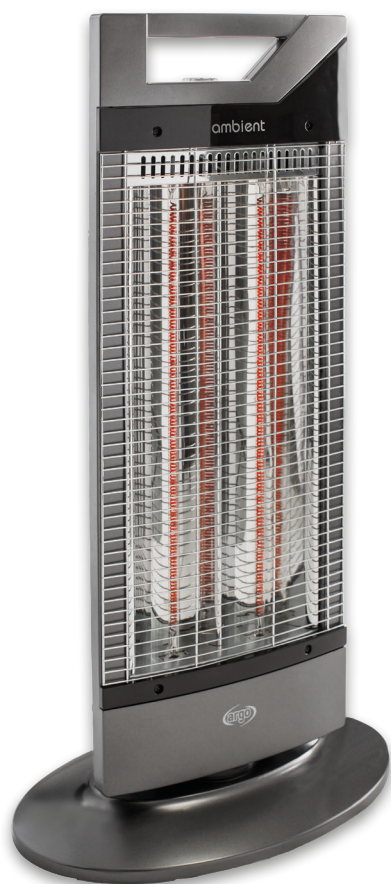


01

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



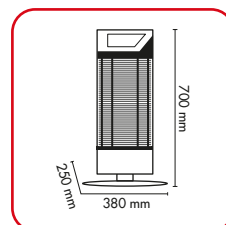
Pannello comandi e pratica maniglia per il trasporto
Control panel and practical carrying handle



Comodo avvolgicavo
Practical cord-widening hook



Ampio raggio di oscillazione (70°)
Wide range of oscillation (70°)



Dimensioni
Dimensions

ARGO AMBIENT

191070154

Linee squadrate e disegno deciso, la finitura metallizzata attribuisce un aspetto futuristico e la maniglia integrata ne completa il design techno. In stile industrial è perfetto per il living e l'ufficio.

Squared lines and decisive design, the metallic finish gives a futuristic look and the integrated handle completes its techno design. Its industrial style is perfect for the living and the office.



STILE INDUSTRIAL E GIUSTO COMFORT

- > Design stylish, finitura elegante metallizzata
- > 2 resistenze tubolari in fibra di carbonio
- > Maniglia incorporata
- > 2 modalità di riscaldamento: ECO/COMFORT
- > Ampio raggio di oscillazione (70°)
- > Griglia metallica di protezione
- > Min./max. consumo elettrico: 500/1000 W
- > Dispositivo di sicurezza anti-surriscaldamento
- > Dispositivo di spegnimento automatico in caso di ribaltamento

INDUSTRIAL STYLE AND RIGHT COMFORT

- > Stylish design, elegant metallic finish
- > 2 carbon fiber tubular heating elements
- > Built-in handle
- > 2 heating modes: ECO/COMFORT
- > Wide range of oscillation (70°)
- > Metal protective grille
- > Min./max. power consumption: 500/1000 W
- > Overheating safety device
- > Automatic switch-off device in case of overturning

EAN 8013557518098

MODELLO / MODEL		ARGO AMBIENT
Modalità di riscaldamento / Heating modes		ECO/COMFORT
Modalità di riscaldamento - livelli di potenza / Heating modes - power levels	no.	2
Volume riscaldabile / Heating 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~/1/50
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	700/380/250
Peso / Weight	kg	2,5