



Classée A+++ en mode climatisation cette unité se distingue par son rendement énergétique élevé qui peut être obtenu grâce à l'algorithme de contrôle innovant α et au compresseur à haut rendement **Inverter Quattro**, qui dispose de plusieurs fonctions axées sur l'économie d'énergie et le rendement énergétique.

Elle est également compatible avec la commande WiFi, SmartHome ou assistants virtuels Alexa et Google Assistant.



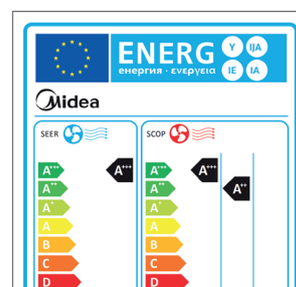
Mode Economic

Cette technologie permet de bénéficier d'une climatisation confortable tout en réduisant la consommation d'énergie jusqu'à 50 % entre les modes Economic et Auto. Ce mode vous permet d'alléger vos factures d'électricité et de contrôler à tout moment la consommation d'énergie de votre machine sans renoncer aux avantages d'un équipement de climatisation.



Midea Proactive Pure

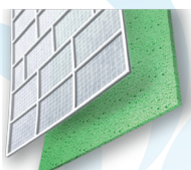
La nouvelle technologie Midea Proactive Pure permet de réduire les odeurs désagréables, les polluants, les virus et les particules nocives pour la santé, en assurant un air intérieur propre, pur et plus sûr.



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:



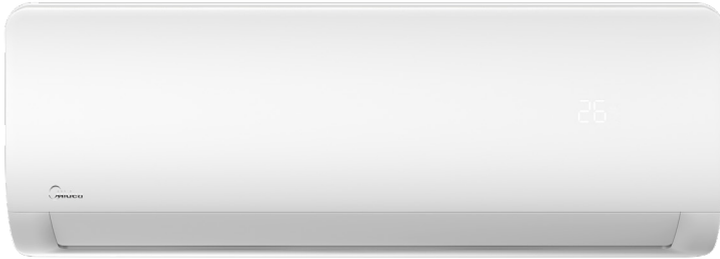
Double filtre

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.



RG10A1(B2S)/BGEF
Télécommande incluse



A+++



Réfrig. R-32



Midea Proactive Pure



Filtre Charbon actif



Mode Economic



Smart Home



Plaque multifonction



Mode Silence



Mémoire des volets



Écran LED



Utilisation d'urgence



IWF Standby



Nettoyage auto



Détection de fuites



Technologie Replace



50/60 Hertz



Mono/Multi



Golden Fin



Compresseur DC Inverter



Ventilateur extérieur DC Inverter



Ventilateur intérieur DC Inverter

Modèle ensemble			XTREME SAVE 52(18)N8I	XTREME SAVE 71(24)N8I
Unité intérieure			MSAGCU-18HRFN8-QRDOGW-I	MSAGDU-24HRFN8-QRDOGW-I
Unité extérieure			MOX301-18HFN8-QRDOGW	MOX401-24HFN8-QRDOGW
Puissance	Frigorifique nominale (min./max.)	kW	5.28 (3.39 / 5.9)	7.03 (2.11 / 8.21)
	Calorifique nominale (min./max.)	kW	5.56 (3.1 / 5.85)	7.33 (1.55 / 8.21)
	Calorifique nominale à -7°C	kW	4.7	6.1
Consommation	Froid nominal (min./max.)	W	1550 (560 / 2050)	2402 (420 / 3200)
	Chaud nominal (min./max.)	W	1750 (780 / 2000)	2130 (300 / 3100)
	Chaud nominal à -7°C	W	1931	2711
Efficacité énergétique	EER		3.41	2.93
	COP		3.18	3.44
	SEER - Classification énergétique		7 - A+++	6.4 - A++
	SCOP - Classification énergétique		4 - A+	4 - A+
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m³/h	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1090
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	31 / 37 / 41	34.5 / 37 / 46
	Puissance sonore	dB(A)	56	62
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	969 / 320 / 241	1083 / 336 / 244
	Poids net	kg	11.2	13.6
Unité extérieure	Type compresseur		Rotatif	Rotatif
	Débit d'air	m³/h	2100	3500
	Pression sonore	dB(A)	57	60
	Puissance sonore	dB(A)	65	67
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	874 / 554 / 330	955 / 673 / 342
	Poids net	kg	33.5	43.9
	Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Câble d'interconnexion	Câble d'alimentation	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
	Type de réfrigérant		R-32	R-32
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	1.1	1.45
	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
	Long. max. tubes totale/verticale	m	30 / 20	50 / 25
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	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Télécommandes compatibles

Télécommande filaire



KJR-120G2/
TFBG-E*

Plaque multifonction



MMB-MSAG

Commande WiFi



EU-OSK105



IS-IR-WIFI-1

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 Xtreme Save est valable pour les premiers 5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionnelle de 0,012 kg/m est nécessaire pour le modèle (52) et de 0,024 kg/m pour le modèle (71) par mètre additionnel.

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

Télécommande filaire : MMB-MSAG nécessaire.

Pour plus d'information, consulter la gamme de Télécommandes.
(*) Pour installer la télécommande filaire, est nécessaire la plaque multifonction.

Midea Xtreme Save Multisystème

FICHE PRODUIT



RG10A(B2S)/BGEF
Télécommande incluse

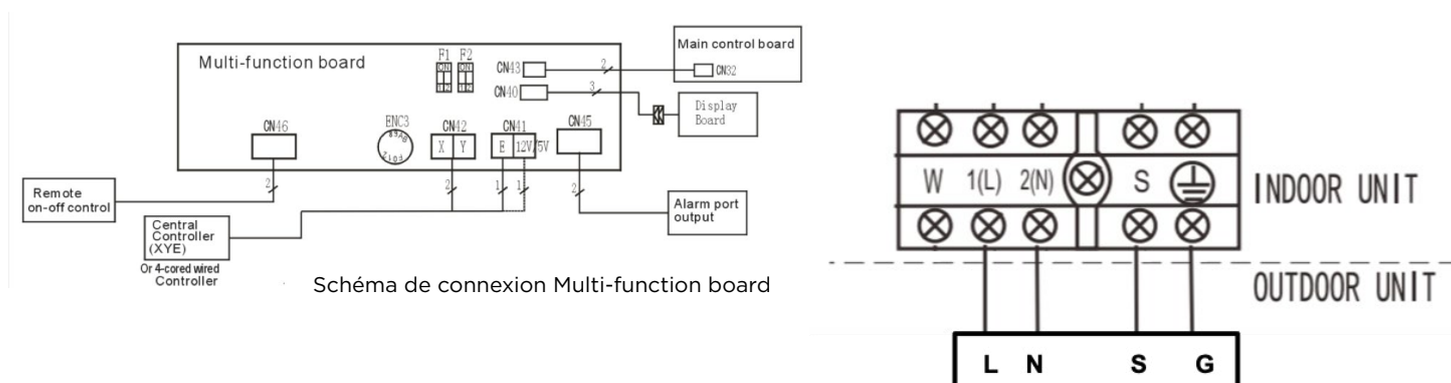
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MSAGBU-07HRFN8-QRD1GW(GA)	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)	MSAGCU-18HRFNX-QRD0GW	MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW
Capacité frigorifique	2,05 kW	2,64 kW	3,52 kW	5,28 kW	7,03 kW
Capacité calorifique	2,34 kW	2,93 kW	3,81 kW	5,57 kW	7,33 kW
Débit d'air	300/360/520 m ³ /h	300/360/520 m ³ /h	310/370/520 m ³ /h	500/600/800 m ³ /h	610/770/1.090 m ³ /h
Pression sonore	22 dB(A)	22 dB(A)	22 dB(A)	31 dB(A)	34,50 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz				
Câblage communication	(3+T)x2,50 mm ²				
Tuyau réfrigérants	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø1/2"	Ø3/8" / Ø5/8"

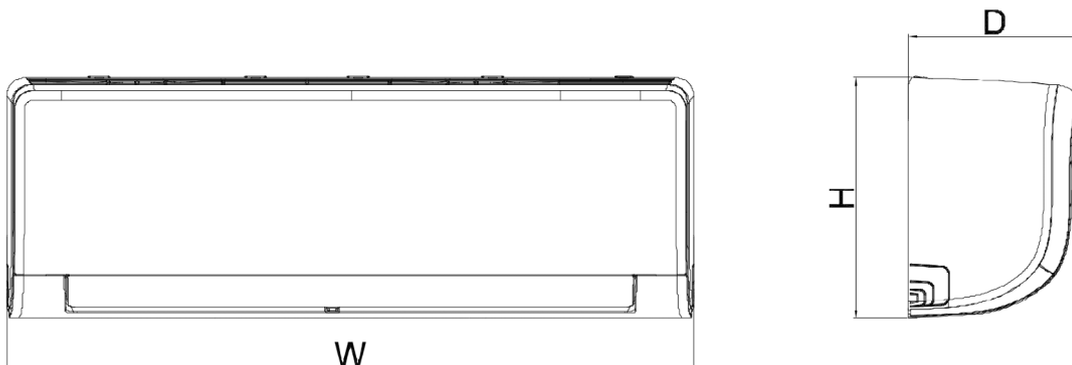
SCHÉMA CONNEXIONS



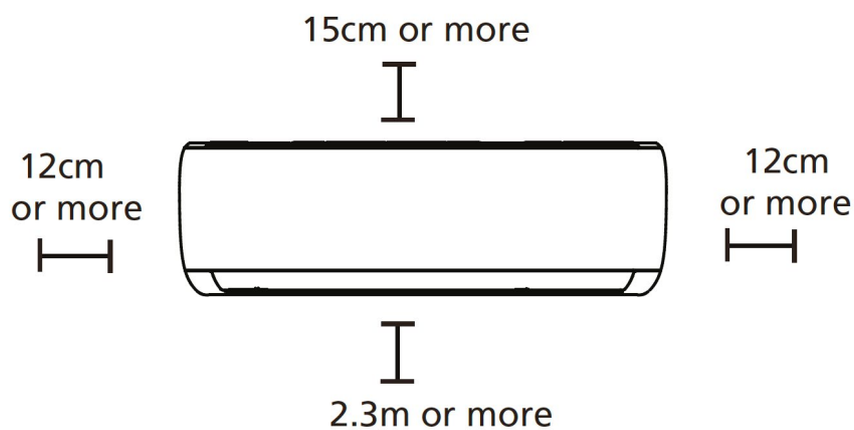
NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ INTÉRIEURE

Modèle	Poids	W	H	D
MSAGBU-07HRFN8-QRD1GW(GA)	8,70 kg	835 mm	295 mm	208 mm
MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)	8,70 kg	835 mm	295 mm	208 mm
MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)	8,70 kg	835 mm	295 mm	208 mm
MSAGCU-18HRFNX-QRDOGW	11,20 kg	969 mm	320 mm	241 mm
MSAGDU-24HRFN8-QRDOGW	13,60 kg	1.083 mm	336 mm	244 mm



INSTALLATION



Midea Xtreme Save Pro



Classée A+++ en mode climatisation cette unité se distingue par son rendement énergétique élevé qui peut être obtenu grâce à l'algorithme de contrôle innovant α et au compresseur à haut rendement **Inverter Quattro**, qui dispose de plusieurs fonctions axées sur l'économie d'énergie et le rendement énergétique.

Elle est également compatible avec la commande WiFi, SmartHome ou assistants virtuels Alexa et Google Assistant.

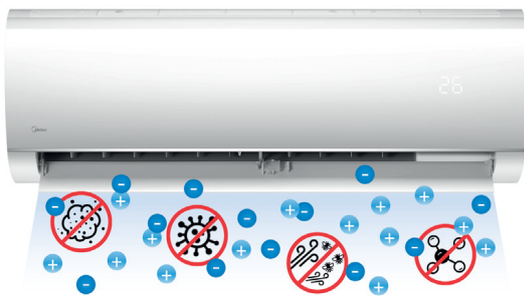


Mode Economic

Mode Automatic

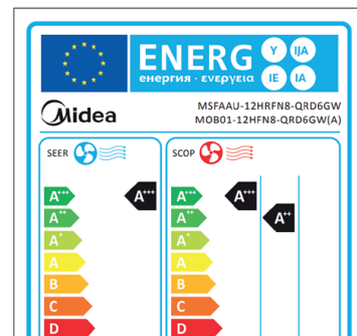
Mode Economic

Cette technologie permet de bénéficier d'une climatisation confortable tout en réduisant la consommation d'énergie jusqu'à 50 % entre les modes Economic et Auto. Ce mode vous permet d'alléger vos factures d'électricité et de contrôler à tout moment la consommation d'énergie de votre machine sans renoncer aux avantages d'un équipement de climatisation.



Midea Proactive Pure

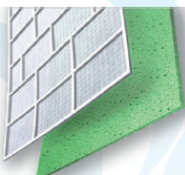
La nouvelle technologie Midea Proactive Pure permet de réduire les odeurs désagréables, les polluants, les virus et les particules nocives pour la santé, en assurant un air intérieur propre, pur et plus sûr.



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 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.


 RG10A1(B2S)/BGEF
Télécommande
incluse


A+++



Réfrig. R-32



19 dB(A)



Midea


 Filtre
Carbon
actif

 Mode
Economic


Smart Home


 Plaque
multifonction

Proactive Pure


 Plaque
multifonction

 Mode
Silence

 Mémoire
des volets


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

Modèle ensemble			XTREME SAVE PRO 26(09)N8I	XTREME SAVE PRO 35(12)N8I
Unité intérieure			MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I
Unité extérieure			MOX230-09HFN8-QRD6GW	MOX230-12HFN8-QRD6GW
Puissance	Frigorifique nominale (min./max.)	kW	2.64 (1.03 / 3.22)	3.52 (1.38 / 4.31)
	Calorifique nominale (min./max.)	kW	3.22 (0.82 / 3.37)	3.81 (1.07 / 4.38)
	Calorifique nominale à -7°C	kW	2.7	2.84
Consommation	Froid nominal (min./max.)	W	628 (80 / 1100)	1005 (130 / 1650)
	Chaud nominal (min./max.)	W	651 (70 / 990)	980 (160 / 1560)
	Chaud nominal à -7°C	W	1109	1266
Efficacité énergétique	EER		4.2	3.5
	COP		4.95	3.9
	SEER - Classification énergétique		8.8 - A+++	8.5 - A+++
	SCOP - Classification énergétique		4.6 - A++	4.6 - A++
	COP -7°C		2.44	2.24
Unité intérieure	Débit d'air nominal	m ³ /h	560	630
	Pression sonore sil/bas/moy/haut	dB(A)	19 / 22 / 31 / 37	21 / 22 / 33 / 39
	Puissance sonore	dB(A)	54	55
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	835 / 295 / 208	835 / 295 / 208
	Poids net	kg	8.7	8.7
Unité extérieure	Type compresseur		Rotatif	Rotatif
	Débit d'air	m ³ /h	2150	2200
	Pression sonore	dB(A)	54	55
	Puissance sonore	dB(A)	58	61
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303
Câble d'interconnexion	Poids net	kg	26.7	26.7
	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 de réfrigérant	mm ²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
	Charge d'usine	kg	0.62	0.62
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	-15°C / 30°C	-15°C / 30°C
	T°C intérieure en mode froid min./max.	°C	16°C / 32°C	16°C / 32°C
T°C intérieure en mode chaud min./max.	°C	0°C / 30°C	0°C / 30°C	

Télécommandes compatibles

 Télécommande
filaire

 KJR-120G2/
TFBG-E*

 Plaque
multifonction


MMB-MSAG

Commande WiFi



EU-OSK105



IS-IR-WIFI-1

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 Xtreme Save Pro 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.

Télécommande filaire : MMB-MSAG nécessaire.

Pour plus d'information, consulter la gamme de Télécommandes.
(*) Pour installer la télécommande filaire, est nécessaire la plaque multifonction.



RG10A1(B2S)/BGEF
Télécommande incluse



Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	XTREME SAVE PRO 26(09)N8I	XTREME SAVE PRO 35(12)N8I
Puissance frigorifique	2,64 kW	3,52 kW
Consommation froid	628 W	1.005 W
Puissance calorifique	3,22 kW	3,81 kW
Consommation chaud	651 W	980 W
Clas. ErP froid/chaud	A+++ / A++	A+++ / A++
Débit d'air (int.)	560 m ³ /h	630 m ³ /h
Pression sonore (int.)	19/22/31/37 dB(A)	21/22/33/39 dB(A)
Débit d'air (ext.)	2.150 m ³ /h	2.200 m ³ /h
Pression sonore (ext.)	54 dB(A)	55 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	
Câble alimentation (ext.)	(2+T)x1,50 mm ²	(2+T)x1,50 mm ²
Câble interconnexion	(4+T)x1,50 mm ²	(4+T)x1,50 mm ²
Tuyaux réfrigérants	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø3/8"
Charge d'usine / Charge additionnelle	0,62 kg / 0,012 kg	0,62 kg / 0,012 kg
Longueur max. tuyau	25 m	25 m
Hauteur max.	10 m	10 m

SCHÉMA CONNEXIONS

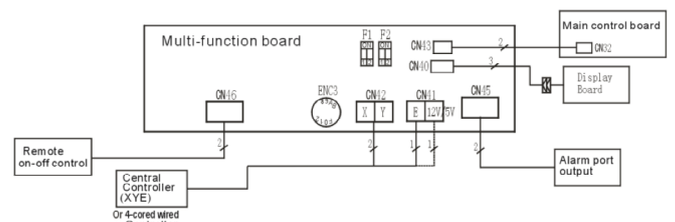
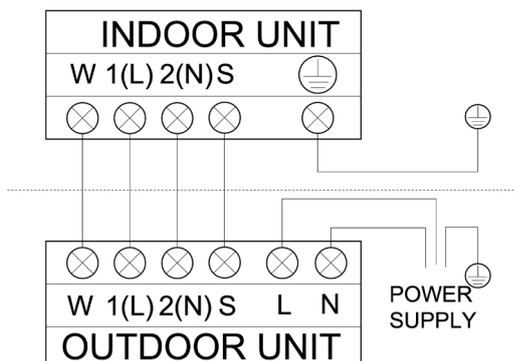


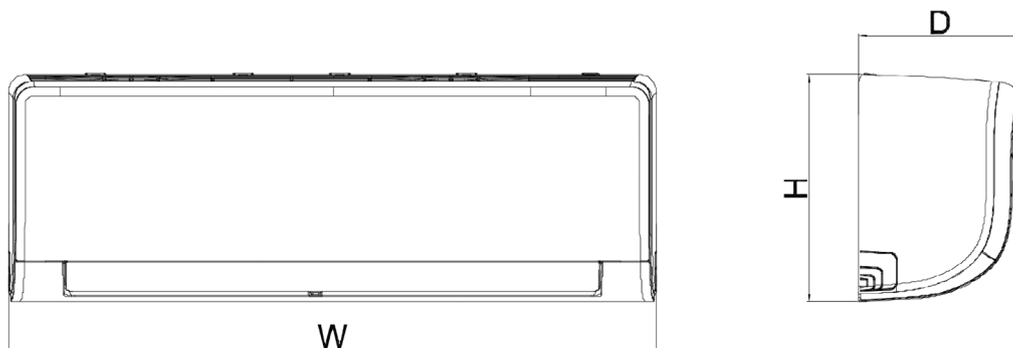
Schéma de connexion Multi-function board

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.

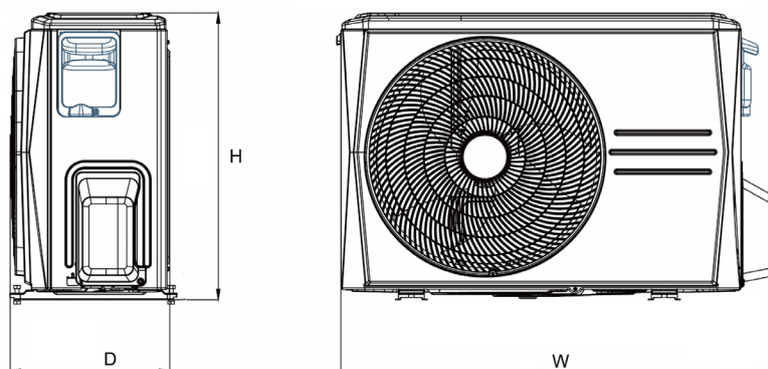
DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ INTÉRIURE

Modèle	Poids	W	H	D
MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	8,70 kg	835 mm	295 mm	208 mm
MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I	8,70 kg	835 mm	295 mm	208 mm



DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ EXTÉRIURE

Modèle	Poids	W	H	D
MOX230-09HFN8-QRD6GW	26,70 kg	765 mm	555 mm	303 mm
MOX230-12HFN8-QRD6GW	26,70 kg	765 mm	555 mm	303 mm



INSTALLATION

