

# SG SERIES

SG 45 T BIANCA Cod. 99738  
SG 45 T GRIGIA Cod. 99733  
SG 45 T MARRONE Cod. 99732



BIANCO - GRIGIO - MARRONE

## CARATTERISTICHE

Potenza termica 4000 W  
Alimentazione: Metano - GPL  
Struttura in acciaio porcellanato  
Valvola di sicurezza  
Termostato ambiente  
Bruciatore gas in acciaio inox  
Disponibile in 3 colori: bianco, grigio e marrone  
Volume massimo riscaldato: 75 m<sup>3</sup>



## MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



SG 80 T

SG 90 T TURBO

SG 80 T Cod. 99737  
SG 90 T TURBO Cod. 99734

## 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 T

SG 125 T TURBO

SG 120 T Cod. 99736  
SG 125 T TURBO Cod. 99735

## 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.

		SG45 GRIGIO	SG45 BIANCO	SG45 MARRONE	SG 80 T	SG120 T	SG 90 T TURBO	SG 125 T TURBO
	Cod.	99733	99738	99732	99737	99736	99734	99735
	EAN	8021183997330	8021183997385	8021183997323	8021183997378	8021183997361	8021183997347	8021183997354
<b>Alimentazione</b>		Metano - GPL	Metano - GPL	Metano - GPL	Metano - GPL	Metano - GPL	Metano - GPL	Metano - GPL
<b>Pressione di alimentazione gas</b>	mbar	20			20	20	20	20
<b>Portata termica nominale - Pn (max-med-min)</b>	KW	4			8	11	9	11
<b>Consumo (max-med-min)</b>	g / h	0,42			0,85	1,16	0,95	1,16
<b>Volume riscaldabile (min - max)</b>	m³	55 - 75			125 - 230	215 - 335	140 - 260	215 - 335
<b>Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)</b>	mm	600 x 400 x 245			720 x 720 x 260	720 x 900 x 260	720 x 780 x 260	720 x 900 x 260
<b>Peso</b>	kg	12			26	33	31	36
<b>Potenza resistenza elettrica</b>	W							
<b>Tecnologia infrarossi</b>					✓			
<b>Valvola gas di sicurezza</b>		✓			✓	✓	✓	✓
<b>Regolatore di pressione</b>								
<b>Termostato ambiente</b>					✓	✓	✓	✓
<b>Struttura in acciaio</b>		✓			✓	✓	✓	✓
<b>Brucciatores pilota</b>		✓			✓	✓	✓	✓
<b>Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera</b>								
<b>Ruote piroettanti</b>								
<b>Accensione piezoelettrica</b>		✓			✓	✓	✓	✓
<b>Attacco a parete</b>								
<b>Ventilatore</b>							✓	✓
<b>Indicatore luminoso</b>							✓	✓