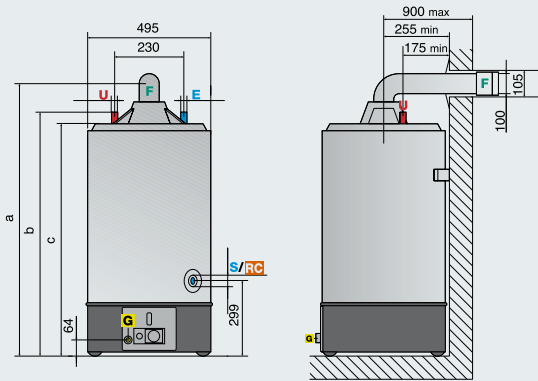


# SGA CS



- / Funzionamento senza collegamenti elettrici
- / Caldaia smaltata
- / Anodo di magnesio
- / Sistema di accensione piezoelettrico
- / Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso)
- / Scarico fumi coassiale diam. est. 100 mm, lungh. max. 900 mm
- / Funzionamento anche a pressioni idriche minime
- / Valvola con tripla sicurezza

**CLASSE ENERGETICA**



DATI TECNICI		120 CS (CE)	150 CS (CE)	200 CS (CE)
Capacità	l	115	155	195
Potenza termica	kW	4,300	4,700	5,200
Potenza utile	kW	3,600	4,000	4,500
Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)	h, min	1,45	2,06	2,22
Acqua in continuo a 40°C	l/h	118	130	147
Acqua nella prima ora a 40°C	l	383	490	598
Consumo metano*	m³/h	0,455	0,497	0,550
Consumo gas liquido*	kg/h	0,338	0,370	0,409
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8
Peso netto	kg	44	54	62

**DIMENSIONI DI INGOMBRO**

a	mm	1250	1500	1750
b	mm	1100	1350	1600
c	mm	1070	1320	1570

\* in condizioni standard: 15°C, 1013 mbar

**TABELLA TIPOLOGIE DI SCARICO FUMI**

Configurazioni possibili	Lunghezza massima dei tubi		
C11 (Ø 60/100)	aspirazione	scarico vert.	scarico orizz.
C51 (Ø 60/100)	5 m	2 m	1 m

Possibilità di installazione con Kit sdoppiatore fumi:  
 aspirazione aria con tubo orizzontale 500 cm;  
 scarico fumi con tubo verticale max 500 cm + curva da 90° + tubo orizzontale max 100 cm

**LEGENDA**

- E** Entrata acqua fredda G 3/4"
- G** Ingresso gas G 1/2"
- F** Scarico fumi Ø 100 mm
- RC** Ricircolo Ø 3/4" G
- S** Scarico G 3/4"

SGA	120 CS (CE)	150 CS (CE)	200 CS (CE)
Classe energetica	B	B	B
Profilo di prelievo	L	L	XL
CODICI	006049	006050	006051

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.