## **SOLARIA CARBON**

### Radiateur à infrarouges en fibre de carbone 1100W

Cod. 99610







#### **CARBON TECHNOLOGY**

Les lampes à infrarouge sont réalisées en fibre de carbone, technologie écologique permettant d'exploiter le chauffage en minimisant la dispersion de lumière.



#### **ORIENTABLE**

La lampe infrarouge peut être inclinée jusqu'à 80° en orientant la chaleur vers le haut pour plus de confort de chauffage.



#### **OSCILLATION**

Oscillation 90° pour garantir une meilleure diffusion de la chaleur.



#### **2 NIVEAUX DE PUISSANCE**

La température ambiante est facile à régler grâce aux boutons rotatifs

### **CARACTÉRISTIQUES**

Puissance thermique max 1100W 2 niveaux de puissance (600 - 1100W) Commandes mécaniques Oscillation 90°

Direction irradiation: la lampe peut être inclinée jusqu'à 80° pour pouvoir irradier du haut vers le bas

Thermostat de sécurité

Interrupteur anti-basculement

Poignée

Volume maximum chauffable: 45 m<sup>3</sup>

# Caractéristiques techniques des poêles infrarouges



NEW

NEW

		QUARZIA SLIM B	QUARZIA SLIM R	QUARZIA HUMI	
		QUARZIA SLIM B	QUARZIA SLIM R	QUARZIA HUMI	
CODE PRODUIT		99200	99194	99227	
EAN CODE		8021183992007	8021183991949	8021183992274	
Technologie		Quartz	Quartz	Quartz	
Puissance thermique (Max)	W	800	800	1200	
Niveaux de puissance thermique	W	400 - 800	400 - 800	400 - 800 - 1200	
Volume chauffable (max)	m³	30	30	45	
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	244 x 346 x 124	244 x 346 x 124	320 x 460 x 160	
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	272 x 374 x 154	272 x 374 x 154	360 x 484 x 190	
Poids (sans emballage)	kg	1,0	1,0	2,3	
Poids (avec emballage)	kg	1,3	1,3	2,9	
Alimentation électrique	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	
Thermostat de sécurité		-	-	√	
Fonction oscillante		-	-	-	
Interrupteur anti-basculement		√	√	√	
Fonction humidification		-	-	√	
Capacité du réservoir	ml	-	-	450	
Poignée		√	√	√	

NEW

		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S	SOLARIA CARBON	CARBON BLACK	CARBON TWIST
CODE PRODUIT		99545	99396	99610	99579	99199
EAN CODE		8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183995794	8021183991994
Technologie		Halogènes	Halogènes	Fibre de charbon	Fibre de charbon	Fibre de charbon
Puissance thermique (Max)	W	1200	1200	1100	1100	1200
Niveaux de puissance thermique	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	550 - 1100	600 - 1200
Volume chauffable (max)	m³	45	45	45	45	45
Dimensions produit (Larg. x Haut. 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
Dimensions emballage (Larg. x Haut. 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
Poids (sans emballage)	kg	2,0	2,0	3,2	2,2	1,4
Poids (avec emballage)	kg	2,5	2,5	3,7	2,7	1,8
Alimentation électrique	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50
Thermostat de sécurité		√	√	√	√	√
Fonction oscillante		√	√	√	√	√
Interrupteur anti-basculement		√	√	√	√	√
Fonction humidification		-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	ml	-	-	-	-	-
Poignée		√	√	√	√	√