



Midea

Midea Xtreme Save

2021

frigicoll

Midea Xtreme Save



L'unité de classe énergétique en mode refroidissement A++, se distingue par sa grande efficacité énergétique qui apporte grâce à l'innovant algorithme de contrôle et au compresseur de haute fréquence Inverter Quattro qui permettent diverses fonctions axées sur les économies d'énergie et l'efficacité comme le mode nuit ou la fonction GearShift. Compatible également avec le commande WiFi, SmartHome, pouvant contrôler l'unité par le biais du téléphone portable mais aussi par la voix avec les assistants virtuels Alexa et Google Home.

Mode Economic

Cette technologie permet de bénéficier d'une climatisation confortable avec des économies d'énergie, réduction de la consommation électrique de jusqu'à 50% entre modes Economic et Automatique. La température atteinte dans la pièce en mode Economic est supérieure à celle en mode Automatique.



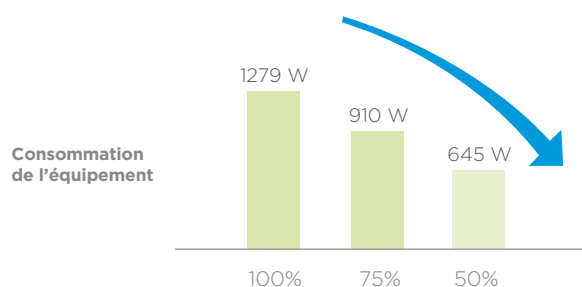
Midea Proactive Pure

La nouvelle technologie Midea Proactive Pure, contribue à réduire les mauvaises odeurs, les contaminants, les virus et les particules nuisibles à notre santé, en garantissant un air intérieur propre, pur et plus sûr.



Meilleure gestion de la consommation

Grâce au système de gestion du contrôle GearShift, nous pouvons limiter la consommation de l'équipement, ce qui permet réaliser de plus grandes économies.



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 batterie et évite ainsi la propagation des bactéries.

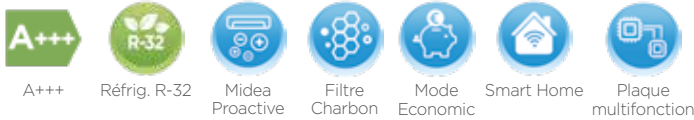


Smart Home

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.



RG10A(B2S)/BGEF
Télécommande incluse



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	Refroidissement nominale (min./max.)	kW	5.28 (3.39 / 5.9)	7.03 (2.11 / 8.21)
	Chauffage nominale (min./max.)	kW	5.57 (3.1 / 5.85)	7.33 (1.55 / 8.21)
	Calorifique nominale à -7°C	kW	4.7	6.1
Consommation	Froid nominale (min./max.)	W	1550 (560 / 2050)	2402 (420 / 3200)
	Chaud nominale (min./max.)	W	1750 (780 / 2000)	2130 (300 / 3100)
	Chaud nominale à -7°C	W	1931	2711
Efficacité énergétique	SEER - Classification énergétique		7 - A++	6.4 - A++
	SCOP - Classification énergétique		4 - A+	4 - A+
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /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	m ³ /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
Câble d'interconnexion	Poids net	kg	33.5	43.9
	Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Câble d'alimentation	mm ²	(2+T)x1,5	(2+T)x2,5
	Type de réfrigérant		R-32	R-32
	Charge d'usine	kg	1.1	1.45
Réfrigérant	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-OSK103



IS-IR-WIFI-1

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.

La puissance calorifique et la consommation chaud à -7°C sont calculés sous fréquence libre.

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 : L'unité extérieure est préchargée pour 5 m. Après 5 m, il faut ajouter 12 g par mètre supplémentaire pour une tuyauterie de liquide de 1/4" ou bien 24 g par mètre supplémentaire pour une tuyauterie de liquide de 3/8".

NOTE : Pour pouvoir réaliser l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur relative aux gaz réfrigérants.

Télécommande filaire : MMB-MSAG nécessaire.

Midea Xtreme Save Pro



L'unité de classe énergétique en mode refroidissement A+++, se distingue par sa grande efficacité énergétique qui apporte grâce à l'innovant algorithme de contrôle et au compresseur de haute fréquence Inverter Quattro qui permettent diverses fonctions axées sur les économies d'énergie et l'efficacité comme le mode nuit ou la fonction GearShift. Compatible également avec le commande WiFi, SmartHome, pouvant contrôler l'unité par le biais du téléphone portable mais aussi par la voix avec les assistants virtuels Alexa et Google Home.

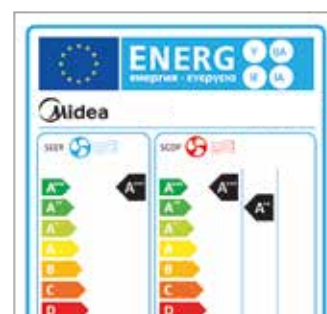
Mode Economic

Cette technologie permet de bénéficier d'une climatisation confortable avec des économies d'énergie, réduction de la consommation électrique de jusqu'à 50% entre modes Economic et Automatique. La température atteinte dans la pièce en mode Economic est supérieure à celle en mode Automatique.



Midea Proactive Pure

La nouvelle technologie Midea Proactive Pure, contribue à réduire les mauvaises odeurs, les contaminants, les virus et les particules nuisibles à notre santé, en garantissant un air intérieur propre, pur et plus sûr.



Classification énergétique A+++

Avec un classement énergétique leader dans la gamme, cette unité nous permet de bénéficier 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 batterie 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.



RG10A(B2S)/BGEF
Télécommande
incluse



- A+++
- Réfrig. R-32
- 19 dB(A)
- Midea Proactive Pure
- Filtre Charbon actif
- Mode Economic
- Smart Home

- Plaque multifonction
- Mode Silence
- Mémoire des volets
- Écran LED
- Utilisation d'urgence
- 1W Standby
- Nettoyage auto
- Détection de fuites
- Technologie Replace
- Hertz
- 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	Réfrigération nominale (min./max.)	kW	2.64 (1.03 / 3.22)	3.52 (1.38 / 4.31)
	Chauffage nominale (min./max.)	kW	3.22 (0.82 / 3.37)	3.81 (1.07 / 4.38)
	Calorifique nominale à -7°C	kW	PDTE	PDTE
Consommation	Froid nominale (min./max.)	W	628 (80 / 1100)	1005 (130 / 1650)
	Chaud nominale (min./max.)	W	651 (70 / 990)	977 (160 / 1560)
	Chaud nominale à -7°C	W	PDTE	PDTE
Efficacité énergétique	SEER - Classification énergétique		8,8 - A+++	8,5 - A+++
	SCOP - Classification énergétique		4,6 - A++	4,6 - A++
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
	Poids net	kg	26,7	26,7
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
Réfrigérant	Câble d'interconnexion	mm²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
	Type de réfrigérant		R-32	R-32
	Charge d'usine	kg	0,62	0,62
	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Plage de travail	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 for froid min./max.	°C	16°C / 32°C	16°C / 32°C
	T°C intérieure for 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-OSK103



IS-IR-WIFI-1

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.

La puissance calorifique et la consommation chaud à -7°C sont calculés sous fréquence libre.

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 : L'unité extérieure est préchargée pour 5 m. Après 5 m, il faut ajouter 12 g par mètre supplémentaire pour une tuyauterie de liquide de 1/4" ou bien 24 g par mètre supplémentaire pour une tuyauterie de liquide de 3/8".

NOTE : Pour pouvoir réaliser l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur relative aux gaz réfrigérants.

Télécommande filaire : MMB-MSAG nécessaire.



www.midea.fr