

# COMMERCIALI MONO

# HESTIA

FLOOR STANDING



48.000 BTU



NEW



R 32



INVERTER



## Tubi di rame con scanalature interne

Il rame di alta qualità con scanalature interne aumenta la superficie della parete interna del tubo, migliorando notevolmente la conduttività termica (maggiore del 20-30% rispetto ai tubi lisci).



## Ampio volume del flusso d'aria

Le lame del ventilatore a flusso incrociato di diametro maggiore possono raggiungere una portata d'aria fino a 780 m<sup>3</sup>/h(12k), a basse emissioni sonore.

## CARATTERISTICHE DI SERIE



Timer



Riaccensione  
automatica



Sbrinamento  
automatico



Funzionamento  
a basse  
temperature



Connessioni  
drenanti a 2 vie



Resistenza  
elettrica ausiliaria

ENDURANCE  
THAT MAKES  
YOU CHAMPION



COMMERCIALI / ARMADI VERTICALI / **HESTIA**

# HESTIA

INVERTER 

 48.000 BTU



Specifiche tecniche		UNITA' INTERNA: SFSU-48HST-ID	UNITA' ESTERNA: SFSU-48HST-OD		
Alimentazione elettrica		V~,Hz,Ph	19.05(3/4)		
Capacità	Raffrescamento	KW	14.00(3.30-14.50)		
	Riscaldamento	KW	14.50(3.00-15.00)		
Assorbimenti elettrici	Potenza nominale in raffrescamento	W	5000		
	Potenza nominale in riscaldamento	W	4100		
	Corrente nominale in raffrescamento	A	8.80		
	Corrente nominale in riscaldamento	A	7.30		
	Assorbimento massimo di potenza	W	6400		
	Assorbimento massimo di corrente	A	11.60		
Performance	EER/COP	W/W	2.80/3.54		
	SEER/SCOP	W/W	5.85 (A+) 3.72 (A)		
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)		m <sup>3</sup> /h	1750/1500/1300	
	Potenza sonora		dB(A)	64	
	Dimensioni	Dimensioni Nette (L*P*H)		mm	580x380x1870
		Dimensioni Imballo (L*P*H)		mm	690x480x2000
		Peso Netto		Kg	52
		Peso Lordo		Kg	63
	Motore Ventilatore	Potenza		W	200
		Condensatore		uF	-
		Velocità (Alta/Media/Bassa)		r/min	500/450/410
Unità Esterna	Potenza sonora		dB(A)	76	
	Dimensioni	Dimensioni Nette (L*P*H)		mm	950x340x1050
		Dimensioni Imballo (L*P*H)		mm	1110x460x1200
		Peso Netto		Kg	85
		Peso Lordo		Kg	97
	Motore Ventilatore	Potenza		W	138
		Condensatore		uF	-
Velocità		r/min	850		
Circuito refrigerante	Tipo di refrigerante			R32	
	Quantità		g	2500	
	Tubazioni	Lato Liquido		mm(inch)	Φ9.52(3/8")
		Lato Gas		mm(inch)	Φ15.9(5/8")
		Drenaggio condensa		mm	-
		Massima Lunghezza tubi da U.E.		m	50
Massimo dislivello da U.E.		m	30		

Note: SENDO si riserva il diritto di cambiare i dati tecnici in tabella senza preavviso.