

SG SERIES

Stufe bi-fuel a metano/GPL, da 4700W a 9000W di potenza

Cod. 99401



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

CARATTERISTICHE SG 60 HE

Potenza termica 4700 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Bruciatore gas in acciaio inox
Volume massimo riscaldato: 125 - 130 m³
Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato

Cod. 99400

Cod. 99399



SG 80 HE

SG 90 TURBO HE



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

CARATTERISTICHE SG 80 HE E 90 TURBO HE

Potenza termica 6200 W - 7500 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Bruciatore gas in acciaio inox
Volume massimo riscaldato: 125 - 230 m³
Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato

Cod. 99398

Cod. 99397



SG 120 HE

SG 125 TURBO HE



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

CARATTERISTICHE SG 120 HE E 125 TURBO HE

Potenza termica 8800 W - 9000 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Volume massimo riscaldato SG 120 HE: 125-300 m³
Volume massimo riscaldato SG 125 turbo HE: 125-335 m³
Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato

		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+
Predisposizione a gas		Metano (G20)				
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
Marcature di conformità		CE	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	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		-	-	✓	-	✓