

WARRIORS DC INVERTER



A++
en froid

A+
en chaud

21,5dB(A)

silence maximum en mode Silent

CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL

Warriors est un climatiseur au design sobre et élégant, qui s'adapte à tout style d'ameublement. Pour régler la température, il dispose d'une télécommande, ou d'une connexion Wi-Fi en option avec une application à télécharger sur votre smartphone.

Warriors garantit une baisse rapide de la température en été et un chauffage supplémentaire en hiver, sans augmenter le coût de la facture. Un modèle apprécié pour l'intégralité de ses fonctions et sa facilité d'utilisation.

FOCTIONNEMENT

-15~50°C
en froid

-20~30°C
en chaud

PERFORMANCES

MODÈLE	SEER	SCOP
2,64 kW	7,00/A++	4,10/A+
3,22 kW	7,10/A++	4,10/A+

WARRIORS DC INVERTER

Mural HKEMS 264-354 Z

NEW
2024



- 15-50° C en froid
- Filtre haute densité
- Détection de fuite de réfrigérant
- Balayage automatique
- Télécommande
- 20-30° C en chaud
- Self Cleaning
- Fonction antigel 8° C
- horizontal des volets
- standard incluse
- Filtro HEPA
- Silent
- Modalité ECO
- Golden Fin



Modèle unité intérieure		HKEMS 264 Z		HKEMS 354 Z	
Modèle unité extérieure		HCNMX 264 Z		HCNMX 354 Z	
Type		Pompe à chaleur DC-Inverter			
Commande (fournie)		Télécommande			
Données nominales					
Capacité nominale (T=+35°C)	Climatisation	kW	2,64 (0,90~3,37)	3,224 (1,10~3,90)	
Puissance absorbée nominale (T=+35°C)		kW	0,80 (0,10~1,24)	0,998 (0,08~1,6)	
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER1	3,30	3,23	
Capacité nominale (T=+7°C)	Chauffage	kW	2,49 (0,81~3,34)	3,31 (1,08~4,13)	
Puissance absorbée nominale (T=+7°C)		kW	0,67 (0,12~1,20)	0,88 (0,17~1,40)	
Coefficient de performance énergétique nominale		COP1	3,72	3,76	
Données saisonnières					
Charge théorique (Pdesignc)	Climatisation	kW	2,60	3,20	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière		SEER2	7,00	7,10	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/20113	A++	A++	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	130	160	
Charge théorique (Pdesignh) @ -10°C	Chauffage (conditions climatiques moyennes)	kW	2,30	2,80	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière		SCOP2	4,10	4,10	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/20113	A+	A+	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	792	957	
Données électriques					
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz		
Câble d'alimentation		Type	3 x 2,5 mm ²		
Liaisons électriques entre U.I. et U.E.		nb.	5	5	
Courant absorbé nominale	Climatisation	A	3,50 (0,40~5,40)	4,30 (0,80~7,30)	
	Chauffage	A	2,90 (0,50~5,50)	3,80 (1,40~6,40)	
Courant maximum		A	10,00	10,00	
Puissance maximale absorbée		kW	2,15	2,15	
Données du circuit frigorifique					
Réfrigérant4		Type (GWP)	R32 (675)		
Quantité de précharge en réfrigérant		Kg	0,47	0,52	
Tonnes équivalent CO2		t	0,317	0,351	
Diamètre tuyauteries frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 9,52(3/8")
Distance maximale		m	25	25	
Dénivelée maximale U.I./U.E.		m	10	10	
Distance max. sans charge additionnelle		m	5	5	
Charge additionnelle		g/m	12	12	
Spécifications unité intérieure					
Dimensions	LxPxH	mm	715x194x285	805x194x285	
Poids net		Kg	6,7	7,3	
Niveau de puissance sonore	Hi	dB(A)	50	55	
Niveau de pression sonore	Hi/Mi/Lo/Si	dB(A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	
Volume d'air traité	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	435/333/259	530/430/310	
Spécifications unité extérieure					
Dimensions	LxPxH	mm	720x270x495	720x270x495	
Poids net		Kg	21	21	
Niveau de puissance sonore		dB(A)	59	63	
Niveau de pression sonore		dB(A)	55	55	
Volume d'air traité	Max	m ³ /h	1750	1750	
Plage de fonctionnement (température extérieure)	Climatisation	°C	-15~50		
	Chauffage	°C	-20~30		
Composants en option					
Module Wi-Fi			HKM-WIFI-TB		
Commande à fil			NON		
Commande centralisée			NON		

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement délégué UE N.626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. 4. Les pertes de réfrigérant contribuent au changement climatique. Lorsqu'ils sont rejetés dans l'atmosphère, les réfrigérants ayant un potentiel de réchauffement global (PRG) plus faible contribuent moins au réchauffement climatique que ceux ayant un GWP plus élevé. Cet appareil contient un réfrigérant avec un GWP de 675. Si 1 kg de ce réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait donc 675 fois supérieur à 1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. L'utilisateur ne doit en aucun cas tenter d'intervenir sur le circuit frigorifique ou de démonter le produit. Si nécessaire, contactez toujours du personnel qualifié.