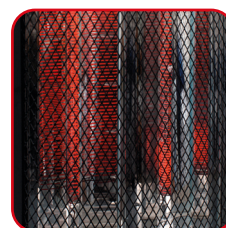


01

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



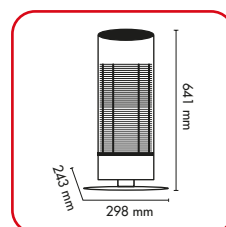
**Pannello di controllo**  
Control panel



**2 resistenze tubolari in fibra di carbonio**  
2 carbon fiber tubular heating elements



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



**Dimensioni**  
Dimensions

# ARGO LOXO

191070203

Total black finitura matt ad eccezione del top che in contrasto domina la torre con il suo effetto lucido nella colorazione del bordeaux. Le resistenze in fibra di carbonio garantiscono un caldo immediato a consumi particolarmente contenuti nella funzione ECO.

Total black with a matt finish with the exception of the top which dominates the tower heater with a glossy effect in burgundy. The carbon fiber resistances guarantee immediate heat with particularly low consumption in the ECO function.



## MASSIMA EFFICIENZA E CONSUMI RIDOTTI

- > Corpo nero, finitura matt e top rosso hi-gloss, per un tocco d'eleganza
- > 2 resistenze tubolari in fibra di carbonio
- > 2 modalità di riscaldamento: ECO/COMFORT
- > Maniglia posteriore integrata
- > Min./max. consumo elettrico: 400/800 W
- > Ampio raggio di oscillazione (70°)
- > Griglia metallica di protezione
- > Dispositivo di spegnimento automatico in caso di ribaltamento

## MAXIMUM EFFICIENCY AND MINIMUM CONSUMPTION

- > Black body, matt finish and hi-gloss red top, for a touch of elegance
- > 2 carbon fiber tubular heating elements
- > 2 heating modes: ECO/COMFORT
- > Rear built-in handle
- > Min./max. power consumption: 400/800 W
- > Wide range of oscillation (70°)
- > Metal grill for protection
- > Automatic switch-off device in case of overturning

EAN 8013557518999

MODELLO / MODEL		ARGO LOXO
Modalità di riscaldamento / Heating modes		ECO/COMFORT
Modalità di riscaldamento - livelli di potenza / Heating modes - power levels	no.	2
Volume riscaldabile / Heating volume	m <sup>3</sup>	35
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	230~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	400/800
Dispositivo antisurriscaldamento / Overheating safety device		•
Dispositivo antiribaltamento / Anti-tipping safety device		•
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Dimensions (H./W./D.)	mm	641/298/243
Peso / Weight	kg	2,3