

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

Wi-Fi
opzionale



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		EER1	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		COP1	3,72		3,76		
Dati Stagionali							
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,60		3,20		
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER2	7,00		7,10		
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	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		SCOP2	4,10		4,10		
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	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 mm²				
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							
Refrigerante4		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	m³/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	m³/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.