

NEW

INFRA METANO S1

Stufe a metano con tecnologia infrarossa da 4200W

Cod. 99233

Cod. 99232



Versione statica



Versione ventilata



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.



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: Metano

Ventilatore tangenziale: il modello Infra Metano S1 Turbo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente

Installazione a parete o a pavimento

Rubinetto valvolato

Volume massimo riscaldabile fino a 120 m³



Dati tecnici stufe a gas

DATI PRELIMINARI		NEW	
		INFRA METANO S1	INFRA METANO S1 TURBO
CODICE PRODOTTO		99233	99232
CODICE EAN		8021183992335	8021183992328
Alimentazione		Metano	Metano
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6
Consumo (max-med-min)	m³/h	0,40 - 0,28 - 0,15	0,40 - 0,28 - 0,15
Volume riscaldabile (max)	m³	100	120
Dimensioni prodotto senza piedini (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	435 x 645 x 125	435 x 645 x 125
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	450 x 700 x 180	450 x 700 x 180
Peso (senza imballo)	kg	6,1	6,5
Peso (con imballo)	kg	6,9	7,3
Potenza resistenza elettrica	W	-	-
Tecnologia infrarossi		✓	✓
Valvola gas di sicurezza		✓	✓
Regolatore di pressione		-	-
Termostato ambiente		-	-
Struttura in metallo verniciato		✓	✓
Bruciatore pilota		✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓
Ruote piroettanti		-	-
Accensione piezoelettrica		✓	✓
Attacco a parete		✓	✓
Ventilatore		-	✓
Indicatore luminoso		-	-