

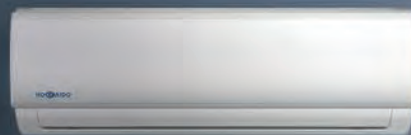
WARRIORS DC INVERTER

A++
in raffreddamento

A+
in riscaldamento

21,5dB(A)

massima silenziosità in Silent mode



CLIMATIZZATORE MONOSPLIT A PARETE

Warriors è un climatizzatore dal design sobrio ed elegante, che si adatta a ogni stile di arredamento. Per impostare la temperatura, dispone di telecomando, oppure di una opzionale connessione Wi-Fi con app da scaricare sullo smartphone.

Warriors garantisce un rapido abbassamento della temperatura in estate e un riscaldamento supplementare d'inverno, senza gravare sui costi in bolletta. Un modello apprezzato per la completezza di funzioni e la facilità di utilizzo.

FUNZIONAMENTO

-15~50°C
in raffreddamento

-20~30°C
in riscaldamento

PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	SEER	SCOP	DETRAZIONI FISCALI riqualificazione energetica 65%	BONUS CASA 50%	 CONTO TERMICO 2.0
2,64 kW	7,00/A++	4,10/A+	✓	✓	✓
3,22 kW	7,10/A++	4,10/A+	✓	✓	✓

WARRIORS DC INVERTER

Parete HKEMS 264-354 Z

NEW
2024



-15~50° C in raffrescamento
-20~30° C in riscaldamento
Filtro HEPA

Filtro ad alta densità
Self Cleaning
Silent

Rilevamento perdite refrigerante
Funzione antigelo 8° C
Modalità ECO

Movimento orizzontale
delle alette automatico
Golden Fin

Telecomando
di serie incluso



Modello unità interna		Modello unità esterna		HKEMS 264 Z	HCNMX 264 Z	HKEMS 354 Z	HCNMX 354 Z
Tipo				Pompa di calore DC-Inverter			
Controllo (in dotazione)				Telecomando			
Dati Nominali							
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,64 (0,90~3,37)		3,224 (1,10~3,90)		
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,80 (0,10~1,24)		0,998 (0,08~1,6)		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,30		3,23		
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	2,49 (0,81~3,34)		3,31 (1,08~4,13)		
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,67 (0,12~1,20)		0,88 (0,17~1,40)		
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,72		3,76		
Dati Stagionali							
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,60		3,20		
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	7,00		7,10		
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++		A++		
Consumo energetico annuo		kWh/a	130		160		
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kW	2,30		2,80		
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,10		4,10		
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+		A+		
Consumo energetico annuo		kWh/a	792		957		
Dati elettrici							
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz				
Cavo di alimentazione		tipo	3 x 2,5 mm ²				
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	5		5		
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	3,50 (0,40~5,40)		4,30 (0,80~7,30)		
	Riscaldamento	A	2,90 (0,50~5,50)		3,80 (1,40~6,40)		
Corrente massima		A	10,00		10,00		
Potenza assorbita massima		kW	2,15		2,15		
Dati circuito frigorifero							
Refrigerante ⁴		tipo (GWP)	R32 (675)				
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	0,47		0,52		
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	0,317		0,351		
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 9,52(3/8")		
Max lunghezza splittaggio		m	25		25		
Max dislivello U.I./U.E.		m	10		10		
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	5		5		
Carica aggiuntiva		g/m	12		12		
Specifiche unità interna							
Dimensioni	LxPxH	mm	715x194x285		805x194x285		
Peso Netto		Kg	6,7		7,3		
Livello potenza sonora	Hi	dB(A)	50		55		
Livello pressione sonora	Hi/Mi/Lo/Si	dB(A)	37/32/25/21,5		39,5/35,5/25/21,5		
Volume aria trattata	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	435/333/259		530/430/310		
Specifiche unità esterna							
Dimensioni	LxPxH	mm	720x270x495		720x270x495		
Peso netto		Kg	21		21		
Livello potenza sonora		dB(A)	59		63		
Livello pressione sonora		dB(A)	55		55		
Volume aria trattata	Max	m ³ /h	1750		1750		
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C			-15~-50		
	Riscaldamento	°C			-20~-30		
Parti opzionali							
Modulo Wi-Fi			HKM-WIFI-TB				
Filocomando			NO				
Controllo centralizzato			NO				

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.