



## CARBON TECHNOLOGY

Le lampade infrarosse sono realizzate in fibra di carbonio, tecnologia ecologica che permette di sfruttare il riscaldamento minimizzando la dispersione in luce.

*The infrared lamps are made in carbon fibre, an ecological technology that makes the most of heating by minimizing light dispersion.*



## OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.

*90° oscillation for amplified heat distribution*



SOLARIA CARBON  
Cod. 99610

## CARBON FILTER HEATER

### FEATURES

Max thermal output: 1100 W

2 power settings (600 - 1100 W)

Mechanical controls

90° oscillation

Radiation direction: the lamp can be turned by up to 80° making downward radiation possible

Safety thermostat

Turnover protection switch

Handle

Max room volume: 45 m<sup>3</sup>

## STUFA IN FIBRA DI CARBONIO

### CARATTERISTICHE

Potenza termica max 1100 W

2 livelli di potenza (600 - 1100 W)

Comandi meccanici

Oscillazione 90°

Direzionabilità irraggiamento: la lampada può essere inclinata fino a 80° rendendo possibile l'irraggiamento dall'alto verso il basso

Termostato di sicurezza

Interruttore antiribaltamento

Maniglia

Volume massimo riscaldabile: 45 m<sup>3</sup>