



Stufa con lampada in fibra di carbonio. 2 livelli di potenza. Oscillazione orizzontale. Interruttore anti ribaltamento. Potenza 1000W. Struttura in metallo. Maniglia per facile trasporto. Resa 30 m<sup>3</sup>.

*Carbon stove with carbonium lamp. 2 power settings. Oscillation. Tip over safety switch. Power 1000W. Metal body. Handle for easy transport. For rooms up to 30 m<sup>3</sup>.*

CAIO	AR4B03
<b>Stufa al carbonio - Carbon heater</b>	•
<b>Resa in m<sup>3</sup> - Suitable for cubic meters</b>	30
<b>(V)</b>	220-240
<b>(Hz)</b>	50/60
<b>POTENZA - POWER (W)</b>	1000
<b>Classe di isolamento - Insulation class</b>	I
<b>Protezione IP - IP protection</b>	IPX0
<b>Livelli potenza - Power settings</b>	2
<b>Livelli potenza - Power settings (W)</b>	400/1000
<b>Oscillazione orizzontale - Side swing</b>	•
<b>Comandi manuali - Manual control</b>	•
<b>Antiribaltamento - Tip-over switch</b>	•
<b>Maniglia per trasporto - Handle</b>	•
<b>Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.</b> <i>This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.</i>	•
<b>Peso Netto - Net weight (kg)</b>	2,5
<b>Peso Lordo - Gross weight (kg)</b>	3,3
<b>Dimensioni prodotto LxDxH - Product size LxDxH (cm)</b>	36 x 33 x 95
<b>Imballo singolo - Giftbox (cm)</b>	20,5 x 17,5 x 93,5
<b>Pezzi per master - Pcs per master</b>	1
<b>EAN CODE</b>	8004032112986





IT

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188							
Identificativo del modello:		<b>AR4B03</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	$P_{nom}$	1,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.		
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	0,4	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.		
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	1,0	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	$e_{lSB}$	N.A.	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	
			<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 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):		<b>AR4B03</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	$P_{nom}$	1,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.		
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	0,4	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,0	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	$eI_{max}$	N.A.	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>			
At minimum heat output	$eI_{min}$	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	$eI_{SB}$	N.A.	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	
			<b>Other control options (multiple selections possible)</b>				
			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						