

NEW

STOVY INFRA / INFRA TURBO THERMO



STOVY INFRA BLACK



STOVY INFRA SILVER



STOVY INFRA BIANCOSILVER



STOVY INFRA TURBO THERMO

STOVY INFRA BLACK	Cod. 99387
STOVY INFRA SILVER	Cod. 99386
STOVY INFRA BIANCOSILVER	Cod. 99385
STOVY INFRA TURBO THERMO	Cod. 99384

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W
 3 livelli di potenza (1400 - 2800 - 4200 W)
 Alimentazione: GPL
 Ventilatore tangenziale: il modello Stovy Infra 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.



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.



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.



		STOVY INFRA BLACK	STOVY INFRA SILVER	STOVY INFRA BIANCOSILVER	STOVY INFRA TURBO THERMO
	Cod.	99387	99386	99385	99384
	EAN	8021183993875	8021183993868	8021183993851	8021183993844
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	12,4	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					

