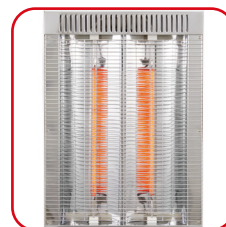


01

Stufa elettrica con resistenza in fibra di carbonio Electric carbon fiber heater



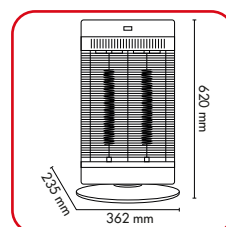
Super sottile, rivestimento in metallo, griglia metallica disegnata per la massima sicurezza
Thin, with metal casing, maximum safety grid design



Pratica manopola superiore per la selezione delle modalità di riscaldamento e dell'oscillazione
Practical upper knob for heating modes and oscillation selection



Ampio raggio di oscillazione (90°)
Wide swing range (90°)



Dimensioni
Dimensions

ARGO ALAN

191070222

Linea squadrata, design supersottile: la finitura metallizzata le attribuisce un aspetto futuristico e la maniglia integrata ne completa il design techno. Perfetta per il living e l'ufficio.

Square line, super-thin design: the metallic finish gives a futuristic look and the integrated handle completes the techno design. Perfect for living and office.



SOTTILE, SOLIDA, EFFICACE

- > Design sottile, finitura elegante
- > Bianco puro, hi-gloss, rivestimento in metallo
- > Pratica manopola superiore per l'impostazione delle modalità di riscaldamento
- > Ampio raggio di oscillazione (90°)
- > Elevata qualità costruttiva
- > Solida, ma leggera da trasportare
- > 2 resistenze tubolari in fibra di carbonio
- > Maniglia incorporata
- > 2 modalità di riscaldamento: ECO/COMFORT
- > Griglia metallica di protezione
- > Min./max. consumo elettrico: 500/1000 W
- > Dispositivo di sicurezza anti-surriscaldamento
- > Dispositivo di spegnimento automatico in caso di ribaltamento

THIN, SOLID, EFFECTIVE

- > Slim design, elegant finish
- > Pure white, hi-gloss, metal casing
- > Practical upper knob for setting heating modes
- > Wide swing range (90°)
- > High build quality
- > Solid, but light to carry
- > 2 tubular resistors in carbon fiber
- > Built-in handle
- > 2 heating modes: ECO/COMFORT
- > Metal protection grid
- > Min./max. power consumption: 500/1000 W
- > Overheating safety device
- > Automatic shut-off device in case of overturning

EAN 8013557519309

MODELLO/MODEL		ARGO ALAN
Modalità di riscaldamento / Heating modes		ECO/COMFORT
Modalità di riscaldamento - livelli di potenza / Heating modes - power levels		2
Volume riscaldabile / Suitable volume	m ³	40
Apparecchio portatile / Portable unit		•
Riscaldamento per irraggiamento / Heating via radiation		•
Resistenze in fibra di carbonio / Carbon fiber heating elements		2
Rotazione automatica / Automatic rotation		•
Tensione di alimentazione / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/50-60
Potenza assorbita / Power input	W	500/1000
Dispositivo antisurriscaldamento / Overheating safety device		•
Dispositivo antiribaltamento / Anti-tipping safety device		•
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Dimensions (H./W./D.)	mm	620/362/235
Peso / Weight	kg	2,8