

SG SERIES

SG 60 HE Cod. 99401



CARATTERISTICHE

Potenza termica
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



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



SG 80 HE

SG 90 TURBO HE

SG 80 HE Cod. 99400

SG 90 TURBO HE Cod. 99399

CARATTERISTICHE

Potenza termica 8000 W - 9000 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: 230 - 260 m³



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



SG 120 HE

SG 125 TURBO HE

SG 120 HE Cod. 99398

SG 125 TURBO HE Cod. 99397

CARATTERISTICHE

Potenza termica 12000 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Volume massimo riscaldato: 335 m³



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

		SG 60 HE	SG 80 HE	SG 90 TURBO HE	SG120 HE	SG 125 TURBO HE
	Cod.	99401	99400	99399	99398	99397
	EAN	8021183994018	8021183994001	8021183993998	8021183993981	8021183993974
Tipo apparecchio		B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS
Categoria gas		I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+
Predisposizione a gas		METANO (G20)	METANO (G20)	METANO (G20)	METANO (G20)	METANO (G20)
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20	20	20
Potenza termica diretta	kW	5,1	6,3	7,3	8,9	
Potenza termica nominale	kW	5,1	6,3	7,3	8,9	
Consumo massimo	l/h	634	787	906	1102	
Consumo minimo	l/h	202	175	193	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	16	16	18	16	24
Diametro tubo di scarico	mm	80	80	80	80	100
Volume riscaldabile (min - max)	m³	125 - 230	125 - 230	140 - 260	125 - 230	215 - 335
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	580 x 720 x 260	720 x 720 x 260	780 x 720 x 260	720 x 720 x 260	900 x 720 x 260
Peso (senza imballo)	kg	18	26	31	26	36
Marche di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
Gas in alternativa		G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)
Pressione di alimentazione gas	mbar	30-37	30-37	30-37	30-37	30-37
Consumo nominale	g / h	630	630	700	630	945
Iniettore bruciatore (ø)	mm	1,40	1,40	1,45	1,40	1,70
Iniettore pilota (ø)	mm	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Iniettore minimo (bypass)	mm	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70
Regolazione aria	mm	10,0	10,0	CHIUSA	10,0	10,0
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓	✓
Struttura in acciaio		✓	✓	✓	✓	✓
Bruciatore pilota		✓	✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti						
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓	✓
Potenza regolabile		✓	✓	✓	✓	✓
Ventilatore						✓
Indicatore luminoso						✓