



# INFRAROT-HEIZÖFEN

Maximale Ausbeute, minimaler Verbrauch



### **Sortiment**

### 4 Modelle mit Halogenlampen aus Kohlefaser

Zwei verschiedenen Technologien für maximale Heizleistung bei minimalem Verbrauch. Die Sortiment Infrarot-Heizöfen von Olimpia Splendid erlaubt ein unmittelbares Heizen der Oberflächen, die der Wärme ausgesetzt sind, sie wärmen Personen intensiv und effektiv. Ihre Eigenschaften werden vor allem in den Modellen mit Halogenlampen aus Kohlenfaser exaltiert.

Wärmeleistung					
1.100W (Kohlefaser)		1.200W (Halogen-Technologie)			
Solaria Carbon	Carbon Black	Solaria Evo	Solaria Evo S		

## **SOLARIA EVO**



Infrarot-Heizöfen mit Halogentechnologie mit 1200 W Leistung in entschiedenem, essentiellem Design.



#### **FUNKTIONEN**

3 Leistungseinstellungen (400 - 800 - 1200 W) 90° oszillieren Sicherheitsthermostat Kippschutzabschaltung Griff Max. Raumvolumen: 45 m³



#### HALOGEN-TECHNOLOGIE

Maximale Erwärmungsgeschwindigkeit. Die Halogen-Technologie garantiert einen gleichförmigen Komfort und extreme Schnelligkeit.



#### **SWING-FUNKTION**

90° oszillieren für gesteigerte Wärmeverbreitung.



#### BENUTZERFREUNDLICH

Praktischer und ergonomischer Griff für noch leichtere Beförderung.

	SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S
PRODUKTCODE		99396
EAN		8021183993967
W	400 - 800 - 1200	
mm	325 x 58	35 x 170
mm	330 x 61	15 x 200
kg	1,	8
V-F-Hz	220/240 -	1 - 50/60
	$\checkmark$	
	V	
	V	
	√	
	mm mm kg	99545 8021183995459  W 400 - 80  mm 325 x 5t  mm 330 x 6 <sup>-</sup> kg 1,

### **SOLARIA CARBON**

Infrarot-Heizöfen mit Kohlefaser, 1700 W Leistung, das die Ausbeute maximiert und den Verbrauch minimiert



#### **FUNKTIONEN**

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 m³



#### **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 Wärmekomfort entsteht.



#### **SWING-FUNKTION**

90° oszillieren für gesteigerte Wärmeverbreitung.

		SOLARIA CARBON
PRODUKTCODE		99610
EAN		8021183996104
Wärmeleistung	W	600 - 1100
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	456 x 690 x 170
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	315 x 740 x 175
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	3,2
Stromversorgung	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Sicherheitsthermostat		V
Funktion oszillieren		V
Kippschutz		√
Griff		V

## **CARBON BLACK**



### Infrarot-Heizöfen mit Heizelementen aus Kohlefaser mit 1100 W Leistung



#### **FUNKTIONEN**

Max. Wärmeabgabe: 1100 W 2 Leistungseinstellungen (600 - 1100 W) Mechanische Steuerungen 90° oszillieren Sicherheitsthermostat Kippschutzabschaltung Griff Max. Raumvolumen: 45 m³



#### **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.



#### **SWING-FUNKTION**

90° oszillieren für gesteigerte Wärmeverbreitung.

		CARBON BLACK
PRODUKTCODE		99579
EAN		8021183995794
Wärmeleistung	W	550 - 1100
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	320 x 640 x 240
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	315 x 680 x 175
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	2,2
Stromversorgung	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50/60
Sicherheitsthermostat		$\checkmark$
Funktion oszillieren		V
Kippschutz		$\checkmark$
Griff		V