

# STOVY INFRA

## Stufe catalitiche infrarosse da 4200W

Cod. 99387

Cod. 99386

Cod. 99384

Cod. 99273



### 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 % e 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 INFRAROSSI

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.

### CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W

3 livelli di potenza (1600 - 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 porta bombola 15 kg

Garantita IMQ

Regolatore di pressione

Rubinetto valvolato

Tubo gas e regolatore di pressione in dotazione

Volume massimo riscaldabile fino a 120 m<sup>3</sup>

## Dati tecnici stufe

		STOVY	STOVY TURBO THERMO
<b>CODICE PRODOTTO</b>		<b>99383</b>	<b>99382</b>
<b>CODICE EAN</b>		8021183993837	8021183993820
Alimentazione		GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	28 / 30-37	28 / 30-37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	2,9 - 2,4 - 2	2,9 - 2,4 - 2
Consumo (max-med-min)	g / h	210 - 170 - 100	210 - 170 - 100
Volume riscaldabile (max)	m³	80	140
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360
Peso (senza imballo)	kg	10,1	11,8
Peso (con imballo)	kg	11,3	13,0
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	-	230 - 1 - 50
Potenza resistenza elettrica	W	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi		-	-
Valvola gas di sicurezza		✓	✓
Regolatore di pressione		✓	✓
Termostato ambiente		-	-
Struttura in acciaio		✓	✓
Brucciore pilota		✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓
Attacco a parete		-	-
Ventilatore		-	✓
Indicatore luminoso		-	-

		STOVY INFRA BLACK	STOVY INFRA SILVER	STOVY INFRA BORDEAUX	STOVY INFRA TURBO THERMO
<b>CODICE PRODOTTO</b>		<b>99387</b>	<b>99386</b>	<b>99273</b>	<b>99384</b>
<b>CODICE EAN</b>		8021183993875	8021183993868	8021183992731	8021183993844
Alimentazione		GPL	GPL	GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6
Consumo (max-med-min)	g / h	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100
Volume riscaldabile (min - max)	m³	100	100	100	120
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360
Peso (senza imballo)	kg	10,5	10,5	10,5	14,1
Peso (con imballo)	kg	12,0	12,0	12,0	15,3
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	-	-	-	230 - 1 - 50
Potenza resistenza elettrica	W	-	-	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi		✓	✓	✓	✓
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓	✓
Regolatore di pressione		✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		-	-	-	-
Struttura in acciaio		✓	✓	✓	✓
Brucciore pilota		✓	✓	✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓	✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓
Attacco a parete		-	-	-	-
Ventilatore		-	-	-	✓
Indicatore luminoso		-	-	-	-