



CALDAIE A GAS AURA P/E A basamento con accumulo CAMERA APERTA



Caldaie a gas a pavimento "AURA P/E" CON CAMERA APERTA per riscaldamento e produzione di acqua sanitaria, con accumulo da 45 litri in vetro porcellanato

I PLUS DELLA SERIE AURA P:

- 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
- Controllo temperatura sanitario da 35° a 60°C
- Display digitale multifunzione con autodiagnosi
- By Pass automatico
- Funzione spazzacamino
- Grado di protezione elettrico IP X4D
- Sistema anti-legionella

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

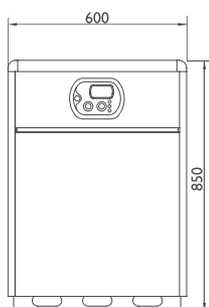
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLI		AURA P/E 40 CE	AURA P/E 35 CE	AURA P/E 100 CE
Potenza termica utile min	kW	15,2	17,2	15,2
Potenza termica utile Max	kW	26,67	31,44	26,67
Rendimento al 100% Pn	%	89,5	90,1	89,5
Rendimento al 30% Pn	%	86,5	87	86,5
Capacità vaso di espansione impianto	litri	10	10	8
Capacità vaso di espansione sanitario	litri	-	-	5
Capacità boiler	litri	45	45	100
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C	litri/h	800	936	849
Max prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min.	litri	170,5	193	239
Grado di protezione elettrica	IP	X4D	X4D	X4D
Dimensioni (LxPxH)	mm	600x600x850	600x600x850	570x570x1640

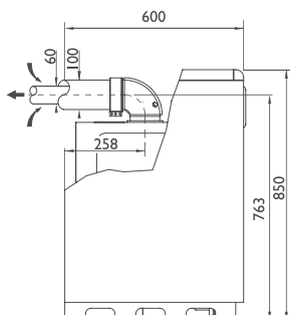
DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

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.

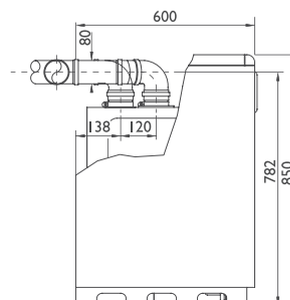
DATI TECNICI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL TECHNICAL DATA



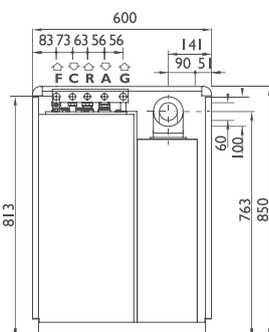
A Andata \varnothing 3/4" - **R** Ritorno \varnothing 3/4" - **F** Fredda \varnothing 1/2" - **G** Gas \varnothing 1/2" - **SC** Scarico condensa \varnothing 25 - **C** Calda \varnothing 1/2"



fronte

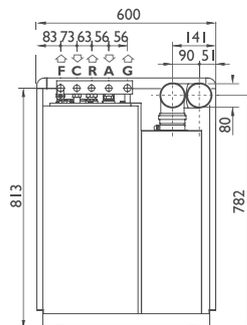


fronte



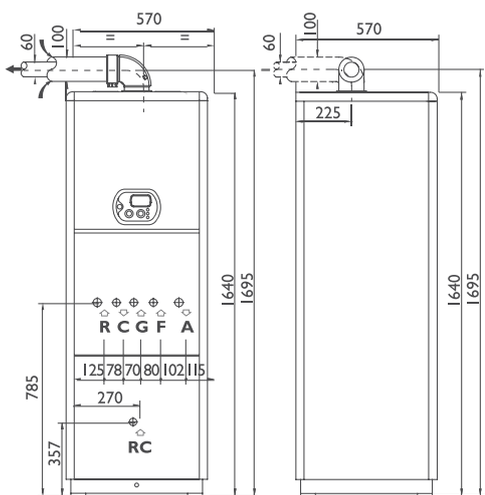
KIT A
sistema
coassiale
orizzontale
 \varnothing 60/100

fianco SX



KIT D
sistema
sdoppiato
orizzontale
 \varnothing 80/80

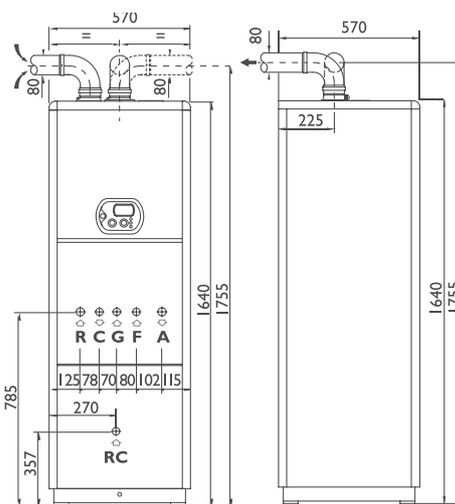
fianco SX



fronte

fianco SX

KIT A
sistema
coassiale
orizzontale
 \varnothing 60/100



fronte

fianco SX

KIT A
sistema
coassiale
orizzontale
 \varnothing 60/100

A Andata \varnothing 3/4" - **R** Ritorno \varnothing 3/4" - **F** Fredda \varnothing 1/2" - **G** Gas \varnothing 1/2" - **SC** Scarico condensa \varnothing 25 - **C** Calda \varnothing 1/2" - **RC** Ricircolo