

PRATICA INFRA / INFRA TURBO THERMO



PRATICA INFRA
NERO



PRATICA INFRA
TURBO THERMO



PRATICA INFRA
SILVER/BIANCO



PRATICA INFRA
ARGENTO

PRATICA INFRA NERO	Cod. 99481
PRATICA INFRA ARGENTO	Cod. 99797
PRATICA INFRA SILVER/BIANCO	Cod. 99479
PRATICA INFRA TURBO THERMO	Cod. 99795

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W
3 livelli di potenza (1400 - 2800 - 4200 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: 120 m³



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



TECNOLOGIA INFRAROSSA

Per scaldare in maniera rapida ed efficace, il gruppo radiante è composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente e in grado di erogare diverse potenze di calore. Inoltre, grazie alla tecnologia infrarossi il calore non viene disperso negli ambienti: l'energia a infrarossi non scalda l'aria ma solo le superfici, consentendo notevoli risparmi di consumo.



DOPPIA SICUREZZA

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

- spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1,5 %;
- 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 INFRA NERO	PRATICA INFRA ARGENTO	PRATICA INFRA SILVER/BIANCO	PRATICA INFRA TURBO THERMO
	Cod.	99481	99797	99479	99795
	EAN	8021183994810	8021183997972	8021183994797	8021183997958
Alimentazione		GPL	GPL	GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	30 - 37	30 - 37	30 - 37	30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	KW	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4
Consumo (max-med-min)	g / h	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110
Volume riscaldabile (min - max)	m ³	120	120	120	140
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330
Peso	Kg	13,6	13,6	13,6	15,3
Peso (senza imballo)		-	12,4	-	14,1
Potenza resistenza elettrica	W	-	-	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi		✓	✓	✓	✓
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓	✓
Regolatore di pressione		✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente					
Struttura in acciaio		✓	✓	✓	✓
Brucciatoe pilota		✓	✓	✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓	✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓
Attacco a parete					
Ventilatore					✓
Indicatore luminoso					

