

## NOVAKOND 2K da interno CON MICROACCUMULO da 8 litri

Caldaie a condensazione RAB/8 CON MICROACCUMULO da 8 litri 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 NOVAKOND RAB/8:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® CS
- Rendimento 4 stelle
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Classe V NOx
- Funzione memory
- Sistema antilegionella

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



Mod. NOVAKOND 18/8 RAB

**A** **SERIE AD ALTISSIMO RENDIMENTO • CAMERA STAGNA** ★★★★★



**XL A** RAB/8 microaccumulo da 8 litri • bollitore in acciaio inox • riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica nominale kW		Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn (50/30°C)	Capacità vaso di espansione litri	Capacità boiler litri	Prelievo in servizio continuo Δt 30°C litri/h	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min. litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	max Riscaldamento	max Sanitario							
<b>NOVAKOND RAB /8 Microaccumulo 8 litri</b>									
<b>NOVAKOND 2K 18/8 RAB</b>	18	23,5	107/108,1	8	8	696	120	X4D	450x350x785

### ACCESSORI E FUMISTERIA

#### Termoregolazione

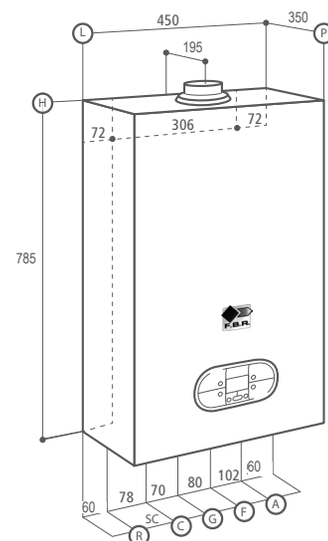
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

#### Idraulica

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

#### Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT K Coassiale orizzontale Ø60/100 lunghezza max 6 mt
- KIT L Sdoppiato orizzontale Ø80/80 lunghezza max 50 mt
- KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza max 6 mt



NOVAKOND 18/8 RAB

**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"

★★★★ 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