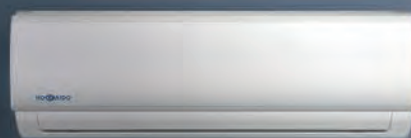


WARRIORS DC INVERTER

A++ A+
en froid 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
-20~30° C en chaud
Filtro HEPA

Filtre haute densité
Self Cleaning
Silent

Détection de fuite de réfrigérant
Fonction antigel 8° C
Modalité ECO

Balayage automatique
horizontal des volets
Golden Fin

Télécommande
standard incluse

Wi-Fi
en option



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		EER ¹	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		COP ¹	3,72	3,76
Données saisonnières				
Charge théorique (Pdesignc)	Climatisation	kW	2,60	3,20
Indice d'efficacité énergétique saisonnière		SEER ²	7,00	7,10
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/2011 ³	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		SCOP ²	4,10	4,10
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/2011 ³	A+	A+
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	792	957
Donnés 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 absorbée 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				
Réfrigérant ⁴	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	m³/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	m³/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.