

# 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 m<sup>3</sup>



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



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



### 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
<b>Tipo apparecchio</b>		B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS
<b>Categoria gas</b>		I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+
<b>Predisposizione a gas</b>		METANO ( G20 )	METANO ( G20 )	METANO ( G20 )	METANO ( G20 )	METANO ( G20 )
<b>Pressione di alimentazione gas</b>	mbar	20	20	20	20	20
<b>Potenza termica diretta</b>	kW	5,1	6,3	7,3	<b>8,9</b>	<b>9,0</b>
<b>Potenza termica nominale</b>	kW	5,1	6,3	7,3	8,9	9,0
<b>Consumo massimo</b>	m <sup>3</sup> /h	634	787	906	1102	1,12
<b>Consumo minimo</b>	m <sup>3</sup> /h	202	175	193	182	
<b>Numero di barre Kanthal</b>		1	1	-	-	
<b>Iniettore pilota ( ø )</b>	mm	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
<b>Iniettore minimo ( bypass )</b>		REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE
<b>Regolazione aria</b>		CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA
<b>Aria necessaria alla combustione</b>	m <sup>3</sup> / h	16	16	18	16	24
<b>Diametro tubo di scarico</b>	mm	80	80	80	80	100
<b>Volume riscaldabile (min - max)</b>	m <sup>3</sup>	125 - 230	125 - 230	140 - 260	125 - 230	215 - 335
<b>Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	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
<b>Peso (senza imballo)</b>	kg	18	26	31	26	36
<b>Marche di conformità</b>		CE	CE	CE	CE	CE
<b>Gas in alternativa</b>		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 )
<b>Pressione di alimentazione gas</b>	mbar	30-37	30-37	30-37	30-37	30-37
<b>Consumo nominale</b>	g / h	630	630	700	630	945
<b>Iniettore bruciatore ( ø )</b>	mm	1,40	1,40	1,45	1,40	1,70
<b>Iniettore pilota ( ø )</b>	mm	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
<b>Iniettore minimo ( bypass )</b>	mm	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70
<b>Regolazione aria</b>	mm	10,0	10,0	CHIUSA	10,0	10,0
<b>Valvola gas di sicurezza</b>		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Termostato ambiente</b>		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Struttura in acciaio</b>		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Bruciatore pilota</b>		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ruote piroettanti</b>						
<b>Accensione piezoelettrica</b>		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Potenza regolabile</b>		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ventilatore</b>						✓
<b>Indicatore luminoso</b>						✓