CURYY

stufa radiante con resistenze in fibra di carbonio 1000W







PROTETTO CONTRO GLI SPRUZZI **IP34** 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

Confezione: scatola

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio 500W (x1 pz):

ER017R (non inclusa).

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 36 cm



