

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background. It features a stylized circular icon to the left of the brand name "Midea".

Midea

A photograph of a modern interior space. On the left, a white wall-mounted air conditioner shows a temperature of 26.5. Below it is a white side table and a dark grey ottoman. To the right, a dark leather sofa sits on a wooden floor next to a brick wall and a large window. Sunlight casts shadows across the floor.

make yourself at home

RÉSIDENTIEL
2022

MULTISYSTÈME

frigicoll

Résidentiel

Multisystème

Présentation de la gamme.....	3
Unités Extérieures.....	5
Unités Intérieures.....	7
Tableau de combinaisons.....	9
Sites références.....	15



Gamme large et polyvalente



Rendement énergétique élevé



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



Design élégant et moderne



Multisystème

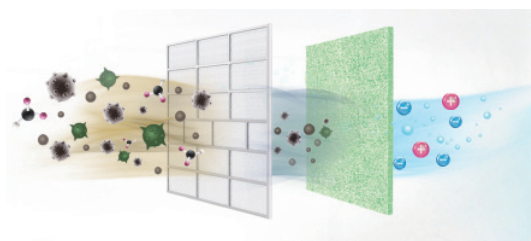
La gamme Multisystème de Midea est conçue pour apporter confort et technologie dans toutes les pièces. Une gamme flexible et polyvalente qui permet de réaliser de multiples combinaisons avec différents types d'unités intérieures. Les unités extérieures sont toujours équipées d'un compresseur Inverter et d'un ventilateur DC et toutes les unités intérieures sont également dotées d'un ventilateur DC. Ces unités sont la solution parfaite pour les espaces réduits où il n'est pas possible d'installer un équipement plus grand.

Encombrement réduit



Les unités Multisystème sont conçues pour des espaces extérieurs réduits car elles peuvent être raccordées à 5 unités intérieures.

Filtres anti-allergènes et anti-odeurs



Toutes les unités intérieures murales de Midea sont équipées de deux filtres. Le filtre haute densité qui filtre 80 % de la poussière et du pollen, dont l'effet anti-poussière est 50 % supérieur à celui d'un filtre courant. Elles sont également dotées d'un filtre à charbon actif qui débarrasse l'air des bactéries et des 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 global de 675, inférieur à celui du R-410A ; il est plus économique et présente de 2 à 9 % d'efficacité énergétique supplémentaire pour un volume de charge inférieur.

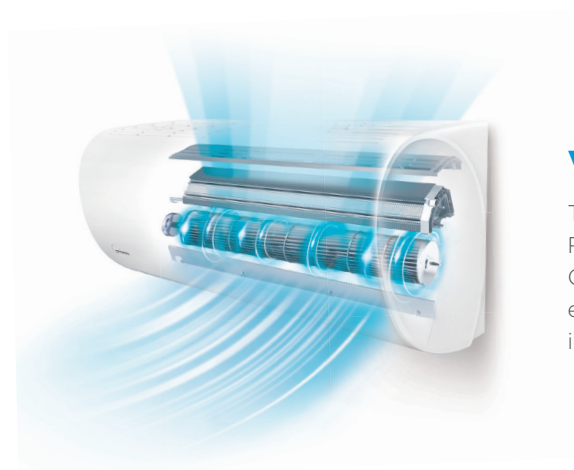


Équipements basse consommation

Dans sa recherche de rendement, de confort et d'économies d'énergie pour l'utilisateur, Midea n'assemble dans ses unités que des composants qui répondent aux caractéristiques appropriées pour atteindre cet objectif. Les principaux composants sont les compresseurs DC Inverter à double rotor et les ventilateurs DC pour assurer une consommation d'énergie minimale et un rendement maximal.

Compresseur DC Inverter double rotor

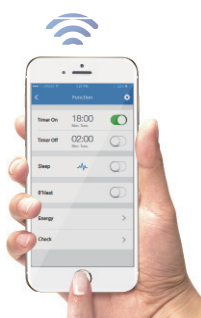
Les unités extérieures de la gamme résidentielle Midea sont dotées d'un compresseur réversible à double rotor. Grâce à sa conception, ce type de compresseur à haut rendement et dimensions réduites réduit les vibrations en fonctionnement et, par conséquent, le niveau sonore de l'unité extérieure. De plus, il permet une plus grande régulation de la puissance frigorifique ou calorifique et du confort. Cette technologie est également connue sous le nom de Twin Rotary.



Ventilateurs DC

Tous les moteurs des ventilateurs montés sur les unités Midea Résidentiel sont à courant continu.

Ces ventilateurs se caractérisent par leur basse consommation, leur excellente efficacité et leur rendement élevé, associés à un réglage idéal de la vitesse de rotation.



WiFi

En option, il est possible de commander les unités Midea via votre tablette ou smartphone. Grâce à une configuration simple, vous pouvez gérer les unités à distance, voire disposer d'un programmeur hebdomadaire.

Polyvalence des unités intérieures

Outre les unités murales, la gamme Multisystème de Midea propose des climatiseurs de type Cassette, Gainable et FlexFit.



Multisystème

Unités extérieures



Modèle			M2OG-14HFN8-Q M2OH-14HFN8-Q (*)	M2OD-18HFN8-Q M2OE-18HFN8-Q (*)	M3OF-21HFN8-Q M3OG-21HFN8-Q (*)	M3OF-27HFN8-Q M3OA-27HFN8-Q (*)
Puissance	Frigorifique nominale	kW	4.1	5.28	6.15	7.91
	Calorifique nominale	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 nominal	W	1200	1500	1770	2200
	Chaud nominal 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		3,19	3,2	3,1	3,13
N° unités intérieures connectables			2	2	3	3
Unité extérieure	Type compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
	Débit d'air	m ³ /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	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4
Câble d'interconnexion		mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
	Type de réfrigérant		R-32	R-32	R-32	R-32
	Charge d'usine	kg	0,9	1,25	1,4	1,72
Réfrigérant	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
	Dénivelé max. entre unités intérieures	m	10	10	10	10
Plage de travail	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. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : Les taux de rendement énergétique sont calculés en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

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

Câble d'alimentation : Le câble d'alimentation est fourni pour une installation jusqu'à 10 m. Il doit être dimensionné spécifiquement pour chaque installation.

Charge additionnelle : La précharge initiale des machines extérieures multisystème est valable pour les premiers 7,5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionnelle de 0,012 kg/m par mètre additionnel est nécessaire.

NOTE : Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants.

(*) : Vérifiez la disponibilité. Modèles disponibles à partir de l'été 2022 environ, avec stock de fin de modèle actuel.



			Unité compatible FlexFit		
Modèle			M4OE-28HFN8-Q	M4OB-36HFN8-Q	M5OE-42HFN8-Q
Puissance	Frigorifique nominale	kW	8.2	10.55	12.31
	Calorifique nominale	kW	8.79	11.14	12.6
	Calorifique nominale à -7°C	kW	5.81	7.33	8.54
Consommation	Froid nominal	W	2500	3265	3800
	Chaud nominal	W	2400	2840	3300
	Chaud nominal à -7°C	W	2840	4010	4077
Efficacité énergétique	SEER - Classification énergétique		6.5 - A++	6.5 - A++	6.5 - A++
	SCOP zones chaudes - Classification énergétique		4 - A+	3.8 - A	3.7 - A
	COP -7°C		3,1	3,11	2,1
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	mm ² (2+T)x6	mm ² (2+T)x6
Câble d'interconnexion			mm ² (3+T)x2,5	mm ² (3+T)x2,5	mm ² (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
Dénivelé max. entre unités intérieures			m 10	m 10	m 10
Plage de travail	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. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : Les taux de rendement énergétique sont calculés en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

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

Câble d'alimentation : Le câble d'alimentation est fourni pour une installation jusqu'à 10 m. Il doit être dimensionné spécifiquement pour chaque installation.

Charge additionnelle : La précharge initiale des machines extérieures multisystème est valable pour les premiers 7,5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionnelle de 0,012 kg/m par mètre additionnel est nécessaire.

NOTE : Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants.

(*) : Vérifiez la disponibilité. Modèles disponibles à partir de l'été 2022 environ, avec stock de fin de modèle actuel.

Multisystème

Unités intérieures



Midea Breezeless



RG58N2(B2H)/BGEF
Télécommande incluse



Modèle			MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW-H	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW-H
Puissance	Frigorifique nominale	kW	2,63	3,52
	Calorifique nominale	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	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"

Voir compatibilité des télécommandes dans la gamme Monosplit



Midea Vertu Plus



RG10B1(D)/BGEF
Télécommande incluse



Modèle			MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I	MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I
Puissance	Frigorifique nominale	kW	2,64	3,52
	Calorifique nominale	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	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"

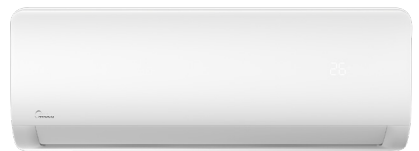
Voir compatibilité des télécommandes dans la gamme Monosplit



Midea Xtreme Save Série



RG10A1(B2S)/BGEF
Télécommande incluse



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-OGW-I	MSAG-DU-24HR-FN8-QRD-OGW-I
Puissance	Frigorifique nominale	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
	Calorifique nominale	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	300 / 360 / 560	- / - / 630	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1090
	Pression sonore sil/bas/moy/haut	dB(A)	19 / 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 / 208	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	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

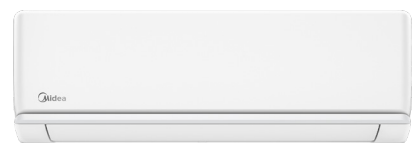
Voir compatibilité des télécommandes dans la gamme Monosplit



Midea Arum



RG10A(B2S)/BGEF
Télécommande incluse



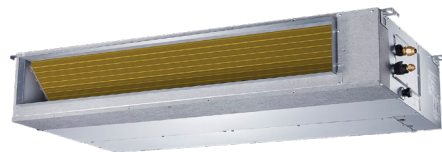
Modèle ensemble			MSAG-MAU-07HR-FNX-QRD0GW	MSAG-MAU-09HR-FNX-QRD0GW	MSAGM-BU-12HR-FNX-QRD0GW	MSAGM-CU-18HR-FNX-QRD0GW	MSAGM-DU-24HR-FN8-QRD0GW
Puissance	Frigorifique nominale	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
	Calorifique nominale	kW	2,64	3,22	3,81	5,57	7,33
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	260 / 330 / 460	260 / 330 / 460	350 / 400 / 530	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1090
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	22 / 32 / 37	22 / 32 / 37	22 / 32 / 37	31 / 37 / 41	34,5 / 37 / 46
	Puissance sonore	dB(A)	56	58	61	56	62
Unité intérieure	Largeur/hauteur/profondeur	mm	726 / 291 / 210	726 / 291 / 210	835 / 295 / 208	969 / 320 / 241	1083 / 336 / 244
	Poids net	kg	8	8	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	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"



Gainables A6



KJR-120X/TFBG-E
Télécommande recommandée



Modèle compatible avec XYE			MTIU-12HWFNX-QRD-OW(GA)-X	MTIU-18HWFNX-QRD-OW(GA)-X	MTI-24HWFNX-QRDOW-GA)-X
Puissance	Frigorifique nominale	kW	3.52	5.28	7.03
	Calorifique nominale	kW	3.81	5.57	7.62
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	300 / 500 / 600	420 / 670 / 870	825.1 / 1035 / 1229
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	29.8 / 33.5 / 36	26 / 29.8 / 35	37 / 40 / 42
	Pression statique max.	Pa	60	100	160
Unité intérieure	Puissance sonore	dB(A)	59	59	67
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	700 / 200 / 506	880 / 210 / 674	1100 / 249 / 774
	Dim. plénum de reprise largeur/hauteur	mm	599/186	782/190	1001/228
	Dim. plénum de soufflage largeur/hauteur	mm	537/152	706/136	926/175
	Poids net	kg	17.8	24.4	32.3
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" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Télécommande recommandée			KJR-120X/TFBG-E	KJR-120X/TFBG-E	KJR-120X/TFBG-E

Voir compatibilité des télécommandes dans la gamme Expert

Gainables A6:

L'unité MTIU-12 peut être configurée à 2,0 et 2,6 kW au moyen d'un interrupteur



Cassettes 600x600 et 840x840



RG10A1(B2S)/BGEF
Télécommande recommandée



Modèle			MCA3I-09HRFNX-QRD0	MCA3U-12HR-FNX-QRDOW(GA)	MCA3U-18HR-FNX-QRDOW(GA)	MCD1-24HR-FNX-QRDOW(GA)
Puissance	Frigorifique nominale	kW	2.63	3.52	5.28	7.03
	Calorifique nominale	kW	2.93	3.81	5.57	7.62
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	450 / 500 / 580	389 / 485 / 569	479 / 584 / 680	1000 / 1140 / 1300
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	29 / 33 / 38	34.5 / 37.5 / 42	39 / 44 / 45.4	39.5 / 42.5 / 45.5
	Puissance sonore	dB(A)	53	57	59	57
Unité intérieure	Largeur/hauteur/profondeur	mm	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570	830 / 205 / 830
	Poids net	kg	14.7	16.3	16	21.6
Façade	Modèle		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-04A1
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647	950 / 55 / 950
	Poids net	kg	2.5	2.5	2.5	6
Câble d'interconnexion		mm ²	(3+T)x2,5	(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"	3/8" / 5/8"
Télécommande recommandée			RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF

Voir compatibilité des télécommandes dans la gamme Expert



Module ECS Midea FlexFit



FlexFit - Kit Hydraulique Mural Air-Eau			MZAU-42HWFN8-QD2W
Alimentation	Calorifique (A+7°C, LW35°C)	V/ph/Hz	220-240/1/50
	COP	kW	8
Puissance	Calorifique (A+2°C, LW55°C)	kW	4.4
	COP		8
Unité intérieure	Pression sonore	dB(A)	2.1
	Puissance sonore	dB(A)	32
	Largeur/hauteur/Profondeur	mm	44
	Poids net	kg	490 / 918 / 325
	Résistance électrique	W	56
			3100

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

Puissance frigorifique et calorifique : Les taux de rendement énergétique sont calculés en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

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

Câble d'interconnexion : L'alimentation de cet appareil se fait via le câble de communication

NOTE : Avant d'effectuer l'installation, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants.

Gainables A6 : La version -X N'EST PAS COMPATIBLE avec le WiFi WF-60-AI-C. La version -X doit être sélectionnée lors de l'utilisation d'une télécommande centralisée, d'un système BMS ou d'une passerelle de type Airzone.

Tableau de combinaisons

Groupe 2 sorties

M2OG-14HFN8-Q et M2OH-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 et M2OE-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 et M3OG-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 et M3OA-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	7,3	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	7,1	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 calorifique (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+

Groupe 4 sorties

M4OB-36HFN8-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	-	-	-	1,6	2,0	2,9	0,5	0,6	0,8	-	-
9	-	-	-	2,5	-	-	-	1,6	2,5	3,2	0,5	0,8	1,0	-	-
12	-	-	-	3,5	-	-	-	1,6	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	-	-	-	2,2	7,0	8,0	0,6	2,1	2,5	-	-
7	7	-	-	2,1	2,1	-	-	2,2	4,2	6,3	0,6	1,3	2,1	6,1	A++
7	9	-	-	2,1	2,6	-	-	2,2	4,7	6,5	0,6	1,4	2,3	6,1	A++
7	12	-	-	2,0	3,5	-	-	2,2	5,5	6,8	0,6	1,7	2,4	6,1	A++
7	18	-	-	2,0	5,0	-	-	2,2	7,0	8,4	0,6	2,1	2,9	6,1	A++
7	24	-	-	2,0	7,0	-	-	2,2	9,0	9,5	0,6	2,7	3,1	6,1	A++
9	9	-	-	2,7	2,7	-	-	2,2	5,3	6,8	0,6	1,6	2,4	6,1	A++
9	12	-	-	2,6	3,4	-	-	2,2	6,0	7,4	0,6	1,8	2,6	6,1	A++
9	18	-	-	2,5	5,0	-	-	2,2	7,5	9,5	0,6	2,3	2,9	6,1	A++
9	24	-	-	2,6	6,9	-	-	2,2	9,5	10,0	0,6	2,9	3,1	6,1	A++
12	12	-	-	3,5	3,5	-	-	2,2	7,0	7,9	0,6	2,1	2,8	6,1	A++
12	18	-	-	3,4	5,1	-	-	2,2	8,5	10,0	0,6	2,6	2,9	6,1	A++
12	24	-	-	3,3	6,7	-	-	2,2	10,0	10,5	0,6	3,1	3,2	6,1	A++
18	18	-	-	5,0	5,0	-	-	2,2	10,0	10,5	0,6	3,1	3,3	6,1	A++
7	7	7	-	2,0	2,0	2,0	-	2,8	6,0	7,4	0,8	1,8	2,9	6,3	A++
7	7	9	-	2,0	2,0	2,5	-	2,8	6,5	7,9	0,8	2,0	3,1	6,3	A++
7	7	12	-	2,0	2,0	3,5	-	2,8	7,5	8,9	0,8	2,3	3,3	6,3	A++
7	7	18	-	2,0	2,0	5,1	-	2,8	9,0	11,6	0,8	2,7	3,6	6,3	A++
7	7	24	-	1,8	1,8	6,3	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
7	9	9	-	2,0	2,5	2,5	-	2,8	7,0	8,9	0,8	2,1	3,3	6,3	A++
7	9	12	-	2,0	2,6	3,4	-	2,8	8,0	10,0	0,8	2,4	3,4	6,3	A++
7	9	18	-	2,0	2,5	5,0	-	2,8	9,5	11,6	0,8	2,9	3,6	6,3	A++
7	9	24	-	1,8	2,3	6,0	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
7	12	12	-	2,0	3,5	3,5	-	2,8	9,0	10,5	0,8	2,8	3,4	6,3	A++
7	12	18	-	1,9	3,2	4,9	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
7	12	24	-	1,6	2,8	5,6	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
7	18	18	-	1,6	4,2	4,2	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
9	9	9	-	2,5	2,5	2,5	-	2,8	7,5	10,0	0,8	2,3	3,4	6,3	A++
9	9	12	-	2,6	2,6	3,4	-	2,8	8,5	10,5	0,8	2,6	3,4	6,3	A++
9	9	18	-	2,5	2,5	5,0	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
9	9	24	-	2,1	2,1	5,7	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
9	12	12	-	2,6	3,5	3,5	-	2,8	9,5	11,6	0,8	2,9	3,6	6,3	A++
9	12	18	-	2,3	3,1	4,6	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
9	12	24	-	2,0	2,7	5,3	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
9	18	18	-	2,0	4,0	4,0	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
12	12	12	-	3,3	3,3	3,3	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
12	12	18	-	2,9	2,9	4,3	-	2,8	10,0	11,6	0,8	3,1	3,6	6,3	A++
7	7	7	7	2,1	2,1	2,1	2,1	3,7	8,2	10,5	0,9	2,3	3,3	6,5	A++
7	7	7	9	2,0	2,0	2,0	2,6	3,7	8,5	11,6	0,9	2,5	3,4	6,5	A++
7	7	7	12	2,0	2,0	2,0	3,5	3,7	9,5	12,6	0,9	2,9	3,8	6,5	A++
7	7	7	18	1,9	1,9	1,9	4,8	3,7	10,4	13,7	0,9	3,2	4,0	6,5	A++
7	7	9	9	2,0	2,0	2,5	2,5	3,7	9,0	12,6	0,9	2,7	3,8	6,5	A++
7	7	9	12	2,0	2,0	2,6	3,4	3,7	10,0	13,1	0,9	3,1	3,9	6,5	A++
7	7	9	18	1,8	1,8	2,3	4,6	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
7	7	12	12	1,9	1,9	3,3	3,3	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
7	7	12	18	1,7	1,7	2,9	4,3	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
7	9	9	9	2,0	2,5	2,5	2,5	3,7	9,5	13,1	0,9	2,9	3,8	6,5	A++
7	9	9	12	2,0	2,6	2,6	3,4	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
7	9	9	18	1,7	2,2	2,2	4,4	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
7	9	12	12	1,8	2,4	3,2	3,2	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
7	12	12	12	1,7	2,9	2,9	2,9	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
9	9	9	9	2,6	2,6	2,6	2,6	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
9	9	9	12	2,4	2,4	2,4	3,2	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
9	9	9	18	2,1	2,1	2,1	4,2	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
9	9	12	12	2,3	2,3	3,0	3,0	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
9	12	12	12	2,1	2,8	2,8	2,8	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++
12	12	12	12	2,6	2,6	2,6	2,6	3,7	10,5	13,7	0,9	3,3	4,0	6,5	A++

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

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 calorifique (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.

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	7	7	7	—	2,0	2,0	2,0	2,0	—	3,7	8,0	10,5	0,9	2,5	3,4	6,1	A++										
7	7	7	9	—	2,0	2,0	2,0	2,6	—	3,7	8,5	11,1	0,9	2,6	3,6	6,1	A++										
7	7	7	12	—	2,0	2,0	2,0	3,5	—	3,7	9,5	11,7	0,9	2,9	3,7	6,1	A++										
7	7	7	18	—	2,1	2,1	2,1	5,3	—	3,7	11,5	12,3	0,9	3,6	4,2	6,1	A++										
7	7	7	24	—	1,9	1,9	1,9	6,4	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,7	4,4	6,1	A++										
7	7	9	9	—	2,1	2,1	2,7	2,7	—	3,7	9,5	11,7	0,9	2,9	3,7	6,1	A++										
7	7	9	12	—	2,0	2,0	2,6	3,4	—	3,7	10,0	12,3	0,9	3,1	4,2	6,1	A++										
7	7	9	18	—	2,0	2,0	2,5	5,0	—	3,7	11,5	12,3	0,9	3,6	4,2	6,1	A++										
7	7	9	24	—	1,8	1,8	2,3	6,1	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,7	4,4	6,1	A++										
7	7	12	12	—	1,9	1,9	3,3	3,3	—	3,7	10,5	12,9	0,9	3,3	4,2	6,1	A++										
7	7	12	18	—	1,8	1,8	3,1	4,7	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,2	6,1	A++										
7	7	12	24	—	1,7	1,7	3,0	5,9	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,4	6,1	A++										
7	9	9	9	—	2,1	2,6	2,6	2,6	—	3,7	10,0	12,3	0,9	3,1	4,2	6,1	A++										
7	9	9	12	—	2,0	2,6	2,6	3,4	—	3,7	10,5	12,9	0,9	3,3	4,2	6,1	A++										
7	9	9	18	—	1,9	2,4	2,4	4,8	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,2	6,1	A++										
7	9	9	24	—	1,8	2,3	2,3	6,0	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,4	6,1	A++										
7	9	12	12	—	2,0	2,6	3,5	3,5	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,2	6,1	A++										
7	9	12	18	—	1,8	2,3	3,1	4,7	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,7	4,4	6,1	A++										
7	9	12	24	—	1,7	2,1	2,8	5,7	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,4	6,1	A++										
7	9	18	18	—	1,7	2,1	4,3	4,3	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,4	6,1	A++										
7	9	18	24	—	1,5	1,9	3,8	5,1	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,4	6,1	A++										
7	12	12	12	—	1,9	3,2	3,2	3,2	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,2	6,1	A++										
7	12	12	18	—	1,7	2,9	2,9	4,4	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,7	4,4	6,1	A++										
9	9	9	9	—	2,6	2,6	2,6	2,6	—	3,7	10,5	12,9	0,9	3,3	4,2	6,1	A++										
9	9	9	12	—	2,7	2,7	2,7	3,5	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,2	6,1	A++										
9	9	9	18	—	2,4	2,4	2,4	4,8	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,7	4,4	6,1	A++										
9	9	9	24	—	2,2	2,2	2,2	5,8	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,4	6,1	A++										
9	9	12	12	—	2,5	2,5	3,3	3,3	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,2	6,1	A++										
9	9	12	18	—	2,3	2,3	3,0	4,5	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,7	4,4	6,1	A++										
9	9	12	24	—	2,1	2,1	2,7	5,5	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,4	6,1	A++										
9	12	12	12	—	2,3	3,1	3,1	3,1	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,2	6,1	A++										
9	12	12	18	—	2,2	2,9	2,9	4,3	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,4	6,1	A++										
12	12	12	12	—	2,9	2,9	2,9	2,9	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,2	6,1	A++										
12	12	12	18	—	2,7	2,7	2,7	4,1	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,4	6,1	A++										
7	7	7	7	7	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	4,2	10,5	14,0	1,0	3,1	4,6	6,6	A++										
7	7	7	7	9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,7	4,2	11,0	14,0	1,0	3,3	4,6	6,6	A++										
7	7	7	7	12	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	4,2	11,5	14,0	1,0	3,5	4,6	6,6	A++										
7	7	7	7	18	1,9	1,9	1,9	1,9	4,8	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	7	7	9	9	2,1	2,1	2,1	2,7	2,7	4,2	11,5	14,0	1,0	3,5	4,6	6,6	A++										
7	7	7	9	12	2,0	2,0	2,0	2,6	3,4	4,2	12,0	14,0	1,0	3,6	4,6	6,6	A++										
7	7	7	9	18	1,8	1,8	1,8	2,3	4,6	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	7	7	12	12	1,9	1,9	1,9	3,3	3,3	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	7	7	12	18	1,7	1,7	1,7	2,9	4,3	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	7	9	9	9	2,0	2,0	2,6	2,6	2,6	4,2	12,0	14,0	1,0	3,6	4,6	6,6	A++										
7	7	9	9	12	2,0	2,0	2,5	2,5	3,4	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	7	9	9	18	1,7	1,7	2,2	2,2	4,4	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	7	9	12	12	1,8	1,8	2,4	3,1	4,1	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	7	9	12	18	1,6	1,6	2,1	2,8	4,2	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	7	12	12	12	1,7	1,7	3,0	3,0	3,0	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	7	12	12	18	1,5	1,5	2,6	2,6	4,0	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	9	9	9	9	2,0	2,6	2,6	2,6	2,6	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	9	9	9	12	1,9	2,4	2,4	2,4	3,2	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	9	9	9	18	1,7	2,1	2,1	2,1	4,3	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	9	9	12	12	1,8	2,3	2,3	3,0	3,0	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
7	9	12	12	12	1,7	2,1	2,8	2,8	2,8	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
9	9	9	9	9	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
9	9	9	9	12	2,3	2,3	2,3	2,3	3,1	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
9	9	9	9	18	2,1	2,1	2,1	2,1	4,1	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
9	9	9	12	12	2,2	2,2	2,2	2,9	2,9	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										
9	9	12	12	12	2,1	2,1	2,7	2,7	2,7	4,2	12,3	14,0	1,0	3,8	4,6	6,6	A++										

CHAUD																											
Combinaison Unité Int.					Capacité nominale (kW)					Capacité calorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Energ.										
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.												
7	7	7	7	—	2,5	2,5	2,5	2,5	—	3,7	10,0	12,7	0,8	2,7	3,0	3,8	A										
7	7	7	9	—	2,6	2,6	2,6	3,3	—	3,7	11,0	12,9	0,8	3,0	3,1	3,8	A										
7	7	7	12	—	2,5	2,5	2,5	4,3	—	3,7	11,8	13,5	0,8	3,2	3,2	3,7	A										
7	7	7	18	—	2,2	2,2	2,2	5,5	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,6	A										
7	7	7	24	—	1,9	1,9	1,9	6,6	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,3	3,8	3,4	A										
7	7	9	9	—	2,6	2,6	3,4	3,4	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,2	3,6	A										
7	7	9	12	—	2,4	2,4	3,1	4,1	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,6	A										
7	7	9	18	—	2,0	2,0	2,6	5,3	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,5	A										
7	7	9	24	—	1,8	1,8	2,4	6,3	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,3	3,8	3,4	A										
7	7	12	12	—	2,2	2,2	3,8	3,8	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,6	A										
7	7	12	18	—	1,9	1,9	3,3	4,9	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,5	A										
7	7	12	24	—	1,7	1,7	3,0	5,9	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,3	3,8	3,4	A										
7	7	18	18	—	1,7	1,7	4,3	4,3	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,8	3,4	A										
7	9	9	9	—	2,5	3,2	3,2	3,2	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,7	A										
7	9	9	12	—	2,3	2,9	2,9	3,9	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,5	A										
7	9	9	18	—	2,0	2,5	2,5	5,0	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,5	A										
7	9	9	24	—	1,8	2,3	2,3	6,0	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,3	3,8	3,4	A										
7	9	12	12	—	2,1	2,7	3,6	3,6	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,4	A										
7	9	12	18	—	1,8	2,3	3,1	4,7	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,8	3,5	A										
7	9	12	24	—	1,7	2,1	2,8	5,7	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,3	3,8	3,4	A										
7	9	18	18	—	1,6	2,1	4,2	4,2	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,8	3,5	A										
7	12	12	12	—	2,0	3,3	3,3	3,3	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,4	A										
7	12	12	18	—	1,7	2,9	2,9	4,4	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,8	3,5	A										
9	9	9	9	—	3,0	3,0	3,0	3,0	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,8	A										
9	9	9	12	—	2,8	2,8	2,8	3,7	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,2	3,6	3,7	A										
9	9	9	18	—	2																						

Références

Sites références

Université de Salamanque Écoles et universités



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



Références

Sites références

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)

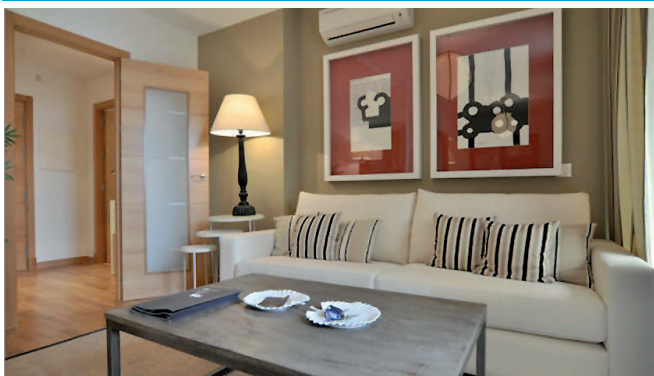
Centres d'affaires et bureaux

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



make yourself at home



www.midea.fr

© Midea 2022 all rights reserved

frigicoll

Frigicoll France SARL

Parc Silic - Immeuble Panama

45 rue de Villeneuve

94150 Rungis

☎ 09 80 80 15 14

✉ contact@frigicoll.fr

www.midea.fr



Midea participe au programme de Certification EUROVENT. Les produits correspondent à ceux liés dans le Directoire EUROVENT de produits certifiés.

