

S/SGA X



MADE
IN ITALY



REGOLAZIONE
ESTERNA
DELLA TEMPERATURA



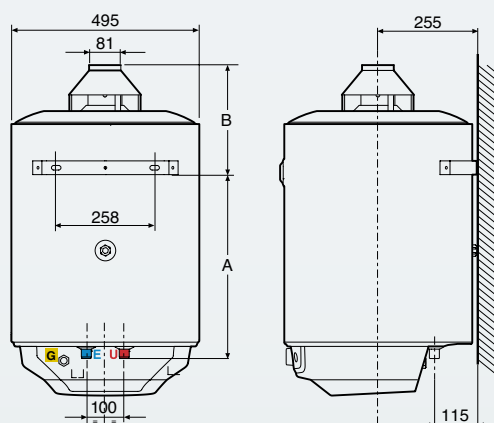
Scaldacqua a gas ad accumulo murale a camera aperta

- / Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018
- / Bruciatore pilota robusto ed affidabile
- / 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

Classe energetica



SCALDACQUA
TRADIZIONALI



LEGENDA

- E** Entrata acqua fredda G 3/4"
- U** Uscita acqua calda G 3/4"
- G** Ingresso gas G 1/2"

DATI TECNICI		50	80	100	120
Capacità nominale	l	50	75	100	115
Potenza termica	kW	5	5	5	5
Potenza utile	kW	4,3	4,3	4,3	4,3
Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)	min.	53	54	64	84
Acqua miscelata a 40°C V40	l	65	95	120	160
Acqua nella prima ora a 40°C	l	188	230	272	297
Consumo metano G20	m ³ /h	0,53	0,53	0,53	0,53
Consumo gas liquido (butano) G30	kg/h	0,39	0,39	0,39	0,39
Consumo gas liquido (propano) G31	kg/h	0,39	0,39	0,39	0,39
Pressione nominale	bar	8	8	8	8

DIMENSIONI DI INGOMBRO

	mm	315	490	635	785
A	mm	315	490	635	785
B	mm	360	305	315	315

Consumi in condizioni standard: 15°C, 1013 mbar

S/SGA X	50	80	100	120
Classe energetica	B	B	B	B
Profilo di prelievo	M	M	M	L
CODICE	3211185	3211186	3211187	3211188