

# INFRA METANO / SUPER INFRA METANO

Stufe a metano con tecnologia infrarossa da 4200W

Cod. 99897

Cod. 99892

Cod. 99827



## 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: Versione Infra Metano (1400 - 2800 - 4000 W)

Versione Super Infra Metano Turbo (1400 - 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 fino a 120 m<sup>3</sup>

		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	4,0 - 2,8 - 1,4	4,0 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4
Consumo (max-med-min)	m³/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 (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	405 x 630 x 130	405 x 630 x 130	405 x 630 x 130
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	440 x 670 x 170	440 x 670 x 170	440 x 670 x 170
Peso (senza imballo)	kg	6,5	6,5	11,0
Peso (con imballo)	kg	7,2	7,2	12,5
Potenza resistenza elettrica	W	-	-	-
Tecnologia infrarossi		✓	✓	✓
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓
Regolatore di pressione		-	-	-
Termostato ambiente		-	-	-
Struttura in acciaio		✓	✓	✓
Brucciatoe pilota		✓	✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓	✓
Ruote piroettanti		-	-	-
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓
Attacco a parete		✓	✓	✓
Ventilatore		-	-	-
Indicatore luminoso		-	-	-

		SG 60 HE	SG 80 HE	SG 90 TURBO HE	SG 120 HE	SG 125 TURBO HE
CODICE PRODOTTO		99401	99400	99399	99398	99397
CODICE EAN		8021183994018	8021183994001	8021183993998	8021183993981	8021183993974
Tipo apparecchio		B11 BS				
Categoria gas		I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+
<b>Predisposizione a gas</b>		<b>Metano (G20)</b>				
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20	20	20
Potenza termica diretta	kW	4,7	6,2	7,5	8,8	9,0
Potenza termica nominale	kW	4,7	6,2	7,5	8,8	9,0
Consumo massimo	m³/h	0,634	0,787	0,920	1,12	1,12
Consumo minimo	m³/h	0,202	0,175	0,193	0,182	-
Numero di barre Kanthal		1	1	-	-	-
Iniettore pilota ( Ø )	mm	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Iniettore minimo ( bypass )		Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile
Regolazione aria		Chiusa	Chiusa	Chiusa	Chiusa	Chiusa
Aria necessaria alla combustione	m³/h	13	17	19	24	24
Diametro tubo di scarico	mm	80	80	80	100	100
Volume riscaldabile (min - max)	m³	60-110	80-145	90-175	113-205	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	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	950 x 760 x 345
Peso (senza imballo)	kg	20	24	29	31	34
Peso (con imballo)	kg	22	26	31	33	36
Marche di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
<b>Gas in alternativa</b>		<b>G.P.L. ( G30-G31 )</b>				
Pressione di alimentazione gas	mbar	28-30/37	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	0,85/0,84
Iniettore bruciatore ( Ø )	mm	1,20	1,30	1,40	1,65	1,65
Iniettore pilota ( Ø )	mm	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Iniettore minimo ( bypass )	mm	0,60	0,80	0,60	0,65	0,65
Regolazione aria ( quota X )	mm	5	4	5	7	7
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓	✓
Struttura in acciaio		✓	✓	✓	✓	✓
Brucciatoe pilota		✓	✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		-	-	-	-	-
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓	✓
Potenza regolabile		✓	✓	✓	✓	✓
Ventilatore		-	-	✓	-	✓
Indicatore luminoso		-	-	✓	-	✓