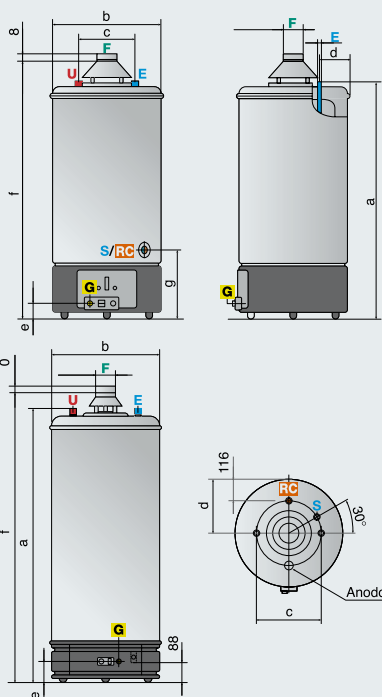


SGA



- / Funzionamento senza collegamenti elettrici
- / Caldaia smaltata
- / Anodo di magnesio
- / Sistema di accensione piezoelettrico
- / Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso)
- / Valvola con tripla sicurezza
- / Funzionamento anche a pressioni idriche minime

CLASSE ENERGETICA
FINO A **B**



Modello 300

LEGENDA

- E** Entrata acqua fredda G 3/4"
- U** Uscita acqua calda G 3/4"
- G** Ingresso gas G 1/2"
- F** Scarico fumi Ø 81 mm (100 mm 200 - 111 mm 300)
- RC** Ricircolo Ø 3/4" G
- S** Scarico G 3/4"

DATI TECNICI		120P CA	150P CA	200P CA	300P CA
Capacità	l	115	155	195	275
Potenza termica	kW	7,500	8,400	10,100	16,700
Potenza utile	kW	6,400	7,200	8,600	14,200
Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)	h, min.	1,03	1,13	1,13	1,05
Acqua in continuo a 40°C	l/h	209	235	281	407
Acqua nella prima ora a 40°C	l	475	534	733	842
Consumo metano*	m³/h	0,794	0,889	1,069	1,77
Consumo gas liquido*	kg/h	0,591	0,662	0,795	1,315
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8
Peso netto	kg	43	53	61	107

DIMENSIONI DI INGOMBRO

a	mm	1117	1367	1617	1625
b	mm	495	495	495	632
c	mm	230	230	230	400
d	mm	175	175	175	316
e	mm	55	55	55	116
f	mm	1200	1450	1700	1681
g	mm	310	310	310	-

* In condizioni standard: 15°C, 1013 mbar

SGA		120P CA	150P CA	200P CA	300 (CE)
	Classe energetica	B	B	B	C
	Profilo di prelievo	L	L	XL	XXL
CODICI		007703	007704	007705	006126

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.