

INFRA METANO / SUPER INFRA METANO TURBO

INFRA METANO BLU Cod. 99897

INFRA METANO GRIGIO Cod. 99892

SUPER INFRA METANO TURBO Cod. 99827



INFRA METANO
BLU

SUPER INFRA
METANO TURBO

INFRA METANO
GRIGIO

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



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'7.5 %;
- interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



		INFRA METANO BLUE	INFRA METANO GRIGIO	SUPER INFRA METANO TURBO
	Cod.	99897	99892	99827
	EAN	8021183998979	8021183998924	8021183998276
Alimentazione		Methane	Methane	Methane
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	100
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	630 x 405 x 130	630 x 405 x 130	630 x 405 x 130
Peso	Kg	11	11	11
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				