SOLARIA CARBON

Estufa de infrarrojos de fibra de carbono de 1100W

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.



ORIENTABILE

La lámpara infrarroja se puede inclinar hasta 80 $^{\circ}$ al dirigir el calor hacia arriba para mayor confort de calefacción.



OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión amplificada del calor.



2 NIVELES DE POTENCIA

A través de los mandos se puede regular fácilmente la temperatura de la habilitación

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 radiaci.n de arriba a abajo

Termostato de seguridad

Interruptor antivuelco

Asa

Volumen máximo calefactable: 45 m³

Datos técnicos estufas de infrarrojos



NEW



		QUARZIA SLIM B	QUARZIA SLIM R	QUARZIA HUMI	
CÓDIGO PRODUCTO		99200	99194	99227	
EAN CÒDIGO		8021183992007	8021183991949	8021183992274	
Tecnologìa		Cuarzo	Cuarzo	Cuarzo	
Potencia térmica (Máx)	W	800	800	1200	
Niveles de potencia térmica	W	400 - 800	400 - 800	400 - 800 - 1200	
Volumen calentable (máx)	m³	30	30	45	
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	244 x 346 x 124	244 x 346 x 124	320 x 460 x 160	
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	272 x 374 x 154	272 x 374 x 154	360 x 484 x 190	
Peso (sin embalaje)	kg	1,0	1,0	2,3	
Peso (con embalaje)	kg	1,3	1,3	2,9	
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	
Termostato de seguridad		-	•	\checkmark	
Función oscilante		-	-	-	
Interruptor antivuelco		\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Función de humidificación		-	-	$\sqrt{}$	
Capacidad tanque	ml	-	-	450	
Asa		√	√	\checkmark	

NEW

		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S	SOLARIA CARBON	CARBON BLACK	CARBON TWIST
CÓDIGO PRODUCTO		99545	99396	99610	99579	99199
EAN CÒDIGO		8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183995794	8021183991994
Tecnologìa		Halógenas	Halógenas	Fibra de carbono	Fibra de carbono	Fibra de carbono
Potencia térmica (Máx)	W	1200	1200	1100	1100	1200
Niveles de potencia térmica	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	550 - 1100	600 - 1200
Volumen calentable (máx)	m³	45	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	280 x 640 x 280
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	290 x 660 x 170
Peso (sin embalaje)	kg	2,0	2,0	3,2	2,2	1,4
Peso (con embalaje)	kg	2,5	2,5	3,7	2,7	1,8
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50
Termostato de seguridad		√	\checkmark	√	√	√
Función oscilante		\checkmark	\checkmark	√	√	√
Interruptor antivuelco		V	√	√	√	√
Función de humidificación		-	-	-	-	-
Capacidad tanque	ml	-	-	-	-	-
Asa		\checkmark	√	√	√	V