1	738	1 230	1 588
	5	5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	13 200	3,9	22 000	6,4	25 300	7,4	828	1 380	1 696
	7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	13 800	4,0	23 000	6,7	26 450	7,8	912	1 520	1 814
	5	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	13 800	4,0	23 000	6,7	26 450	7,8	912	1 520	1 814
	5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	27 600	8,1	990	1 650	1 971
	5	5	15	-	25	1,6	1,6	4,7	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,2	1 035	1 725	2 061
	7	9	9	-	25	2,1	2,6	2,6	-	15 000	4,4	25 000	7,3	28 750	8,4	1 080	1 800	2 167
	5	9	12	-	26	1,5	2,6	3,5	-	15 600	4,6	26 000	7,6	29 900	8,8	1 176	1 960	2 529
	7	7	12	-	26	2,1	2,1	3,5	-	15 600	4,6	26 000	7,6	29 900	8,8	1 176	1 960	2 529
	5	7	15	-	27	1,5	2,1	4,4	-	16 200	4,8	27 000	7,9	31 050	9,2	1 212	2 020	2 606
	9	9	9	-	27	2,6	2,6	2,6	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	9	12	-	28	2,1	2,6	3,5	-	16 800	4,9	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,3	-	16 800	4,9	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	9	15	-	29	1,4	2,5	4,1	-	16 800	4,9	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	17 400	5,1	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	7	15	-	29	1,9	1,9	4,1	-	17 400	5,1	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	7	18	-	30	1,5	2,1	5,3	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	9	12	-	30	2,6	2,6	3,5	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	9	15	-	31	1,8	2,3	3,8	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	12	12	-	31	2,0	3,4	3,4	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	12	15	-	32	1,2	3,0	3,7	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	9	18	-	32	1,4	2,5	4,9	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	7	18	-	32	1,9	1,9	4,9	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	9	15	-	33	2,2	2,2	3,6	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	12	12	-	33	2,4	3,2	3,2	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	9	18	-	34	1,8	2,3	4,7	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	12	15	-	34	1,6	2,8	3,5	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	5	24	-	34	1,3	1,3	6,2	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	12	18	-	35	1,3	3,0	4,5	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	15	15	-	35	1,1	3,4	3,4	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	7	24	-	36	1,2	1,7	5,9	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	12	15	-	36	2,0	2,6	3,3	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	12	12	12	-	36	2,9	2,9	2,9	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	9	18	-	36	2,2	2,2	4,4	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	12	18	-	37	1,7	2,9	4,3	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	15	15	-	37	1,5	3,2	3,2	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	9	24	-	38	1,2	2,1	5,6	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	15	18	-	38	1,0	3,1	3,7	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
7	7	24	-	38	1,6	1,6	5,6	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	12	18	-	39	2,0	2,7	4,1	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	15	15	-	39	1,8	3,0												

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)					Refroidissement												
						Puissances (kW)				Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
										Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 unités	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	852	1 420	1 971
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	924	1 540	2 206
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 026	1 710	2 480
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 026	1 710	2 480
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 880	2 820
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 880	2 820
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	16 800	4,9	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	16 800	4,9	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	16 800	4,9	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	17 400	5,1	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	5	15	30	1,3	1,3	1,3	4,0	17 400	5,1	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	7	15	32	1,2	1,2	1,7	3,7	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	9	15	34	1,2	1,2	2,1	3,5	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	7	15	34	1,2	1,6	1,6	3,5	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	9	15	36	1,1	1,5	2,0	3,3	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	7	15	36	1,5	1,5	1,5	3,3	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	12	15	37	1,1	1,1	2,6	3,2	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	9	9	15	38	1,0	1,9	1,9	3,1	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	9	15	38	1,5	1,5	1,9	3,1	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	7	12	15	39	1,0	1,4	2,4	3,0	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
7	9	9	15	40	1,4	1,8	1,8	3,0	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
7	9	12	12	40	1,5	2,0	2,6	2,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	5	7	24	41	1,1	1,1	1,5	5,1	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	9	12	15	41	1,0	1,7	2,3	2,9	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	12	12	12	41	1,1	2,6	2,6	2,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
7	7	12	15	41	1,4	1,4	2,3	2,9	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
7	7	9	18	41	1,5	1,5	1,9	3,9	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Refroidissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH | Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH |
| - Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH | - Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH |
| - Longueur frigorifique : 7,5 m | - Longueur frigorifique : 7,5 m |
| - Dénivelé : 0 m | - Dénivelé : 0 m |

Standard PR EN 14825

TABLES DE COMBINAISON

MU4M27 U42

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)					Chauffage															
						Puissances (kW)				Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)					
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max			
										Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW				
1 unité	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 050	1,8	498	830	1 256			
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	7 560	2,2	8 000	2,3	8 800	2,6	510	850	1 258			
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	7 560	2,2	10 000	2,9	11 000	3,2	534	890	1 428			
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	582	970	1 628			
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	11 040	3,2	18 400	5,4	20 240	5,9	867	1 445	2 425			
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	21 780	6,4	1 152	1 920	2 094			
2 unités	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	720	1 200	1 228			
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	732	1 220	2 234			
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	762	1 270	2 104			
	7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	762	1 270	2 434			
	7	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	834	1 390	2 104			
	5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	22 440	6,6	858	1 430	2 656			
	9	9	-	-	18	2,6	2,6	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	1 104	1 840	2 846			
	7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 080	7,4	1 206	2 010	2 951			
	5	15	-	-	20	1,8	5,3	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 400	7,8	1 281	2 135	3 135			
	9	12	-	-	21	2,6	3,5	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	27 720	8,1	1 356	2 260	3 132			
	7	15	-	-	22	2,4	5,1	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	27 830	8,1	1 440	2 400	3 326			
	5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	31 740	9,3	1 524	2 540	3 160			
	9	15	-	-	24	3,2	5,3	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	33 120	9,7	1 608	2 680	3 334			
	12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 680	9,3	1 608	2 680	3 312			
	7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 656	2 760	3 474			
	9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	19 440	5,7	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
	12	15	-	-	27	4,0	5,0	-	-	19 440	5,7	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
	5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	20 010	5,9	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
	12	18	-	-	30	2,8	4,2	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
	15	15	-	-	30	4,5	4,5	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
	7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
	9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
	15	18	-	-	33	4,1	5,0	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
	18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
	12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
	15	24	-	-	39	3,5	5,6	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522			
3 unités	5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	10 800	3,2	18 000	5,3	20 160	5,9	870	1 450	1 551			
	5	5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	12 240	3,6	20 400	6,0	22 848	6,7	936	1 560	1 894			
	5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 536	7,5	966	1 610	2 303			
	5	7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 536	7,5	966	1 610	2 303			
	5	7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	15 120	4,4	25 200	7,4	28 224	8,3	1 026	1 710	2 789			
	7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	15 120	4,4	25 200	7,4	28 224	8,3	1 026	1 710	2 789			
	5	5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	15 840	4,6	26 400	7,7	29 568	8,7	1 050	1 750	2 960			
	7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	16 560	4,9	27 600	8,1	30 912	9,1	1 122	1 870	3 179			
	5	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	16 560	4,9	27 600	8,1	30 912	9,1	1 122	1 870	3 179			
	5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 256	9,5	1 188	1 980	3 541			
	5	5	15	-	25	1,8	1,8	5,3	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 224	2 040	3 648			
	7	9	9	-	25	2,1	2,6	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 260	2 100	3 626			
	5	9	12	-	26	1,5	2,6	3,5	-	18 720	5,5	30 000	8,8	33 600	9,8	1 326	2 210	3 626			
	7	7	12	-	26	2,1	2,1	3,5	-	18 720	5,5	30 000	8,8	33 600	9,8	1 326	2 210	3 626			
	5	7	15	-	27	1,7	2,4	5,0	-	19 344	5,7	31 000	9,1	34 720	10,1	1 377	2 295	3 765			
	9	9	9	-	27	2,6	2,6	2,6	-	19 440	5,7	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	7	9	12	-	28	2,1	2,6	3,5	-	20 160	5,9	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,3	-	20 160	5,9	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	5	9	15	-	29	1,6	2,8	4,7	-	20 160	5,9	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	20 880	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	7	7	15	-	29	2,2	2,2	4,7	-	20 880	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	5	7	18	-	30	1,5	2,1	5,3	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	9	9	12	-	30	2,6	2,6	3,5	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	7	9	15	-	31	2,1	2,6	4,4	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	7	12	12	-	31	2,0	3,4	3,4	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	5	12	15	-	32	1,4	3,4	4,3	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	5	9	18	-	32	1,4	2,5	4,9	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	7	7	18	-	32	1,9	1,9	4,9	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	9	9	15	-	33	2,5	2,5	4,1	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	9	12	12	-	33	2,4	3,2	3,2	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	7	9	18	-	34	1,8	2,3	4,7	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	7	12	15	-	34	1,9	3,2	4,0	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	5	5	24	-	34	1,3	1,3	6,2	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	5	12	18	-	35	1,3	3,0	4,5	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	5	15	15	-	35	1,3	3,9	3,9	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	5	7	24	-	36	1,2	1,7	5,9	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	9	12	15	-	36	2,3	3,0	3,8	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	12	12	12	-	36	2,9	2,9	2,9	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	9	9	18	-	36	2,2	2,2	4,4	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730			
	7	12	18	-	37	1,7	2,9	4,3	-	20 700	6,1										

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)					Chauffage												
						Puissances (kW)				Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
										Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 unités	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	14 400	4,2	24 000	7,0	26 880	7,9	1 032	1 720	2 430
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	15 840	4,6	26 400	7,7	29 568	8,7	1 104	1 840	2 880
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 256	9,5	1 140	1 900	3 410
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 256	9,5	1 140	1 900	3 410
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	18 720	5,5	30 000	8,8	34 944	10,2	1 206	2 010	3 540
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	18 720	5,5	30 000	8,8	34 944	10,2	1 206	2 010	3 540
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	19 440	5,7	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	20 160	5,9	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	20 160	5,9	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	20 160	5,9	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	20 010	5,9	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	5	15	30	1,5	1,5	1,5	4,5	20 010	5,9	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	7	15	32	1,4	1,4	2,0	4,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	9	15	34	1,3	1,3	2,4	4,0	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	7	15	34	1,3	1,9	1,9	4,0	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	9	15	36	1,3	1,8	2,3	3,8	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	7	15	36	1,8	1,8	1,8	3,8	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	12	15	37	1,2	1,2	2,9	3,7	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	9	9	15	38	1,2	2,2	2,2	3,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	9	15	38	1,7	1,7	2,2	3,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	12	15	39	1,2	1,6	2,8	3,5	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	9	9	15	40	1,6	2,0	2,0	3,4	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	9	12	12	40	1,5	2,0	2,6	2,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	7	24	41	1,1	1,1	1,5	5,1	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
5	9	12	15	41	1,1	2,0	2,7	3,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	12	12	12	41	1,1	2,6	2,6	2,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
7	7	12	15	41	1,6	1,6	2,7	3,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
7	7	9	18	41	1,5	1,5	1,9	3,9	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	

Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis.
Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité.

Les puissances indiquées renvoient aux conditions suivantes :

Refrroidissement - Intérieur : 27 °C BS / 19 °C BH	Chauffage - Intérieur : 20 °C BS / 15 °C BH
- Extérieur : 35 °C BS / 24 °C BH	- Extérieur : 7 °C BS / 6 °C BH
- Longueur frigorifique : 7,5 m	- Longueur frigorifique : 7,5 m
- Dénivelé : 0 m	- Dénivelé : 0 m

Standard PR EN 14825

TABLES DE COMBINAISON

MU5M30 U42

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Refroidissement													
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min	Nom.		Max		Min	Nom.	Max	
1 unité	5	-	-	-	-	5	1,5	-	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	5 500	1,6	444	740	1 029
	7	-	-	-	-	7	2,1	-	-	-	-	6 300	1,9	7 000	2,1	7 700	2,3	444	740	1 029
	9	-	-	-	-	9	2,6	-	-	-	-	6 300	1,9	9 000	2,6	9 900	2,9	540	900	1 167
	12	-	-	-	-	12	3,5	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	660	1 100	1 294
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	15 620	4,7	840	1 400	1 647
	18	-	-	-	-	18	5,3	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	1 020	1 700	2 225
	24	-	-	-	-	24	7,0	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,1	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
	5	5	-	-	-	10	1,5	1,5	-	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	396	660	794
2 unités	5	7	-	-	-	12	1,5	2,1	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,1	408	680	843
	5	9	-	-	-	14	1,5	2,6	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	492	820	980
	7	7	-	-	-	14	2,1	2,1	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	492	820	980
	7	9	-	-	-	16	2,1	2,6	-	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	636	1 060	1 294
	5	12	-	-	-	17	1,5	3,5	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	18 700	5,5	720	1 200	1 451
	9	9	-	-	-	18	2,6	2,6	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	810	1 350	1 676
	7	12	-	-	-	19	2,1	3,5	-	-	-	11 400	3,4	19 000	5,6	20 900	6,1	924	1 540	1 843
	5	15	-	-	-	20	1,5	4,4	-	-	-	12 000	3,6	20 000	5,9	22 000	6,4	1 026	1 710	2 046
	9	12	-	-	-	21	2,6	3,5	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	1 128	1 880	2 441
	7	15	-	-	-	22	2,1	4,4	-	-	-	13 200	3,8	22 000	6,4	24 200	7,1	1 251	2 085	2 707
	5	18	-	-	-	23	1,5	5,3	-	-	-	13 800	4,1	23 000	6,8	26 450	7,8	1 374	2 290	2 854
	9	15	-	-	-	24	2,6	4,4	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	27 600	8,1	1 392	2 320	2 891
	12	12	-	-	-	24	3,5	3,5	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,1	26 400	7,8	1 410	2 350	3 147
	7	18	-	-	-	25	2,1	5,3	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,4	28 750	8,5	1 542	2 570	3 304
	9	18	-	-	-	27	2,6	5,3	-	-	-	16 200	4,8	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	12	15	-	-	-	27	3,5	4,4	-	-	-	16 200	4,8	27 000	7,9	31 050	9,1	1 821	3 035	3 689
	5	24	-	-	-	29	1,5	7,0	-	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	31 900	9,4	1 872	3 120	3 667
	12	18	-	-	-	30	3,5	5,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667
	15	15	-	-	-	30	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667
	7	24	-	-	-	31	2,0	6,8	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667
	9	24	-	-	-	33	2,4	6,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667
	15	18	-	-	-	33	4,4	5,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667
	18	18	-	-	-	36	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667
	12	24	-	-	-	36	2,9	5,9	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667
	15	24	-	-	-	39	3,4	5,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667
	18	24	-	-	-	42	3,8	5,0	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667
	24	24	-	-	-	48	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667
	3 unités	5	5	5	-	-	15	1,5	1,5	1,5	-	-	9 000	2,6	15 000	4,4	17 250	5,1	396	660
5		5	7	-	-	17	1,5	1,5	2,1	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	19 550	5,7	432	720	979
5		5	9	-	-	19	1,5	1,5	2,6	-	-	11 400	3,4	19 000	5,6	21 850	6,4	570	950	1 294
5		7	7	-	-	19	1,5	2,1	2,1	-	-	11 400	3,4	19 000	5,6	21 850	6,4	570	950	1 294
5		7	9	-	-	21	1,5	2,1	2,6	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	24 150	7,1	738	1 230	1 588
7		7	7	-	-	21	2,1	2,1	2,1	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	24 150	7,1	738	1 230	1 588
5		5	12	-	-	22	1,5	1,5	3,5	-	-	13 200	3,9	22 000	6,5	25 300	7,4	828	1 380	1 696
7		7	9	-	-	23	2,1	2,1	2,6	-	-	13 800	4,1	23 000	6,8	26 450	7,8	912	1 520	1 814
5		9	9	-	-	23	1,5	2,6	2,6	-	-	13 800	4,1	23 000	6,8	26 450	7,8	912	1 520	1 814
5		7	12	-	-	24	1,5	2,1	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,1	27 600	8,1	990	1 650	1 971
5		5	15	-	-	25	1,5	1,5	4,4	-	-	15 000	4,3	25 000	7,3	28 750	8,4	1 035	1 725	2 061
7		9	9	-	-	25	2,1	2,6	2,6	-	-	15 000	4,4	25 000	7,4	28 750	8,5	1 080	1 800	2 167
5		9	12	-	-	26	1,5	2,6	3,5	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	29 900	8,8	1 176	1 960	2 529
7		7	12	-	-	26	2,1	2,1	3,5	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	29 900	8,8	1 176	1 960	2 529
5		7	15	-	-	27	1,5	2,1	4,4	-	-	16 200	4,8	27 000	7,9	31 050	9,2	1 212	2 020	2 606
9		9	9	-	-	27	2,6	2,6	2,6	-	-	16 200	4,8	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
7		9	12	-	-	28	2,1	2,6	3,5	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	32 200	9,5	1 338	2 230	2 794
5		5	18	-	-	28	1,5	1,5	5,3	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	32 200	9,5	1 338	2 230	2 794
5		9	15	-	-	29	1,5	2,6	4,4	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	32 480	9,5	1 452	2 420	2 922
5		12	12	-	-	29	1,5	3,5	3,5	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	32 480	9,5	1 452	2 420	2 922
7		7	15	-	-	29	2,1	2,1	4,4	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	32 480	9,5	1 452	2 420	2 922
5		7	18	-	-	30	1,5	2,1	5,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
9		9	12	-	-	30	2,6	2,6	3,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
7		9	15	-	-	31	2,0	2,6	4,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
7		12	12	-	-	31	2,0	3,4	3,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
5		12	15	-	-	32	1,4	3,3	4,1	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
5		9	18	-	-	32	1,4	2,5	4,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
7		7	18	-	-	32	1,9	1,9	4,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
9		9	15	-	-	33	2,4	2,4	4,0	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
9		12	12	-	-	33	2,4	3,2	3,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
7		9	18	-	-	34	1,8	2,3	4,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
7		12	15	-	-	34	1,8	3,1	3,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
5		5	24	-	-	34	1,3	1,3	6,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
5		12	18	-	-	35	1,3	3,0	4,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
5		15	15	-	-	35	1,3	3,8	3,8	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
5		7	24	-	-	36	1,2	1,7	5,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
9		12	15	-	-	36	2,2	2,9	3,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
12		12	12	-	-	36	2,9	2,9	2,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
9		9	18	-	-	36	2,2	2,2	4,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
7		12	18</																	

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Refroidissement													
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
							UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nom.
3 unités	7	18	18	-	-	43	1,4	3,7	3,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	12	24	-	-	43	1,4	2,5	4,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	15	24	-	-	44	1,0	3,0	4,8	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	18	18	-	-	45	1,8	3,5	3,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	12	24	-	-	45	1,8	2,3	4,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	12	15	18	-	-	45	2,3	2,9	3,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	15	15	15	-	-	45	2,9	2,9	2,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	15	24	-	-	46	1,3	2,9	4,6	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	18	24	-	-	47	0,9	3,4	4,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	15	24	-	-	48	1,6	2,7	4,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	12	18	18	-	-	48	2,2	3,3	3,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	12	12	24	-	-	48	2,2	2,2	4,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	15	15	18	-	-	48	2,7	2,7	3,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	5	5	5	-	20	1,5	1,5	1,5	1,5	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,1	852	1 420	1 971
	5	5	5	7	-	22	1,5	1,5	1,5	2,1	-	13 200	3,9	22 000	6,5	26 400	7,8	924	1 540	2 206
	5	5	5	9	-	24	1,5	1,5	1,5	2,6	-	14 400	4,2	24 000	7,1	28 800	8,5	1 026	1 710	2 480
	5	5	7	7	-	24	1,5	1,5	2,1	2,1	-	14 400	4,2	24 000	7,1	28 800	8,5	1 026	1 710	2 480
	5	5	7	9	-	26	1,5	1,5	2,1	2,6	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,2	1 128	1 880	2 765
	5	7	7	7	-	26	1,5	2,1	2,1	2,1	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,2	1 128	1 880	2 765
	5	5	5	12	-	27	1,5	1,5	1,5	3,5	-	16 200	4,8	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 950	2 951
	5	5	9	9	-	28	1,5	1,5	2,6	2,6	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,9	1 224	2 040	3 010
	5	7	7	9	-	28	1,5	2,1	2,1	2,6	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,9	1 224	2 040	3 010
	7	7	7	7	-	28	2,1	2,1	2,1	2,1	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,9	1 224	2 040	3 137
	5	5	7	12	-	29	1,5	1,5	2,1	3,5	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 278	2 130	3 294
	5	5	5	15	-	30	1,5	1,5	1,5	4,4	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 314	2 190	3 387
5	7	9	9	-	30	1,5	2,1	2,6	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	7	7	9	-	30	2,1	2,1	2,1	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	5	9	12	-	31	1,4	1,4	2,6	3,4	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	7	7	12	-	31	1,4	2,0	2,0	3,4	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	5	7	15	-	32	1,4	1,4	1,9	4,1	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	7	9	9	-	32	1,9	1,9	2,5	2,5	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	9	9	9	-	32	1,4	2,5	2,5	2,5	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	5	5	18	-	33	1,3	1,3	1,3	4,8	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	7	9	12	-	33	1,3	1,9	2,4	3,2	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	7	7	12	-	33	1,9	1,9	1,9	3,2	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	5	9	15	-	34	1,3	1,3	2,3	3,9	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	5	12	12	-	34	1,3	1,3	3,1	3,1	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	7	7	15	-	34	1,3	1,8	1,8	3,9	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	9	9	9	-	34	1,8	2,3	2,3	4,3	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	5	7	18	-	35	1,3	1,3	1,8	4,5	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	9	9	12	-	35	1,3	2,3	2,3	3,0	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	7	9	12	-	35	1,8	1,8	2,3	3,0	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	7	9	15	-	36	1,2	1,7	2,2	3,7	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	7	12	12	-	36	1,2	1,7	2,9	2,9	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	7	7	15	-	36	1,7	1,7	1,7	3,7	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
9	9	9	9	-	36	2,2	2,2	2,2	2,2	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	5	9	18	-	37	1,2	1,2	2,1	4,3	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	5	12	15	-	37	1,2	1,2	2,9	3,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	7	7	18	-	37	1,2	1,7	1,7	4,3	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	9	9	12	-	37	1,7	2,1	2,1	2,9	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	9	9	15	-	38	1,2	2,1	2,1	3,5	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	7	9	15	-	38	1,6	1,6	2,1	3,5	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	7	12	12	-	38	1,6	1,6	2,8	2,8	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	5	5	24	-	39	1,1	1,1	1,1	5,4	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	7	9	18	-	39	1,1	1,6	2,0	4,1	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	7	12	15	-	39	1,1	1,6	2,7	3,4	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
9	9	9	12	-	39	2,0	2,0	2,0	2,7	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	7	7	18	-	39	1,6	1,6	1,6	4,1	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	9	9	15	-	40	1,5	2,0	2,0	3,3	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	9	12	12	-	40	1,5	2,0	2,6	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	5	7	24	-	41	1,1	1,1	1,5	5,1	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	9	12	15	-	41	1,1	1,9	2,6	3,2	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	12	12	12	-	41	1,1	2,6	2,6	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	7	9	18	-	41	1,5	1,5	1,9	3,9	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	7	12	15	-	41	1,5	1,5	2,6	3,2	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	7	15	15	-	42	1,0	1,5	3,1	3,1	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
9	9	9	15	-	42	1,9	1,9	1,9	3,1	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
9	9	12	12	-	42	1,9	1,9	2,5	2,5	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	9	12	15	-	43	1,4	1,8	2,5	3,1	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	12	12	12	-	43	1,4	2,5	2,5	2,5	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7	9	9	18	-	43	1,4	1,8	1,8	3,7	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5	9	15</																		

TABLES DE COMBINAISON

MU5M30 U42

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Refroidissement													
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
5 unités	5	5	5	5	5	25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	15 000	4,4	25 000	7,4	30 000	8,8	1 092	1 820	2 768
	5	5	5	5	7	27	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	16 200	4,8	27 000	7,9	32 400	9,5	1 182	1 970	3 100
	5	5	5	5	9	29	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 248	2 080	3 240
	5	5	5	7	7	29	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 248	2 080	3 240
	5	5	5	7	9	31	1,4	1,4	1,4	2,0	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	7	31	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	5	12	32	1,4	1,4	1,4	1,4	3,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	9	9	33	1,3	1,3	1,3	2,4	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	9	33	1,3	1,3	1,9	1,9	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	7	33	1,3	1,9	1,9	1,9	1,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	7	12	34	1,3	1,3	1,3	1,8	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	5	15	35	1,3	1,3	1,3	1,3	3,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	9	35	1,3	1,8	1,8	1,8	2,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	7	7	35	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	9	12	36	1,2	1,2	1,2	2,2	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	12	36	1,2	1,2	1,7	1,7	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	7	15	37	1,2	1,2	1,2	1,7	3,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	9	9	9	37	1,2	1,2	2,1	2,1	2,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	9	9	37	1,2	1,7	1,7	2,1	2,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	7	9	37	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	5	18	38	1,2	1,2	1,2	1,2	4,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	12	38	1,2	1,6	1,6	1,6	2,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	9	15	39	1,1	1,1	1,1	2,0	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	12	12	39	1,1	1,1	1,1	2,7	2,7	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	15	39	1,1	1,1	1,6	1,6	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	9	9	39	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	9	9	9	39	1,1	1,6	2,0	2,0	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	7	18	40	1,1	1,1	1,1	1,5	4,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	9	9	12	40	1,1	1,1	2,0	2,0	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	9	12	40	1,1	1,5	1,5	2,0	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	7	12	40	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	9	15	41	1,1	1,1	1,5	1,9	3,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	15	41	1,1	1,5	1,5	1,5	3,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	9	9	9	9	41	1,1	1,9	1,9	1,9	1,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	9	9	9	41	1,5	1,5	1,9	1,9	1,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	9	18	42	1,0	1,0	1,0	1,9	3,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	12	15	42	1,0	1,0	1,0	2,5	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	18	42	1,0	1,0	1,5	1,5	3,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	9	9	12	42	1,0	1,5	1,9	1,9	2,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	9	12	42	1,5	1,5	1,5	1,9	2,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	9	9	15	43	1,0	1,0	1,8	1,8	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	9	15	43	1,0	1,4	1,4	1,8	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	12	12	43	1,0	1,4	1,4	2,5	2,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	7	15	43	1,4	1,4	1,4	1,4	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	9	9	9	9	43	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	12	15	44	1,0	1,0	1,4	2,4	3,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	5	24	44	1,0	1,0	1,0	1,0	4,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	18	44	1,0	1,4	1,4	1,4	3,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
5	9	9	9	9	44	1,0	1,8	1,8	1,8	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
7	7	9	9	12	44	1,4	1,4	1,8	1,8	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	5	12	18	45	1,0	1,0	1,0	2,3	3,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	5	15	15	45	1,0	1,0	1,0	2,9	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	7	9	9	15	45	1,0	1,4	1,8	1,8	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	7	9	12	12	45	1,0	1,4	1,8	2,3	2,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
7	7	7	9	15	45	1,4	1,4	1,4	1,8	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
7	7	7	12	12	45	1,4	1,4	1,4	2,3	2,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
9	9	9	9	9	45	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	5	7	24	46	1,0	1,0	1,0	1,3	4,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	9	9	18	46	1,0	1,0	1,7	1,7	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	9	12	15	46	1,0	1,0	1,7	2,3	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	12	12	12	46	1,0	1,0	2,3	2,3	2,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	7	7	9	18	46	1,0	1,3	1,3	1,7	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	7	7	12	15	46	1,0	1,3	1,3	2,3	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
7	7	7	7	18	46	1,3	1,3	1,3	1,3	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
7	9	9	9	12	46	1,3	1,7	1,7	1,7	2,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	7	15	15	47	0,9	0,9	1,3	2,8	2,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	9	9	9	15	47	0,9	1,7	1,7	1,7	2,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	9	9	12	12	47	0,9	1,7	1,7	2,2	2,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
7	7	9	9	15	47	1,3	1,3	1,7	1,7	2,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
7	7	9	12	12	47	1,3	1,3	1,7	2,2	2,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	5																		

TABLES DE COMBINAISON

MU5M30 U42

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Chauffage														
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)			
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max	
1 unité	5	-	-	-	-	5	1,6	-	-	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 050	1,8	498	830	1 294	
	7	-	-	-	-	7	2,3	-	-	-	-	7 560	2,2	8 000	2,3	8 800	2,6	510	850	1 294	
	9	-	-	-	-	9	2,9	-	-	-	-	7 560	2,2	10 000	2,9	11 000	3,2	534	890	1 471	
	12	-	-	-	-	12	3,9	-	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	582	970	1 676	
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	11 040	2,5	18 400	4,2	20 240	4,6	867	1 445	2 497	
	18	-	-	-	-	18	5,8	-	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	21 780	6,4	1 152	1 920	2 157	
	24	-	-	-	-	24	7,4	-	-	-	-	15 240	4,5	25 400	7,4	26 600	7,8	1 416	2 360	3 431	
	5	5	-	-	-	10	1,8	1,8	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	720	1 200	1 265	
2 unités	5	7	-	-	-	12	1,8	2,5	-	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	732	1 220	2 301	
	5	9	-	-	-	14	1,8	3,2	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	762	1 270	2 167	
	7	7	-	-	-	14	2,5	2,5	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	762	1 270	2 507	
	7	9	-	-	-	16	2,5	3,2	-	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	834	1 390	2 167	
	5	12	-	-	-	17	1,8	4,2	-	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	22 440	6,6	858	1 430	2 735	
	9	9	-	-	-	18	3,2	3,2	-	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	1 104	1 840	2 931	
	7	12	-	-	-	19	2,5	4,2	-	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 080	7,4	1 206	2 010	3 039	
	5	15	-	-	-	20	1,8	5,3	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 400	7,8	1 281	2 135	3 228	
	9	12	-	-	-	21	3,2	4,2	-	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	27 720	8,1	1 356	2 260	3 225	
	7	15	-	-	-	22	2,5	5,3	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	29 040	8,5	1 440	2 400	3 425	
	5	18	-	-	-	23	1,8	6,3	-	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	31 740	9,3	1 524	2 540	3 255	
	9	15	-	-	-	24	3,2	5,3	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	33 120	9,7	1 566	2 610	3 345	
	12	12	-	-	-	24	4,2	4,2	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	33 120	9,3	1 608	2 680	3 412	
	7	18	-	-	-	25	2,5	6,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	34 500	10,1	1 656	2 760	3 578	
	9	18	-	-	-	27	3,2	6,3	-	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	37 260	10,9	1 728	2 880	3 627	
	12	15	-	-	-	27	4,2	5,3	-	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	37 260	10,9	1 728	2 880	3 627	
	5	24	-	-	-	29	1,7	8,1	-	-	-	20 010	5,9	33 350	9,8	36 685	10,8	1 728	2 880	3 627	
	12	18	-	-	-	30	4,0	6,1	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
	15	15	-	-	-	30	5,1	5,1	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
	7	24	-	-	-	31	2,3	7,8	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
	9	24	-	-	-	33	2,8	7,4	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
	15	18	-	-	-	33	4,6	5,5	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
	18	18	-	-	-	36	5,1	5,1	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 728	2 880	3 627	
	12	24	-	-	-	36	3,4	6,7	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
	15	24	-	-	-	39	3,9	6,2	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
	18	24	-	-	-	42	4,3	5,8	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
	24	24	-	-	-	48	5,1	5,1	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
	3 unités	5	5	5	-	-	15	1,8	1,8	1,8	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	870	1 450	1 598
		5	5	7	-	-	17	1,8	1,8	2,5	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	936	1 560	1 951
		5	5	9	-	-	19	1,8	1,8	3,2	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	26 220	7,7	966	1 610	2 373
		5	7	7	-	-	19	1,8	2,5	2,5	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	26 220	7,7	966	1 610	2 373
		5	7	9	-	-	21	1,8	2,5	3,2	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	28 980	8,5	1 026	1 710	2 873
		7	7	7	-	-	21	2,5	2,5	2,5	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	28 980	8,5	1 026	1 710	2 873
		5	5	12	-	-	22	1,8	1,8	4,2	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	30 360	8,9	1 050	1 750	3 049
		7	7	9	-	-	23	2,5	2,5	3,2	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	31 740	9,3	1 122	1 870	3 275
		5	9	9	-	-	23	1,8	3,2	3,2	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	31 740	9,3	1 122	1 870	3 275
		5	7	12	-	-	24	1,8	2,5	4,2	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	33 120	9,7	1 188	1 980	3 647
		5	5	15	-	-	25	1,8	1,8	5,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	34 500	10,2	1 224	2 040	3 758
		7	9	9	-	-	25	2,5	3,2	3,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	34 500	10,1	1 260	2 100	3 735
		5	9	12	-	-	26	1,8	3,2	4,2	-	-	18 720	5,5	31 200	9,1	35 880	10,5	1 326	2 210	3 735
7		7	12	-	-	26	2,5	2,5	4,2	-	-	18 720	5,5	31 200	9,1	35 880	10,5	1 326	2 210	3 735	
5		7	15	-	-	27	1,8	2,5	5,3	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	37 260	11,0	1 377	2 295	3 879	
9		9	9	-	-	27	3,2	3,2	3,2	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	37 260	10,9	1 428	2 380	3 775	
7		9	12	-	-	28	2,5	3,2	4,2	-	-	20 160	5,9	33 600	9,8	38 640	11,3	1 524	2 540	3 775	
5		5	18	-	-	28	1,8	1,8	6,3	-	-	20 160	5,9	33 600	9,8	38 640	11,3	1 524	2 540	3 775	
5		9	15	-	-	29	1,8	3,2	5,3	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
5		12	12	-	-	29	1,8	4,2	4,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
7		7	15	-	-	29	2,5	2,5	5,3	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
5		7	18	-	-	30	1,7	2,4	6,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
9		9	12	-	-	30	3,0	3,0	4,0	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
7		9	15	-	-	31	2,3	2,9	4,9	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
7		12	12	-	-	31	2,3	3,9	3,9	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
5		12	15	-	-	32	1,6	3,8	4,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
5		9	18	-	-	32	1,6	2,8	5,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 584	2 640	3 775	
7		7	18	-	-	32	2,2	2,2	5,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 584	2 640	3 775	
9		9	15	-	-	33	2,8	2,8	4,6	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 584	2 640	3 775	
9		12	12	-	-	33	2,8	3,7	3,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
7		9	18	-	-	34	2,1	2,7	5,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 584	2 640	3 775	
7		12	15	-	-	34	2,1	3,6	4,5	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 584	2 640	3 775	
5		5	24	-	-	34	1,5	1,5	7,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
5		12	18	-	-	35	1,4	3,5	5,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
5		15	15	-	-	35	1,4	4,3	4,3	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
5		7	24	-	-	36	1,4	2,0	6,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
9		12	15	-	-	36	2,5	3,4	4,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
12		12	12	-	-	36	3,4	3,4	3,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775	
9		9	18	-	-	36	2,5	2,5	5,1</												

TABLES DE COMBINAISON

MU5M30 U42

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Chauffage													
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min	Nom.		Max		Min	Nom.	Max	
3 unités	7	18	18	-	-	43	1,6	4,2	4,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	7	12	24	-	-	43	1,6	2,8	5,6	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	15	24	-	-	44	1,1	3,4	5,5	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	9	18	18	-	-	45	2,0	4,0	4,0	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	9	12	24	-	-	45	2,0	2,7	5,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	12	15	18	-	-	45	2,7	3,4	4,0	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	15	15	15	-	-	45	3,4	3,4	3,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	7	15	24	-	-	46	1,5	3,3	5,3	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	18	24	-	-	47	1,1	3,9	5,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	18	24	-	-	47	1,1	3,9	5,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	9	15	24	-	-	48	1,9	3,2	5,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	12	18	18	-	-	48	2,5	3,8	3,8	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	12	12	24	-	-	48	2,5	2,5	5,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	15	15	18	-	-	48	3,2	3,2	3,8	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	4 unités	5	5	5	5	-	20	1,8	1,8	1,8	1,8	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 032	1 720
5		5	5	7	-	22	1,8	1,8	1,8	2,5	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 104	1 840	2 824
5		5	5	9	-	24	1,8	1,8	1,8	3,2	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 140	1 900	3 343
5		5	7	7	-	24	1,8	1,8	2,5	2,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 140	1 900	3 343
5		5	7	9	-	26	1,8	1,8	2,5	3,2	-	18 720	5,5	31 200	9,1	37 440	11,0	1 224	2 040	3 647
5		7	7	7	-	26	1,8	2,5	2,5	2,5	-	18 720	5,5	31 200	9,1	37 440	11,0	1 236	2 060	3 647
5		5	5	12	-	27	1,8	1,8	1,8	4,2	-	19 440	5,7	32 400	9,5	38 880	11,4	1 260	2 100	3 706
5		5	9	9	-	28	1,8	1,8	3,2	3,2	-	20 160	5,9	33 600	9,8	40 320	11,8	1 356	2 260	3 706
5		7	7	9	-	28	1,8	2,5	2,5	3,2	-	20 160	5,9	33 600	9,8	40 320	11,8	1 356	2 260	3 706
7		7	7	7	-	28	2,5	2,5	2,5	2,5	-	20 160	5,9	33 600	9,8	40 320	11,8	1 356	2 260	3 745
5		5	7	12	-	29	1,7	1,7	2,4	4,0	-	20 160	5,9	33 350	9,8	40 020	11,7	1 392	2 320	3 745
5		5	5	15	-	30	1,7	1,7	1,7	5,1	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 437	2 395	3 775
5		7	9	9	-	30	1,7	2,4	3,0	3,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	7	9	-	30	2,4	2,4	2,4	3,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	9	12	-	31	1,6	1,6	2,9	3,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	7	12	-	31	1,6	2,3	2,3	3,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	7	15	-	32	1,6	1,6	2,2	4,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	9	9	-	32	2,2	2,2	2,8	2,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		9	9	9	-	32	1,6	2,8	2,8	2,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	5	18	-	33	1,5	1,5	1,5	5,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	9	12	-	33	1,5	2,1	2,8	3,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	7	12	-	33	2,1	2,1	2,1	3,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	9	15	-	34	1,5	1,5	2,7	4,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	12	12	-	34	1,5	1,5	3,6	3,6	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	7	15	-	34	1,5	2,1	2,1	4,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		9	9	9	-	34	2,1	2,7	2,7	2,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	7	18	-	35	1,4	1,4	2,0	5,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		9	9	12	-	35	1,4	2,6	2,6	3,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	9	12	-	35	2,0	2,0	2,6	3,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	9	15	-	36	1,4	2,0	2,5	4,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	12	12	-	36	1,4	2,0	3,4	3,4	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	7	15	-	36	2,0	2,0	2,0	4,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
9		9	9	9	-	36	2,5	2,5	2,5	2,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	9	18	-	37	1,4	1,4	2,5	4,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	12	15	-	37	1,4	1,4	3,3	4,1	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	7	18	-	37	1,4	1,9	1,9	4,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		9	9	12	-	37	1,9	2,5	2,5	3,3	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		9	9	15	-	38	1,3	2,4	2,4	4,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	9	15	-	38	1,9	1,9	2,4	4,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	12	12	-	38	1,9	1,9	3,2	3,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	5	24	-	39	1,3	1,3	1,3	6,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	9	18	-	39	1,3	1,8	2,3	4,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	12	15	-	39	1,3	1,8	3,1	3,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
9		9	9	12	-	39	2,3	2,3	2,3	3,1	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	7	18	-	39	1,8	1,8	1,8	4,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		9	9	15	-	40	1,8	2,3	2,3	3,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		9	12	12	-	40	1,8	2,3	3,0	3,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	7	24	-	41	1,2	1,2	1,7	5,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		9	12	15	-	41	1,2	2,2	3,0	3,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		12	12	12	-	41	1,2	3,0	3,0	3,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7	7	9	18	-	41	1,7	1,7	2,2	4,4	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775	
7	7	12	15	-	41	1,7	1,7	3,0	3,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775	
5	7	15	15	-	42	1,2	1,7	3,6	3,6	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775	
9	9	9	15	-	42	2,2	2,2	2,2	3,6	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775	
9	9	12	12	-	42	2,2	2,2	2,9	2,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775	
7	9	12	15	-	43	1,6	2,1	2,8	3,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775	
7	12	12	12	-	43	1,6	2,8	2,8	2,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775	
7	9	9	18	-	43	1,6	2,1	2,1	4,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1						

TABLES DE COMBINAISON

MU5M30 U42

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Chauffage													
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
5 unités	5	5	5	5	5	25	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 182	1 970	3 343
	5	5	5	5	7	27	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	19 440	5,7	32 400	9,5	38 880	11,4	1 248	2 080	3 471
	5	5	5	5	9	29	1,7	1,7	1,7	1,7	3,0	20 010	5,9	33 350	9,8	40 020	11,7	1 272	2 120	3 640
	5	5	5	7	7	29	1,7	1,7	1,7	2,4	2,4	20 010	5,9	33 350	9,8	40 020	11,7	1 272	2 120	3 640
	5	5	5	7	9	31	1,6	1,6	1,6	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	7	7	31	1,6	1,6	2,3	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	5	12	32	1,6	1,6	1,6	1,6	3,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	9	9	33	1,5	1,5	1,5	2,8	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	7	9	33	1,5	1,5	2,1	2,1	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	7	7	33	1,5	1,5	2,1	2,1	2,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	7	12	34	1,5	1,5	1,5	2,1	3,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	5	15	35	1,4	1,4	1,4	1,4	4,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	7	9	35	1,4	2,0	2,0	2,0	2,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	7	7	35	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	9	12	36	1,4	1,4	1,4	2,5	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	7	12	36	1,4	1,4	2,0	2,0	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	7	15	37	1,4	1,4	1,4	1,9	4,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	9	9	9	37	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	9	9	37	1,4	1,9	1,9	2,5	2,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	7	9	37	1,9	1,9	1,9	1,9	2,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	5	18	38	1,3	1,3	1,3	1,3	4,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	7	12	38	1,3	1,3	1,9	1,9	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	9	15	39	1,3	1,3	1,3	2,3	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	12	12	39	1,3	1,3	1,3	3,1	3,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	7	15	39	1,3	1,3	1,8	1,8	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	9	9	39	1,8	1,8	1,8	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	9	9	9	39	1,3	1,8	2,3	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	7	18	40	1,3	1,3	1,3	1,8	4,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	9	9	12	40	1,3	1,3	2,3	2,3	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	9	12	40	1,3	1,8	1,8	2,3	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	7	12	40	1,8	1,8	1,8	1,8	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	9	15	41	1,2	1,2	1,7	2,2	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	7	15	41	1,2	1,7	1,7	1,7	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	9	9	9	9	41	1,2	2,2	2,2	2,2	2,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	9	9	9	41	1,7	1,7	2,2	2,2	2,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	9	18	42	1,2	1,2	1,2	2,2	4,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	12	15	42	1,2	1,2	1,2	2,9	3,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	7	18	42	1,2	1,2	1,7	1,7	4,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	9	9	12	42	1,2	1,7	2,2	2,2	2,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	9	12	42	1,7	1,7	1,7	2,2	2,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	9	9	15	43	1,2	1,2	2,1	2,1	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	9	15	43	1,2	1,6	1,6	2,1	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	12	12	43	1,2	1,6	1,6	2,8	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	7	15	43	1,6	1,6	1,6	1,6	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	9	9	9	9	43	1,6	2,1	2,1	2,1	2,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	12	15	44	1,1	1,1	1,6	2,8	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	5	24	44	1,1	1,1	1,1	1,1	5,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	7	18	44	1,1	1,6	1,6	1,6	4,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	9	9	9	12	44	1,1	2,1	2,1	2,1	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	9	9	12	44	1,6	1,6	2,1	2,1	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	12	18	45	1,1	1,1	1,1	2,7	4,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	15	15	45	1,1	1,1	1,1	3,4	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	9	9	15	45	1,1	1,6	2,0	2,0	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	9	12	12	45	1,1	1,6	2,0	2,7	2,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	9	15	45	1,6	1,6	1,6	2,0	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	12	12	45	1,6	1,6	1,6	2,7	2,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	9	9	9	9	9	45	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	7	24	46	1,1	1,1	1,1	1,5	5,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	9	9	18	46	1,1	1,1	2,0	2,0	4,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	9	12	15	46	1,1	1,1	2,0	2,6	3,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	12	12	12	46	1,1	1,1	2,6	2,6	2,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	9	18	46	1,1	1,5	1,5	2,0	4,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	12	15	46	1,1	1,5	1,5	2,6	3,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	7	18	46	1,5	1,5	1,5	1,5	4,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	9	9	9	12	46	1,5	2,0	2,0	2,0	2,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	15	15	47	1,1	1,1	1,5	3,2	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	9	9	9	15	47	1,1	1,9	1,9	1,9	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	9	9	12	12	47	1,1	1,9	1,9	2,6	2,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	9	9	15	47	1,5	1,5	1,9	1,9	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	9	12	12	47	1,5	1,5	1,9	2,6	2,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 4				

TABLES DE COMBINAISON

MU5M40 UO2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Refroidissement													
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
							UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min	Nom.		Max
1 unité	5	-	-	-	-	5	1,5	-	-	-	-	3 000	0,9	5 000	1,5	6 000	1,8	780	1 120	1 703
	7	-	-	-	-	7	2,1	-	-	-	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 400	2,5	780	1 120	1 703
	9	-	-	-	-	9	2,6	-	-	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	780	1 120	1 703
	12	-	-	-	-	12	3,5	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	780	1 120	1 703
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	829	1 190	1 809
	18	-	-	-	-	18	5,3	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	800	1 260	1 915
	24	-	-	-	-	24	7,0	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 042	1 680	2 554
	2 unités	5	5	-	-	-	10	1,5	1,5	-	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	780	1 120
5		7	-	-	-	12	1,5	2,1	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	780	1 120	1 703
5		9	-	-	-	14	1,5	2,6	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	780	1 120	1 703
7		7	-	-	-	14	2,1	2,1	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	780	1 120	1 703
7		9	-	-	-	16	2,1	2,6	-	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	780	1 120	1 703
5		12	-	-	-	17	1,5	3,5	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	780	1 190	1 809
9		9	-	-	-	18	2,6	2,6	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	800	1 260	1 915
7		12	-	-	-	19	2,1	3,5	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	825	1 330	2 022
5		15	-	-	-	20	1,5	4,4	-	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	868	1 400	2 128
9		12	-	-	-	21	2,6	3,5	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	911	1 470	2 235
7		15	-	-	-	22	2,1	4,4	-	-	-	13 200	3,8	22 000	6,4	26 400	7,7	954	1 540	2 341
5		18	-	-	-	23	1,5	5,3	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	998	1 610	2 447
9		15	-	-	-	24	2,6	4,4	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,5	1 020	1 645	2 500
12		12	-	-	-	24	3,5	3,5	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 042	1 680	2 554
7		18	-	-	-	25	2,1	5,3	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 085	1 750	2 660
9		18	-	-	-	27	2,6	5,3	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 172	1 890	2 873
12		15	-	-	-	27	3,5	4,4	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 215	1 960	2 979
5		24	-	-	-	29	1,5	7,0	-	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 259	2 030	3 086
12		18	-	-	-	30	3,5	5,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 302	2 100	3 192
15		15	-	-	-	30	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 324	2 135	3 245
7		24	-	-	-	31	2,1	7,0	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	37 200	10,9	1 345	2 170	3 299
9		24	-	-	-	33	2,6	7,0	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512
15		18	-	-	-	33	4,4	5,3	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 497	2 415	3 672
18		18	-	-	-	36	5,3	5,3	-	-	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831
12	24	-	-	-	36	3,5	7,0	-	-	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831	
15	24	-	-	-	39	3,7	6,0	-	-	-	19 800	5,7	33 000	9,7	39 600	11,6	1 627	2 625	3 991	
18	24	-	-	-	42	5,0	6,7	-	-	-	24 000	7,0	40 000	11,7	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
24	24	-	-	-	48	5,9	5,9	-	-	-	24 000	7,0	40 000	11,7	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
3 unités	5	5	5	-	-	15	1,5	1,5	1,5	-	-	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	780	1 120	1 703
	5	5	7	-	-	17	1,5	1,5	2,1	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	780	1 190	1 809
	5	5	9	-	-	19	1,5	1,5	2,6	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	825	1 330	2 022
	5	7	7	-	-	19	1,5	2,1	2,1	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	825	1 330	2 022
	5	7	9	-	-	21	1,5	2,1	2,6	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	911	1 470	2 235
	7	7	7	-	-	21	2,1	2,1	2,1	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	911	1 470	2 235
	5	5	12	-	-	22	1,5	1,5	3,7	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	952	1 540	2 341
	7	7	9	-	-	23	2,1	2,1	2,6	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	998	1 610	2 447
	5	9	9	-	-	23	1,5	2,6	2,6	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	998	1 610	2 447
	5	7	12	-	-	24	1,5	2,1	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 042	1 680	2 554
	5	5	15	-	-	25	1,5	1,5	4,4	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 064	1 715	2 607
	7	9	9	-	-	25	2,1	2,6	2,6	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 085	1 750	2 660
	5	9	12	-	-	26	1,5	2,6	3,5	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 820	2 767
	7	7	12	-	-	26	2,1	2,1	3,5	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 820	2 767
	5	7	15	-	-	27	1,5	2,1	4,4	-	-	16 200	4,8	27 000	7,9	32 400	9,5	1 150	1 855	2 820
	9	9	9	-	-	27	2,6	2,6	2,6	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 172	1 890	2 873
	7	9	12	-	-	28	2,1	2,6	3,5	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 215	1 960	2 979
	5	5	18	-	-	28	1,5	1,5	5,3	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 215	1 960	2 979
	5	9	15	-	-	29	1,5	2,6	4,4	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 237	1 995	3 032
	5	12	12	-	-	29	1,5	3,5	3,5	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 259	2 030	3 086
	7	7	15	-	-	29	2,1	2,1	4,4	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 281	2 065	3 139
	5	7	18	-	-	30	1,5	2,1	5,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 302	2 100	3 192
	9	9	12	-	-	30	2,6	2,6	3,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 302	2 100	3 192
	7	9	15	-	-	31	2,0	2,6	4,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 324	2 135	3 245
	7	12	12	-	-	31	2,1	3,5	3,5	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	37 200	10,9	1 345	2 170	3 299
	5	12	15	-	-	32	1,5	3,5	4,4	-	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,2	1 367	2 205	3 352
	5	9	18	-	-	32	1,5	2,6	5,3	-	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,3	1 389	2 240	3 405
	7	7	18	-	-	32	2,1	2,1	5,3	-	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,3	1 389	2 240	3 405
	9	9	15	-	-	33	2,6	2,6	4,4	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 411	2 275	3 458
	9	12	12	-	-	33	2,6	3,5	3,5	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512
	7	9	18	-	-	34	2,1	2,6	5,3	-	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618
	7	12	15	-	-	34	2,1	3,5	4,4	-	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618
	5	5	24	-	-	34	1,5	1,5	7,0	-	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618
	5	12	18	-	-	35	1,5	3,5	5,3	-	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724
	5	15	15	-	-	35	1,5	4,4	4,4	-	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 541	2 485	3 777
	5	7	24	-	-	36	1,5	2,1	7,0	-	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831
	9	12	15	-	-	36	2,6	3,5	4,4	-	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831
	12	12	12	-	-	36	3,5	3,5	3,5	-	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831
	9	9	18	-	-	36	2,6	2,6	5,3	-	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831
	7	12	18	-	-	37	2,1	3,5	5,3	-	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937
	7	15	15	-	-	37	2,1	4,4	4,4	-	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,1	1 6		

TABLES DE COMBINAISON

MU5M40 UO2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Refroidissement													
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
							UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min	Nom.	Max
4 unités	5	5	5	5	-	20	1,5	1,5	1,5	1,5	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	868	1 400	2 128
	5	5	5	7	-	22	1,5	1,5	1,5	2,1	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	955	1 540	2 341
	5	5	5	9	-	24	1,5	1,5	1,5	2,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 042	1 680	2 554
	5	5	7	7	-	24	1,5	1,5	2,1	2,1	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 042	1 680	2 554
	5	5	7	9	-	26	1,5	1,5	2,1	2,6	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 820	2 767
	5	7	7	7	-	26	1,5	2,1	2,1	2,1	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 820	2 767
	5	5	5	12	-	27	1,5	1,5	1,5	3,5	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 172	1 890	2 873
	5	5	9	9	-	28	1,5	1,5	2,6	2,6	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 215	1 960	2 979
	5	7	7	9	-	28	1,5	2,1	2,1	2,6	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 215	1 960	2 979
	7	7	7	7	-	28	2,1	2,1	2,1	2,1	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 215	1 960	2 979
	5	5	7	12	-	29	1,5	1,5	2,1	3,5	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 259	2 030	3 086
	5	5	5	15	-	30	1,5	1,5	1,5	4,4	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 281	2 065	3 192
	5	7	9	9	-	30	1,5	2,1	2,6	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 302	2 100	3 192
	7	7	7	9	-	30	2,1	2,1	2,1	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 302	2 100	3 192
	5	5	9	12	-	31	1,5	1,5	2,6	3,5	-	18 600	5,5	31 000	9,1	37 200	10,9	1 345	2 170	3 299
	5	7	7	12	-	31	1,5	2,1	2,1	3,5	-	18 600	5,5	31 000	9,1	37 200	10,9	1 345	2 170	3 299
	5	5	7	15	-	32	1,5	1,5	2,1	4,4	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,2	1 367	2 205	3 352
	7	7	9	9	-	32	2,1	2,1	2,6	2,6	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,3	1 389	2 240	3 405
	5	9	9	9	-	32	1,5	2,6	2,6	2,6	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,3	1 389	2 240	3 405
	5	5	5	18	-	33	1,5	1,5	1,5	5,3	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512
	5	7	9	12	-	33	1,5	2,1	2,6	3,5	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512
	7	7	7	12	-	33	2,1	2,1	2,1	3,5	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512
	5	5	9	15	-	34	1,5	1,5	2,6	4,4	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618
	5	5	12	12	-	34	1,5	1,5	3,5	3,5	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618
	5	7	7	15	-	34	1,5	2,1	2,1	4,4	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618
	7	9	9	9	-	34	2,1	2,6	2,6	2,6	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618
	5	5	7	18	-	35	1,5	1,5	2,1	5,3	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724
	5	9	9	12	-	35	1,5	2,6	2,6	3,5	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724
	7	7	9	12	-	35	2,1	2,1	2,6	3,5	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724
	5	7	9	15	-	36	1,5	2,1	2,6	4,4	-	21 600	6,4	36 000	10,6	43 200	12,6	1 541	2 485	3 777
	5	7	12	12	-	36	1,5	2,1	3,5	3,5	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,6	1 562	2 520	3 831
	7	7	7	15	-	36	2,1	2,1	2,1	4,4	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,6	1 562	2 520	3 831
	9	9	9	9	-	36	2,6	2,6	2,6	2,6	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,6	1 562	2 520	3 831
	5	5	9	18	-	37	1,5	1,5	2,6	5,3	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937
	5	5	12	15	-	37	1,5	1,5	3,5	4,4	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937
	5	7	7	18	-	37	1,5	2,1	2,1	5,3	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937
	7	9	9	12	-	37	2,1	2,6	2,6	3,5	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937
	5	9	9	15	-	38	1,5	2,6	2,6	4,4	-	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 693	2 730	4 150
	7	7	9	15	-	38	2,1	2,1	2,6	4,4	-	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 693	2 730	4 150
	7	7	12	12	-	38	2,1	2,1	3,5	3,5	-	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 693	2 730	4 150
	5	5	5	24	-	39	1,4	1,4	1,4	6,9	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150
	5	7	9	18	-	39	1,4	2,0	2,6	5,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150
5	7	12	15	-	39	1,4	2,0	3,4	4,3	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
9	9	9	12	-	39	2,6	2,6	2,6	3,4	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	7	7	18	-	39	2,0	2,0	2,0	5,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	9	9	15	-	40	2,0	2,5	2,5	4,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	9	12	12	-	40	2,0	2,5	3,4	3,4	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
5	5	7	24	-	41	1,4	1,4	1,9	6,6	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
5	9	12	15	-	41	1,4	2,5	3,3	4,1	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
5	12	12	12	-	41	1,4	3,3	3,3	3,3	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	7	9	18	-	41	1,9	1,9	2,5	4,9	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	7	12	15	-	41	1,9	1,9	3,3	4,1	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
5	7	15	15	-	42	1,3	1,9	4,0	4,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
9	9	9	15	-	42	2,4	2,4	2,4	4,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
9	9	12	12	-	42	2,4	2,4	3,2	3,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	9	12	15	-	43	1,8	2,3	3,1	3,9	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	12	12	12	-	43	1,8	3,1	3,1	3,1	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	9	9	18	-	43	1,8	2,3	2,3	4,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
5	9	15	15	-	44	1,3	2,3	3,8	3,8	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	7	12	18	-	44	1,8	1,8	3,1	4,6	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	7	15	15	-	44	1,8	1,8	3,8	3,8	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
5	7	18	15	-	45	1,2	1,7	4,5	3,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
9	9	12	15	-	45	2,2	2,2	3,0	3,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
9	12	12	12	-	45	2,2	3,0	3,0	3,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
9	9	9	18	-	45	2,2	2,2	2,2	4,5	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	7	7	24	-	45	1,7	1,7	1,7	6,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	9	12	18	-	46	1,7	2,2	2,9	4,4	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	9	15	15	-	46	1,7	2,2	3,7	3,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
7	12	12	15	-	46	1,7	2,9	2,9	3,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
5	5	18																		

TABLES DE COMBINAISON

MU5M40 UO2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Refroidissement														
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)			
							UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min	Nom.	Max	Min	Nom.
5 Unit	5	7	7	7	7	33	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512
	5	5	5	7	12	34	1,5	1,5	1,5	2,1	3,5	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618	
	5	5	5	5	15	35	1,5	1,5	1,5	1,5	4,4	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 498	2 415	3 671	
	5	7	7	7	9	35	1,5	2,1	2,1	2,1	2,6	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724	
	7	7	7	7	7	35	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724	
	5	5	5	5	9	36	1,5	1,5	1,5	2,6	3,5	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831	
	5	5	5	7	12	36	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831	
	5	5	5	7	15	37	1,5	1,5	1,5	2,1	4,4	22 200	6,4	37 000	10,8	44 400	13,0	1 584	2 555	3 884	
	5	5	9	9	9	37	1,5	1,5	2,6	2,6	2,6	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937	
	5	7	7	9	9	37	1,5	2,1	2,1	2,6	2,6	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937	
	7	7	7	7	9	37	2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937	
	5	5	5	5	18	38	1,5	1,5	1,5	1,5	5,3	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 649	2 660	4 044	
	5	7	7	7	12	38	1,5	2,1	2,1	2,1	3,5	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 649	2 660	4 044	
	5	5	5	5	9	39	1,4	1,4	1,4	2,6	4,3	22 920	6,8	38 200	11,2	45 840	13,5	1 671	2 695	4 097	
	5	5	5	5	12	39	1,4	1,4	1,4	3,4	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	7	7	15	39	1,4	1,4	2,0	2,0	4,3	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	7	9	9	39	2,0	2,0	2,0	2,6	2,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	9	9	9	39	1,4	2,0	2,6	2,6	2,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	7	18	40	1,4	1,4	1,4	2,0	5,0	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	9	9	12	40	1,4	1,4	2,5	2,5	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	9	12	40	1,4	2,0	2,0	2,5	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	7	7	12	40	2,0	2,0	2,0	2,0	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	7	9	15	41	1,4	1,4	1,9	2,5	4,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	7	15	41	1,4	1,9	1,9	1,9	4,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	9	9	9	9	41	1,4	2,5	2,5	2,5	2,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	9	9	9	41	1,9	1,9	2,5	2,5	2,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	9	18	42	1,3	1,3	1,3	2,4	4,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	12	15	42	1,3	1,3	1,3	3,2	4,0	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	7	7	18	42	1,3	1,3	1,9	1,9	4,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	9	9	12	42	1,3	1,9	2,4	2,4	3,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	7	9	12	42	1,9	1,9	1,9	2,4	3,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	9	9	15	43	1,3	1,3	2,3	2,3	3,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	9	15	43	1,3	1,8	1,8	2,3	3,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	12	12	43	1,3	1,8	1,8	1,8	3,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	7	7	15	43	1,8	1,8	1,8	1,8	3,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	9	9	9	43	1,8	2,3	2,3	2,3	2,3	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	7	12	15	44	1,3	1,3	1,8	3,1	3,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	5	24	44	1,3	1,3	1,3	1,3	6,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	7	18	44	1,3	1,8	1,8	1,8	4,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	9	9	9	12	44	1,3	2,3	2,3	2,3	3,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	9	9	12	44	1,8	1,8	2,3	2,3	3,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	12	18	45	1,2	1,2	1,2	3,0	4,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	15	15	45	1,2	1,2	1,2	3,7	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	9	9	15	45	1,2	1,7	2,2	2,2	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	9	12	12	45	1,2	1,7	2,2	3,0	3,0	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	9	15	15	45	1,7	1,7	1,7	2,2	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	7	12	12	45	1,7	1,7	1,7	3,0	3,0	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	9	9	9	9	9	45	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	7	24	46	1,2	1,2	1,2	1,7	5,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	9	9	18	46	1,2	1,2	2,2	2,2	4,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	9	12	15	46	1,2	1,2	2,2	2,9	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	12	12	12	46	1,2	1,2	2,9	2,9	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
5	7	7	9	18	46	1,2	1,7	1,7	2,2	4,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
5	7	7	12	15	46	1,2	1,7	1,7	2,9	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
7	7	7	7	18	46	1,7	1,7	1,7	1,7	4,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
7	9	9	9	12	46	1,7	2,2	2,2	2,2	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
5	5	7	15	15	47	1,2	1,2	1,7	3,6	3,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
5	9	9	9	15	47	1,2	2,1	2,1	2,1	3,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
7	7	9	9	15	47	1,7	1,7	2,1	2,1	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
7	7	9	12	12	47	1,2	2,1	2,1	2,9	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
5	5	5	9	24	48	1,2	1,2	1,2	2,1	5,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
5	5	5	15	18	48	1,2	1,2	1,2	3,5	4,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
5	5	7	7	24	48	1,2	1,2	1,6	1,6	5,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
5	7	9	9	18	48	1,2	1,6	2,1	2,1	4,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
5	7	9	12	15	48	1,2	1,6	2,1	2,8	3,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
5	7	12	12	12	48	1,2	1,6	2,8	2,8	2,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
7	7	7	12	15	48	1,6	1,6	1,6	2,8	3,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
9	9	9	9	12	48	2,1	2,1	2,1	2,1	2,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
7	7	7	9	18	48	1,6	1,6	1,6	2,1	4,2	22 920	6,7									

TABLES DE COMBINAISON

MU5M40 UO2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Chauffage													
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
							UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
1 unité	5	-	-	-	-	5	1,6	-	-	-	-	3 300	1,0	5 500	1,6	6 600	1,9	820	1 120	1 826
	7	-	-	-	-	7	2,3	-	-	-	-	4 620	1,4	7 700	2,3	9 240	2,7	820	1 120	1 826
	9	-	-	-	-	9	2,9	-	-	-	-	5 940	1,7	9 900	2,9	11 880	3,5	820	1 120	1 826
	12	-	-	-	-	12	3,9	-	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 840	4,6	820	1 120	1 826
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	11 040	2,5	18 400	4,2	22 080	5,0	871	1 190	1 940
	18	-	-	-	-	18	5,8	-	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	23 760	7,0	820	1 260	2 054
	24	-	-	-	-	24	7,7	-	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738
	5	5	-	-	-	10	1,6	1,6	-	-	-	6 600	1,9	11 000	3,2	13 200	3,9	820	1 120	1 826
	5	7	-	-	-	12	1,6	2,3	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 840	4,6	820	1 120	1 826
	5	9	-	-	-	14	1,6	2,9	-	-	-	9 240	2,7	15 400	4,5	18 480	5,4	820	1 120	1 826
	7	7	-	-	-	14	2,3	2,3	-	-	-	9 240	2,7	15 400	4,5	18 480	5,4	820	1 120	1 826
	7	9	-	-	-	16	2,3	2,9	-	-	-	10 560	3,1	17 600	5,2	21 120	6,2	820	1 120	1 826
5	12	-	-	-	17	1,6	3,9	-	-	-	11 220	3,3	18 700	5,5	22 440	6,6	820	1 190	1 940	
9	9	-	-	-	18	2,9	2,9	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	23 760	7,0	820	1 260	2 054	
7	12	-	-	-	19	2,3	3,9	-	-	-	12 540	3,7	20 900	6,1	25 080	7,4	825	1 330	2 168	
5	15	-	-	-	20	1,6	4,8	-	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,8	868	1 400	2 282	
9	12	-	-	-	21	2,9	3,9	-	-	-	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	911	1 470	2 396	
7	15	-	-	-	22	2,3	4,8	-	-	-	14 520	4,3	24 200	7,1	29 040	8,4	954	1 540	2 510	
5	18	-	-	-	23	1,6	5,8	-	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	998	1 610	2 624	
9	15	-	-	-	24	2,9	4,8	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 020	1 645	2 681	
12	12	-	-	-	24	3,9	3,9	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738	
7	18	-	-	-	25	2,3	5,8	-	-	-	16 500	4,8	27 500	8,1	33 000	9,7	1 085	1 750	2 853	
9	18	-	-	-	27	2,9	5,8	-	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 172	1 890	3 081	
12	15	-	-	-	27	3,9	4,8	-	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 215	1 960	3 195	
5	24	-	-	-	29	1,6	7,7	-	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309	
12	18	-	-	-	30	3,9	5,8	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423	
15	15	-	-	-	30	4,8	4,8	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 324	2 135	3 480	
7	24	-	-	-	31	2,3	7,7	-	-	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537	
9	24	-	-	-	33	2,9	7,7	-	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765	
15	18	-	-	-	33	4,8	5,8	-	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 497	2 415	3 936	
18	18	-	-	-	36	5,8	5,8	-	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	
12	24	-	-	-	36	3,9	7,7	-	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	
15	24	-	-	-	39	4,8	7,7	-	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
18	24	-	-	-	42	5,4	7,2	-	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
24	24	-	-	-	48	6,3	6,3	-	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
2 unités	5	5	5	-	-	15	1,6	1,6	1,6	-	-	9 900	2,9	16 500	4,8	19 800	5,8	820	1 120	1 826
	5	5	7	-	-	17	1,6	1,6	2,3	-	-	11 220	3,3	18 700	5,5	22 440	6,6	820	1 190	1 940
	5	5	9	-	-	19	1,6	1,6	2,9	-	-	12 540	3,7	20 900	6,1	25 080	7,4	825	1 330	2 168
	5	7	7	-	-	19	1,6	2,3	2,3	-	-	12 540	3,7	20 900	6,1	25 080	7,4	825	1 330	2 168
	5	7	9	-	-	21	1,6	2,3	2,9	-	-	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	911	1 470	2 396
	7	7	7	-	-	21	2,3	2,3	2,3	-	-	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	911	1 470	2 396
	5	5	12	-	-	22	1,6	1,6	3,9	-	-	14 520	4,3	24 200	7,1	29 040	8,5	955	1 540	2 510
	7	7	9	-	-	23	2,3	2,3	2,9	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	998	1 610	2 624
	5	9	9	-	-	23	1,6	2,9	2,9	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	998	1 610	2 624
	5	7	12	-	-	24	1,6	2,3	3,9	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738
	5	5	15	-	-	25	1,6	1,6	4,8	-	-	16 500	4,8	27 500	8,1	33 000	9,7	1 064	1 715	2 795
	7	9	9	-	-	25	2,3	2,9	2,9	-	-	16 500	4,8	27 500	8,1	33 000	9,7	1 085	1 750	2 853
5	9	12	-	-	26	1,6	2,9	3,9	-	-	17 160	5,0	28 600	8,4	34 320	10,1	1 128	1 820	2 967	
7	7	12	-	-	26	2,3	2,3	3,9	-	-	17 160	5,0	28 600	8,4	34 320	10,1	1 128	1 820	2 967	
5	7	15	-	-	27	1,6	2,3	4,8	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,5	1 150	1 855	3 024	
9	9	9	-	-	27	2,9	2,9	2,9	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 172	1 890	3 081	
7	9	12	-	-	28	2,3	2,9	3,9	-	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195	
5	5	18	-	-	28	1,6	1,6	5,8	-	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195	
5	9	15	-	-	29	1,6	2,9	4,8	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 237	1 995	3 252	
5	12	12	-	-	29	1,6	3,9	3,9	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309	
7	7	15	-	-	29	2,3	2,3	4,8	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309	
5	7	18	-	-	30	1,6	2,3	5,8	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423	
9	9	12	-	-	30	2,9	2,9	3,9	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423	
7	9	15	-	-	31	2,3	2,9	4,8	-	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537	
7	12	12	-	-	31	2,3	3,9	3,9	-	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537	
5	12	15	-	-	32	1,6	3,9	4,8	-	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 389	2 240	3 651	
5	9	18	-	-	32	1,6	2,9	5,8	-	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 389	2 240	3 651	
7	7	18	-	-	32	2,3	2,3	5,8	-	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 389	2 240	3 651	
9	9	15	-	-	33	2,9	2,9	4,8	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 433	2 310	3 765	
9	12	12	-	-	33	2,9	3,9	3,9	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 433	2 310	3 765	
7	9	18	-	-	34	2,3	2,9	5,8	-	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879	
7	12	15	-	-	34	2,3	3,9	4,8	-	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879	
5	5	24	-	-	34	1,6	1,6	7,7	-	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879	
5	12	18	-	-	35	1,6	3,9	5,8	-	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994	
5	15	15	-	-	35	1,6	4,8	4,8	-	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994	
5	7	24	-	-	36	1,6	2,3	7,7	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	
9	12	15	-	-	36	2,9	3,9	4,8	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	
12	12	12	-	-	36	3,9	3,9	3,9	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	
9	9	18	-	-	36	2,9	2,9	5,8	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 10	

TABLES DE COMBINAISON

MU5M40 UO2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Chauffage													
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max
												Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 unités	5	5	5	5	-	20	1,7	1,7	1,7	1,7	-	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	868	1 400	2 282
	5	5	5	7	-	22	1,7	1,7	1,7	2,4	-	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	955	1 540	2 510
	5	5	5	9	-	24	1,6	1,6	1,6	2,9	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738
	5	5	7	7	-	24	1,6	1,6	2,3	2,3	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738
	5	5	7	9	-	26	1,6	1,6	2,3	2,9	-	17 160	5,0	28 600	8,4	34 320	10,1	1 128	1 820	2 967
	5	7	7	7	-	26	1,6	2,3	2,3	2,3	-	17 160	5,0	28 600	8,4	34 320	10,1	1 128	1 820	2 967
	5	5	5	12	-	27	1,6	1,6	1,6	3,9	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 172	1 890	3 081
	5	5	9	9	-	28	1,6	1,6	2,9	2,9	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195
	5	7	7	9	-	28	1,6	2,3	2,3	2,9	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195
	7	7	7	7	-	28	2,3	2,3	2,3	2,3	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195
	5	5	7	12	-	29	1,6	1,6	2,3	3,9	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309
	5	5	5	15	-	30	1,6	1,6	1,6	4,8	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 281	2 065	3 366
	5	7	9	9	-	30	1,6	2,3	2,9	2,9	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423
	7	7	7	9	-	30	2,3	2,3	2,3	2,9	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423
	5	5	9	12	-	31	1,6	1,6	2,9	3,9	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537
	5	7	7	12	-	31	1,6	2,3	2,3	3,9	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537
	5	5	7	15	-	32	1,6	1,6	2,3	4,8	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 367	2 205	3 594
	7	7	9	9	-	32	2,3	2,3	2,9	2,9	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 389	2 240	3 651
	5	9	9	9	-	32	1,6	2,9	2,9	2,9	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 389	2 240	3 651
	5	5	5	18	-	33	1,6	1,6	1,6	5,8	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765
	5	7	9	12	-	33	1,6	2,3	2,9	3,9	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765
	7	7	7	12	-	33	2,3	2,3	2,3	3,9	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765
	5	5	9	15	-	34	1,6	1,6	2,9	4,8	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 454	2 345	3 822
	5	5	12	12	-	34	1,6	1,6	3,9	3,9	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879
	5	7	7	15	-	34	1,6	2,3	2,3	4,8	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879
	7	9	9	9	-	34	2,3	2,9	2,9	2,9	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879
	5	5	7	18	-	35	1,6	1,6	2,3	5,8	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994
	5	9	9	12	-	35	1,6	2,9	2,9	3,9	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994
	7	7	9	12	-	35	2,3	2,3	2,9	3,9	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994
	5	7	9	15	-	36	1,6	2,3	2,9	4,8	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 541	2 485	4 051
	5	7	12	12	-	36	1,6	2,3	3,9	3,9	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108
	7	7	7	15	-	36	2,3	2,3	2,3	4,8	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108
	9	9	9	9	-	36	2,9	2,9	2,9	2,9	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108
	5	5	9	18	-	37	1,6	1,6	2,9	5,8	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222
	5	5	12	15	-	37	1,6	1,6	3,9	4,8	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222
	5	7	7	18	-	37	1,6	2,3	2,3	5,8	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222
	7	9	9	12	-	37	2,3	2,9	2,9	3,9	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222
	5	9	9	15	-	38	1,6	2,9	2,9	4,8	-	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336
	7	7	9	15	-	38	2,3	2,3	2,9	4,8	-	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336
	7	7	12	12	-	38	2,3	2,3	3,9	3,9	-	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336
	5	5	5	24	-	39	1,6	1,6	1,6	7,7	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	9	18	-	39	1,6	2,2	2,9	5,8	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	12	15	-	39	1,6	2,2	3,9	4,8	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	9	9	9	12	-	39	2,9	2,9	2,9	3,9	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	7	18	-	39	2,2	2,2	2,2	5,8	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	9	9	15	-	40	2,2	2,8	2,8	4,7	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	9	12	12	-	40	2,2	2,8	3,8	3,8	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	7	24	-	41	1,5	1,5	2,1	7,3	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	9	12	15	-	41	1,5	2,7	3,7	4,6	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	12	12	12	-	41	1,5	3,7	3,7	3,7	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	9	18	-	41	2,1	2,1	2,7	5,5	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	12	15	-	41	2,1	2,1	3,7	4,6	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	15	15	-	42	1,5	2,1	4,5	4,5	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	9	9	9	15	-	42	2,7	2,7	2,7	4,5	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
9	9	12	12	-	42	2,7	2,7	3,6	3,6	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	9	12	15	-	43	2,0	2,6	3,5	4,4	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	12	12	12	-	43	2,0	3,5	3,5	3,5	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	9	9	18	-	43	2,0	2,6	2,6	5,2	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	9	15	15	-	44	1,4	2,6	4,3	4,3	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	7	12	18	-	44	2,0	2,0	3,4	5,1	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	7	15	15	-	44	2,0	2,0	4,3	4,3	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	7	18	15	-	45	1,4	1,9	5,0	4,2	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
9	9	12	15	-	45	2,5	2,5	3,3	4,2	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
9	12	12	12	-	45	2,5	3,3	3,3	3,3	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
9	9	9	18	-	45	2,5	2,5	2,5	5,0	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	7	7	24	-	45	1,9	1,9	1,9	6,7	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	9	12	18	-	46	1,9	2,4	3,3	4,9	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	9	15	15	-	46	1,9	2,4	4,1	4,1	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	12	12	15	-	46	1,9	3,3	3,3	4,1	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	5	18	18	-	46	1,4	1,4	4,9	4,9	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	12	12	18	-	47	1,3	3,2	3,2	4,8	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 20					

TABLES DE COMBINAISON

MU5M40 UO2

Fonctionnement	Puissances raccordées (Kbtu / h)						Chauffage														
							Puissances (kW)					Puissance totale						Puissance électrique absorbée (W)			
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Total	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nom.		Max		Min	Nom.	Max	
												Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW				Btu/h
5 unités	5	7	7	7	7	33	1,6	2,3	2,3	2,3	2,3	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765	
	5	5	5	7	12	34	1,6	1,6	1,6	2,3	3,9	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879	
	5	5	5	5	15	35	1,6	1,6	1,6	1,6	4,8	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 498	2 415	3 936	
	5	7	7	7	9	35	1,6	2,3	2,3	2,3	2,9	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994	
	7	7	7	7	7	35	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994	
	5	5	5	5	9	36	1,6	1,6	1,6	1,6	2,9	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	
	5	5	7	7	12	36	1,6	1,6	2,3	2,3	3,9	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	
	5	5	5	7	15	37	1,6	1,6	1,6	2,3	4,8	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 584	2 555	4 165	
	5	5	5	9	9	37	1,6	1,6	2,9	2,9	2,9	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222	
	5	7	7	7	9	37	1,6	2,3	2,3	2,9	2,9	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222	
	7	7	7	7	9	37	2,3	2,3	2,3	2,3	2,9	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222	
	5	5	5	5	18	38	1,6	1,6	1,6	1,6	5,8	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336	
	5	7	7	7	12	38	1,6	2,3	2,3	2,3	3,9	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336	
	5	5	5	5	9	39	1,6	1,6	1,6	1,6	4,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 240	15,0	1 695	2 735	4 458	
	5	5	5	12	12	39	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	7	7	15	39	1,6	1,6	2,2	2,2	4,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	7	9	9	39	2,2	2,2	2,2	2,9	2,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	9	9	9	39	1,6	2,2	2,9	2,9	2,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	7	18	40	1,6	1,6	1,6	2,2	5,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	9	9	12	40	1,6	1,6	2,8	2,8	3,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	7	9	12	40	1,6	2,2	2,2	2,8	3,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	7	7	12	40	2,2	2,2	2,2	2,2	3,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	7	9	15	41	1,5	1,5	1,5	2,1	2,7	4,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	7	7	15	41	1,5	2,1	2,1	2,1	4,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	9	9	9	9	41	1,5	2,7	2,7	2,7	2,7	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	9	9	9	41	2,1	2,1	2,7	2,7	2,7	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	9	18	42	1,5	1,5	1,5	2,7	5,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	12	15	42	1,5	1,5	1,5	3,6	4,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	7	7	18	42	1,5	1,5	2,1	2,1	5,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	9	9	12	42	1,5	2,1	2,7	2,7	3,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	7	9	12	42	2,1	2,1	2,1	2,7	3,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	9	9	15	43	1,5	1,5	2,6	2,6	4,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	7	9	15	43	1,5	2,0	2,0	2,6	4,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	7	12	12	43	1,5	2,0	2,0	3,5	3,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	7	7	15	43	2,0	2,0	2,0	2,0	4,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	9	9	9	43	2,0	2,6	2,6	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	7	12	15	44	1,4	1,4	2,0	3,4	4,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	5	24	44	1,4	1,4	1,4	1,4	6,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	7	7	18	44	1,4	2,0	2,0	2,0	5,1	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	9	9	9	12	44	1,4	2,6	2,6	2,6	3,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	9	9	12	44	2,0	2,0	2,6	2,6	3,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	12	18	45	1,4	1,4	1,4	3,3	5,0	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	15	15	45	1,4	1,4	1,4	4,2	4,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	9	9	15	45	1,4	1,9	2,5	2,5	4,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	9	12	12	45	1,4	1,9	2,5	3,3	3,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	7	9	15	45	1,9	1,9	1,9	2,5	4,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	7	12	12	45	1,9	1,9	1,9	3,3	3,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	9	9	9	45	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	7	24	46	1,4	1,4	1,4	1,9	6,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	9	9	18	46	1,4	1,4	2,4	2,4	4,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	9	12	15	46	1,4	1,4	2,4	3,3	4,1	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	12	12	12	46	1,4	1,4	3,3	3,3	3,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	7	7	9	18	46	1,4	1,9	1,9	2,4	4,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	7	7	12	15	46	1,4	1,9	1,9	3,3	4,1	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
7	7	7	7	18	46	1,9	1,9	1,9	1,9	4,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
7	9	9	9	12	46	1,9	2,4	2,4	2,4	3,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	7	15	15	47	1,3	1,3	1,9	4,0	4,0	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	9	9	9	15	47	1,3	2,4	2,4	2,4	4,0	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	9	9	12	12	47	1,3	2,4	2,4	3,2	3,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
7	7	9	9	15	47	1,9	1,9	2,4	2,4	4,0	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	9	24	48	1,3	1,3	1,3	2,3	6,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	18																		



LG Electronics France
Paris Nord II – 117, avenue des Nations
BP 59372 Villepinte – 95942 ROISSY CDG CEDEX
Tél. : 01 49 89 89 49 – Fax : 01 49 89 88 69

Découvrez votre nouveau portail professionnel LG

partner.lge.com/fr

Actualités, formation, documentation technique et commerciale

LG CLIM PRO : UN NUMÉRO UNIQUE

0 892 56 36 56

0,34 € TTC / MIN

- Formations, mises en services, interventions et hotline : lgclimpro@lge.com
Une équipe réactive à votre écoute du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h15.
- Pièces détachées : lg.clim.aswo@aswo.com - Fax : 01 34 26 42 98
À votre écoute du lundi au samedi et jours fériés de 9h00 à 19h00.

ADMINISTRATION DES VENTES :

Passez vos commandes par fax

ou par mail

01 49 89 88 69

adv.siege@lge.com



Pour plus d'informations, consultez le site :
www.eurovent-certification.com



* Garantie main-d'œuvre sous conditions de mise en service effectuée par un partenaire Station Technique Agréée LG.