

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner of the advertisement.

BREEZELESS E

L'ECO-CONFORT AU TRAVERS DE LA TECHNOLOGIE D'APPRENTISSAGE INTELLIGENTE

Équipé du dernier algorithme d'apprentissage intelligent, Midea Breezeless E peut calculer de manière proactive diverses possibilités pour obtenir une meilleure expérience de climatisation et fonctionner avec un taux d'économie d'énergie supérieur. Il offre une expérience de confort absolu grâce au refroidissement sans brise, au chauffage, et à la technologie Over-The-Air (OTA).

Technologie d'apprentissage intelligente pour une économie d'énergie renforcée

Le dernier algorithme intelligent peut détecter de manière proactive les facteurs de changements dans l'environnement toutes les 30 secondes et ajuster la température avec un taux d'économie d'énergie supplémentaire allant jusqu'à 20 %.

Fraîcheur instantanée et confort Breezeless sans brise

7928 Mini-trous avec une structure en forme de sablier pour adoucir l'air délicatement. Température de refroidissement de 6,3°C en 10 minutes*.

* Basé sur des données de laboratoire dans des conditions spécifiques.

Chauffage instantané grâce à une pompe à chaleur

Pour vous réchauffer instantanément par temps froid jusqu'à -20 °C. La température augmente de 10,4 °C en 10 minutes*.

* Testé à une température extérieure de 2 °C

Technologie Over-The-Air

Mettre à jour en permanence les performances fonctionnelles du produit et assurer une maintenance préventive.

POINTS FORTS

Midea Breezeless E



Rapport sur les économies d'énergie

La technologie de détection de puissance très précise permet de déterminer l'empreinte de votre consommation d'énergie, d'identifier les causes de la consommation élevée d'énergie et de proposer des solutions personnalisées pour la réduction de la consommation d'énergie via l'application MSmart Home App.



Algorithme d'apprentissage intelligent pour une économie d'énergie supplémentaire

Midea Breezeless E peut prédire et exécuter le programme de climatisation le plus économe en énergie avec un taux d'économie d'énergie supplémentaire allant jusqu'à 20 % pour l'Eco Comfort



Smart Sleep Courbe

Midea Breezeless E peut ajuster automatiquement la température pendant votre sommeil en fonction de vos paramètres favoris dans l'application MSmart Home, afin de maintenir un climat agréable au moment du coucher.



Cool Flash Plus

La technologie Cool Flash Plus de Midea permet de rafraîchir instantanément l'ensemble de la pièce. Avec un grand volume d'air et un long débit d'air, la température de l'ensemble de la pièce peut être réduite de 6,3 °C en 10 minutes*.



Technologie Breezeless

Double volet™ La structure à 5013 minitrous peut transformer un débit d'air puissant en de milliers de petites vagues d'air qui vous procurent une sensation de fraîcheur très douce.



Heat Flash

Grâce à un débit d'air chaud rapide et puissant, la technologie Heat Flash peut réchauffer toute votre pièce en peu de temps. La température ambiante peut augmenter de 10.4°C en moins de 10 minutes.



Technologie Over-The-Air

La technologie OTA peut permettre la mise à jour des climatiseurs par l'envoi sans fil d'un nouveau logiciel. Grâce à cela, Midea Breezeless E peut continuellement mettre à jour ses produits et optimiser ses fonctions et la maintenance préventive.



WiFi intégré

Contrôle et surveillance de l'installation en tout lieu et à tout moment. Une configuration simple qui permet de gérer les unités à distance et même de les programmer chaque semaine. La température souhaitée peut également être définie à distance. Grâce à cette fonction, quitter son travail et retrouver sa maison à la température souhaitée devient très facile.



MIDEA BREEZELESS E



Télécommande incluse



Modèle ensemble			BREEZELESS E 26(09)N8	BREEZELESS E 35(12)N8
Unité intérieure			MCB1-09N8	MCB1-12N8
Unité Extérieure			MOM-09NXDO	MOM-12NXDO
Puissance	Frigorifique nominale (min./max.)	kW	2,64 (1,03/3,22)	3,52 (1,38/4,31)
	Calorifique nominale (min./max.)	kW	2,93 (0,82/3,37)	3,81 (1,09/4,40)
Efficacité énergétique	SEER		7,6	7,1
	SCOP		4,1	4,2
	Classe d'efficacité énergétique rafraîchissement saisonnier		A++	A++
	Classe d'efficacité énergétique chauffage (moyenne)		A+	A+
	Classe d'efficacité énergétique chauffage (chaud)		A+++	A+++
Unité intérieure	Débit d'air (bas/moy/haut)	m ³ /h	375/415/510	380/420/520
	Pression sonore (silence/bas/moy/haut)	dB(A)	19,5/20,5/32,0/37,0	20/21/35,5/37,5
	Puissance sonore	dB(A)	53	56
	Dimensions (L/P/H)	mm	812x299x199	812x299x199
	Poids net/brut	kg	9,1/11,6	9,3/12,2
Unité Extérieure	Débit d'air	m ³ /h	1850	1850
	Pression sonore	dB(A)	55,5	56,0
	Puissance sonore	dB(A)	62,0	63,0
	Dimensions (L/P/H)	mm	720x495x270	720x495x270
	Poids net/brut	kg	22,7/24,4	22,9/24,6
	Alimentation	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Réfrigérant	Type de réfrigérant		R-32	R-32
	Charge d'usine	kg	0,55	0,62
Plage de travail	Temp. ambiante extérieure (rafraîchissement/chauffage)	°C	-15-50/-20-24	-15-50/-20-24
	Zone d'application (Norme de rafraîchissement)	m ²	13-19	16-24



Frigicoll France SARL
 Parc Silic - Immeuble Panama
 45 rue de Villeneuve
 94150 Rungis

Tel 09 80 80 15 14
 contact@frigicoll.fr
 www.midea.fr