# **INFRA METANO S1**

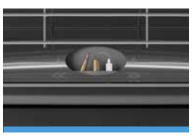
## Stufe a metano con tecnologia infrarossa da 4200W

Cod. 99232

Cod. 99233









#### **MADE IN ITALY**

Sicurezza e qualità garantite da produzione italiana.



#### **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 m<sup>3</sup>





		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	
Classe di efficienza energetica		A	A	
Volume riscaldabile (max)	m³	100	120	
Dimensioni prodotto senza piedini (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	420 x 640 x 120	420 x 640 x 120	
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	440 x 690 x 170	440 x 690 x 170	
Peso (senza imballo)	kg	6,5	7,5	
Peso (con imballo)	kg	7,0	8,0	
Potenza resistenza elettrica	W	-	-	
Tecnologia infrarossi		V	$\checkmark$	
Valvola gas di sicurezza		$\checkmark$	$\checkmark$	
Regolatore di pressione		-	-	
Termostato ambiente		-	-	
Struttura in metallo verniciato		V	$\checkmark$	
Bruciatore pilota		$\checkmark$	$\checkmark$	
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		$\checkmark$	$\checkmark$	
Ruote piroettanti		-	-	
Accensione piezoelettrica		√	$\checkmark$	
Attacco a parete		√	√	
Ventilatore		-	$\checkmark$	
Indicatore luminoso		-	-	

		SG 60 HE	SG 80 HE	SG 90 TURBO HE	SG 125 TURBO HE
CODICE PRODOTTO		99401	99400	99399	99397
CODICE EAN		8021183994018	8021183994001	8021183993998	8021183993974
Tipo apparecchio		B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS
Classe di efficienza energetica		D	D	D	D
Categoria gas		II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+
Predisposizione a gas		Metano (G20)	Metano (G20)	Metano (G20)	Metano (G20)
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20	20
Potenza termica diretta	kW	4,7	6,2	7,5	9,0
Potenza termica nominale	kW	4,7	6,2	7,5	9,0
Consumo massimo	m³/h	0,634	0,787	0,920	1,12
Consumo minimo	m³/h	0,202	0,175	0,193	-
Numero di barre Kanthal		1	1	-	-
Iniettore pilota ( ø )	mm	0,36	0,36	0,36	0,36
Iniettore minimo ( bypass )		Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile
Regolazione aria		Chiusa	Chiusa	Chiusa	Chiusa
Aria necessaria alla combustione	m³/h	13	17	19	24
Diametro tubo di scarico	mm	80	80	80	100
Volume riscaldabile (min - max)	m³	60-110	80-145	90-175	115-210
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	580 x 720 x 260	720 x 720 x 260	780 x 720 x 260	900 x 720 x 260
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	635 x 760 x 330	775 x 760 x 330	835 x 760 x 330	950 x 760 x 345
Peso (senza imballo)	kg	20	24	29	34
Peso (con imballo)	kg	22	26	31	36
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE
Gas in alternativa		G.P.L. ( G30-G31 )			
Pressione di alimentazione gas	mbar	28-30/37	28-30/37	28-30/37	28-30/37
Consumo nominale	kg / h	0,45/0,44	0,55/0,54	0,63/0,62	0,85/0,84
Iniettore bruciatore ( ø )	mm	1,20	1,30	1,40	1,65
Iniettore pilota ( ø )	mm	0,23	0,23	0,23	0,23
Iniettore minimo ( bypass )	mm	0,60	0,80	0,60	0,65
Regolazione aria (quota X)	mm	5	4	5	7
Valvola gas di sicurezza		V	√	√	√
Termostato ambiente		V	√	√	√
Struttura in acciaio		V	√	√	√
Bruciatore pilota		V	√	√	√
Ruote piroettanti		-	-	-	-
Accensione piezoelettrica		V	√	√	√
Potenza regolabile		V	√	√	√
Ventilatore		-	-	√	√
Indicatore luminoso			_	√	√