

SOLARIA CARBON

Stufetta infrarossi a fibra di carbonio da 1100W, che massimizza le rese e minimizza i consumi

Cod. 99610



TECNOLOGIA IN FIBRA DI CARBONIO

Le lampade infrarosse sono realizzate in fibra di carbonio, tecnologia ecologica che permette di sfruttare il riscaldamento minimizzando la dispersione in luce.



ORIENTABILE

La lampada infrarossa può essere inclinata fino a 80° orientando il calore verso l'alto per un maggiore comfort di riscaldamento.



OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 1100 W

2 livelli di potenza (600 - 1100 W)

Comandi meccanici

Oscillazione 90°

Direzionabilità irraggiamento: la lampada può essere inclinata fino a 80° rendendo possibile l'irraggiamento dall'alto verso il basso

Termostato di sicurezza

Interruttore antiribaltamento

Maniglia

Volume massimo riscaldabile: 45 m³

Dati tecnici stufette a infrarossi

		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S	SOLARIA CARBON	CARBON BLACK
CODICE PRODOTTO		99545	99396	99610	99579
CODICE EAN		8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183995794
Tecnologia		Alogene	Alogene	Fibra di carbonio	Fibra di carbonio
Livelli di potenza termica	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	550 - 1100
Volume riscaldabile (max)	m ³	45	45	45	45
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	325 x 585 x 170	325 x 585 x 170	456 x 690 x 170	320 x 640 x 240
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	330 x 615 x 200	330 x 615 x 200	315 x 740 x 175	315 x 680 x 175
Peso (senza imballo)	kg	2,0	2,0	3,2	2,2
Peso (con imballo)	kg	2,5	2,5	3,7	2,7
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60
Termostato di sicurezza		√	√	√	√
Funzione oscillante		√	√	√	√
Interruttore antiribaltamento		√	√	√	√
Maniglia		√	√	√	√