





## 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 Olympia 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 exalziert.

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

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



## FUNKTIONEN

- 3 Leistungseinstellungen (400 - 800 - 1200 W)
- 90° oszillieren
- Sicherheitsthermostat
- Kippschutzabschaltung
- Griff
- Max. Raumvolumen: 45 m<sup>3</sup>



### 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
<b>PRODUKTCODE</b>		99545	99396
<b>EAN</b>		8021183995459	8021183993967
Wärmeleistung	W	400 - 800 - 1200	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	325 x 585 x 170	
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	330 x 615 x 200	
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	1,8	
Stromversorgung	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50/60	
Sicherheitsthermostat		✓	
Funktion oszillieren		✓	
Kippschutz		✓	
Griff		✓	

# SOLARIA CARBON

Infrarot-Heizöfen mit Kohlefaser, 1100 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 m<sup>3</sup>



## 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.



## ORIENTIERUNG

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

		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		✓
Funktion oszillieren		✓
Kippschutz		✓
Griff		✓

# 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 m<sup>3</sup>



## 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		✓
Funktion oszillieren		✓
Kippschutz		✓
Griff		✓