

# SOLARIA CARBON

Poêle infrarouge en fibre de carbone de 1.100w, qui maximise les rendements et minimise les consommations

Cod. 99610



## CARBON TECHNOLOGY

Les lampes à infrarouge sont réalisées en fibre de carbone, technologie écologique permettant d'exploiter le chauffage en minimisant la dispersion de lumière.



## ORIENTABLE

La lampe infrarouge peut être inclinée jusqu'à 80° en orientant la chaleur vers le haut pour plus de confort de chauffage.



## OSCILLATION

Oscillation 90° pour garantir une meilleure diffusion de la chaleur.

## CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max 1100W

2 niveaux de puissance (600 - 1100W)

Commandes mécaniques

Oscillation 90°

Direction irradiation: la lampe peut être inclinée jusqu'à 80° pour pouvoir irradier du haut vers le bas

Thermostat de sécurité

Interrupteur anti-basculement

Poignée

Volume maximum chauffable: 45 m<sup>3</sup>

# Caractéristiques techniques des chauffeuses infrarouges

		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S	SOLARIA CARBON	CARBON BLACK
<b>CODE PRODUIT</b>		99545	99396	99610	99579
<b>EAN CODE</b>		8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183995794
Technologie		Halogènes	Halogènes	Fibre de charbon	Fibre de charbon
Niveaux de puissance thermique	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	550 - 1100
Volume chauffable (max)	m <sup>3</sup>	45	45	45	45
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	325 x 585 x 170	325 x 585 x 170	456 x 690 x 170	320 x 640 x 240
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	330 x 615 x 200	330 x 615 x 200	315 x 740 x 175	315 x 680 x 175
Poids (sans emballage)	kg	2,0	2,0	3,2	2,2
Poids (avec emballage)	kg	2,5	2,5	3,7	2,7
Alimentation électrique	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60
Thermostat de sécurité		✓	✓	✓	✓
Fonction oscillante		✓	✓	✓	✓
Interrupteur anti-basculement		✓	✓	✓	✓
Poignée		✓	✓	✓	✓