



**TAO
ARCF02**

Raffrescatore d'aria multifunzione: aria fresca d'estate e calda d'inverno. 3 velocità di ventilazione. Grazie alla tecnologia evaporativa, raffresca con un basso consumo energetico mediante aria che passa attraverso acqua fresca e ghiaccio. 2 livelli di riscaldamento. L'oscillazione automatica delle alette verticali distribuiscono uniformemente aria fresca nell'ambiente. Inclinazione delle alette orizzontali per direzionare l'aria. Pannello comandi touch e display LED. Telecomando. Filtro anti polvere. Maniglia e ruote per il trasporto.



Multifunction air cooler. cool air in summer and warm air in winter. 3 ventilation speeds. Thanks to evaporative technology, it cools with low energy consumption by passing air through fresh water and ice. 2 heating levels. The automatic oscillation of the vertical louvers uniformly distributes fresh air throughout the room. Inclination of the horizontal louvers to direct the air. Touch control panel and LED display. Remote control. Dust filter. Handle and wheels for transport.

TAO | ARCF02



Raffrescatore - Cooler	•
Termoventilatore - Fan heater	•
(V)	220-240
(Hz)	50-60
POTENZA - POWER (W)	80
POTENZA TERMOVENTILATORE - FAN HEATER POWER (W)	2000
Classe - Class	II
Protezione IP - IP protection	IPX0
Ruote - Wheels	•
Velocità - Speed (Nr.)	3
Oscillazione autom. delle alette vert. - Auto swing of vert. louvers	•
Oscillazione manuale alette orizz. - Manual tilt of horiz. louvers	•
Comandi touch - Touch control	•
Umidificatore evaporativo - Evaporative Humidifier	•
Capacità serbatoio - Tank capacity (L)	5
Filtro antipolvere - Dust filter	•
Panetti ghiaccio in dotazione - Ice-packs supplied (Nr.)	2
Maniglia - Handle	•
Peso Netto - Net weight (kg)	5,5
Peso Lordo - Gross weight (kg)	6,2
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	25,5 x 29 x 66,5
Imballo singolo - Giftbox (cm)	33,2 x 30,5 x 68
EAN CODE	8004032115406



Informazioni per i ventilatori come da Regolamento (UE) N° 206/2012

Information for fans related to Regulation (EU) N° 206/2012

Art.	ARCF02		
Descrizione Description	Simbolo Symbol	Valore Value	Unità Unit
Flusso massimo ventilatore Maximum fan flow rate	F	6,8	m ³ /min
Potenza ventilatore Fan power input	P	54,0	W
Valore di servizio Service value	SV	0,1	(m ³ /min)/W
Consumo di potenza in standby Standby power consumption	P _{SB}	0,2	W
Livello di potenza sonora ventilatore Fan sound power level	L _{WA}	60	dB(A)
Velocità massima aria Maximum air velocity	c	3,0	meters/sec
Norma applicata per valore di servizio Measurement standard for service value	IEC 60879:2019		
Dettagli di contatto per ottenere più informazioni Contact details for obtaining more information	Poly Pool S.p.A. Via Sottocorna, 21/B 24020 Parre (Bergamo) - Italy Tel. 035 4104000 r.a. - Fax 035702716 http://www.ardes.it e-mail: polypool@polypool.it		



TAO | ARCF02

Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Resa in m3 - Suitable for cubic meters	60
(v)	220-240
(Hz)	50-60
POTENZA - POWER (W)	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	•
Oscillazione autom. delle alette vert. - Auto swing of vert. louvers	•
Oscillazione manuale alette orizz. - Manual tilt of horiz. louvers	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	20/25/30 °C
Comandi touch - Touch control	•
Filtro antipolvere - Dust filter	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Ruote - Wheels	•
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)	5,5
Peso Lordo - Gross weight (kg)	6,2
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	25,5 x 29 x 66,5
Imballo singolo - Giftbox (cm)	33,2 x 30,5 x 68
EAN CODE	8004032115406



Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188

Identificativo del modello: ARCF02

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}	2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	1,1	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

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	$e_{l_{sb}}$	0,0002	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	sì
				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



● Oscillazione automatica delle alette verticali
Automatic oscillation of vertical louvers



● Telecomando
Remote control



● 2 panetti ghiaccio in dotazione
2 ice boxes supplied



Information requirements for electric local space heaters - REGULATION (EU) 2015/1188

Model identifier(s):		ARCF02				
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}	2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.	
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	1,1	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}	0,0002	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no	
				with mechanic thermostat room temperature control	no	
				with electronic room temperature control	yes	
				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				