

The Midea logo, consisting of a stylized white 'M' inside a blue circle, followed by the word 'Midea' in a white sans-serif font, all set against a blue rectangular background.

Midea



Midea Vertu Plus

2021

frigicoll

Midea Vertu Plus



Une conception avant-gardiste grâce à sa forme en V et son effet miroir. Midea Vertu Plus offre un haut rendement énergétique et toutes les fonctions nécessaires au confort de l'utilisateur.

Conception en V

La conception en forme de V est la marque de fabrique de l'unité Midea Vertu Plus. L'éclairage latéral s'allumera et deviendra bleu en mode refroidissement ou orange en mode chauffage.



OFF



Mode chaud

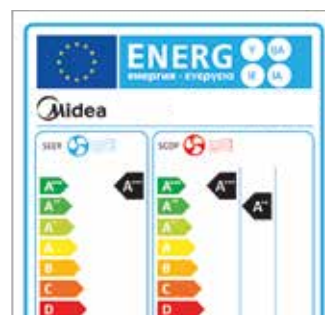


Mode froid



Midea Proactive Pure

La nouvelle technologie Midea Proactive Pure, contribue à réduire les mauvaises odeurs, les contaminants, les virus et les particules nuisibles à notre santé, en garantissant un air intérieur propre, pur et plus sûr.



Classification énergétique A+++

Avec un classement énergétique leader dans la gamme, cette unité nous permet de bénéficier de la climatisation sans renoncer aux économies d'énergie, grâce à sa consommation réduite.

Autres caractéristiques importantes:



Double filtration

Les filtres éliminent les bactéries, les virus, les allergènes, les poussières et les mauvaises odeurs. La fonction « Nettoyage Auto » sèche la batterie et évite ainsi la propagation des bactéries.



Smart Home

Possibilité de contrôler l'unité à partir de n'importe où grâce à l'application Midea App. Le contrôle vocal est également disponible sur Alexa et Google Home.



Modèle ensemble		VERTU PLUS 26(09)N8I	VERTU PLUS 35(12)N8
Unité intérieure		MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I	MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I
Unité extérieure		MOX230-12HFN8-QRD6GW	MOX230-12HFN8-QRD6GW
Puissance	Refroidissement nominale (min./max.)	kW 2.64 (1.03 / 3.22)	3.52 (1.38 / 4.31)
	Chauffage nominale (min./max.)	kW 3.22 (0.82 / 3.37)	3.81 (1.07 / 4.38)
	Calorifique nominale à -7°C	kW PDTE	PDTE
Consommation	Froid nominal	W 1034	1034
	Chaud nominale	W 1027	1927
	Chaud nominale à -7°C	W PDTE	PDTE
Efficacité énergétique	SEER - Classification énergétique	8,6 - A+++	8,5 - A+++
	SCOP - Classification énergétique	4,6 - A++	4,6 - A++
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m³/h 384 / 478 / 558	384 / 478 / 558
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A) 24 / 32 / 37,5	24 / 32 / 37,5
	Puissance sonore	dB(A) 51	51
	Largeur/hauteur/profondeur	mm 897 / 312 / 182	897 / 312 / 182
	Poids net	kg 10,5	10,5
Unité extérieure	Type compresseur	Rotatif	Rotatif
	Débit d'air	m³/h 2150	2200
	Pression sonore	dB(A) 54	54
	Puissance sonore	dB(A) 58	60
	Largeur/hauteur/profondeur	mm 765 / 555 / 303	765 / 555 / 303
Câble d'interconnexion	Poids net	kg 26,7	26,7
	Alimentation	V/ph/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50
	Câble d'alimentation	mm² (2+T)x1,5	(2+T)x1,5
	Type de réfrigérant	R-32	R-32
	Charge d'usine	kg 0,62	0,62
Réfrigérant	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce 1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
	Long. max. tubes totale/verticale	m 25 / 10	25 / 10
	T°C extérieure en mode froid min./max.	°C -15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C -15°C / 30°C	-15°C / 30°C
	T°C intérieure for froid min./max.	°C 17°C / 32°C	17°C / 32°C
Plage de travail	T°C intérieure for chaud min./max.	°C 0°C / 30°C	0°C / 30°C

Télécommandes compatibles

Commande WiFi



EU-OSK103



IS-IR-WIFI-1

Pour plus d'information, consulter la gamme de Télécommandes

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

La puissance calorifique et la consommation chaud à -7°C sont calculés sous fréquence libre.

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

Charge additionnelle : L'unité extérieure est préchargée pour 5 m. Après 5 m, il faut ajouter 12 g par mètre supplémentaire pour une tuyauterie de liquide de 1/4" ou bien 24 g par mètre supplémentaire pour une tuyauterie de liquide de 3/8".

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



www.midea.fr