



## HALO 12

STUFA ALOGENA  
HALOGEN HEATER  
AR454B



Stufa alogena con 3 elementi riscaldanti. 3 livelli di potenza selezionabili individualmente: 400/800/1200W. Oscillazione orizzontale. Interruttore anti ribaltamento. Colore nero. Resa 40 m<sup>3</sup>.

*Halogen heater with 3 lamps. 3 individually selectable power settings: 400/800/1200W. Oscillation. Tip over safety switch. Black color. For rooms up to 40 m<sup>3</sup>.*

### HALO 12 | AR454B



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 alogena - Halogen heater	•
Resa in m3 - Suitable for cubic meters	40
(v)	220-240
(Hz)	50-60
POTENZA - POWER (w)	1200
Classe di isolamento - Insulation class	I
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	3
Livelli potenza - Power settings (W)	400/800/1200
Oscillazione orizzontale - Side swing	•
Comandi manuali - Manual control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Peso Netto - Net weight (kg)	1,7
Peso Lordo - Gross weight (kg)	2,1
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	38 x 28 x 55
Imballo singolo - Giftbox (cm)	32 x 12,5 x 52
EAN CODE (1 pz - 1 pcs)	8004032110159
Pezzi per pallet - Pcs per Pallet	52



IT

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

Identificativo del modello:		AR454B			
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 <sub>nom</sub>	1,2	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	0,4	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Massima potenza termica continua	P <sub>max,c</sub>	1,2	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	el <sub>max</sub>	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica minima	el <sub>min</sub>	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modo stand-by	el <sub>SB</sub>	0,000	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	si
				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):		AR454B					
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>	1,2	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>	1,2	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		N.A.		
At nominal heat output	el <sub>max</sub>	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)			
At minimum heat output	el <sub>min</sub>	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	el <sub>SB</sub>	0,000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	yes		
				with mechanic thermostat room temperature control	no		
				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