

_Modulazione continua riscaldamento e sanitario
 _Segnalazione di sicurezza ed interventi 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)

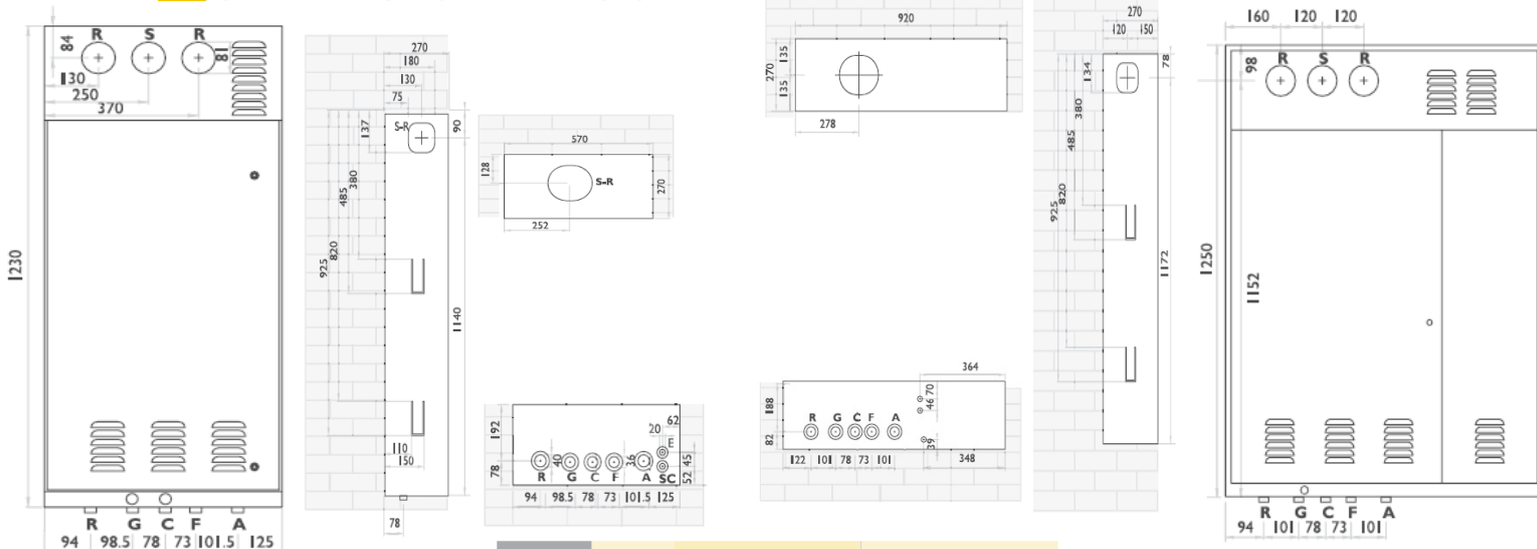
- R=solo riscaldamento
- RA=riscaldamento + acqua calda sanitaria
- RAB=riscaldamento + acqua calda sanitaria con accumulo (bollitore in acciaio inox)

_MODULO CONTENITORE 92: per mod. NOVAKOND MODULO 18 RAB e 25 RAB
_MODULO CONTENITORE 57: per tutti i restanti modelli

DATI TECNICI

MODELLI		NOVAKOND MODULO 18 R	NOVAKOND MODULO 18 RA	NOVAKOND MODULO 18/8 RAB	NOVAKOND MODULO 18 RAB	NOVAKOND MODULO 25 R	NOVAKOND MODULO 25 RA	NOVAKOND MODULO 25 RAB
Marcatura rendimento energetico (Dir 92/42 CEE)					★ ★ ★ ★			
Potenza termica utile (50/30°C)	kW	19.26	19.26	19.26	19.26	26.68	26.68	26.68
Rendimento termico 100% Pn (50/30°C)	%	107	107	107	107	106.7	106.7	106.7
Rendimento termico al 30% Pn (50/30°C)	%	108.1	108.1	108.1	108.1	106.3	106.3	106.3
Potenza termica utile (80/60°C)	kW	17.69	17.69	17.69	17.69	24.6	24.6	24.6
Potenza termica utile min. (80/60°C)	kW	3.90	3.90	3.90	3.90	8.73	8.73	8.73
Rendimento termico 100% Pn (80/60°C)	%	98.3	98.3	98.3	98.3	98.4	98.4	98.4
Rendimento termico al 30% carico parziale Pn (80/60°C)	%	101.1	101.1	101.1	101.1	100.1	100.1	100.1
Capacità vaso espansione impianto	litri	7	7	7	7	7	7	20
Capacità vaso espansione sanitario	litri	-	-	1	1	1	1	1
Capacità boiler	litri	-	-	8	20	-	-	20
Prelievo in servizio continuo Δ 30°C	litri	-	11	-	-	-	11.75	-
Prelievo continuo acqua misc. Δ 30°C	litri/h	-	-	696	702	-	-	750
Max prel. continuo acqua misc. Δ 30°C primi 10 min.	litri	-	-	119	130	-	-	138
Lunghezza max condotto orizzontale Ø 80	m	15	15	15	15	15	15	15
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Max potenza elettrica assorbita	W	130	130	130	130	170	170	170
Grado di protezione elettrica	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



_Mod. MODULO CONTENITORE 57

_Mod. MODULO CONTENITORE 92

MODELLI		MODULO CONTENITORE 57	MODULO CONTENITORE 92
Larghezza	cm	570	920
Profondità	cm	270	270
Altezza	cm	1230	1250

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.