

SOLARIA CARBON

Estufa infrarroja de fibra de carbono de 1100w, que maximiza el rendimiento y minimiza el consumo

Cod. 99610



CARBON TECHNOLOGY

La lámparas infrarrojas están realizadas en fibra de carbono, tecnología ecológica que permite aprovechar el calentamiento minimizando la dispersión de luz.



ORIENTABLE

La lámpara infrarroja se puede inclinar hasta 80 ° al dirigir el calor hacia arriba para mayor confort de calefacción.



OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión amplificada del calor.

CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica max 1100 W
2 niveles de potencia (600 - 1100 W)
Mandos mecánicos
Oscilación 90°
Orientación radiación: la lámpara se puede inclinar hasta 80° posibilitando la radiación de arriba a abajo
Termostato de seguridad
Interruptor antivuelco
Asa
Volumen máximo calefactable: 45 m³

Datos técnicos estufas de infrarrojos

		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S	SOLARIA CARBON	CARBON BLACK
CÓDIGO PRODUCTO		99545	99396	99610	99579
EAN CÒDIGO		8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183995794
Tecnología		Halógenas	Halógenas	Fibra de carbono	Fibra de carbono
Niveles de potencia térmica	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	550 - 1100
Volumen calentable (máx)	m ³	45	45	45	45
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	325 x 585 x 170	325 x 585 x 170	456 x 690 x 170	320 x 640 x 240
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	330 x 615 x 200	330 x 615 x 200	315 x 740 x 175	315 x 680 x 175
Peso (sin embalaje)	kg	2,0	2,0	3,2	2,2
Peso (con embalaje)	kg	2,5	2,5	3,7	2,7
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60
Termostato de seguridad		√	√	√	√
Función oscilante		√	√	√	√
Interruptor antivuelco		√	√	√	√
Asa		√	√	√	√