



Résidentiel Multisystème

2021

frigicoll



Résidentiel

Multisystème

Présentation de la gamme.....	4
Unités Extérieures.....	6
Unités Intérieures.....	8
Tableau de combinaisons.....	10
Installations emblématiques.....	16



Gamme flexible et polyvalente



Efficacité énergétique élevée



Contrôle à partir d'un smartphone, d'une tablette ou d'un PC



Un design moderne et élégant

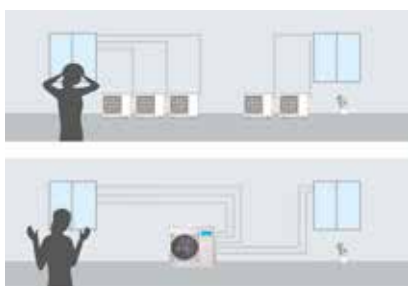


Multisystème



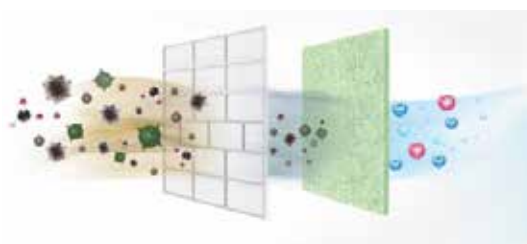
La gamme Multisystème de Midea est pensée pour apporter confort et technologie dans toutes les pièces. Une gamme flexible et polyvalente qui permet de réaliser de multiples combinaisons avec différents types d'unités intérieures. Les unités extérieures sont toujours équipées d'un compresseur Inverter et d'un ventilateur DC. De plus, toutes les unités intérieures disposent d'un ventilateur DC.

Encombrement réduit et installation facile



Les unités Multisystème sont pensées pour réduire l'encombrement extérieur vu qu'elles permettent de raccorder 5 unités intérieures à une seule unité extérieure.

Filtres antiallergiques et anti-odeur



Toutes les unités intérieures murales de Midea sont équipées de deux filtres. Un filtre à haute densité qui filtre 80 % de la poussière et du pollen et dont l'effet antipoussière est 50 % supérieur à celui d'un filtre courant. Et un filtre à charbon actif qui purifie l'air des bactéries et mauvaises odeurs.



Réfrigérant R-32

La gamme résidentielle Multisystème est disponible avec le réfrigérant R-32. Les principales caractéristiques du R-32 sont son potentiel de réchauffement atmosphérique de 675, donc inférieur à celui du R-410A ; il est plus économique et présente entre 2 et 9 % d'efficacité supplémentaire pour un volume de charge moindre.

Équipements basse consommation

Pour plus d'efficacité, de confort et d'économies d'énergie pour l'utilisateur, Midea n'assemble dans ses unités que des composants qui permettent d'atteindre cet objectif. Les principaux composants sont des compresseurs DC Inverter Double Rotatif et des ventilateurs DC pour garantir une consommation minimale et un rendement maximal.

Compresseur DC Inverter Twin Rotatif

La gamme des unités extérieures résidentielles de Midea est équipée du compresseur DC Inverter Double Rotatif. Grâce à sa conception, ce type de compresseur ultra-efficace aux dimensions moindres émet moins de vibrations et, par conséquent, diminue le niveau acoustique de l'unité extérieure. De plus, il permet de mieux régler la capacité et le confort. Cette technologie est également connue sous le nom de Twin Rotary.



Ventilateurs DC

Tous les moteurs des ventilateurs assemblés dans les unités de Midea domestique sont à courant continu.

Ces ventilateurs se caractérisent par leur basse consommation, leur efficacité extrême et leur haut rendement accompagnés d'un réglage parfait de la vitesse de rotation.



WiFi

Il est possible de contrôler de manière optionnelle les unités de Midea à partir d'une tablette ou d'un smartphone. Avec une configuration simple, vous pourrez commander les unités à distance, mais aussi disposer d'une programmation hebdomadaire.

Polyvalence des unités intérieures

Dans la gamme Multisystème de Midea, outre les unités de type mural, il existe des unités de type Cassette Compacte 600x600, Console Double Flux et Gainable.



Multisystème

Unités extérieures



Modèle		M2OG-14HFN8-Q	M2OD-18HFN8-Q	M3OF-21HFN8-Q	M3OF-27HFN8-Q	
Puissance	Frigorifique nominal	kW	4.1	5.28	6.15	7.91
	Calorifique nominal	kW	4.39	5.57	6.59	8.21
	Calorifique nominale à -7°C	kW	3.5	3.62	4.13	6.52
Consommation	Froid nominal	W	1270	1630	1900	2450
	Chaud nominale	W	1200	1500	1770	2200
	Chaud nominale à -7°C	W	1620	1490	1750	3080
Efficacité énergétique	SEER - Classification énergétique		6.8 - A++	6.6 - A++	6.5 - A++	6.7 - A++
	SCOP zones chaudes - Classification énergétique		4 - A+	4 - A+	4 - A+	4 - A+
	COP -7°C		3	3	3	3
N° unités intérieures connectables			2	2	3	3
Unité extérieure	Type compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
	Débit d'air	m³/h	2200	2200	3000	2700
	Pression sonore	dB(A)	57	56	57.5	54
	Puissance sonore	dB(A)	66	63	66	67
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	800 / 554 / 333	800 / 554 / 333	845 / 702 / 363	845 / 702 / 363
	Poids net	kg	31.6	35.5	46.8	53
	Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Câble d'alimentation	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4
Câble d'interconnexion		mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Réfrigérant	Type de réfrigérant		R-32	R-32	R-32	R-32
	Charge d'usine	kg	0.9	1.25	1.4	1.72
	Longueur préchargée	m	15	15	22.5	22.5
	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	2x 1/4" / 2x 3/8"	2x 1/4" / 2x 3/8"	3x 1/4" / 3x 3/8"	3x 1/4" / 3x 3/8"
	Long. max. tubes totale/verticale	m	40 / 15	40 / 15	60 / 15	60 / 15
	Long. max. tubes (par unité)	m	15	15	30	30
Plage de travail	Dénivelé max. entre unités intérieures	m	10	10	10	10
	T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Puissance frigorifique et calorifique : Les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'appareil et de l'utilisation qui en est faite.

Pression sonore : La mesure de la pression sonore se réalise dans une chambre anéchoïque à une distance de 1 m de la machine.

Câble d'alimentation : A titre indicatif jusqu'à 10 m. Il faut le calculer au cas par cas, selon chaque installation.

Charge d'usine. Longueur préchargée : Pour charge additionnelle utiliser la formule suivante : Charge additionnelle (g) = (Metres totaux de ligne de liquide de tuyauterie de 1/4" x 12 g) + (Metres de tuyauterie de liquide de 3/8" x 24 g) - (Metres totaux de précharge d'usine x 12 g).

NOTE : Pour pouvoir réaliser l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur de votre pays relative aux gaz réfrigérants.

			Unité compatible FlexFit		
Modèle			M4OE-28HFN8-Q	M4OB-36HFN8-Q	M5OE-42HFN8-Q
Puissance	Frigorifique nominal	kW	8,2	10,55	12,31
	Calorifique nominal	kW	8,79	11,14	12,6
	Calorifique nominale à -7°C	kW	5,81	7,33	PDTE
Consommation	Froid nominal	W	2500	3265	3800
	Chaud nominale	W	2400	2840	3300
	Chaud nominale à -7°C	W	2840	4010	PDTE
Efficacité énergétique	SEER - Classification énergétique		6,5 - A++	6,5 - A++	6,5 - A++
	SCOP zones chaudes - Classification énergétique		4 - A+	3,8 - A	3,8 - A
	COP -7°C		3	3	PDTE
N° unités intérieures connectables			4	4	5
Unité extérieure	Type compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif
	Débit d'air	m ³ /h	3800	4000	3850
	Pression sonore	dB(A)	61	63	61,5
	Puissance sonore	dB(A)	69	68	70
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
	Poids net	kg	62,1	68,8	74,1
	Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Câble d'alimentation	mm ²	(2+T)x4	(2+T)x6	(2+T)x6
Câble d'interconnexion			(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Réfrigérant	Type de réfrigérant		R-32	R-32	R-32
	Charge d'usine	kg	2,1	2,1	2,9
	Longueur préchargée	m	30	30	37,5
	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	5x 1/4" / 4x 3/8" + 1x 1/2"
	Long. max. tubes totale/verticale	m	80 / 15	80 / 15	80 / 15
	Long. max. tubes (par unité)	m	35	35	35
Plage de travail	Dénivelé max. entre unités intérieures	m	10	10	10
	T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Puissance frigorifique et calorifique : Les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'appareil et de l'utilisation qui en est faite.

Pression sonore : La mesure de la pression sonore se réalise dans une chambre anéchoïque à une distance de 1 m de la machine.

Câble d'alimentation : À titre indicatif jusqu'à 10 m. Il faut le calculer au cas par cas, selon chaque installation.

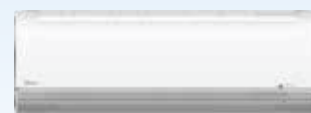
Charge d'usine. Longueur préchargée : Pour charge additionnelle utiliser la formule suivante : Charge additionnelle (g) = (Mètres totaux de ligne de liquide de tuyauterie de 1/4" x 12 g) + (Mètres de tuyauterie de liquide de 3/8" x 24 g) - (Mètres totaux de précharge d'usine x 12 g).

NOTE : Pour pouvoir réaliser l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur de votre pays relative aux gaz réfrigérants.

Multisystème

Unités intérieures

Midea Breezeless



Modèle			MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW-H	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW-H
Puissance	Frigorifique nominal	kW	2.63	3.52
	Calorifique nominal	kW	2.93	3.81
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	380 / 500 / 610	400 / 520 / 640
	Pression sonore sil/bas/moy/haut	dB(A)	19 / 20.5 / 35 / 38	20.5 / 21 / 35.5 / 38.5
	Puissance sonore	dB(A)	55	57
Unité intérieure	Largeur/hauteur/profondeur	mm	940 / 325 / 193	940 / 325 / 193
	Poids net	kg	10.7	10.7
Câble d'interconnexion		mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Réfrigérant	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"

Voir compatibilité des télécommandes dans la gamme Monosplit

Midea Vertu Plus



Modèle			MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I	MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I
Puissance	Frigorifique nominal	kW	2.64	3.52
	Calorifique nominal	kW	3.22	3.81
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	384 / 478 / 558	384 / 478 / 558
	Pression sonore sil/bas/moy/haut	dB(A)	21 / 24 / 32 / 37.5	21 / 24 / 32 / 37.5
	Puissance sonore	dB(A)	51	51
Unité intérieure	Largeur/hauteur/profondeur	mm	897 / 312 / 182	897 / 312 / 182
	Poids net	kg	10.5	10.5
Câble d'interconnexion		mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Réfrigérant	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"

Voir compatibilité des télécommandes dans la gamme Monosplit

Midea Xtreme Save



Modèle			MSAG-BU-07HR-FN8-QRD-1GW(GA)-I	MSAG-BU-09HR-FN8-QRD-1GW(GA)-I	MSAG-BU-12HR-FN8-QRD-1GW(GA)-I	MSAG-CU-18HR-FN8-QRD-0GW-I	MSAG-DU-24HR-FN8-QRD-0GW-I
Puissance	Frigorifique nominal	kW	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
	Calorifique nominal	kW	2.64	3.22	3.81	5.57	7.33
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	300 / 360 / 510	PDTE / PDTE / 560	PDTE / PDTE / 630	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1090
	Pression sonore sil/bas/moy/haut	dB(A)	/ 22 / 30 / 37	19 / 22 / 31 / 37	21 / 22 / 33 / 39	/ 31 / 37 / 41	/ 34.5 / 37 / 46
	Puissance sonore	dB(A)	56	58	61	56	62
Unité intérieure	Largeur/hauteur/profondeur	mm	835 / 295 / 208	835 / 295 / 208	835 / 295 / 295	969 / 320 / 241	1083 / 336 / 244
	Poids net	kg	8.7	8.7	8.7	11.2	13.6
Câble d'interconnexion		mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Réfrigérant	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

Voir compatibilité des télécommandes dans la gamme Monosplit

Console Double Flux



Modèle			MFAU-12HRFNX-QRDOW(GA)	MFAU-16HRFN8-QRDOW(GA)
Puissance	Frigorifique nominal	kW	3.52	4.84
	Calorifique nominal	kW	3.81	4.98
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	386 / 466 / 550	400 / 480 / 560
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	33.5 / 38 / 41.5	36 / 39 / 45
	Puissance sonore	dB(A)	58	60
Unité intérieure	Largeur/hauteur/profondeur	mm	700 / 600 / 210	700 / 600 / 210
	Poids net	kg	14.6	14.7
Câble d'interconnexion		mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Réfrigérant	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"

Voir compatibilité des télécommandes dans la gamme Monosplit

Gainables A6


 KJR-120X/TFBG-E
Télécommande recommandée


Modèle compatible avec WiFi Modèle compatible avec XYE			MTIU-12HWFNX-QRD0W(GA) MTIU-12HWFNX-QRD0W(GA)-X	MTIU-18HWFNX-QRD0W(GA) MTIU-18HWFNX-QRD0W(GA)-X
Puissance	Frigorifique nominal	kW	3.52	5.28
	Calorifique nominal	kW	3.81	5.57
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	300 / 500 / 600	420 / 670 / 870
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	29.8 / 33.5 / 36	26 / 29.8 / 35
	Pression max. disponible	Pa	60	100
	Puissance sonore	dB(A)	59	59
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	700 / 200 / 506	880 / 210 / 674
	Dim. plénum de reprise largeur/hauteur	mm	599/186	537/152
	Dim. plénum de soufflage largeur/hauteur	mm	782/190	706/136
	Poids net	kg	17.8	24.4
Câble d'interconnexion		mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Réfrigérant		Diamètre tubes liquide/gaz	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"

Unité configurable pour des puissances de 2 et 2,6 kW

Cassette Compacte 600x600


 RG10A1(B2S)/BGEF
Télécommande recommandée


Modèle			MCA3I-09HRFNX-QRDO	MCA3U-12HRFNX-QRD-OW(GA)	MCA3U-18HRFNX-QRD-OW(GA)
Puissance	Frigorifique nominal	kW	2.63	3.52	5.28
	Calorifique nominal	kW	2.93	3.81	5.57
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	450 / 500 / 580	389 / 485 / 569	479 / 584 / 680
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	29 / 33 / 38	34.5 / 37.5 / 42	39 / 44 / 45.4
	Puissance sonore	dB(A)	53	57	59
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570
	Poids net	kg	14.7	16.3	16
Façade	Modèle		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647
	Poids net	kg	2.5	2.5	2.5
Câble d'interconnexion		mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Réfrigérant		Diamètre tubes liquide/gaz	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"

Voir compatibilité des télécommandes dans la gamme Expert

Module ECS Midea FlexFit



FlexFit - Kit Hidráulico Mural Aire-Agua			MZAU-42HWFN8-QD2W
Alimentation		V/ph/Hz	220-240/1/50
Puissance	Calorifique (A+7°C, LW35°C)	kW	8
	COP		4,4
	Calorifique (A+2°C, LW55°C)	kW	8
	COP		2,1
Unité intérieure	Pression sonore	dB(A)	32
	Puissance sonore	dB(A)	44
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	490 / 918 / 325
	Poids net	kg	56
	Résistance électrique	W	3100

Compatible avec l'unité extérieure
M4OB-36HFN8-Q

Tableau de combinaisons

Groupe 2 sorties

M2OG-14HFN8-Q (R-32)

FROID											
Combinaison Unité Int.		Capacité nominale (kW)		Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Énerg.
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	2,0	—	1,2	2,0	2,9	0,3	0,6	0,8	—	—
9	—	2,5	—	1,2	2,5	3,2	0,3	0,8	1,0	—	—
12	—	3,5	—	1,2	3,5	3,9	0,3	1,1	1,3	—	—
18	—	4,1	—	1,4	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	—	—
7	7	2,1	2,1	1,8	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	6,8	A++
7	9	1,8	2,3	1,8	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	6,8	A++
7	12	1,5	2,6	1,8	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	6,8	A++
9	9	2,1	2,1	1,8	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	6,8	A++
9	12	1,8	2,3	1,8	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	6,8	A++

CHAUD											
Combinaison Unité Int.		Capacité nominale (kW)		Capacité calorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Énerg.
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	2,5	—	1,3	2,5	2,8	0,3	0,7	0,8	—	—
9	—	2,9	—	1,3	2,9	3,4	0,3	0,8	1,0	—	—
12	—	3,8	—	1,3	3,8	4,3	0,3	1,0	1,3	—	—
18	—	4,4	—	1,5	4,4	5,2	0,4	1,2	1,5	—	—
7	7	2,2	2,2	1,9	4,4	5,3	0,4	1,2	1,5	4,0	A+
7	9	1,9	2,5	1,9	4,4	5,3	0,4	1,2	1,5	4,0	A+
7	12	1,6	2,8	1,9	4,4	5,3	0,4	1,2	1,5	4,0	A+
9	9	2,2	2,2	1,9	4,4	5,3	0,4	1,2	1,5	4,0	A+
9	12	1,9	2,5	1,9	4,4	5,3	0,4	1,2	1,5	4,0	A+

M2OD-18HFN8-Q (R-32)

FROID											
Combinaison Unité Int.		Capacité nominale (kW)		Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Énerg.
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	2,0	—	1,4	2,0	2,9	0,4	0,6	0,7	—	—
9	—	2,5	—	1,4	2,5	3,2	0,4	0,7	0,9	—	—
12	—	3,5	—	1,4	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	—	—
18	—	5,0	—	1,6	5,0	5,5	0,5	1,5	1,9	—	—
7	7	2,1	2,1	2,1	4,2	5,6	0,5	1,2	2,0	6,1	A++
7	9	2,1	2,6	2,1	4,7	5,8	0,5	1,5	2,0	6,1	A++
7	12	1,9	3,3	2,1	5,2	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++
9	9	2,7	2,7	2,1	5,3	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++
9	12	2,3	3,0	2,1	5,3	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++
12	12	2,7	2,7	2,1	5,3	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++

CHAUD											
Combinaison Unité Int.		Capacité nominale (kW)		Capacité calorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Énerg.
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	2,5	—	1,6	2,5	3,0	0,3	0,7	0,8	—	—
9	—	3,0	—	1,6	3,0	3,6	0,3	0,8	1,0	—	—
12	—	3,8	—	1,6	3,8	4,6	0,3	1,0	1,2	—	—
18	—	5,2	—	1,7	5,2	5,8	0,4	1,4	1,9	—	—
7	7	2,5	2,5	2,2	5,0	6,0	0,5	1,3	1,9	4,0	A+
7	9	2,3	3,0	2,2	5,3	6,1	0,5	1,4	1,9	4,0	A+
7	12	2,0	3,5	2,2	5,5	6,4	0,5	1,5	1,9	4,0	A+
9	9	2,8	2,8	2,2	5,6	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A+
9	12	2,4	3,2	2,2	5,6	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A+
12	12	2,8	2,8	2,2	5,6	7,0	0,5	1,5	1,9	4,0	A+

Groupe 3 sorties

M3OF-21HFN8-Q (R-32)

FROID													
Combinaison Unité Int.			Capacité nominale (kW)			Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Énerg.
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	—	2,0	—	—	1,4	2,0	2,9	0,4	0,6	0,8	—	—
9	—	—	2,5	—	—	1,4	2,5	3,2	0,4	0,8	1,0	—	—
12	—	—	3,5	—	—	1,4	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	—	—
18	—	—	5,0	—	—	1,6	5,0	6,5	0,5	1,5	1,8	—	—
7	7	—	2,1	2,1	—	2,0	4,2	5,5	0,6	1,3	1,9	6,1	A++
7	9	—	2,1	2,6	—	2,0	4,7	5,8	0,6	1,5	2,0	6,1	A++
7	12	—	2,0	3,3	—	2,0	5,3	6,1	0,6	1,6	2,1	6,1	A++
7	18	—	1,8	4,5	—	2,0	6,3	6,8	0,6	2,0	2,2	6,1	A++
9	9	—	2,7	2,7	—	2,0	5,3	6,4	0,6	1,6	2,1	6,1	A++
9	12	—	2,6	3,4	—	2,0	6,0	6,6	0,6	1,9	2,1	6,1	A++
9	18	—	2,1	4,2	—	2,0	6,3	6,8	0,6	1,9	2,2	6,1	A++
12	12	—	3,1	3,1	—	2,0	6,2	6,8	0,6	1,9	2,2	6,1	A++
7	7	7	2,0	2,0	2,0	2,4	6,1	7,2	0,7	1,9	2,4	6,5	A++
7	7	9	1,9	1,9	2,5	2,4	6,3	7,3	0,7	2,0	2,4	6,5	A++
7	7	12	1,7	1,7	2,9	2,4	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,5	A++
7	9	9	1,8	2,3	2,3	2,4	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,5	A++
9	9	9	2,1	2,1	2,1	2,4	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,5	A++

CHAUD													
Combinaison Unité Int.			Capacité nominale (kW)			Capacité calorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Énerg.
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	—	2,5	—	—	1,4	2,5	3,0	0,4	0,7	0,8	—	—
9	—	—	3,0	—	—	1,4	3,0	3,6	0,4	0,8	1,0	—	—
12	—	—	3,8	—	—	1,4	3,8	4,6	0,4	1,0	1,2	—	—
18	—	—	5,2	—	—	1,8	5,2	6,8	0,5	1,4	2,0	—	—
7	7	—	2,5	2,5	—	2,2	5,0	5,9	0,5	1,3	1,8	3,8	A
7	9	—	2,5	3,2	—	2,2	5,6	6,3	0,5	1,5	1,9	3,8	A
7	12	—	2,2	3,7	—	2,2	5,9	6,6	0,5	1,6	1,9	3,8	A
7	18	—	1,8	4,7	—	2,2	6,5	7,4	0,5	1,8	2,0	4,0	A+
9	9	—	3,0	3,0	—	2,2	5,9	6,9	0,5	1,6	1,9	3,8	A
9	12	—	2,7	3,6	—	2,2	6,3	7,1	0,5	1,7	2,0	4,0	A+
9	18	—	2,2	4,4	—	2,2	6,6	7,4	0,5	1,8	2,0	4,0	A+
12	12	—	3,2	3,2	—	2,2	6,3	7,4	0,5	1,7	2,0	4,0	A+
7	7	7	2,2	2,2	2,2	2,3	6,6	7,8	0,6	1,8	2,2	4,0	A+
7	7	9	2,0	2,0	2,6	2,3	6,7	7,8	0,6	1,8	2,2	4,0	A+
7	7	12	1,8	1,8	3,1	2,3	6,7	7,9	0,6	1,8	2,2	4,0	A+
7	9	9	1,9	2,4	2,4	2,3	6,7	7,9	0,6	1,8	2,2	4,0	A+
9	9	9	2,2	2,2	2,2	2,3	6,7	7,9	0,6	1,8	2,2	4,0	A+

M3OF-27HFN8-Q (R-32)

FROID													
Combinaison Unité Int.			Capacité nominale (kW)			Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Énerg.
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	—	2,0	—	—	1,6	2,0	2,9	0,4	0,6	0,8	—	—
9	—	—	2,5	—	—	1,6	2,5	3,2	0,4	0,8	1,0	—	—
12	—	—	3,5	—	—	1,6	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	—	—
18	—	—	5,0	—	—	1,8	5,0	6,5	0,5	1,5	1,8	—	—
7	7	—	2,1	2,1	—	2,2	4,2	5,3	0,6	1,3	2,1	5,6	A+
7	9	—	2,1	2,6	—	2,2	4,7	5,8	0,6	1,5	2,2	5,6	A+
7	12	—	2,0	3,3	—	2,2	5,3	6,1	0,6	1,6	2,4	5,6	A+
7	18	—	1,8	4,7	—	2,2	6,5	7,9	0,6	2,0	2,7	5,6	A+
9	9	—	2,7	2,7	—	2,2	5,3	6,4	0,6	1,6	2,4	5,6	A+
9	12	—	2,6	3,4	—	2,2	6,0	7,5	0,6	1,9	2,6	5,6	A+
9	18	—	2,3	4,5	—	2,2	6,8	7,9	0,6	2,1	2,7	5,6	A+
12	12	—	3,2	3,2	—	2,2	6,3	7,7	0,6	1,9	2,6	5,6	A+
12	18	—	2,7	4,1	—	2,2	6,8	7,9	0,6	2,1	2,7	5,6	A+
7	7	7	2,4	2,4	2,4	2,8	7,3	8,7	0,8	2,3	2,9	6,1	A++
7	7	9	2,3	2,3	2,9	2,8	7,4	8,7	0,8	2,3	2,9	6,1	A++
7	7	12	2,1	2,1	3,6	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++
7	9	9	2,1	2,7	2,7	2,8	7,6	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++
7	9	12	2,0	2,5	3,4	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++
7	12	12	1,8	3,1	3,1	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++
9	9	9	2,6	2,6	2,6	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++
9	9	12	2,4	2,4	3,2	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++
9	12	12	2,2	2,9	2,9	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++
12	12	12	2,6	2,6	2,6	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++

CHAUD													
Combinaison Unité Int.			Capacité nominale (kW)			Capacité calorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Énerg.
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	—	2,5	—	—	1,6	2,5	2,9	0,4	0,7	0,8	—	—
9	—	—	3,0	—	—	1,6	3,0	3,2	0,4	0,8	1,0	—	—
12	—	—	3,8	—	—	1,6	3,8	3,9	0,4	1,0	1,2	—	—
18	—	—	5,2	—	—	1,9	5,2	7,2	0,5	1,4	1,6	—	—
7	7	—	2,5	2,5	—	2,3	5,0	6,6	0,6	1,3	1,9	3,8	A
7	9	—	2,5	3,2	—	2,3	5,6	7,0	0,6	1,5	2,0	3,8	A
7	12	—	2,2	3,8	—	2,3	6,0	7,4	0,6	1,6	2,2	3,8	A
7	18	—	2,0	5,0	—	2,3	7,0	8,2	0,6	1,9	2,4	3,8	A
9	9	—	3,0	3,0	—	2,3	6,0	7,4	0,6	1,6	2,2	3,8	A
9	12	—	2,7	3,6	—	2,3	6,3	7,8	0,6	1,7	2,3	3,8	A
9	18	—	2,3	4,7	—	2,3	7,0	8,2	0,6	1,9	2,4	3,8	A
12	12	—	3,3	3,3	—	2,3	6,5	8,0	0,6	1,8	2,4	3,8	A
12	18	—	2,8	4,2	—	2,3	7,0	8,2	0,6	1,9	2,4	3,8	A
7	7	7	2,3	2,3	2,3	2,9	6,8	9,8	0,7	1,8	2,7	4,0	A+
7	7	9	2,1	2,1	2,7	2,9	7,0	9,8	0,7	1,9	2,7	4,0	A+
7	7	12	2,1	2,1	3,6	2,9	7,9	9,8	0,7	2,1	2,7	4,0	A+
7	9	9	2,2	2,8	2,8	2,9	7,9	9,8	0,7	2,1	2,7	4,0	A+
7	9	12	2,1	2,6	3,5	2,9	8,2	9,8	0,7	2,2	2,7	4,0	A+
7	12	12	1,9	3,2	3,2	2,9	8,3	9,8	0,7	2,2	2,7	4,0	A+
9	9	9	2,7	2,7	2,7	2,9	8,2	9,8	0,7	2,2	2,7	4,0	A+
9	9	12	2,5	2,5	3,3	2,9	8,3	9,8	0,7	2,2	2,7	4,0	A+
9	12	12	2,3	3,0	3,0	2,9	8,3	9,8	0,7	2,2	2,7	4,0	A+
12	12	12	2,8	2,8	2,8	2,9	8,3	9,8	0,7	2,2	2,7	4,0	A+

Tableau de combinaisons

Groupe 4 sorties

M4OE-28HFN8-Q (R-32)

FROID															
Combinaison Unité Int.				Capacité nominale (kW)				Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Energ.
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	—	—	2,0	—	—	—	1,5	2,0	2,9	0,4	0,6	0,8	—	—
9	—	—	—	2,5	—	—	—	1,5	2,5	3,2	0,4	0,8	1,0	—	—
12	—	—	—	3,5	—	—	—	1,5	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	—	—
18	—	—	—	5,0	—	—	—	1,7	5,0	6,5	0,5	1,5	1,8	—	—
7	7	—	—	2,1	2,1	—	—	2,1	4,2	6,1	0,6	1,3	2,0	6,1	A++
7	9	—	—	2,1	2,6	—	—	2,1	4,7	6,4	0,6	1,5	2,2	6,1	A++
7	12	—	—	2,0	3,3	—	—	2,1	5,3	6,8	0,6	1,6	2,3	6,1	A++
7	18	—	—	2,0	5,0	—	—	2,1	7,0	7,6	0,6	2,2	2,8	6,1	A++
9	9	—	—	2,7	2,7	—	—	2,1	5,3	6,8	0,6	1,6	2,3	6,1	A++
9	12	—	—	2,6	3,4	—	—	2,1	6,0	7,0	0,6	1,9	2,4	6,1	A++
9	18	—	—	2,4	4,9	—	—	2,1	7,3	7,6	0,6	2,3	2,8	6,1	A++
12	12	—	—	3,3	3,3	—	—	2,1	6,5	7,4	0,6	2,0	2,5	6,1	A++
12	18	—	—	2,9	4,4	—	—	2,1	7,3	7,6	0,6	2,3	2,8	6,1	A++
18	18	—	—	3,8	3,8	—	—	2,1	7,5	7,6	0,6	2,3	2,8	6,1	A++
7	7	7	—	2,0	2,0	2,0	—	2,6	6,0	8,5	0,8	1,9	2,9	6,5	A++
7	7	9	—	2,0	2,0	2,5	—	2,6	6,5	8,5	0,8	2,0	2,9	6,5	A++
7	7	12	—	1,9	1,9	3,3	—	2,6	7,1	8,5	0,8	2,2	2,9	6,5	A++
7	7	18	—	1,7	1,7	4,4	—	2,6	7,8	8,5	0,8	2,4	2,9	6,5	A++
7	9	9	—	1,9	2,4	2,7	—	2,6	6,8	8,5	0,8	2,1	2,9	6,5	A++
7	9	12	—	1,9	2,4	3,2	—	2,6	7,5	8,5	0,8	2,3	2,9	6,5	A++
7	9	18	—	1,6	2,1	4,1	—	2,6	7,8	8,5	0,8	2,4	2,9	6,5	A++
7	12	12	—	1,8	3,0	3,0	—	2,6	7,8	8,5	0,8	2,4	2,9	6,5	A++
9	9	9	—	2,4	2,4	2,4	—	2,6	7,1	8,5	0,8	2,2	2,9	6,5	A++
9	9	12	—	2,3	2,3	3,1	—	2,6	7,8	8,5	0,8	2,4	2,9	6,5	A++
9	9	18	—	2,0	2,0	3,9	—	2,6	7,8	8,5	0,8	2,4	2,9	6,5	A++
9	12	12	—	2,1	2,8	2,8	—	2,6	7,8	8,5	0,8	2,4	2,9	6,5	A++
12	12	12	—	2,6	2,6	2,6	—	2,6	7,8	8,5	0,8	2,4	2,9	6,5	A++
7	7	7	7	2,1	2,1	2,1	2,1	2,9	8,2	9,9	0,9	2,5	3,2	7,0	A++
7	7	7	9	1,9	1,9	1,9	2,5	2,9	8,2	9,9	0,9	2,5	3,2	7,0	A++
7	7	7	12	1,7	1,7	1,7	3,0	2,9	8,2	9,9	0,9	2,5	3,2	7,0	A++
7	7	9	9	1,8	1,8	2,3	2,3	2,9	8,2	9,9	0,9	2,5	3,2	7,0	A++
7	7	9	12	1,6	1,6	2,1	2,8	2,9	8,2	9,9	0,9	2,5	3,2	7,0	A++
7	9	9	9	1,7	2,2	2,2	2,2	2,9	8,2	9,9	0,9	2,5	3,2	7,0	A++
9	9	9	9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,9	8,2	9,9	0,9	2,5	3,2	7,0	A++

CHAUD															
Combinaison Unité Int.				Capacité nominale (kW)				Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Energ.
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	—	—	2,5	—	—	—	1,6	2,5	2,9	0,4	0,7	0,8	—	—
9	—	—	—	3,0	—	—	—	1,6	3,0	3,2	0,4	0,8	1,0	—	—
12	—	—	—	3,8	—	—	—	1,6	3,8	3,9	0,4	1,0	1,2	—	—
18	—	—	—	5,6	—	—	—	1,8	5,6	6,8	0,5	1,5	1,7	—	—
7	7	—	—	2,5	2,5	—	—	2,2	5,0	6,5	0,6	1,3	1,9	3,8	A
7	9	—	—	2,5	3,2	—	—	2,2	5,6	6,9	0,6	1,5	2,0	3,8	A
7	12	—	—	2,2	3,8	—	—	2,2	6,0	7,3	0,6	1,6	2,1	3,8	A
7	18	—	—	2,2	5,6	—	—	2,2	7,8	8,1	0,6	2,1	2,6	3,8	A
9	9	—	—	3,0	3,0	—	—	2,2	6,0	7,3	0,6	1,6	2,1	3,8	A
9	12	—	—	3,0	4,0	—	—	2,2	7,0	7,5	0,6	1,9	2,3	3,8	A
9	18	—	—	2,6	5,3	—	—	2,2	7,9	8,1	0,6	2,1	2,6	3,8	A
12	12	—	—	3,8	3,8	—	—	2,2	7,5	7,9	0,6	2,0	2,3	3,8	A
12	18	—	—	3,2	4,8	—	—	2,2	8,0	8,1	0,6	2,2	2,6	3,8	A
18	18	—	—	4,0	4,0	—	—	2,2	8,0	8,1	0,6	2,2	2,6	3,8	A
7	7	7	—	2,3	2,3	2,3	—	2,8	7,0	9,1	0,7	1,9	2,8	3,9	A
7	7	9	—	2,4	2,4	3,1	—	2,8	7,8	9,1	0,7	2,1	2,8	3,9	A
7	7	12	—	2,3	2,3	3,9	—	2,8	8,4	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
7	7	18	—	1,9	1,9	4,8	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
7	9	9	—	2,4	3,0	2,7	—	2,8	8,4	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
7	9	12	—	2,1	2,7	3,6	—	2,8	8,5	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
7	9	18	—	1,8	2,3	4,6	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
7	12	12	—	1,9	3,3	3,3	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
9	9	9	—	2,9	2,9	2,9	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
9	9	12	—	2,6	2,6	3,4	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
9	9	18	—	2,2	2,2	4,3	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
9	12	12	—	2,3	3,1	3,1	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
12	12	12	—	2,9	2,9	2,9	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A
7	7	7	7	2,2	2,2	2,2	2,2	3,1	8,8	10,6	0,8	2,4	3,0	4,0	A+
7	7	7	9	2,1	2,1	2,1	2,7	3,1	8,9	10,6	0,8	2,4	3,0	4,0	A+
7	7	7	12	1,9	1,9	1,9	3,3	3,1	9,0	10,6	0,8	2,4	3,0	4,0	A+
7	7	9	9	1,9	1,9	2,5	2,5	3,1	8,9	10,6	0,8	2,4	3,0	4,0	A+
7	7	9	12	1,8	1,8	2,3	3,1	3,1	9,0	10,6	0,8	2,4	3,0	4,0	A+
7	9	9	9	1,8	2,4	2,4	2,4	3,1	8,9	10,6	0,8	2,4	3,0	4,0	A+
9	9	9	9	2,2	2,2	2,2	2,2	3,1	8,9	10,6	0,8	2,4	3,0	4,0	A+

Tableau de combinaisons

Groupe 5 sorties

M5OD-42HFN8-Q (R-32)

FROID																	
Combinaison Unité Int.					Capacité nominale (kW)					Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Energ.
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	1,7	2,0	2,9	0,5	0,6	0,8	-	-
9	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	1,7	2,5	3,2	0,5	0,8	1,0	-	-
12	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	1,7	3,5	3,9	0,5	1,1	1,3	-	-
18	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	1,8	5,0	6,5	0,6	1,5	1,8	-	-
24	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	2,1	7,0	8,2	0,7	2,2	2,3	-	-
7	7	-	-	-	2,1	2,1	-	-	-	2,3	4,2	7,4	0,6	1,3	2,2	5,6	A+
7	9	-	-	-	2,1	2,6	-	-	-	2,3	4,7	7,6	0,6	1,5	2,4	5,6	A+
7	12	-	-	-	2,0	3,5	-	-	-	2,3	5,5	8,0	0,6	1,7	2,5	5,6	A+
7	18	-	-	-	2,0	5,0	-	-	-	2,3	7,0	9,8	0,6	2,2	2,7	5,6	A+
7	24	-	-	-	2,1	7,0	-	-	-	2,3	9,1	11,7	0,6	2,8	3,0	5,6	A+
9	9	-	-	-	2,7	2,7	-	-	-	2,3	5,3	8,0	0,6	1,6	2,5	5,6	A+
9	12	-	-	-	2,6	3,4	-	-	-	2,3	6,0	8,6	0,6	1,9	2,6	5,6	A+
9	18	-	-	-	2,5	5,0	-	-	-	2,3	7,5	11,1	0,6	2,3	2,8	5,6	A+
9	24	-	-	-	2,6	7,1	-	-	-	2,3	9,7	12,3	0,6	3,0	3,2	5,6	A+
12	12	-	-	-	3,5	3,5	-	-	-	2,3	7,0	9,2	0,6	2,2	2,7	5,6	A+
12	18	-	-	-	3,4	5,1	-	-	-	2,3	8,5	11,7	0,6	2,6	3,1	5,6	A+
12	24	-	-	-	3,3	6,7	-	-	-	2,3	10,0	12,3	0,6	3,1	3,4	5,6	A+
18	18	-	-	-	5,3	5,3	-	-	-	2,3	10,5	12,3	0,6	3,3	3,4	5,6	A+
7	7	7	-	-	2,0	2,0	2,0	-	-	2,9	6,0	7,4	0,8	1,8	3,0	5,8	A+
7	7	9	-	-	2,0	2,0	2,5	-	-	2,9	6,5	8,6	0,8	2,0	3,2	5,8	A+
7	7	12	-	-	2,0	2,0	3,5	-	-	2,9	7,5	9,2	0,8	2,3	3,4	5,8	A+
7	7	18	-	-	2,0	2,0	5,1	-	-	2,9	9,0	11,1	0,8	2,8	3,6	5,8	A+
7	7	24	-	-	2,0	2,0	6,9	-	-	2,9	11,0	12,9	0,8	3,4	3,8	5,8	A+
7	9	9	-	-	2,0	2,5	2,5	-	-	2,9	7,0	9,2	0,8	2,2	3,3	5,8	A+
7	9	12	-	-	2,0	2,6	3,4	-	-	2,9	8,0	10,5	0,8	2,5	3,5	5,8	A+
7	9	18	-	-	2,0	2,5	5,0	-	-	2,9	9,5	11,1	0,8	2,9	3,7	5,8	A+
7	9	24	-	-	2,0	2,6	6,9	-	-	2,9	11,5	12,9	0,8	3,6	3,9	5,8	A+
7	12	12	-	-	2,0	3,5	3,5	-	-	2,9	9,0	11,1	0,8	2,8	3,6	5,8	A+
7	12	18	-	-	2,0	3,4	5,1	-	-	2,9	10,5	12,3	0,8	3,3	3,8	5,8	A+
7	12	24	-	-	1,9	3,2	6,4	-	-	2,9	11,5	12,9	0,8	3,6	3,9	5,8	A+
7	18	18	-	-	1,9	4,8	4,8	-	-	2,9	11,5	12,9	0,8	3,6	3,9	5,8	A+
9	9	9	-	-	2,7	2,7	2,7	-	-	2,9	8,0	10,5	0,8	2,5	3,8	5,8	A+
9	9	12	-	-	2,7	2,7	3,6	-	-	2,9	9,0	12,9	0,8	2,8	3,6	5,8	A+
9	9	18	-	-	2,6	2,6	5,3	-	-	2,9	10,5	12,3	0,8	3,3	3,8	5,8	A+
9	9	24	-	-	2,5	2,5	6,6	-	-	2,9	11,5	12,9	0,8	3,6	3,9	5,8	A+
9	12	12	-	-	2,5	3,3	3,3	-	-	2,9	9,0	11,1	0,8	2,8	3,6	5,8	A+
9	12	18	-	-	2,5	3,4	5,1	-	-	2,9	11,0	11,7	0,8	3,4	3,8	5,8	A+
9	12	24	-	-	2,3	3,1	6,1	-	-	2,9	11,5	12,9	0,8	3,6	3,9	5,8	A+
9	18	18	-	-	2,4	4,8	4,8	-	-	2,9	12,0	12,9	0,8	3,7	3,9	5,8	A+
12	12	12	-	-	3,2	3,2	3,2	-	-	2,9	9,5	11,1	0,8	2,9	3,7	5,8	A+
12	12	18	-	-	3,3	3,3	4,9	-	-	2,9	11,5	12,9	0,8	3,6	3,9	5,8	A+
12	12	24	-	-	3,0	3,0	6,0	-	-	2,9	12,0	12,9	0,8	3,7	3,9	5,8	A+
12	18	18	-	-	3,0	4,5	4,5	-	-	2,9	12,0	12,9	0,8	3,7	3,9	5,8	A+

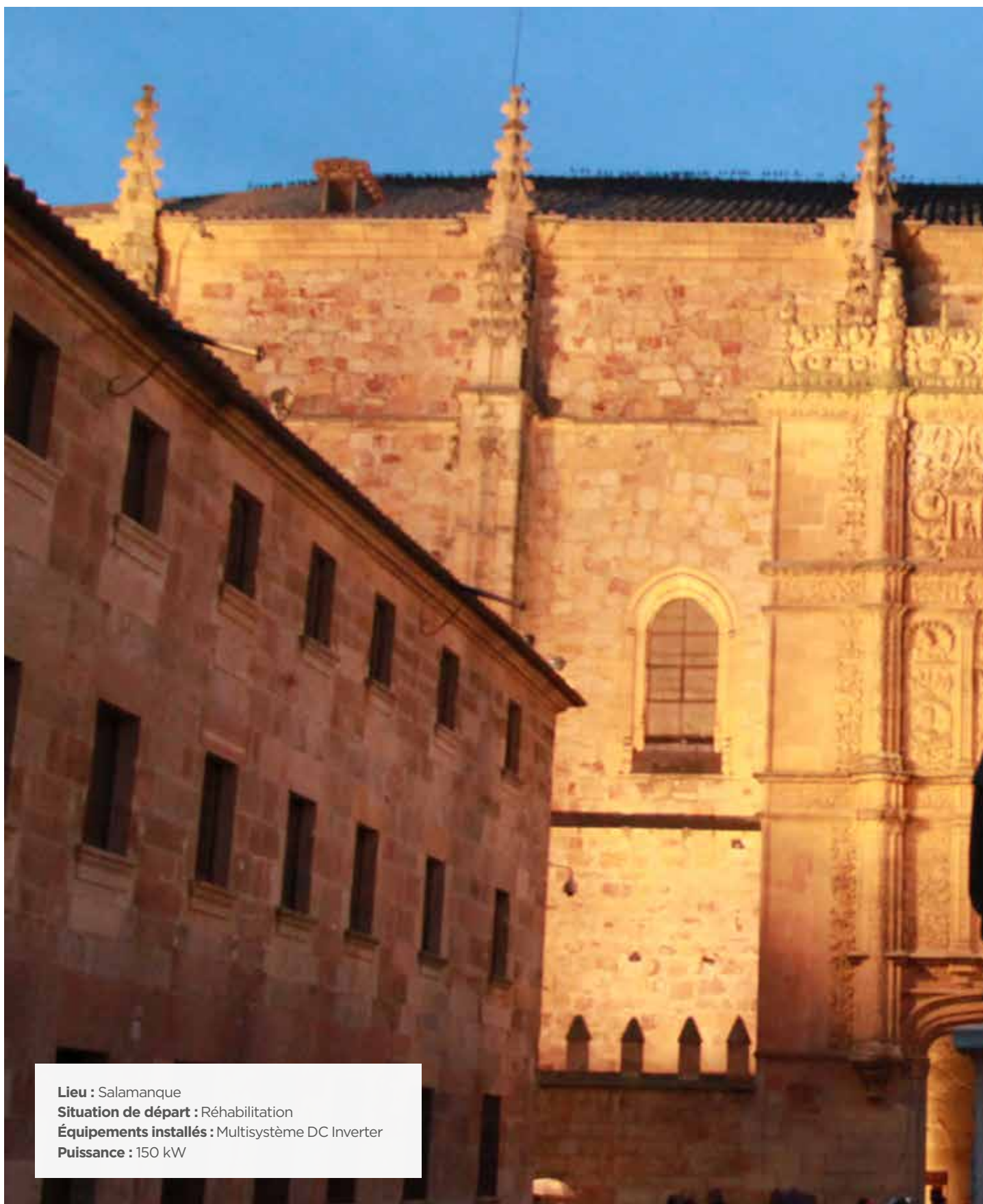
CHAUD																	
Combinaison Unité Int.					Capacité nominale (kW)					Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Energ.
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	1,7	2,5	2,9	0,5	0,7	0,8	-	-
9	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	1,7	3,0	3,2	0,5	0,8	1,0	-	-
12	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	1,7	3,8	3,9	0,5	1,0	1,2	-	-
18	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	1,8	5,2	7,0	0,6	1,4	1,6	-	-
24	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	2,1	7,2	8,5	0,7	1,9	2,0	-	-
7	7	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	2,3	5,0	7,4	0,6	1,3	1,9	3,6	A
7	9	-	-	-	2,5	3,2	-	-	-	2,3	5,6	7,6	0,6	1,5	2,0	3,6	A
7	12	-	-	-	2,2	3,8	-	-	-	2,3	6,0	8,0	0,6	1,6	2,2	3,6	A
7	18	-	-	-	2,2	5,8	-	-	-	2,3	8,0	9,8	0,6	2,2	2,3	3,6	A
7	24	-	-	-	2,2	7,6	-	-	-	2,3	9,8	11,7	0,6	2,6	2,6	3,6	A
9	9	-	-	-	3,0	3,0	-	-	-	2,3	6,0	8,0	0,6	1,6	2,2	3,6	A
9	12	-	-	-	2,9	3,9	-	-	-	2,3	6,8	8,6	0,6	1,8	2,2	3,6	A
9	18	-	-	-	2,9	5,9	-	-	-	2,3	8,8	11,1	0,6	2,4	2,5	3,6	A
9	24	-	-	-	2,8	7,4	-	-	-	2,3	10,2	12,3	0,6	2,7	2,8	3,6	A
12	12	-	-	-	3,8	3,8	-	-	-	2,3	7,5	9,2	0,6	2,0	2,3	3,6	A
12	18	-	-	-	3,8	5,6	-	-	-	2,3	9,4	11,7	0,6	2,5	2,7	3,8	A
12	24	-	-	-	3,5	7,0	-	-	-	2,3	10,5	12,3	0,6	2,8	3,0	3,8	A
18	18	-	-	-	5,5	5,5	-	-	-	2,3	11,0	12,3	0,6	3,0	3,0	3,8	A
7	7	7	-	-	2,5	2,5	2,5	-	-	2,9	7,5	8,6	0,7	2,0	2,6	3,6	A
7	7	9	-	-	2,4	2,4	3,1	-	-	2,9	7,8	9,2	0,7	2,1	2,8	3,6	A
7	7	12	-	-	2,3	2,3	3,9	-	-	2,9	8,5	9,8	0,7	2,3	3,0	3,6	A
7	7	18	-	-	2,5	2,5	6,5	-	-	2,9	11,5	12,3	0,7	3,1	3,1	3,5	A
7	7	24	-	-	2,2	2,2	7,6	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,3	3,4	A
7	9	9	-	-	2,4	3,1	3,1	-	-	2,9	8,5	9,8	0,7	2,3	2,9	3,6	A
7	9	12	-	-	2,5	3,2	4,3	-	-	2,9	10,0	12,3	0,7	2,7	3,0	3,6	A
7	9	18	-	-	2,4	3,0	6,1	-	-	2,9	11,5	12,3	0,7	3,1	3,2	3,5	A
7	9	24	-	-	2,1	2,7	7,2	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,4	3,6	A
7	12	12	-	-	2,5	4,3	4,3	-	-	2,9	11,0	12,3	0,7	3,0	3,1	3,6	A
7	12	18	-	-	2,2	3,7	5,6	-	-	2,9	11,5	12,3	0,7	3,1	3,3	3,6	A
7	12	24	-	-	2,0	3,3	6,7	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,4	3,4	A
7	18	18	-	-	2,0	5,0	5,0	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,4	3,4	A
9	9	9	-	-	3,3	3,3	3,3	-	-	2,9	10,0	12,3	0,7	2,7	3,3	3,6	A
9	9	12	-	-	3,3	3,3	4,4	-	-	2,9	11,0	12,3	0,7	3,0	3,1	3,6	A
9	9	18	-	-	2,9	2,9	5,8	-	-	2,9	11,5	12,3	0,7	3,1	3,3	3,5	A
9	9	24	-	-	2,6	2,6	6,9	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,4	3,4	A
9	12	12	-	-	3,1	4,2	4,2	-	-	2,9	11,5	12,3	0,7	3,1	3,1	3,4	A
9	12	18	-	-	2,8	3,7	5,5	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,3	3,5	A
9	12	24	-	-	2,4	3,2	6,4	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,4	3,4	A
9	18	18	-	-	2,4	4,8	4,8	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,4	3,5	A
12	12	12	-	-	3,8	3,8	3,8	-	-	2,9	11,5	12,3	0,7	3,1	3,2	3,5	A
12	12	18	-	-	3,4	3,4	5,1	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,4	3,5	A
12	12	24	-	-	3,0	3,0	6,0	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,4	3,4	A
12	18	18	-	-	3,0	4,5	4,5	-	-	2,9	12,0	12,9	0,7	3,2	3,4	3,4	A

Il est nécessaire d'ajouter une charge supplémentaire de 500gr sur la machine en cas d'installation de 5 unités intérieures de la gamme Xtreme Save, en suivant les combinaisons décrites précédemment. La charge passera de 2,4 kg à 2,9 kg.

Références

Installations emblématiques

Université de Salamanque Écoles et universités



Lieu : Salamanque
Situation de départ : Réhabilitation
Équipements installés : Multisystème DC Inverter
Puissance : 150 kW



Références

Installations emblématiques

La gamme résidentielle est présente dans les espaces les plus courants et quotidiens. Des appartements jusqu'aux hôpitaux en passant par les écoles et les universités, le confort et la technologie de cette gamme procurent le bien-être dont tous les foyers ont besoin.

El Celler de Can Roca Résidentiel



Lieu : Gérone
Situation de départ : Réhabilitation
Équipements installés : Multisystème DC Inverter
Puissance : 20 kW

Autres clients ayant fait confiance à **MIDEA RESIDENTIEL**

Hôtels

Apparthôtel Vera (Almería)
Sangulí Resort Salou (Tarragone)

Centres de loisirs

Centre sportif Vals Sport (Malaga)

Écoles et universités

Université de Salamanque (Salamanque), École Capuchinos (Murcie), École María Maroto (Murcie), Siège Autismo Jerez (Cadix)

Hôpitaux, cliniques et centres

Hôpital Jesus Nazareno (Cordoue), Dispensaire Santomera (Murcie)

Centres d'affaires et bureaux

Bureau ISOLAIS (Séville)

Résidence

51 logements à Carrión (Séville), 52 logements à Torreblanca (Séville), Appartements La Pineda (Tarragone), Appartements Puerto Mahón (Majorque), Logements Jardines de Santa Ana (Séville)

Pagés del Corro Résidentiel


Lieu : Séville

Situation de départ : Nouvelle construction

Équipements installés : Multisystème DC Inverter

Puissance : 396 kW

Castilleja de la Cuesta Résidentiel


Lieu : Séville

Situation de départ : Nouvelle construction

Équipements installés : Système 1x1

Puissance : 112 kW

Institut Teknon Retine Centre médical


Lieu : Barcelone

Situation de départ : Réhabilitation

Équipements installés : Multisystème DC Inverter

Puissance : 73 kW

Celtamotor Vente automobiles


Lieu : Pontevedra

Situation de départ : Nouvelle construction

Équipements installés : Système 1x1

Puissance : 80 kW

Hôtel La Roca Hôtel


Lieu : Malaga

Situation de départ : Nouvelle construction

Équipements installés : Multisystème DC Inverter

Puissance : 236 kW

Promotion 502 Résidentiel


Lieu : Séville

Situation de départ : Nouvelle construction

Équipements installés : Multisystème DC Inverter

Puissance : 4 MW



www.midea.fr