

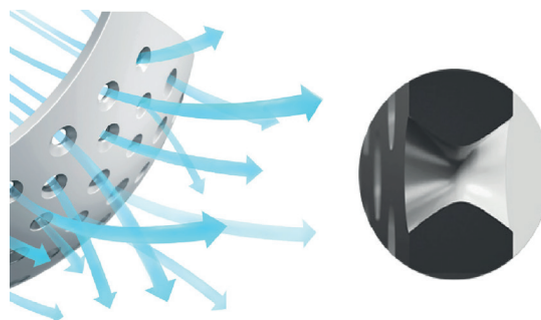


La nouvelle gamme Midea Breezeless, dotée de la technologie innovante Breezeless, est capable de diffuser l'air à l'aide de son système TwinFlap™ en éliminant ainsi les courants d'air gênants.

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.



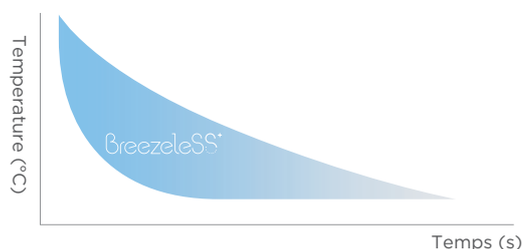
### Surround 3 sorties d'air, refroidissement à 360°

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

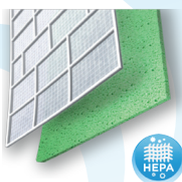


### Speed Nouvelle technologie de refroidissement rapide

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.



RG58N2(B2H)/BGEF  
Télécommande incluse



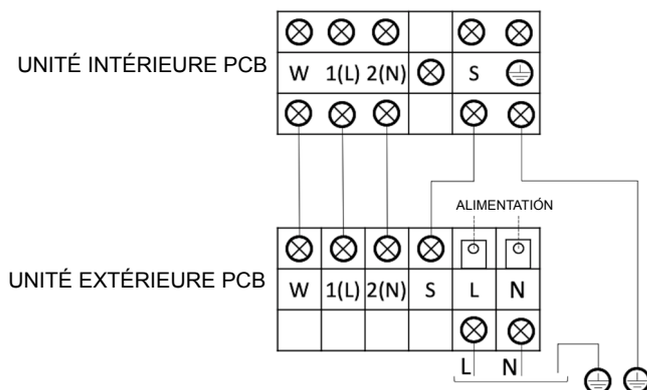
Produit certifié par:



## CARACTÉRISTIQUES

Modèle	BREEZELESS 26(09)N8H	BREEZELESS 35(12)N8H
Puissance frigorifique	2,64 kW	3,52 kW
Consommation froid	643 W	857 W
Puissance calorifique	2,93 kW	3,81 kW
Consommation chaud	637 W	950 W
Clas. ErP froid/chaud	A+++ / A++	A+++ / A++
Débit d'air (int.)	380/500/610 m <sup>3</sup> /h	400/520/640 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (int.)	19/20,50/35/38 dB(A)	20,50/21/35,50/38,50 dB(A)
Débit d'air (ext.)	2.000 m <sup>3</sup> /h	2.000 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (ext.)	55 dB(A)	55,50 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	
Câble alimentation (ext.)	(2+T)x1,50 mm <sup>2</sup>	(2+T)x1,50 mm <sup>2</sup>
Câble interconnexion	(4+T)x1,50 mm <sup>2</sup>	(4+T)x1,50 mm <sup>2</sup>
Tuyaux réfrigérants	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø3/8"
Charge d'usine / Charge additionnelle	0,69 kg / 0,012 kg	0,69 kg / 0,012 kg
Longueur max. tuyau	25 m	25 m
Hauteur max.	10 m	10 m

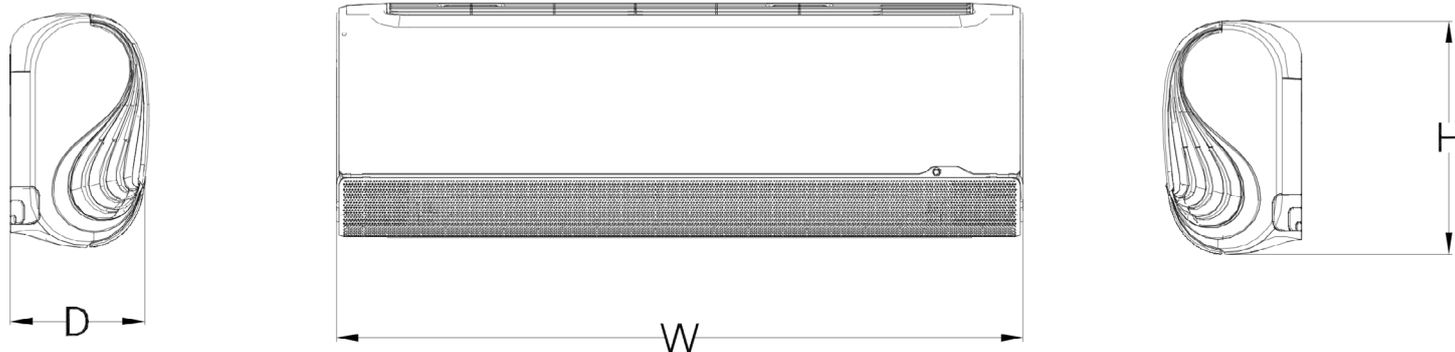
## SCHÉMA CONNEXIONS



NOTES:  
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

## DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ INTÉRIEURE

Modèle	Poids	W	H	D
<b>MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW-H</b>	10,70 kg	940 mm	325 mm	193 mm
<b>MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW-H</b>	10,70 kg	940 mm	325 mm	193 mm



## DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ EXTÉRIEURE

Modèle	Poids	Largeur	Hauteur	Profondeur
<b>MOB01-09HFN8-QRD6GW(A)</b>	29,30 kg	800 mm	554 mm	333 mm
<b>MOB01-12HFN8-QRD6GW(A)</b>	29,30 kg	800 mm	554 mm	333 mm

