



_Modulazione continua riscaldamento e sanitario
_Segnalazione di sicurezza ed interventi
_Sistema di regolazione 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 minima e massima del riscaldamento
_Controllo della temperatura acqua sanitaria da 35° a 60°C
_Display digitale multifunzione con autodiagnosi
_By Pass automatico
_Bollitore ad accumulo in acciaio inox
_Sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna (a richiesta)

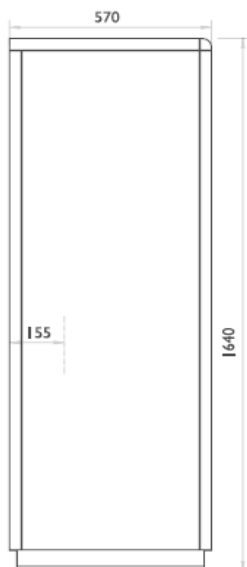
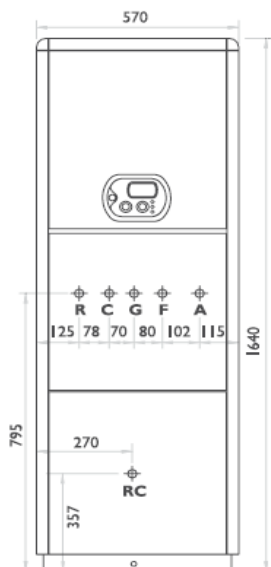
-RAB=riscaldamento + acqua calda sanitaria con accumulo (bollitore in acciaio inox)

_DISPONIBILI ANCHE NELLE VERSIONI MURALI DA INTERNO e SERIE MODULO DA INCASSO (NOVAKOND 18RAB _25RAB _34RAB e NOVAKOND MODULO 18RAB _25RAB)

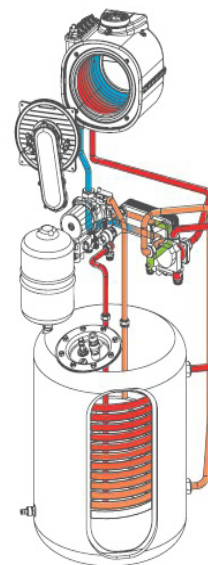
DATI TECNICI

MODELLI		18/100 RAB	100 RAB	34/100 RAB
Marcatura rendimento energetico (Dir 92/42 CEE)		★★★★	★★★★	★★★★
Potenza termica utile (50/30°C)	kW	19.26	26.68	36.24
Rendimento termico 100% Pn (50/30°C)	%	107	106.7	106.6
Rendimento termico al 30% Pn (50/30°C)	%	108.1	106.3	107.9
Potenza termica utile (80/60°C)	kW	17.69	24.6	33.42
Potenza termica utile min. (80/60°C)	kW	3.90	8.73	8.73
Rendimento termico 100% Pn (80/60°C)	%	98.3	98.4	98.3
Rendimento termico al 30% carico parziale Pn (80/60°C)	%	101.1	100.1	100.7
Capacità vaso espansione impianto	litri	10	10	10
Capacità vaso espansione sanitario	litri	5	5	5
Capacità boiler	litri	100	100	100
Prelievo continuo acqua misc. Δ 30°C	litri/h	780	820	1080
Max prel. continuo acqua misc. Δ 30°C primi 10 min.	litri	228	235	274
Lunghezza max coassiale orizzontale Ø 60/100	m	6	5	-
Lunghezza max sdoppiato orizzontale Ø 80/80	m	50	50	50
Lunghezza max sdoppiato orizzontale Ø 60/60	m	30	30	30
Lunghezza max coassiale verticale Ø 60/100	m	6	5	-
Lunghezza max coassiale orizzontale Ø 80/125	m	-	-	8
Lunghezza max coassiale verticale Ø 80/125	m	-	-	8
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Max potenza elettrica assorbita	W	130	210	210
Grado di protezione elettrica	IP	X4D	X4D	X4D

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Larghezza	cm	570
Profondità	cm	570
Altezza	cm	1640



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.