



POÊLES À INFRAROUGE





Rendement maximal,
consommation minimale



Gamme

4 modèles avec lampes halogènes et en fibre de carbone

Deux technologies différentes pour une efficacité maximale de chauffage et un minimum de consommation. La gamme de poeles infrarouge Olympia Splendid permet le chauffage immédiat des surfaces exposées à la chaleur, en chauffant les personnes de manière intense et efficace. Caractéristiques particulièrement importantes sur les modèles avec lampes halogènes en fibre de carbone.

Puissance thermique max			
1.100W (fibre de carbone)		1.200W (technologie halogene)	
			
Solaria Carbon	Carbon Black	Solaria Evo	Solaria Evo S

Poeles infrarouges à technologie halogène de 1.200W, au design marqué et essentiel.



CARACTÉRISTIQUES

3 niveaux de puissance (400 - 800 - 1200W)
Oscillation 90°
Thermostat de sécurité
Interrupteur antibasculement
Poignée
Volume maximum chauffable: 45 m³



TECHNOLOGIE HALOGENE

Vitesse maximum de chauffage. La technologie halogène garantit une uniformité de confort et une extrême rapidité de mise en exploitation.



OSCILLATION

Oscillation 90° pour garantir meilleure diffusion de la chaleur.



INTERFACE UTILISATEUR CONVIVIALE

Poignée ergonomique, pour plus de praticité de manipulation et de transport.

		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S
CODE PRODUIT		99545	99396
EAN CODE		8021183995459	8021183993967
Puissance thermique	W	400 - 800 - 1200	
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	325 x 585 x 170	
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	330 x 615 x 200	
Poids (sans emballage)	kg	1,8	
Alimentation électrique	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50/60	
Thermostat de sécurité		✓	
Fonction oscillante		✓	
Interrupteur antibasculement		✓	
Poignée		✓	

SOLARIA CARBON

Poêle infrarouge en fibre de carbone de 1.100w, qui maximise les rendements et minimise les consommations



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 antibasculement
Poignée
Volume maximum chauffable: 45 m³



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.



OSCILLATION

Oscillation 90° pour garantir meilleure diffusion de la chaleur.



ORIENTABLE

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

		SOLARIA CARBON
CODE PRODUIT		99610
EAN CODE		8021183996104
Puissance thermique	W	600 - 1100
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	456 x 690 x 170
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	315 x 740 x 175
Poids (sans emballage)	kg	3,2
Alimentation électrique	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Thermostat de sécurité		✓
Fonction oscillante		✓
Interrupteur antibasculement		✓
Poignée		✓

CARBON BLACK

Poêle infrarouge avec éléments en fibre de carbone de 1.100w



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.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max 1100W
2 niveaux de puissance (600 - 1100W)
Commandes mécaniques
Oscillation 90°
Thermostat de sécurité
Interrupteur antibasculement
Poignée
Volume maximum chauffable: 45 m³



OSCILLATION

Oscillation 90° pour garantir meilleure diffusion de la chaleur.

		CARBON BLACK
CODE PRODUIT		99579
EAN CODE		8021183995794
Puissance thermique	W	550 - 1100
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	320 x 640 x 240
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	315 x 680 x 175
Poids (sans emballage)	kg	2,2
Alimentation électrique	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50/60
Thermostat de sécurité		✓
Fonction oscillante		✓
Interrupteur antibasculement		✓
Poignée		✓