

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner of the page. It consists of a stylized circular icon followed by the word "Midea" in a sans-serif font.

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.



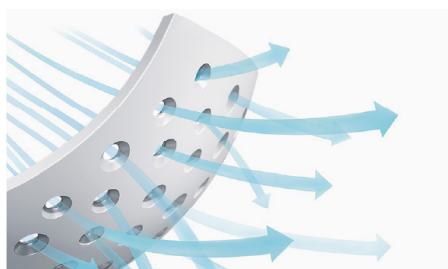
Cool Flash Plus

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.



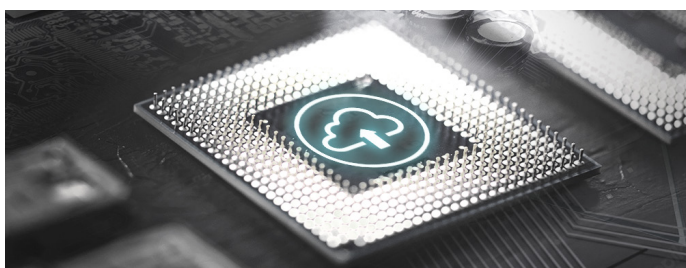
Heat Flash

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	BREEZELESS E 52(18)N8
Unité intérieure			MCBI-09N8	MCBI-12N8	MCBI-18N8
Unité Extérieure			MOM-09NXDO	MOM-12NXDO	MOM-18NXDO
Puissance	Frigorifique nominale (min./max.)	kW	2,64 (1,03/3,22)	3,52 (1,38/4,31)	5,27 (1,94/6,28)
	Calorifique nominale (min./max.)	kW	2,93 (0,82/3,37)	3,81 (1,09/4,40)	5,57 (1,29/7,01)
Efficacité énergétique	SEER		7,6	7,1	7,1
	SCOP		4,1	4,2	4,1
	Classe d'efficacité énergétique rafraîchissement saisonnier		A++	A++	A++
	Classe d'efficacité énergétique chauffage (moyenne)		A+	A+	A+
	Classe d'efficacité énergétique chauffage (chaud)		A+++	A+++	A+++
Unité intérieure	Débit d'air (bas/moy/haut)	m ³ /h	375/415/510	380/420/520	510/620/835
	Pression sonore (silence/bas/moy/haut)	dB(A)	19,5/20,5/32,0/37,0	20/21/35,5/37,5	20,5/32,5/36,5/41
	Puissance sonore	dB(A)	53	56	56
	Dimensions (L/P/H)	mm	812x299x199	812x299x199	968/320/225
	Poids net/brut	kg	9,1/11,6	9,3/12,2	12,3/16,2
Unité Extérieure	Débit d'air	m ³ /h	1850	1850	2100
	Pression sonore	dB(A)	55,5	56,0	57
	Puissance sonore	dB(A)	62,0	63,0	65
	Dimensions (L/P/H)	mm	720x495x270	720x495x270	805/330/554
	Poids net/brut	kg	22,7/24,4	22,9/24,6	32,3/35,1
	Alimentation	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Réfrigérant	Type de réfrigérant		R-32	R-32	R-32
	Charge d'usine	kg	0,55	0,62	1,1
Plage de travail	Temp. ambiante extérieure (rafraîchissement/ chauffage)	°C	-15-50/-20-24	-15-50/-20-24	-15-50/-20-24
	Zone d'application (Norme de rafraîchissement)	m ²	13-19	16-24	24-35





make yourself at home



www.midea.fr

© Midea 2023 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

🌐 midea.fr

🌐 [midea-france](https://www.linkedin.com/company/midea-france)

📺 [@mideafrance](https://www.instagram.com/mideafrance)



Midea participe au programme de Certification EUROVENT. Les produits correspondent à ceux liés dans le Directoire EUROVENT de produits certifiés.



Edition 2023-10-1

The Midea logo is positioned in the top right corner of the advertisement. It consists of a white circular icon with a stylized 'M' shape inside, followed by the word 'Midea' in a white, sans-serif font. The logo is set against a solid blue rectangular background.

Midea



make yourself at home

MIDEA BreezeleSS⁺
2023

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.



Midea Golden Fin™

Le revêtement doré exclusif Golden Fin™ des échangeurs de chaleur peut résister à un milieu salin, à la pluie et à d'autres éléments corrosifs. Il empêche également de manière efficace la reproduction des bactéries et améliore le rendement thermique ainsi que la durabilité de notre unité extérieure.



Effet Breezeless

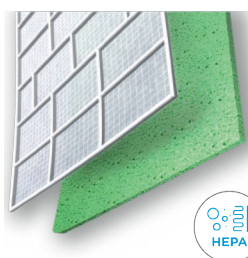
Avec les 7928 micro-orifices de ses déflecteurs, profitez d'un confort maximal sans les courants d'air gênants propres aux climatiseurs conventionnels. Cette fonctionnalité, jusqu'ici uniquement présente dans l'équipement premium de Midea, le Midea Breezeless, est désormais disponible pour cette nouvelle unité d'entrée de gamme.

Surround

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



Autres caractéristiques importantes:



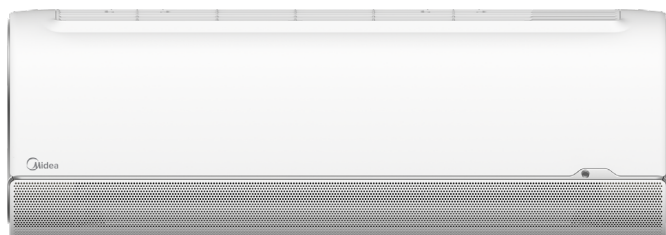
Double filtre

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

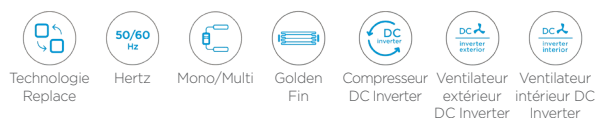


Smart Home

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.



RG10N(2HS)/BGEF
Télécommande
incluse



Modèle ensemble		Breezeless 26(09)N8-1	Breezeless 35(12)N8-1
Unité intérieure		MFA-09N8	MFA-12N8
Unité extérieure		MOF-09N8D6	MOF-12N8D6
Puissance frigorifique nominale (min./max.)	kW	2,64 (0,85 / 3,28)	3,52 (1,32 / 4,37)
Puissance calorifique nominale (min./max.)	kW	2,93 (0,79 / 3,37)	3,81 (0,88 / 4,54)
Consommation froid nominal (min./max.)	W	643 (100 / 1.150)	857 (130 / 1.700)
Consommation chaud nominal (min./max.)	W	637 (70 / 990)	950 (120 / 1.550)
Consommation chaud nominal à -7°C	W	1.380	1.380
EER		4,10	4,10
COP		4,59	4,01
COP -7°C		2,13	2,13
SEER - Classification énergétique		8,50 - A+++	8,50 - A+++
SCOP - Classification énergétique		4,60 - A++	4,60 - 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)	- / 20,5 / 35 / 38	- / 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
Câble d'interconnexion	mm ²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
T°C intérieure en mode froid min./max.	°C	17 / 32	17 / 32
T°C intérieure en mode chaud min./max.	°C	0 / 30	0 / 30
Unité extérieure			
Débit d'air	m ³ /h	2.000	2.000
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	mm ²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Type compresseur		Rotatif	Rotatif
Type de réfrigérant		R-32	R-32
Charge d'usine	kg	0,69	0,69
Diam. tubes liquide	pouce	1/4"	1/4"
Diam. tubes gaz	pouce	3/8"	3/8"
Long. max. tubes totale/verticale	m	25 / 10	25 / 10
T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15 / 50	-15 / 50
T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-25 / 30	-25 / 30

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.



Consultez les commandes compatibles à la fin de ce chapitre



make yourself at home



www.midea.fr

© Midea 2023 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

🌐 midea.fr

🌐 [midea-france](https://www.linkedin.com/company/midea-france)

📺 [@mideafrance](https://www.instagram.com/mideafrance)



Midea participe au programme de Certification EUROVENT. Les produits correspondent à ceux liés dans le Directoire EUROVENT de produits certifiés.



Edition 2023-07-1