

INFRA METANO / SUPER INFRA METANO

Stufe a metano con tecnologia infrarossa da 4.200W, 100% Made in Italy, 100% sicure



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.



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W

3 livelli di potenza: Versione Infra Metano (1400 - 2800 - 4000 W)

Versione Super Infra Metano Turbo (1200 - 2800 - 4200 W)

Alimentazione: Metano

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

Struttura in acciaio verniciato

Installazione a parete o a pavimento

Regolatore di pressione

Rubinetto valvolato

Volume massimo riscaldabile: 120 m³

		INFRA METANO BLU	INFRA METANO GRIGIO	SUPER INFRA METANO TURBO
CODICE PRODOTTO		99897	99892	99827
CODICE EAN		8021183998979	8021183998924	8021183998276
Alimentazione		Metano	Metano	Metano
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	4-2,8-1,4	4-2,8-1,4	4-2,8-1,4
Consumo (max-med-min)	g / h	0,41-0,27-0,15	0,41-0,27-0,15	0,41-0,27-0,15
Volume riscaldabile (min - max)	m³	100	100	120
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)		630 x 405 x 130	630 x 405 x 130	630 x 405 x 130
Peso	kg	6,5	6,5	7,6
Potenza resistenza elettrica	W		-	
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			-	