

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

Midea



MOOVELEC
DISTRIBUTION
www.moovelec.fr

MIDEA BreezeleSS⁺
2022

RÉSIDENTIEL MONOSPLIT

frigicoll

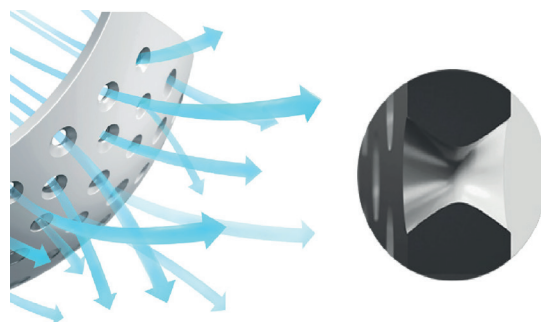
Midea Breezeless



La nouvelle gamme Midea Breezeless, dotée de la technologie innovante Breezeless, est capable de diffuser l'air à l'aide de son système TwinFlap™ en éliminant ainsi les courants d'air gênants. Grâce à ses multiples sorties d'air, le flux d'air est facilement diffusé dans tous les coins de votre pièce. Sa classification énergétique maximale A+++ garantit des économies d'énergie importantes.

Soft Technologie de diffusion d'air innovante

Les 7 928 orifices en forme de sablier des déflecteurs ont été conçus pour adoucir le courant d'air qui les traverse, de sorte qu'il est transformé en une brise confortable et agréable, éliminant les courants d'air gênants caractéristiques des équipements de climatisation.



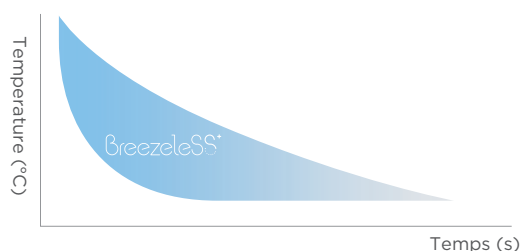
Surround 3 sorties d'air, refroidissement à 360°

Grâce à ses rainures latérales en forme de S, la machine est capable de créer une sensation inédite sur 360°, délicate et enveloppante.

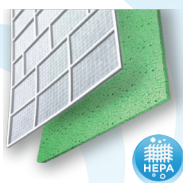


Speed Nouvelle technologie de refroidissement rapide

Refroidissez rapidement votre espace en mode Boost grâce au ventilateur haute vitesse et au puissant compresseur. La température de l'air en sortie est abaissée à 23 °C en seulement 40 s (en mode climatisation).



Autres caractéristiques importantes:



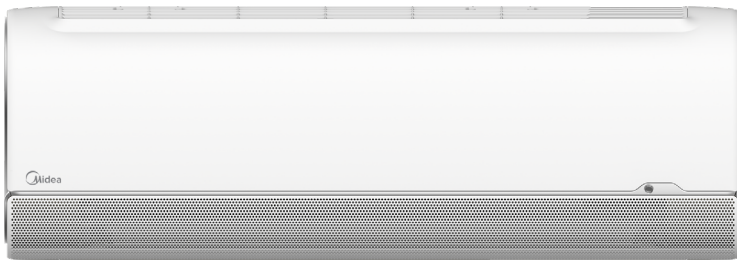
Double filtre

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.



RG58N2(B2H)/BGEF
Télécommande
incluse



A+++



Réfrig. R-32



Filtre HEPA



Technologie
Breezeless



Mode
Economic



Smart Home



Mode
Silence



Mémoire
des volets



Ne pas
déranger



Écran LED



Utilisation
d'urgence



1W
Standby



Nettoyage
auto



Détection
de fuites



Technologie
Replace



50/60
Hz



Mono/
Multi



Golden
Fin



Compresseur
DC Inverter



Ventilateur
extérieur
DC Inverter



Ventilateur
intérieur
DC Inverter

Modèle ensemble			BREEZELESS 26(O9)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	Frigorifique nominale (min./max.)	kW	2.64 (0.85 / 3.28)	3.52 (1.32 / 4.37)
	Calorifique nominale (min./max.)	kW	2.93 (0.79 / 3.37)	3.81 (0.88 / 4.54)
	Calorifique nominale à -7°C	kW	2.94	2.94
Consommation	Froid nominal (min./max.)	W	643 (100 / 1150)	857 (130 / 1700)
	Chaud nominal (min./max.)	W	637 (70 / 990)	950 (120 / 1550)
	Chaud nominal à -7°C	W	1380	1380
Efficacité énergétique	EER		4.08	4.11
	COP		4.6	4
	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	m³/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)	58	58
	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	m³/h	2000	2000
	Pression sonore	dB(A)	55	55.5
	Puissance sonore	dB(A)	63	64
	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	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
	Type de réfrigérant		R-32	R-32
	Charge d'usine/additionnelle	kg	0.69 / 0.012	0.69 / 0.012
Plage de travail	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	-25°C / 30°C	-25°C / 30°C
Plage de travail	T°C intérieure en mode froid min./max.	°C	17°C / 32°C	17°C / 32°C
	T°C intérieure en mode chaud min./max.	°C	0°C / 30°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 additionnelle : La précharge initiale des machines Midea Breezeless est valable pour les premiers 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.



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.

