

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

make yourself at home

MIDEA XTREME SAVE

2022

RÉSIDENTIEL MONOSPLIT

frigicoll

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.



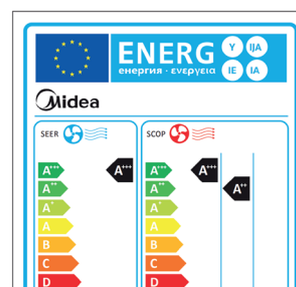
Mode Economic

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

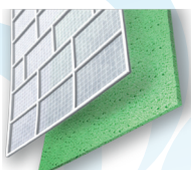
La nouvelle technologie Midea Proactive Pure permet de réduire les odeurs désagréables, les polluants, les virus et les particules nocives pour la santé, en assurant un air intérieur propre, pur et plus sûr.



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:



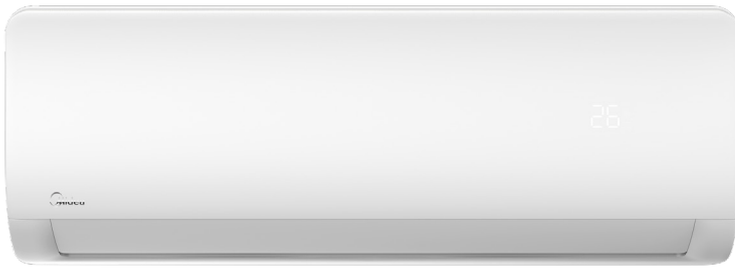
Double filtre

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

- Plaque multifonction
- Mode Silence
- Mémoire des volets
- Ecran 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	m³/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	m³/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	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
	Type de réfrigérant		R-32	R-32
	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.

Midea Xtreme Save



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.



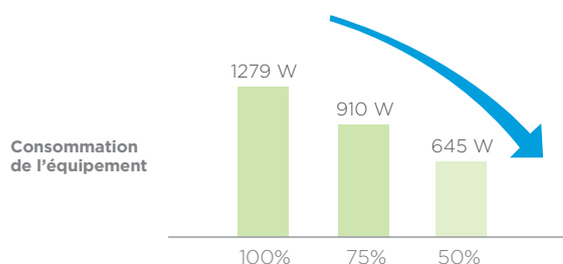
Mode Economic

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

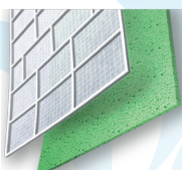
La nouvelle technologie Midea Proactive Pure permet de réduire les odeurs désagréables, les polluants, les virus et les particules nocives pour la santé, en assurant un air intérieur propre, pur et plus sûr.



Système de gestion de la consommation

Grâce au système de gestion de la consommation Gear, vous pouvez limiter la consommation des équipements à 75 %, 50 % ou 25 %, ce qui se traduit par des économies d'énergie plus importantes.

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
Unité extérieure	Poids net	kg	11.2	13.6
	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
Câble d'interconnexion	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
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.



make yourself at home



www.midea.fr

© Midea 2022 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

www.midea.fr



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

