

# SOLARIA CARBON

Infrarot-Heizöfen mit Kohlefaser, 1100 W Leistung, das die Ausbeute maximiert und den Verbrauch minimiert

Cod. 99610



## CARBON-TECHNOLOGIE

Die Infrarotlampen sind aus Kohlefaser gefertigt; hierbei handelt es sich um eine ökologische Technologie, die die Heizkraft steigert, indem die Lichtstreuung minimiert wird.



## ORIENTIERUNG

Die Infrarotlampe kann bis zu 80° geneigt werden, so dass die Wärme aufwärts geleitet wird und ein höherer Wärme komfort entsteht.



## SWING-FUNKTION

90° oszillieren für gesteigerte Wärmeverbreitung.

## EIGENSCHAFTEN

Max. Wärmeabgabe: 1100 W  
2 Leistungseinstellungen (600 - 1100 W)  
Mechanische Steuerungen  
90° oszillieren  
Strahlungsrichtung: die Lampe kann bis zu 80° geneigt werden, so dass die Wärme aufwärts geleitet wird  
Sicherheitsthermostat  
Kippschutzabschaltung  
Griff  
Max. Raumvolumen: 45 m<sup>3</sup>

# Technische Daten Infrarot-Heizofen

		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S	SOLARIA CARBON	CARBON BLACK
<b>PRODUKTCODE</b>		<b>99545</b>	<b>99396</b>	<b>99610</b>	<b>99579</b>
<b>EAN CODE</b>		8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183995794
Technologie		Halogen	Halogen	Kohlefaser	Kohlefaser
Stufen der thermischen Leistung	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	550 - 1100
Raumvolumen bis (max)	m <sup>3</sup>	45	45	45	45
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	325 x 585 x 170	325 x 585 x 170	456 x 690 x 170	320 x 640 x 240
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	330 x 615 x 200	330 x 615 x 200	315 x 740 x 175	315 x 680 x 175
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	2,0	2,0	3,2	2,2
Gewicht (mit Verpackung)	kg	2,5	2,5	3,7	2,7
Stromversorgung	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60
Sicherheitsthermostat		✓	✓	✓	✓
Schwingungsfunktion		✓	✓	✓	✓
Kippschutz		✓	✓	✓	✓
Griff		✓	✓	✓	✓