

G60002 Termoventilatore | CON ELEMENTI IN CERAMICA



Caratteristiche tecniche		Specifiche tecniche	
Modello	G60002	Modello	G60002
Materiali	Plastica, Ceramica	Materiali	Plastica, Ceramica
Potenza	750 / 1500 W	Potenza	750 / 1500 W
Funzione ventilazione	Sì	Funzione ventilazione	Sì
Dispositivo di protezione anti-surriscaldamento	Sì	Dispositivo di protezione anti-surriscaldamento	Sì
Il presente prodotto è adatto solo ad ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale	Sì	Il presente prodotto è adatto solo ad ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale	Sì
Peso	1,1 Kg	Peso	1,1 Kg
Elementi riscaldanti in ceramica	Sì	Elementi riscaldanti in ceramica	Sì
Termostato regolabile	Sì	Termostato regolabile	Sì
Spegnimento automatico in caso di caduta	Sì	Spegnimento automatico in caso di caduta	Sì
Alimentazione: AC 230V ~ 50Hz	Sì	Alimentazione: AC 230V ~ 50Hz	Sì

► CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Livelli di potenza: 750 / 1500W
- ✓ Funzione ventilazione
- ✓ Dispositivo di protezione anti-surriscaldamento
- ✓ Il presente prodotto è adatto solo ad ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale
- ✓ Peso: 1,1 Kg
- ✓ Elementi riscaldanti in ceramica
- ✓ Termostato regolabile
- ✓ Spegnimento automatico in caso di caduta
- ✓ Alimentazione: AC 230V ~ 50Hz