

S/SGA FFI-E

MADE
IN ITALYREGOLAZIONE
ESTERNA DELLA
TEMPERATURACONTROLLO
ELETTRONICO

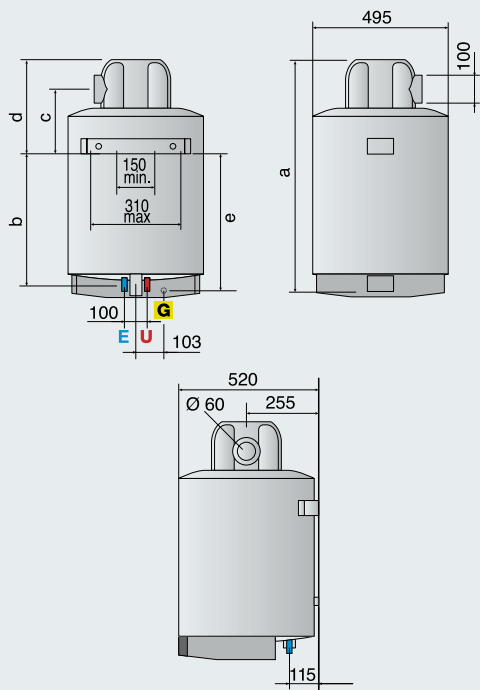
ANTI-GELO



- / Caldaia smaltata
- / Anodo di magnesio
- / Sistema di accensione elettronico
- / Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso)

- / Elevata efficienza energetica
- / Basso NOx
- / Tubo fumi direzionabile a 360°
- / Funzione Antigelo

CLASSE ENERGETICA
FINO A **A**



DATI TECNICI

		80V FFI-E	100V FFI-E	120V FFI-E
Capacità	l	77	100	120
Potenza termica	kW	6,400	6,400	6,400
Potenza utile	kW	5,400	5,500	5,600
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h, min.	0,46	0,59	1,10
Acqua in continuo a 40°	l/h	176	180	183
Acqua nella prima ora a 40°	l	355	358	361
Consumo metano*	m ³ /h	0,677	0,677	0,677
Consumo gas liquido*	kg/h	0,497	0,497	0,497
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8
Peso netto	kg	35	41	51

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		80V FFI-E	100V FFI-E	120V FFI-E
a	mm	895	1050	1190
b	mm	510	655	795
c	mm	237	246	247
d	mm	345	355	355
e	mm	500	645	785

* in condizioni standard: 15°C, 1013 mbar

S/SGA	80V FFI-E	100V FFI-E	120V FFI-E
Classe energetica	A	A	B
Profilo di prelievo	M	M	L
CODICI	007311	007312	007313

TABELLA TIPOLOGIE DI SCARICO FUMI

Configurazioni possibili	Lunghezza massima dei tubi
B32 - C12 - C22 (Ø 60/100)	5 m
C32 (Ø 60/100)	4 m
C42 - C52 - C82 (Ø 80/80)	20 m aspirazione - 20 m scarico
Consentita anche tipologia installativa C62	

LEGENDA

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

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.