



Termoventilatore. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Termostato di regolazione della temperatura. Spia di funzionamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento. Potenza 1000/2000W. Colore bianco/balena. Resa 60 m³.

Fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Thermostat for room temperature regulation. Pilot lamp. Overheating protection. Power 1000/2000W. White/whale color. For rooms up to 60 m³.

TEPO COLOR	AR451C
Termoventilatore - Fan heater	•
Resa in m³ - Suitable for cubic meters	60
(V)	220-240
(Hz)	50/60
POTENZA - POWER (W)	1800-2000
Classe di isolamento - Insulation class	II
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	1000/2000
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Comandi manuali - Manual control	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Peso Netto - Net weight (kg)	0,9
Peso Lordo - Gross weight (kg)	1,14
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	23 x 14 x 26
Imballo singolo - Giftbox (cm)	23 x 14 x 27
Imballo master - Master carton (cm)	58 x 24,5 x 56
Pezzi per master - Pcs per master	8
EAN CODE	8004032110029



Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - Reg. (UE) 2015/1188							
Identificativo del modello:		AR451C					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità		
Potenza termica			Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)				
Potenza termica nominale	P_{nom}	1,8-2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.		
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	1,0	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.		
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2,0	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	$e_{l_{max}}$	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)			
Alla potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no		
In modo stand-by	$e_{l_{SB}}$	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 temporizzatore giornaliero	no		
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	no		
				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)			
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no		
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre 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						
Contatti	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy						



Information requirements for electric local space heaters - Reg. (EU) 2015/1188							
Model identifier(s):		AR451C					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit		
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)				
Nominal heat output	P_{nom}	1,8-2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.		
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	1,0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output				
At nominal heat output	el_{max}	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)			
At minimum heat output	el_{min}	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	el_{SB}	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	
with black bulb sensor			no				
Contact details	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy						