

Midea Vertu Plus

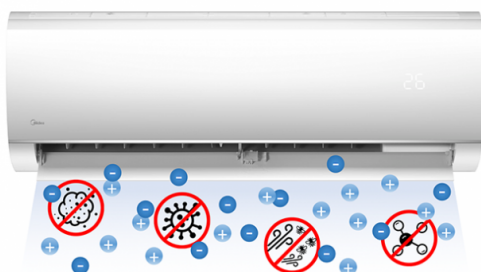


Une conception avant-gardiste grâce à sa forme en V et sa finition effet miroir.

Midea Vertu Plus offre un rendement énergétique élevé et un large éventail de fonctions afin de ne pas négliger le confort des utilisateurs.

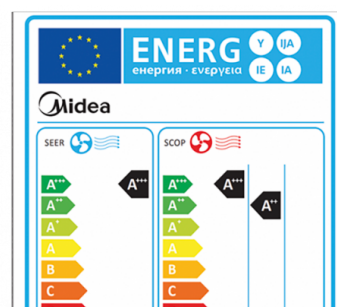
Conception en V

Le design en forme de V est la marque de fabrique de l'unité Midea Vertu Plus. Les LED latérales s'allumeront en bleu si l'unité travaille en mode COOL ou en orange si elle travaille en mode HEAT.



Midea Proactive Pure

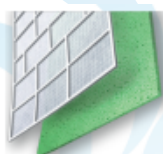
La nouvelle technologie Midea Proactive Pure permet de réduire les odeurs désagréables, les polluants, les virus et les particules nocives pour la santé, en assurant un air intérieur propre, pur et plus sûr.



Classification énergétique A+++

Avec la meilleure classification énergétique de sa gamme, cette unité permet de profiter de la climatisation sans renoncer aux économies d'énergie grâce à sa consommation réduite.

Autres caractéristiques importantes:



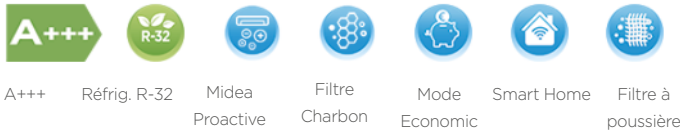
Double filtre

Le système à double filtre permet d'éliminer les bactéries, les virus, les allergènes, la poussière et les mauvaises odeurs.



Smart Home

Possibilité de commander la climatisation de n'importe où grâce à l'application Midea App. Le contrôle vocal via Alexa et Google Home est également disponible.


 RG10B1(D)/BGEF
Télécommande incluse


Modèle ensemble			VERTU PLUS 35(12)N8I		
Unité intérieure			MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I		
Unité extérieure			MOX230-12HFN8-QRD6GW		
Puissance	Frigorifique nominale (min./max.)	kW	3.52 (1.38 / 4.31)		
	Calorifique nominale (min./max.)	kW	3.81 (1.07 / 4.38)		
	Calorifique nominale à -7°C	kW	2.91		
Consommation	Froid nominal	W	1034		
	Chaud nominal	W	1034		
	Chaud nominal à -7°C	W	1260		
Efficacité énergétique	EER		3.4		
	COP		3.71		
	SEER - Classification énergétique		8.5 - A+++		
	SCOP - Classification énergétique		4.6 - A++		
Unité intérieure	COP -7°C		2,31		
	Débit d'air bas/moy/haut	m³/h	384 / 478 / 558		
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	24 / 32 / 37.5		
	Puissance sonore	dB(A)	51		
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	897 / 312 / 182		
Unité extérieure	Poids net	kg	10.5		
	Type compresseur		Rotatif		
	Débit d'air	m³/h	2200		
	Pression sonore	dB(A)	54		
	Puissance sonore	dB(A)	60		
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	765 / 555 / 303		
	Poids net	kg	26.7		
Câble d'interconnexion	Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50		
	Câble d'alimentation	mm²	(2+T)x1,5		
Réfrigérant	Type de réfrigérant		R-32		
	Charge d'usine	kg	0.62		
	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	1/4" / 3/8"		
	Long. max. tubes totale/verticale	m	25 / 10		
Plage de travail	T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15°C / 50°C		
	T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-15°C / 30°C		
	T°C intérieure en mode froid min./max.	°C	17°C / 32°C		
	T°C intérieure en mode chaud min./max.	°C	0°C / 30°C		

Télécommandes compatibles

Commande WiFi



EU-OSK105



IS-IR-WIFI-1

Pour plus d'information, consulter la gamme de Télécommandes.

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.

Charge supplémentaire : La précharge initiale des machines Midea Vertu Plus est valable pour les premiers 5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge supplémentaire 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.



RG10B1(D)/BGEF
Télécommande incluse



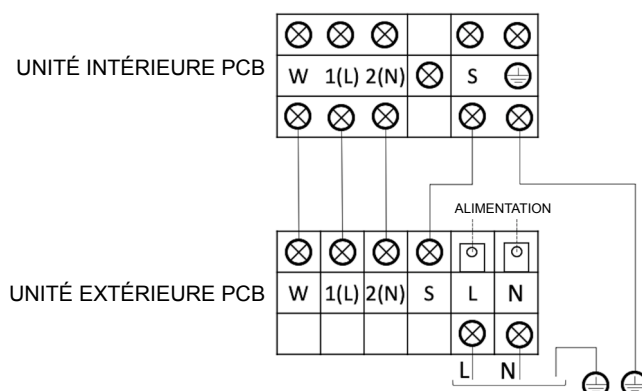
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	VERTU PLUS 26(09)N8I	VERTU PLUS 35(12)N8I
Puissance frigorifique	2,64 kW	3,52 kW
Consommation froid	610 W	1.034 W
Puissance calorifique	2,93 kW	3,81 kW
Consommation chaud	637 W	1.034 W
Clas. ErP froid/chaud	A+++ / A++	A+++ / A++
Débit d'air (int.)	384/478/558 m ³ /h	384/478/558 m ³ /h
Pression sonore (int.)	24/32/37,50 dB(A)	24/32/37,50 dB(A)
Débit d'air (ext.)	2.150 m ³ /h	2.200 m ³ /h
Pression sonore (ext.)	54 dB(A)	54 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	
Câble alimentation (ext.)	(2+T)x1,50 mm ²	(2+T)x1,50 mm ²
Câble interconnexion	(4+T)x1,50 mm ²	(4+T)x1,50 mm ²
Tuyaux réfrigérants	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø3/8"
Charge d'usine / Charge additionnelle	0,62 kg / 0,012 kg	0,62 kg / 0,012 kg
Longueur max. tuyau	25 m	25 m
Hauteur max.	10 m	10 m

SCHÉMA CONNEXIONS

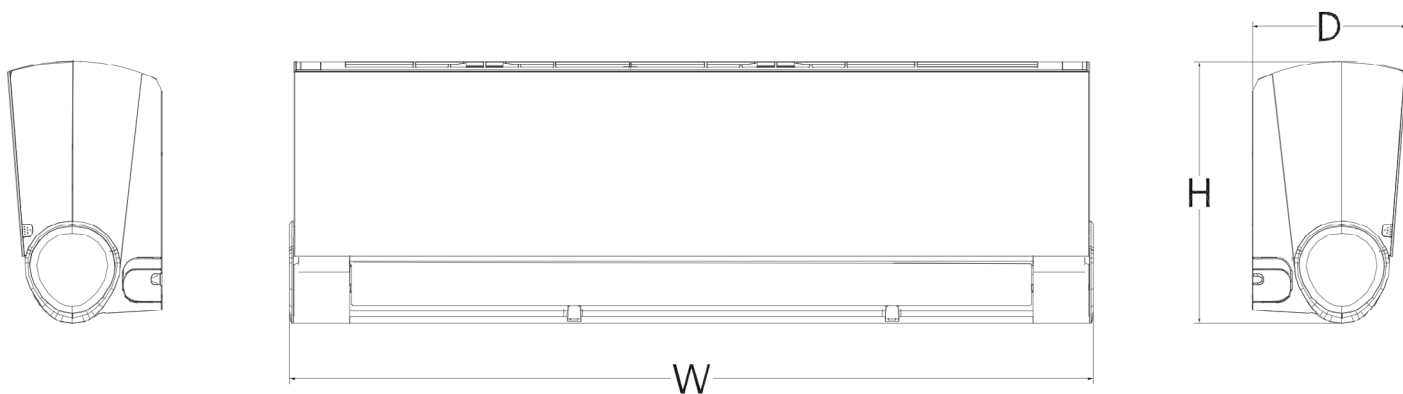


NOTES:

- (1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
- (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ INTÉRIEURE

Modèle	Poids	W	H	D
MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I	10,50 kg	897 mm	312 mm	182 mm
MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I	10,50 kg	897 mm	312 mm	182 mm



DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ EXTÉRIEURE

Modèle	Poids	Largeur	Hauteur	Profondeur
MOX230-12HFN8-QRD6GW	26,70 kg	765 mm	555 mm	303 mm
MOX230-12HFN8-QRD6GW	26,70 kg	765 mm	555 mm	303 mm

