

SGA X

MADE
IN ITALYREGOLAZIONE
ESTERNA DELLA
TEMPERATURA

/ Basso NOx: conforme a ErP
26/09/2018

CLASSE ENERGETICA



/ Funzionamento senza collegamenti
elettrici
/ Sistema di accensione piezoelettrico

/ Caldaia smaltata
/ Anodo di magnesio

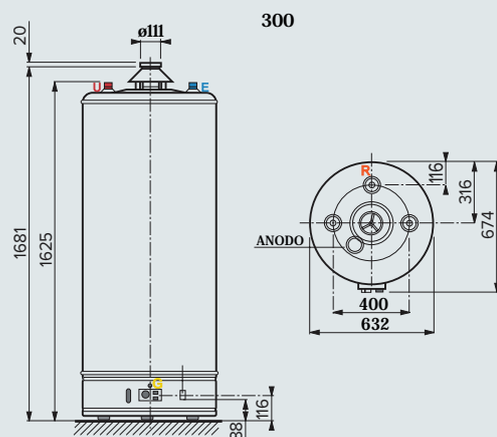
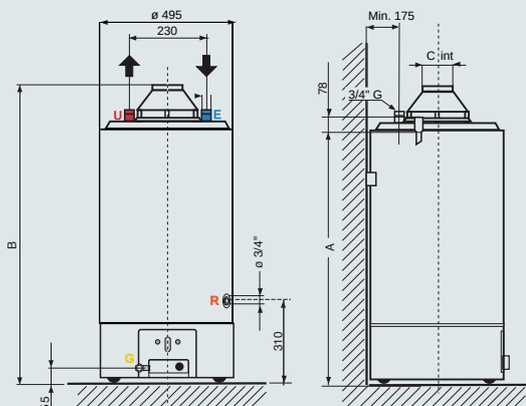
/ Predisposto per gas metano
trasformabile GPL (kit ugelli incluso)
/ Funzionamento anche a pressioni
idriche minime
/ Valvola gas con tripla sicurezza

DATI TECNICI		120	160	200	300
Capacità nominale	l	115	155	193	275
Potenza termica	kW	9,5	9,5	9,5	16
Potenza utile	kW	8,5	8,5	8,5	14
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^\circ C$)	min.	52	62	64	62
Acqua in continuo a $40^\circ C$	l/h	217	217	217	401
Acqua nella prima ora a $40^\circ C$	l	409	475	539	859
Consumo metano G20	m ³ /h	1,00	1,00	1,00	1,69
Consumo gas liquido (butano) G30	kg/h	0,75	0,75	0,75	1,26
Consumo gas liquido (propano) G31	kg/h	0,74	0,74	0,74	1,24
Pressione nominale	bar	8	8	8	8
Peso netto	kg	49	54	62	117
DIMENSIONI DI INGOMBRO					
A	mm	1040	1290	1540	-
B	mm	1200	1450	1700	-
C	mm	81	81	100	-

Consumi in condizioni standard: $15^\circ C$, 1013 mbar

SGA X	120	160	200	300
Classe energetica	B	B	B	B
Profilo di prelievo	L	L	XL	XXL
CODICI	3211013	3211014	3211015	3211118
CODICE EAN	5414849824898	5414849824881	5414849824874	5414849824546

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.



LEGENDA

- E** Entrata acqua fredda G 3/4" (120 - 160 - 200) G 1" (300)
U Uscita acqua calda G 3/4" (120 - 160 - 200) G 1" (300)
G Ingresso gas G 1/2"
R Ricircolo/Scarico Ø 3/4" G