

# 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 m<sup>3</sup>

		INFRA METANO BLU	INFRA METANO GRIGIO	SUPER INFRA METANO TURBO
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99897	99892	99827
<b>CODICE EAN</b>		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			-	