

cURVY

stufa radiante con resistenze
in fibra di carbonio 1000W



Le resistenze in fibra di carbonio
garantiscono durata ed efficienza

1000W POTENZA
MASSIMA

IP34 RESISTENTE AGLI SPRUZZI
D'ACQUA DA TUTTE LE DIREZIONI

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**500W
1000W**

**OSCILLAZIONE
ORIZZONTALE 90°**

Cod. ER017

Grado di protezione: IP34

Elemento radiante: 2 resistenze in fibra di carbonio

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

Potenza regolabile: 2 livelli di potenza: 500W e 1000W

Superficie irraggiata: 20 mq

Funzioni: riscaldamento 500W
riscaldamento 1000W
funzione oscillazione orizzontale (90°)

Dotazioni: spegnimento automatico in caso di ribaltamento

Materiale: griglia e parabola riflettente in metallo, corpo in ABS

Colore: grigio chiaro e grigio scuro

Dimensioni: 77,5 (h) x 33 (l) x 26 cm

Peso: 2,4 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

500W (x1 pz): **ER017R**.

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 36 cm



montaggio
senza attrezzi



ER017