



Midea

Midea Breezeless

2021

frigicoll

Midea Breezeless

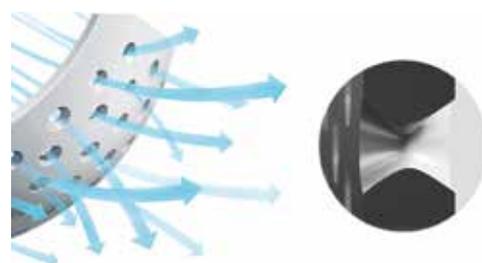


Face aux climatiseurs traditionnels, la nouvelle unité Midea Breezeless avec son nouveau effet breezeless est capable de pulvériser l'air par le système TwinFlap™, nous protégeant des nuisances causées par le souffle d'air. Grâce à ses multiples sorties d'air, facilitant la circulation des flux dans toute la pièce. L'efficacité maximale A+++ qui comporte Midea Breezeless, garantit une grande économie d'énergie, et plus de respect à l'environnement par l'utilisation du R-32 comme gaz réfrigérant.

Soft

Technologie innovante de dispersion de l'air

Les 7.928 orifices en forme de sablier dans les déflecteurs sont conçus pour réguler la vitesse de l'air, ce qui permet une brise confortable et agréable.



Surround

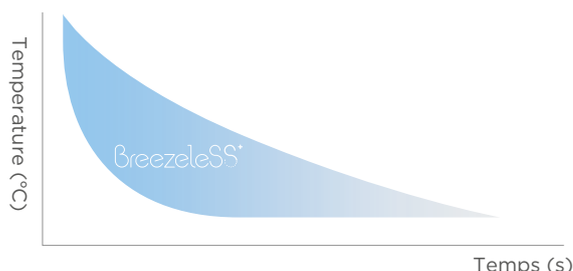
3 sorties d'air, refroidissement 360°



Grâce à ses rainures latérales en forme de S, la machine est capable de créer une sensation de délicatesse à 360° sans précédents d'autres machines.

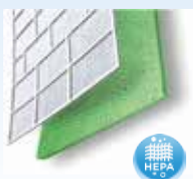
Speed

Nouvelle technologie de refroidissement rapide



Grâce au ventilateur à grande vitesse et au puissant compresseur, refroidissez votre espace rapidement avec le mode Boost. La température de sortie de l'air est réduite à 23°C en seulement 40s.

Autres caractéristiques importantes:



Double filtration

Le système de double filtration permet l'élimination des bactéries, les virus, les allergènes, les poussières et les mauvaises odeurs.



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.



RG58N2(B2H)/BGEF
Télécommande
incluse



Modèle ensemble		BREEZELESS 26(09)N8H	BREEZELESS 35(12)N8H	
Unité intérieure		MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW-H	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW-H	
Unité extérieure		MOB01-09HFN8-QRD6GW(A)	MOB01-12HFN8-QRD6GW(A)	
Puissance	Refroidissement nominale (min./max.)	kW	2.63 (0.84 / 3.28)	3.52 (1.31 / 4.36)
	Chauffage nominale (min./max.)	kW	2.93 (0.88 / 4.54)	3.81 (0.88 / 4.54)
	Calorifique nominale à -7°C	kW	2.94	2.94
Consommation	Froid nominale (min./max.)	W	643 (100 / 1150)	857 (130 / 1700)
	Chaud nominale (min./max.)	W	637 (70 / 990)	952 (120 / 1550)
	Chaud nominale à -7°C	W	1380	1380
Efficacité énergétique	SEER - Classification énergétique		8,5 - A+++	8,5 - A+++
	SCOP zones chaudes - Classification énergétique		5,6 - A+++	5,6 - A+++
	SCOP - Classification énergétique		4,6 - A++	4,6 - A++
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 / 38,8
	Puissance sonore	dB(A)	55	57
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	940 / 325 / 193	940 / 325 / 193
	Poids net	kg	10,7	10,7
Unité extérieure	Type compresseur		Rotatif	Rotatif
	Débit d'air	m ³ /h	2000	2000
	Pression sonore	dB(A)	55	55,5
	Puissance sonore	dB(A)	59	63
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	800 / 554 / 333	800 / 554 / 333
Câble d'interconnexion	Poids net	kg	29,3	29,3
	Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Câble d'alimentation	mm ²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Réfrigérant	Type de réfrigérant		R-32	R-32
	Charge d'usine/additionnelle	kg	0,69 / 0,012	0,69 / 0,012
	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
	Long. max. tubes totale/verticale	m	25 / 10	25 / 10
Plage de travail	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

Télécommandes compatibles

Commande WiFi



EU-OSK103



IS-IR-WIFI-1

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 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 en vigueur relative aux gaz réfrigérants.



www.midea.fr