

## RISCALDAMENTO | HEATING



SOUND AR4P03



Termoventilatore ceramico. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Termostato di regolazione della temperatura. Ceramico: sicuro ed efficiente. Interruttore anti ribaltamento. Maniglia integrata per facile trasporto. Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Ceramic heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Thermostat for room temperature regulation. Ceramic heating element: safe and efficient. Tip over switch. Integrated handle for easy transport. Overheating protection.

## SOUND | AR4P03



Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Resa in m3 - Suitable for cubic meters	45
(v)	220-240
(Hz)	50-60
POTENZA - POWER (W)	1500
Classe di isolamento - Insulation class	Ш
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	750/1500
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Comandi manuali - Manual control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale. This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.	•
Peso Netto - Net weight (kg)	1,25
Peso Lordo - Gross weight (kg)	1,4
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	17,5 x 13 x 21,5
Imballo singolo - Giftbox (cm)	18 x 13,7 x 26,1
Imballo master - Master carton (cm)	42 x 19,5 x 53,6
Pezzi per master - Pcs per master	6
Master per pallet - Master per Pallet	27
Pezzi per pallet - Pcs per Pallet	162
EAN CODE	8004032112825



## RISCALDAMENTO | HEATING





Identificativo del modello:		AR4P03				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità	
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'am biente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)		
Potenza termica nominale	Pnom	1,5	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.	
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	0,8	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.	
Massima potenza termica continua	Pmax,c	1,5	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.	
Consumo ausiliario di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	N.A.	
Alla potenza termica nominale	elmax	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)		
Alla potenza termica minima	elmin	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modo stand-by	elsB	0,000	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no	
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	sì	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	no	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e tempo- rizzatore giornaliero	no	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e tempo- rizzatore settimanale	no	
				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)		
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di pre- senza	no	
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di fine- stre aperte	no	
				con opzione di controllo a distanza	no	
				con controllo di avviamento adattabile	no	
				con limitazione del tempo di funzionamento	no	
				con termometro a globo nero	no	



## RISCALDAMENTO | HEATING





Model identifier(s):		AR4P03					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit		
Heat output			•	Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)			
Nominal heat output	Pnom	1,5	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.		
Minimum heat output (indicative)	Pmin	0,8	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
Maximum continuous heat output	Pmax,c	1,5	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
Auxiliary electricity consuption				fan assisted heat output	N.A.		
At nominal heat output	elmax	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)			
At minimum heat output	elmin	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	elsB	0,000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no		
				with mechanic thermostat room temperature control	yes		
				with electronic room temperature control	no		
				electronic room temperature control plus day timer	no		
				electronic room temperature control plus week timer	no		
				Other control options (multiple selections possible)			
				room temperature control, with presence detection	no		
				room temperature control, with open window detection	no		
				with distance control option	no		
				with adaptive start control	no		
				with working time limitation	no		