

MIDEA BreezeleSS\* 2022

**RÉSIDENTIEL MONOSPLIT** 

**frigicoll** 

# **Midea Breezeless**

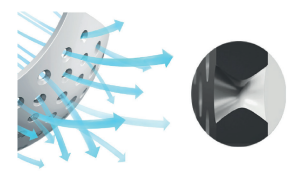




La nouvelle gamme Midea Breezeless, dotée de la technologie innovante Breezeless, est capable de diffuser l'air à l'aide de son système TwinFlap™ en éliminant ainsi les courants d'air gênants. Grâce à ses multiples sorties d'air, le flux d'air est facilement diffusé dans tous les coins de votre pièce. 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**

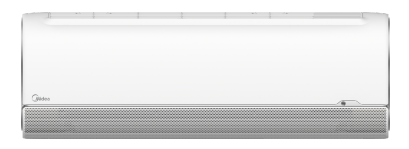
Le système à double filtre permet d'éliminer les bactéries, les virus, les allergènes, la poussière et les mauvaises odeurs.



#### **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































Réfrig. R-32 Filtre HEPA Technologie

Breezeless Economic

Mode

Smart Home

Mode Silence











Modèle enser	nble		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	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 éner	gétique	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
	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
Câble d'interconnexion mm		mm²	(4+T)x1,5	(4+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	-25°C / 30°C	-25°C / 30°C
	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 additionelle: La précharge initiale des machines Midea Breezeless est valable pour les premiers 5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionelle de 0,012 kg/m par mètre additionel est nécessaire.

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







www.midea.fr © Midea 2022 all rights reserved



#### Frigicoll France SARL

Parc Silic - Immeuble Panama 45 rue de Villeneuve 94150 Rungis

09 80 80 15 14

contact@frigicoll.fr





