

SKY NOVAKOND uso esterno SOLO RISCALDAMENTO

Caldaie a condensazione SKY NOVAKOND R SOLO RISCALDAMENTO con mantellatura in ABS resistente agli agenti atmosferici che utilizzano uno scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito, rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico

I PLUS DELLA SERIE SKY NOVAKOND R:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® CS
- Rendimento 4 stelle
- Classe V NOx
- Funzione memory
- Protezione anti-pioggia

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



Mod. SKY NOVAKOND 25 RA



SERIE AD ALTISSIMO RENDIMENTO • CAMERA STAGNA ★★★★★
R solo riscaldamento



MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza termica utile (50/30°C) kW	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn		Capacità vaso di espansione litri	Portata in servizio continuo Δt 30°C litri/min	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	min kW	max kW		(80/60°C)	(50/30°C)				
SKY NOVAKOND R Solo riscaldamento									
SKY NOVAKOND 18 R	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	7	-	X4D	420x290x810
SKY NOVAKOND 25 R	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	7	-	X4D	420x290x810
SKY NOVAKOND 34 R	9,73	33,42	36,24	98,3/100,7	106,6/107,9	7	-	X4D	420x325x810

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

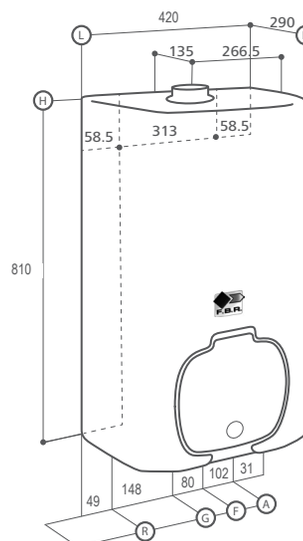
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

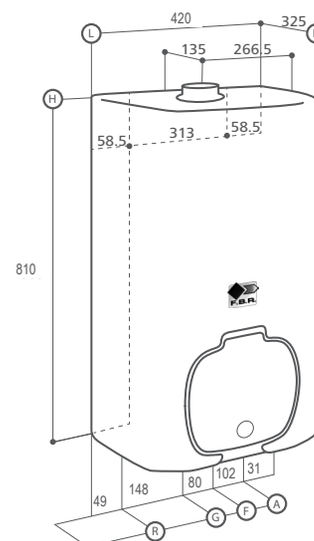
- Pompa scarico condensa
- CLEANPASS® per caricamento e lavaggio impianto idraulico
- Supplemento circolatore maggiorato
- Kit antigelo

Fumisteria

- Kit SKY NOVAKOND Condotto orizzontale Ø80 - lunghezza max 25 mt
- Kit L / SKY NOVAKOND Condotto verticale Ø80 - lunghezza max 25 mt



SKY NOVAKOND 18-25 R e RA



SKY NOVAKOND 34 R e RA

★★★★ Elevatissimi rendimenti utili: classificazione 4 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42/CEE

Conforme alle normative UNI EN 297 UE-EN 483 basso tenore di NOx classe 5

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

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"