



Camino elettrico facile da posizionare anche all'interno di un camino normale. Effetto ceppo ardente. Effetto fiamma regolabile e termostato. Protezione contro il surriscaldamento. Potenza 1500W. Colore nero. Resa 45 m<sup>3</sup>.

*Small electric fireplace. Portable, easy to carry with small footprint. Adjustable flame effect and thermostat. Overheating protection. Power 1500W. Black color. For rooms up to 45 m<sup>3</sup>.*



CAMINÒ SQUARE	AR350
Termoventilatore - Fan heater	•
Camino elettrico - Electric fire	•
Resa in m <sup>3</sup> - Suitable for cubic meters	45
(V)	220-240
(Hz)	50
POTENZA - POWER (W)	1500
Classe di isolamento - Insulation class	I
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	750 / 1500
Effetto fiamma - Flame effect (W)	40
Lampade sostituibili - Replaceable lamps	E14
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Comandi manuali - Manual control	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Peso Netto - Net weight (kg)	7,4
Peso Lordo - Gross weight (kg)	8,4
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	37 x 20 x 44,5
Imballo singolo - Giftbox (cm)	45 x 27 x 53
Pezzi per master - Pcs per master	1
EAN CODE	8004032104813



IT

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello:		<b>AR350</b>			
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza termica</b>			<b>Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)</b>		
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	1,5	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	0,8	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	1,5	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>			potenza termica assistita da ventilatore		
Alla potenza termica nominale	$e_{lmax}$	N.A.	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
Alla potenza termica minima	$e_{lmin}$	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modo stand-by	$e_{lSB}$	0,000	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
				<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>	
				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 POOLS.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):		<b>AR350</b>			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>			<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)</b>		
Nominal heat output	$P_{nom}$	1,5	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	0,8	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,5	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.
<b>Auxiliary electricity consumption</b>			fan assisted heat output		
At nominal heat output	$e_{l_{max}}$	N.A.	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
At minimum heat output	$e_{l_{min}}$	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	$e_{l_{SB}}$	0,000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no
			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		
			<b>Other control options (multiple selections possible)</b>		
			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				