

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner of the image. It features a stylized 'M' inside a circle followed by the word 'Midea' in a sans-serif font.

*make yourself at home*

**MIDEA PURE GLASS**

2024

RÉSIDENTIEL MONOSPLIT

**frigicoll**



## MIDEA PURE GLASS

La nouvelle unité Midea Pure Glass arrive avec de nombreuses améliorations par rapport à son prédécesseur Midea Vertu Plus. Grâce à son effet miroir, plus raffiné que le précédent, et à ses performances améliorées, le Pure Glass est sans aucun doute l'une des meilleures options pour climatiser et décorer votre maison avec style.



Scannez pour en savoir plus.



### Couverture complète à 180°

La nouvelle conception de son déflecteur, avec un rayon de 180° au lieu d'environ 70° pour un split traditionnel, offre une couverture de climatisation complète. Le système ajuste automatiquement l'angle des grilles et la vitesse du ventilateur pour refroidir rapidement et uniformément toute une pièce.

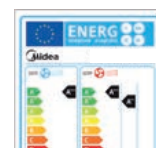


### Midea Proactive Pure

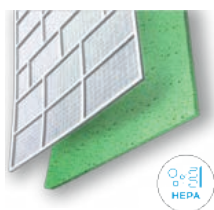
La nouvelle technologie Midea Proactive Pure permet de réduire les odeurs désagréables, les polluants, les virus et les particules nocives pour la santé, en assurant un air intérieur propre, pur et plus sûr.

### Classification énergétique A+++

Avec la meilleure classification énergétique de sa gamme, cette unité permet de profiter de la climatisation sans renoncer aux économies d'énergie grâce à sa consommation réduite.



### Autres caractéristiques importantes :



#### Double filtration

Les filtres éliminent les bactéries, les virus, les allergènes, les poussières et les mauvaises odeurs. La fonction « Nettoyage Auto » sèche la bactérie et évite ainsi la propagation des bactéries.



#### 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.



RG10X1(G2HS)/BGEF  
Télécommande  
incluse



- A+++
- Réfrig. R-32
- Midea Proactive Pure
- Filtre Charbon actif
- Mode Économique
- WiFi
- Smart Home
- Mode Silence
- Mémoire des volets
- Écran LED
- Utilisation d'urgence
- 1W Standby
- Auto-nettoyage
- Détection de fuites
- Technologie Replace
- Hertz
- Mono/Multi
- Golden Fin
- Compresseur DC Inverter
- Ventilateur extérieur DC Inverter
- Ventilateur intérieur DC Inverter

Modèle ensemble		PURE GLASS 26(O9)N81-1	PURE GLASS 35(12)N81-1	PURE GLASS 52(18)N81-1
Puissance frigorifique nominale (min./max.)	kW	2,63 (1,03 / 3,22)	3,51 (1,38 / 4,31)	5,27 (3,39 / 5,9)
Puissance calorifique nominale (min./max.)	kW	2,93 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,07 / 4,38)	5,57 (3,1 / 5,85)
Consommation froid nominal (min./max.)	W	600 (100 / 1.260)	900 (130 / 1.650)	1.600 (140 / 2.300)
Consommation chaud nominal (min./max.)	W	623 (110 / 1.320)	950 (120 / 1.500)	1.680 (220 / 2.350)
Consommation chaud nominal à -7°C	W	1.204	1.204	2.083
EER		4,38	3,90	3,29
COP		4,70	4,01	3,31
COP -7°C		2,58	2,58	2,44
SEER - Classification énergétique		8,80 - A+++	8,50 - A+++	6,30 - A++
SCOP - Classification énergétique		4,60 - A++	4,60 - A++	4,10 - A+
Unité extérieure		MOF-09N8D6	MOF-12N8D6	MOF-18N8D0
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Largeur/hauteur/profondeur	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
Poids net	kg	26,4	26,4	33,5
Pression sonore	dB(A)	53,5	53,5	54,5
Charge d'usine	kg	0,7	0,7	1,0
Long. max. tubes totale/verticale	m	25 / 10	25 / 10	30 / 20
Type de réfrigérant		R-32	R-32	R-32
Câble d'interconnexion	mm <sup>2</sup>	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-15 / 30	-15 / 30	-15 / 24
T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Unité intérieure		MXT-09N8-1	MXT-12N8-1	MXT-18N8-1
Largeur/hauteur/profondeur	mm	920 / 211 / 321	920 / 211 / 321	920 / 211 / 321
Poids net	kg	11,3	11,3	11,3
Débit d'air bas/moy/haut	m <sup>3</sup> /h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700	430 / 530 / 750
Pression sonore sil/bas/moy/haut	dB(A)	- / 21,5 / 32,5 / 40	- / 21,5 / 32,5 / 40	19 / 33,5 / 36,5 / 41,5
Puissance sonore	dB(A)	53	53	54
T°C intérieure en mode chaud min./max.	°C	0 / 30	0 / 30	0 / 30
T°C intérieure en mode froid min./max.	°C	17 / 32	17 / 32	17 / 32

**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.

**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 :** La précharge initiale des machines Midea Pure Glass 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 :** Pour pouvoir réaliser l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation vigoureuse relative aux gaz réfrigérants.



Consultez la gamme de télécommandes compatibles à la fin de ce chapitre



*make yourself at home*



[www.midea.fr](http://www.midea.fr)

© Midea 2024 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](mailto:contact@frigicoll.fr)

🌐 [midea.fr](http://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.



Edición 2024-02-1