



CHRONOS AR4F10TI



Termoventilatore. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Termostato di regolazione della temperatura. Timer programmatore 24 ore. Grado di protezione dall'ingresso di liquidi IP21. Spia di funzionamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Thermostat for room temperature regulation. 24h timer. Protection level IP21. Pilot lamp. Overheating protection.

CHRONOS | AR4F10TI



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	IP21
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (w)	1000/2000
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	24 (progr.)
Comandi manuali - Manual control	•
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)	1,31
Peso Lordo - Gross weight (kg)	1,46
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	21 x 16 x 28
Imballo singolo - Giftbox (cm)	22 x 16,4 x 28,6
Imballo master - Master carton (cm)	50,7 x 23 x 58,7
Pezzi per master - Pcs per master	6
EAN CODE	8004032114843



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

Identificativo del modello: AR4F10T1

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	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A
--------------------------	-----------	-------	----	--	-----

Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0,9	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_{lmax}	N.A	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	N.A
-------------------------------	------------	-----	----	---	-----

Alla potenza termica minima	e_{lmin}	N.A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
-----------------------------	------------	-----	----	---	----

In modo stand-by	e_{lsb}	0,0009	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	sì
--	--	--	--	--	----

				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 - REGULATION (EU) 2015/1188

Model identifier(s):		AR4F10TI			
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}	0,9	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	e _{lmax}	N.A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	e _{lmin}	N.A	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	e _{lSB}	0,0009	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	yes
				with black bulb sensor	no
Contact details		POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy			

