

# ARIAGAS

C.so Regina Margherita 183/b  
10144 Torino - P. iva 09447750010  
Tel 011 48 88 84 - Cell 373 90 38 609

# OLIMPIA SPLENDID

## STUFA A GAS OLIMPIA SPLENDID SG 60 HE



### CARATTERISTICHE

Potenza termica 5100 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 m<sup>3</sup>

CHIAMA

011.48.88.84

**MADE IN ITALY**

Sicurezza e qualità garantite.

## STUFA A GAS OLIMPIA SPLENDID

SG 80 HE

SG 90 TURBO HE



SG 80 HE

SG 90 TURBO HE

### CARATTERISTICHE

Potenza termica 6300 W - 7300 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 m<sup>3</sup>

**MADE IN ITALY**

Sicurezza e qualità garantite.

## STUFA A GAS OLIMPIA SPLENDID

SG 120 HE

SG 125 TURBO HE



SG 120 HE

SG 125 TURBO HE

### CARATTERISTICHE

Potenza termica 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 m<sup>3</sup>  
Volume massimo riscaldato SG 125 turbo HE: 125-335 m<sup>3</sup>

**MADE IN ITALY**

Sicurezza e qualità garantite.

# ARIAGAS

C.so Regina Margherita 183/b  
10144 Torino - P. iva 09447750010  
Tel 011 48 88 84 - Cell 373 90 38 609



**OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT

		SG 60 HE	SG 80 HE	SG 90 TURBO HE	SG120 HE	SG 125 TURBO HE
	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	5,1	6,3	7,3	8,9	9,0
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 - 130	125 - 230	125 - 230	125 - 300	125 - 335
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
Peso (senza imballo)	kg	18	26	31	26	36
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
Gas in alternativa		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						✓

TERMOVENTILATORI

TERMOVENTILATORI  
CERAMICI

TERMOCONVERTITORI

RADIATORI  
A OLIOSTUFE A  
INFRAROSSIRISCALDAMENTO  
A GASRISCALDAMENTO  
A PELLET

DEUMIDIFICATORI

UMIDIFICATORI

PURIFICATORI  
D'ARIAAROMA  
DIFFUSORI