SOLARIA CARBON

Infrarot-Heizstrahler aus Kohlefaser mit 1100 W

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 Wärmekomfort entsteht.



SWING-FUNKTION

90° oszillieren für gesteigerte Wärmeverbreitung.



2 LEISTUNGSSTUFEN

Über die Regler kann die Raumtemperatur ganz einfach eingestellt werden

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 m³

Technische Daten Infrarot-Heizofen



NEW

NEW

		QUARZIA SLIM B	QUARZIA SLIM R	QUARZIA HUMI	
PRODUKTCODE		99200	99194	99227	
EAN CODE		8021183992007	8021183991949	8021183992274	
Technologie		Quarz	Quarz	Quarz	
Wärmeleistung (Max)	W	800	800	1200	
Stufen der thermischen Leistung	W	400 - 800	400 - 800	400 - 800 - 1200	
Raumvolumen bis (max)	m³	30	30	45	
Abmeßungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	244 x 346 x 124	244 x 346 x 124	320 x 460 x 160	
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	272 x 374 x 154	272 x 374 x 154	360 x 484 x 190	
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	1,0	1,0	2,3	
Gewicht (mit Verpackung)	kg	1,3	1,3	2,9	
Stromversorgung	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	
Sicherheitsthermostat		-	-	√	
Schwingungsfunktion		-	-	-	
Kippschutz		√	\checkmark	V	
Luftbefeuchtungsfunktion		-	-	V	
Faßungsvermögen Tank	ml	-	-	450	
Griff		V	√	V	



		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S	SOLARIA CARBON	CARBON BLACK	CARBON TWIST
PRODUKTCODE		99545	99396	99610	99579	99199
EAN CODE		8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183995794	8021183991994
Technologie		Halogen	Halogen	Kohlefaser	Kohlefaser	Kohlefaser
Wärmeleistung (Max)	W	1200	1200	1100	1100	1200
Stufen der thermischen Leistung	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	550 - 1100	600 - 1200
Raumvolumen bis (max)	m³	45	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	280 x 640 x 280
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	290 x 660 x 170
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	2,0	2,0	3,2	2,2	1,4
Gewicht (mit Verpackung)	kg	2,5	2,5	3,7	2,7	1,8
Stromversorgung	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50
Sicherheitsthermostat		\checkmark	√	√	√	√
Schwingungsfunktion		\checkmark	√	√	√	√
Kippschutz		\checkmark	√	√	√	√
Luftbefeuchtungsfunktion		-	-	-	-	-
Faßungsvermögen Tank	ml	-	-	-	-	-
Griff		\checkmark	√	√	√	√