

PRATICA / PRATICA TURBO THERMO

PRATICA Cod. 99801

PRATICA TURBO THERMO Cod. 99799



PRATICA



PRATICA TURBO THERMO

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 3100 W
3 livelli di potenza (2000 - 2500 - 3100 W)
Alimentazione: GPL
Ventilatore tangenziale: il modello Pratica Turbo Thermo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente
Struttura in acciaio verniciato
Vano portata bombola 15 kg
Garantita IMQ
Regolatore di pressione
Rubinetto valvolato
Tubo gas e Regolatore di pressione in dotazione
Volume massimo riscaldabile: 80 m³



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che:

- spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'7.5 %;
- interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



IMQ MARK

Garantita IMQ: il marchio di sicurezza IMQ è rilasciato dall'Istituto Italiano del marchio di qualità e garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza di un prodotto e dei materiali di cui è composto.



		PRATICA BLACK	PRATICA TURBO THERMO
	Cod.	99801	99799
	EAN	8021183998016	8021183997996
Alimentazione		LPG	LPG
Pressione di alimentazione gas	mbar	30 - 37	30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	KW	3,1 - 2,5 - 2	3,1 - 2,5 - 2
Consumo (max-med-min)	g / h	210 - 180 - 150	210 - 180 - 150
Volume riscaldabile (min - max)	m³	80	140
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330
Peso	Kg	11,3	13,0
Peso (senza imballo)	Kg	10,1	11,8
Potenza resistenza elettrica	W	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi			
Valvola gas di sicurezza		✓	✓
Regolatore di pressione		✓	✓
Termostato ambiente			
Struttura in acciaio		✓	✓
Bruciatore pilota		✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓
Attacco a parete			
Ventilatore			✓
Indicatore luminoso			