



Caldaie a gas murali "AURA RSER" SOLO RISCALDAMENTO con mantellatura in materiale termoplastico, particolarmente indicate per installazioni ove sia necessaria la resistenza agli agenti atmosferici. Dotate del sistema antigelo, che si attiva al raggiungimento di 5°C di temperatura esterna, resistono a temperature fino a -15°C.

I PLUS DELLA SERIE AURA RSER:

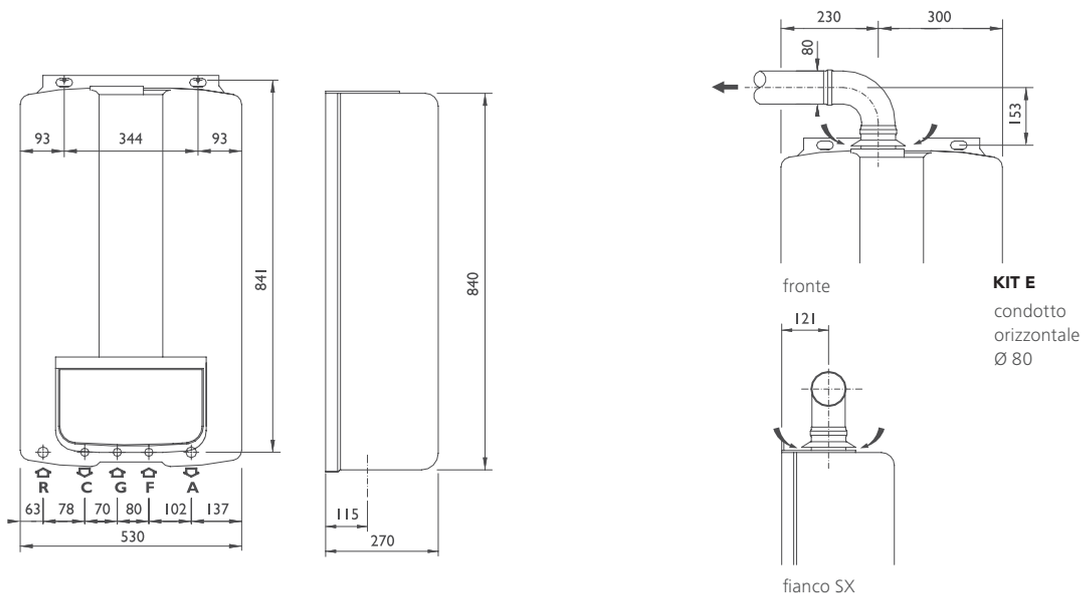
- Modulazione continua riscaldamento e sanitario
- Sistema di regolazione temperatura per impianti a pavimento
- Sicurezza antigelo
- Funzionamento prolungato del circolatore per recupero calore
- Ritardata partenza (per piccole installazioni)
- Antiblocco circolatore per inattività
- Regolazione della potenza massima del riscaldamento
- Controllo temperatura riscaldamento da 30° a 80°C
- Display digitale multifunzione con autodiagnosi
- By Pass automatico
- Funzione spazzacamino
- Grado di protezione elettrico IP X5D

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLO	Potenza termica utile		Rendimento al	Rendimento al	Capacità vaso esp. impianto litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	min	max	100% Pn %	30% Pn %			
AURA RSER 27/H CE	15,82	27,86	93,5	91,3	7	X5D	530x270x840
AURA RSER 32/H CE	17,21	32,36	93,8	91,8	7	X5D	530x270x840

DATI TECNICI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL TECHNICAL DATA



A Andata Ø 3/4" - R Ritorno Ø 3/4" - F Fredda Ø 1/2" - G Gas Ø 1/2" - SC Scarico condensa Ø 25 - C Calda Ø 1/2"

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. F.B.R. Bruciatori S.r.l. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, tutte le modifiche opportune, per l'evoluzione dei propri prodotti. The illustrations and data here shown are indicative. F.B.R. Bruciatori S.r.l. reserves the right to bring, without any obligation of warning, any changes that would be appropriate to the continuing development of their products.