



## TWENTYFOUR

STUFA AL QUARZO  
QUARTZ HEATER  
AR444



Stufa al quarzo con 2 elementi riscaldanti. 2 livelli di potenza. Interruttore anti ribaltamento. Maniglia in pelle per facile trasporto.

*Quartz heater with 2 lamps. 2 power settings. Tip over safety switch. Leather handle for easy carrying.*

### TWENTYFOUR | AR444



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.

Stufa al quarzo - Quartz heater	•
Resa in m <sup>3</sup> - Suitable for cubic meters	25
(V)	220-240
(Hz)	50-60
POTENZA - POWER (W)	800
Classe di isolamento - Insulation class	I
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	400/800
Comandi manuali - Manual control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Peso Netto - Net weight (kg)	1,715
Peso Lordo - Gross weight (kg)	2,180
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	46 x 17 x 38
Imballo singolo - Giftbox (cm)	47,5 x 18 x 35
EAN CODE (1 pz - 1 pcs)	8004032115819
Imballo master - Master carton (cm)	57,5 x 48,5 x 36
Pezzi per master - Pcs per master	4
EAN CODE (master)	8004032973402



IT

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

Identificativo del modello:		AR444			
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	Pnom	0,8	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	0,4	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Massima potenza termica continua	Pmax,c	0,8	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 standby	eISB	0,000	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	sì
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no
				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



EN

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

Model identifier(s):		AR444			
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 <sub>nom</sub>	0,8	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	0,4	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	0,8	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 <sub>lmax</sub>	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	e <sub>lmin</sub>	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	e <sub>lSB</sub>	0,000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	yes
			with mechanic thermostat room temperature control		
			with electronic room temperature control		
			electronic room temperature control plus day timer		
			electronic room temperature control plus week timer		
			Other control options (multiple selections possible)		
			room temperature control, with presence detection		
			room temperature control, with open window detection		
			with distance control option		
			with adaptive start control		
			with working time limitation		
			with black bulb sensor		

Contact details | POLY POOL S.p.A. – via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) – Italy