



MADE IN ITALY

Caldaie a condensazione

Soluzioni integrate per il riscaldamento



La scheda elettronica DIGITECH® TR

- .FUNZIONE **MEMORY**: ULTIMI 5 MESSAGGI DI ERRORE IN MEMORIA
- .FUNZIONE **H₂O FAST** ATTIVABILE DALL'UTENTE
- .**NUOVO PANNELLO** LCD BLU RETROILLUMINATO
- .**UNICA SCHEDA** PER TUTTI I MODELLI
- .ELEVATO GRADO DI **PROTEZIONE ELETTRICA**



DIGITECH® TR fornisce informazioni lato utente più immediate e di facile comprensibilità. Questa scheda elettronica si caratterizza per un nuovo pannello LCD retroilluminato blu e per un'autodiagnostica evoluta, che mediante la visualizzazione degli ultimi 5 codici di errore permette un intervento tecnico mirato.

La scheda elettronica **DIGITECH® TR** è in grado di gestire la regolazione della temperatura delle zone sia direttamente dal cruscotto comandi, che interfacciandosi con le sonde dei vari componenti che costituiscono un circuito solare: boiler, pompa e pannello solare, senza necessità di centraline esterne.

Premendo il tasto **i** è possibile visualizzare istantaneamente tutte le temperature collegate, permettendo all'utente di ottimizzare la regolazione dell'impianto.

La scheda elettronica DIGITECH® CS

- .FUNZIONE **MEMORY**: ULTIMI 5 MESSAGGI DI ERRORE IN MEMORIA
- .FUNZIONE **H₂O FAST** ATTIVABILE DALL'UTENTE
- .**NUOVO PANNELLO** LCD BIANCO RETROILLUMINATO
- .**UNICA SCHEDA** PER TUTTI I MODELLI
- .ELEVATO GRADO DI **PROTEZIONE ELETTRICA**
- .GESTIONE DI UNA POMPA MODULANTE CON **CONTROLLO PWM**



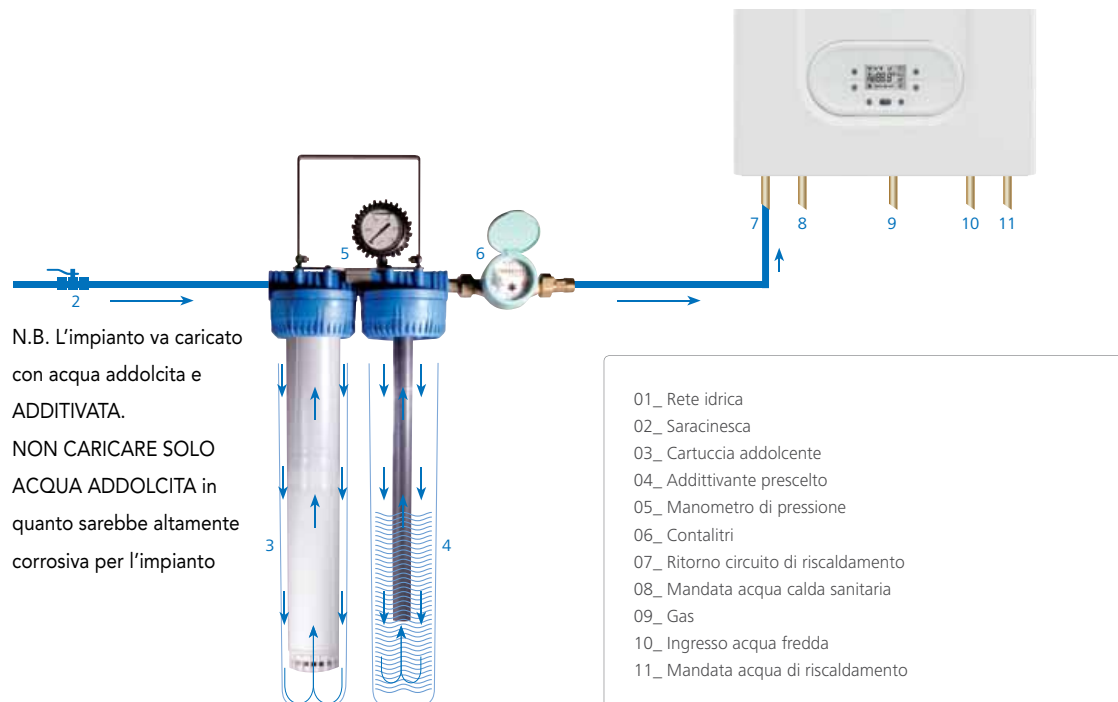
DIGITECH® CS gestisce la regolazione della temperatura delle zone direttamente dal cruscotto comandi. Permette nuove funzionalità sia in ambito di integrazione solare, che di gestione degli impianti alta e bassa temperatura. E' in grado di interfacciarsi con le sonde dei vari componenti che costituiscono un impianto solare (boiler, pompa e pannello solare), senza la necessità di centraline esterne.

La scheda elettronica **DIGITECH® CS** è in grado di mantenere un costante Δt tra mandata e ritorno per aumentare i rendimenti della caldaia, attraverso una pompa di controllo PWM opzionale.

Premendo il tasto **i** è possibile visualizzare istantaneamente tutte le temperature collegate, permettendo all'utente di ottimizzare la regolazione dell'impianto.

Il sistema CLEANPASS® Piena efficienza degli impianti

Sempre più frequentemente il calcare, le alghe, i depositi ferrosi, i fanghi e le altre impurità bloccano i circuiti primari e gli impianti o causano rese termiche insufficienti. Il sistema **CLEANPASS®** risponde alla necessità di prevenire questi effetti negativi garantendo nel tempo le prestazioni ottimali di caldaie e impianti. Il sistema è composto da una stazione di caricamento dell'impianto **CLEANPASS®** che provvede nella prima parte ad addolcire l'acqua, liberandola dagli ioni di calcio e magnesio per mezzo di una cartuccia filtrante **CLEANPASS® Filter** e nella seconda parte ad additarla con uno degli specifici fluidi **CLEANPASS® Lindo**, **CLEANPASS® Fluido AR**, **CLEANPASS® Fluido M** e **CLEANPASS® Fluido AG**, atti a risolvere specifiche problematiche di impurità.



ACCESSORI

CLEANPASS® Filter Speciale filtro studiato e realizzato per il sistema **CLEANPASS®** con efficacia per circa 600 litri di acqua da depurare con livello di durezza medio. Il volume potrebbe diminuire con acque con durezza elevata che sollecitano maggiormente il filtro. In ogni caso tramite il kit di cartine tornasole **CLEANPASS® TEST** è possibile stabilire lo stato d'efficienza del filtro e decidere il momento opportuno per la sostituzione.

CLEANPASS® Fluido AG è un prodotto neutro e non aggressivo specifico come antigelo, che dosato nella quantità di 25 litri ogni 100 litri d'acqua previene corrosioni e formazioni calcaree.

CLEANPASS® Fluido M è un prodotto neutro e non aggressivo multiuso che dosato nella quantità di 1 litro ogni 100 litri d'acqua previene corrosioni, formazioni calcaree, crescite microbiche, formazioni di idrogeno e rumorosità dell'impianto.

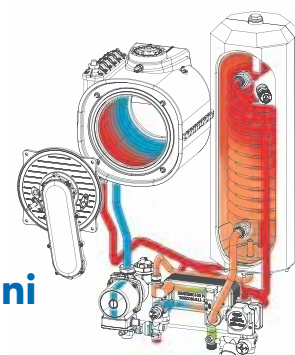
CLEANPASS® Fluido AR è un prodotto neutro e non aggressivo specifico per ridurre la rumorosità degli impianti qualora intasati da calcare. Immeso nell'impianto nella proporzione di 1 litro ogni 100 litri d'acqua, dopo alcuni giorni, o in situazioni difficili, dopo 1 mese, libera l'impianto dai depositi calcarei. Dopo aver provveduto alla pulizia mediante Fluido AR, svuotare l'impianto ricaricandolo con **CLEANPASS® Fluido M** o **CLEANPASS® Fluido AG**.

CLEANPASS® Lindo è un prodotto neutro e non aggressivo il cui compito è quello di pulire gli impianti da depositi calcarei, fanghi, oli, grassi e depositi ferrosi. Con un dosaggio di 1 litro ogni 100 d'acqua va inserito nell'impianto primario e lasciato per alcuni giorni in circolo. In situazioni difficili si deve lasciare per 1 mese in circolo. Dopo questo periodo va scaricato e negli ambienti con radiatori occorre provvedere a scaricarli singolarmente. Quindi ricaricare l'impianto con gli additivi **CLEANPASS® Fluido M** o **CLEANPASS® Fluido AG**.

Il sistema DUOPASS®

Il sistema **DUOPASS®** garantisce tempi di ripristino del boiler istantanei e attraverso l'immediata accensione della caldaia ad ogni prelievo, senza attendere che la sonda avverta una diminuzione della temperatura del boiler, offre un comfort eccellente all'utenza, che disporrà di una costante erogazione dell'acqua calda sanitaria alla temperatura inizialmente prescelta.

**Piccoli accumuli,
grandi prestazioni**



NOVAKOND 2K da interno Istantanee

Caldaie a condensazione Istantanee che utilizzano uno scambiatore a spirale in acciaio INOX di grande diametro (28 mm), con elevata superficie di scambio e doppio passaggio acqua - riscaldamento e sanitario.

I PLUS DELLA SERIE NOVAKOND 2K:

- Scambiatore a spirale in acciaio INOX di grande diametro (28mm) con elevata superficie di scambio e doppio passaggio acqua - riscaldamento e sanitario
 - Elevato rapporto di modulazione 1:9
 - Vaso di espansione di alta capacità: 8lt
 - Dimensioni ridotte
 - Scheda elettronica DIGITECH® CS
 - Classe energetica A
 - Classe V NOx
 - Rendimento 4 stelle + 3 stelle all'acqua sanitaria
 - H₂O fast
- A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica



Mod. NOVAKOND 2K 25 RA

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

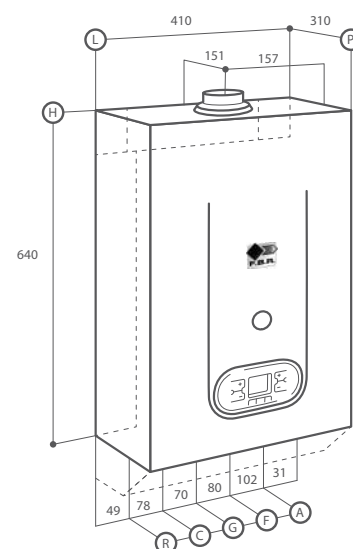
RA istantanea • riscaldamento + acqua calda sanitaria



MODELLO	Potenza termica nominale kW			Rendimento al 100% Pn (50/30°C)	Classe NOx	Capacità vaso di espansione litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	min	max Riscaldamento	max Sanitario					
NOVAKOND 2K RA								
NOVAKOND 2K 18 RA	2,7	18	24	107	5	8	X4D	410x310x640
NOVAKOND 2K 25 RA	3,7	25	27	107,3	5	8	X4D	410x310x640
NOVAKOND 2K 34 RA	3,8	33	34	107.4	5	8	X4D	410x345x640

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione
Easy remote
WEEK Cronotermistato settimanale
Sonda esterna
Idraulica
Copertura protezione raccordi
CLEANPASS® per caricamento e lavaggio impianto idraulico
Supplemento circolatore maggiorato
Fumisteria
Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
KIT K Coassiale orizzontale Ø80/80 lunghezza max 6 mt per mod. 18 e max 5 mt per mod. 25
KIT L Sdoppiato orizzontale Ø80/80 lunghezza max 50 mt
KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza max 6 mt per mod. 18 e max 5 mt per mod. 25
KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza max 3 mt
KIT AK50 Coassiale orizzontale Ø80/125 lunghezza max 8 mt per il mod. 34



NOVAKOND 2K 18 e 25 RA

A Andata Ø 3/4" - **R** Ritorno Ø 3/4" - **F** Fredda Ø 1/2"

G Gas Ø 1/2" - **C** Calda Ø 1/2"

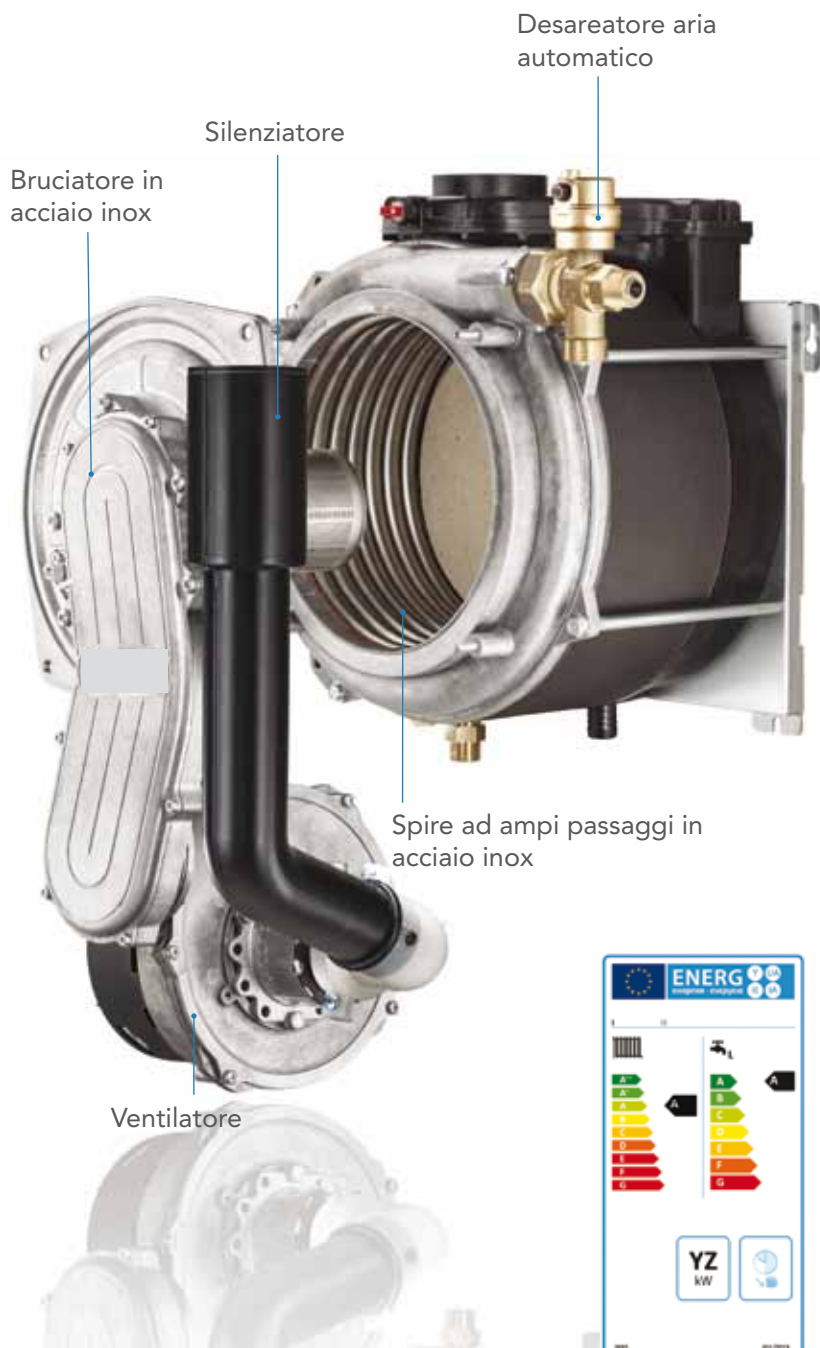
★★★★ Elevatissimi rendimenti utili: classificazione 4 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

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

NOVAKOND 2K da interno Istantanee

Lo SCAMBIATORE a spirale di nuova concezione



Lo **SCAMBIATORE A SPIRALE DI NUOVA CONCEZIONE** in acciaio INOX è dotato di un'ampia superficie di scambio (diametro 28mm) che garantisce un migliore rendimento termico, una minore perdita al carico e, evitando ostruzioni, facilita la manutenzione.

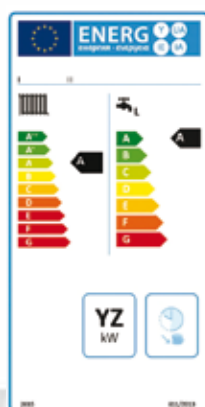
La **MODULAZIONE 1/9** ottimizza i consumi energetici anche alla minima potenza.

In fase di accensione e funzionamento la caldaia risulta maggiormente silenziosa grazie all'isolamento generale e al condotto aspirazione dell'aria.

La funzione **H₂O** è attivabile in autonomia dall'Utente. Tale funzione mantiene lo scambiatore alla temperatura selezionata, garantendo costantemente la fornitura immediata di acqua calda.

Il vaso di espansione da 8 litri è posizionato lateralmente, così da facilitare l'ispezione ed eventuale smontaggio.

L'installazione della caldaia è semplificata e velocizzata dalla presenza dello sfiato dell'aria in automatico.



- . **AMPIA SUPERFICIE DI SCAMBIO Ø 28**: MANUTENZIONE FACILITATA
- . RISPARMIO ENERGETICO CON LA **MODULAZIONE 1/9**
- . **SILENZIOSITA'** GARANTITA DALL'ISOLAMENTO
- . FUNZIONE **H₂O FAST** ATTIVABILE DALL'UTENTE
- . VASO DI ESPANSIONE LATERALE PER **ISPEZIONE FACILITATA**

NOVAKOND 2K da interno Istantanee

Il nuovo GRUPPO IDRAULICO



Il nuovo **GRUPPO IDRAULICO** è dotato di componenti di nuova concezione che garantiscono una maggiore efficienza e un migliore risparmio energetico.

E' composto da:

.VALVOLA DEVIATRICE: tramite la funzione H₂O lo scambiatore viene preriscaldato e garantisce costantemente acqua calda immediata

.BYPASS che garantisce un migliore funzionamento fluidodinamico dell'impianto

.REGOLATORE DI PORTATA per ottimizzare il rendimento dell'acqua calda sanitaria

.FLUSSOSTATO ELETTRONICO per l'attivazione del sistema di produzione di acqua calda sanitaria con minimi prelievi

.VALVOLA GAS

.CIRCOLATORE MODULANTE (opzionale): permette il controllo PWM per una maggiore efficienza secondo la Direttiva 2009/125/CE (obbligatorio da settembre 2015)

I plus di NOVAKOND 2K RA

.SCAMBIATORE DI NUOVA CONCEZIONE IN ACCIAIO INOX CON AMPIA SUPERFICIE

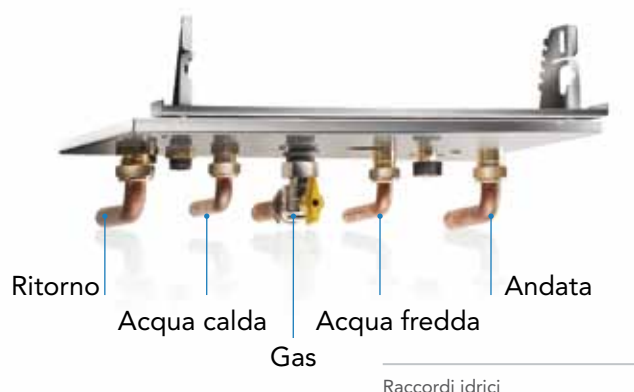
.FUNZIONE H₂O FAST ATTIVABILE DALL'UTENTE

.RAPPORTO DI MODULAZIONE 1/9 PER RISPARMIO ENERGETICO

.NUOVA COPERTURA RACCORDI (opzionale)

.ELEVATO GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICA

.PANNELLO DI CONTROLLO DAL DESIGN INNOVATIVO



Mod. NOVAKOND 2K 25 RA

NOVAKOND 2K da interno Istantanee

La scheda elettronica DIGITECH® CS



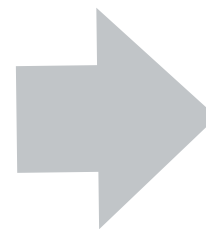
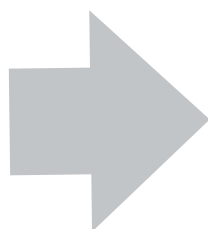
- .FUNZIONE **MEMORY**: ULTIMI 5 MESSAGGI IN MEMORIA
- .FUNZIONE **H₂O FAST** ATTIVABILE DALL'UTENTE
- .**NUOVO DESIGN**
- .ELEVATO GRADO DI **PROTEZIONE ELETTRICA**

La nuova COPERTURA raccordi opzionale

Grazie alla nuova **COPERTURA** opzionale i raccordi vengono coperti, migliorando l'estetica dell'ambiente e facilitando le operazioni di pulizia.

La copertura raccordi è di dimensioni compatte e installabile anche in spazi ridotti.

E' utilizzabile anche in installazioni già esistenti.



NOVAKOND post condensazione da interno

Caldaie a condensazione per impianti ad alta temperatura da interno NOVAKOND DS R SOLO RISCALDAMENTO, DS R/B con predisposizione per boiler esterno, DS RA Istantanee e RAB CON ACCUMULO da 20 LITRI che utilizzano uno scambiatore primario a 2 ranghi con ampie sezioni e sono dotate di recuperatore di fumi che permette gli alti rendimenti della condensazione.

I PLUS DELLA SERIE NOVAKOND DS R, R/B, RA e RAB:

- Dimensioni ridotte
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Rendimento 4 stelle
- Funzione memory
- H₂O fast
- Componentistica in ottone nella versione NOVAKOND DS RA

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



Mod. NOVAKOND DS 25 R

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

R solo riscaldamento

R/B con predisposizione per boiler remoto • riscaldamento + acqua calda sanitaria_RA istantanea • riscaldamento + acqua calda sanitaria

RAB accumulo da 20 litri • bollitore in acciaio inox • riscaldamento + acqua calda sanitaria



MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza term utile (50/30°C)	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn		Capacità vaso di espansione impianto	Capacità boiler	Portata specifica in servizio continuo Δt 30°C	Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min.	Grado di protezione elettrica	Dimensioni (LxPxH)
	min	max	kW	(80/60°C)	(50/30°C)	litri	litri	litri/min	litri/h	litri	IP	mm
NOVAKOND DS R Solo riscaldamento												
NOVAKOND DS 25 R	18	26	26,44	95,9/94,7	101,7/98,9	8	-	-	-	-	X4D	450x330x790
NOVAKOND DS R/B Boiler remoto												
NOVAKOND DS 25 R/B	18	26	26,44	95,9/94,7	101,7/98,9	8	-	-	-	-	X4D	450x330x790
NOVAKOND DS RA Istantanea												
NOVAKOND DS 25 RA	18	26	26,44	95,9/94,7	101,7/98,9	8	-	12,25	-	-	X4D	450x330x790
NOVAKOND DS RAB Accumulo 20 litri												
NOVAKOND DS 25 RAB	18	26	26,44	95,9/94,7	101,7/98,9	10	20	-	744	137	X4D	495x460x900

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

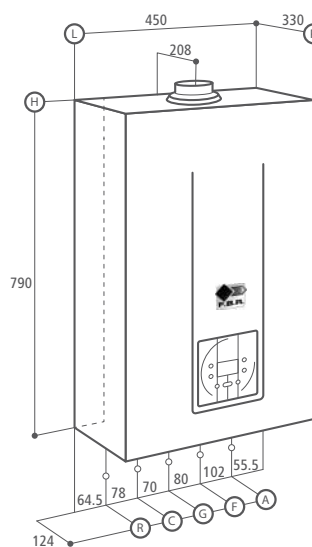
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

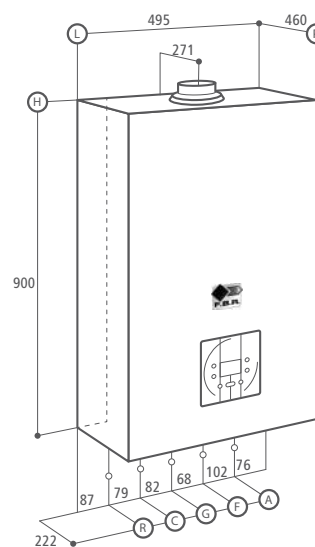
- Pompa scarico condensa
- CLEANPASS® per caricamento e lavaggio impianto idraulico
- Supplemento circolatore maggiorato

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT K Coassiale orizzontale Ø80/80 lunghezza max 3 mt
- KIT L Sdoppiato orizzontale Ø80/80 lunghezza max 24 mt
- KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza max 3 mt



NOVAKOND DS 25 RA



NOVAKOND DS 25 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 EEC

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

Conformi a: 89/336/CEE (direttiva EMC) - 73/23/CEE (direttiva LV) - 90/396/CEE (direttiva GAS) - 92/42/CEE (direttiva Rendimenti)

NOVAKOND da interno SOLO RISCALDAMENTO

Caldaie a condensazione SOLO RISCALDAMENTO 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 R:

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

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



Mod. NOVAKOND 13 R

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	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	min kW	max Riscaldamento		(80/60°C)	(50/30°C)			
NOVAKOND R								
NOVAKOND 13 R	1,86	12,62	13,85	97,1/102	106,5/108,9	7	X4D	415x290x730
NOVAKOND 18 R	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	7	X4D	415x290x730
NOVAKOND 25 R	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	7	X4D	415x290x730
NOVAKOND 34 R	9,73	33,42	36,24	98,3/100,7	106,6/107,9	7	X4D	415x320x730

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

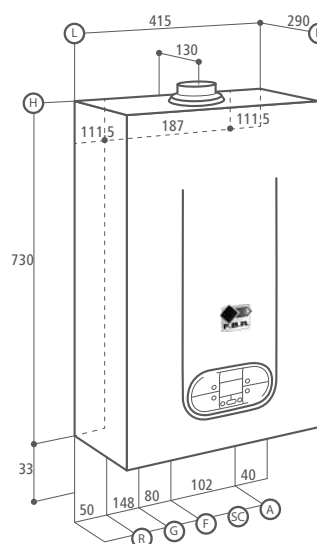
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

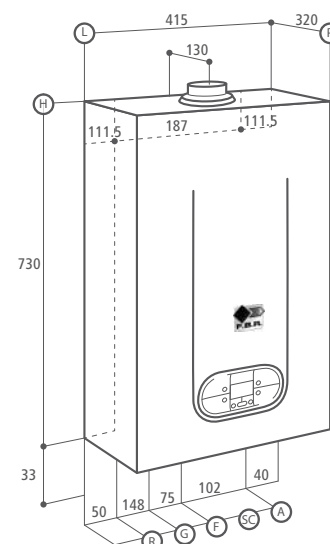
- Griglia protezione raccordi idrici per i mod. 13-18-25
- CLEANPASS® per caricamento e lavaggio impianto idraulico
- Supplemento circolatore maggiorato

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT K Coassiale orizzontale Ø80/80 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18, 12 mt per il mod. 13
- KIT L Sdoppiato orizzontale Ø80/80 lunghezza max 50 mt
- KIT V Coassiale verticale Ø80/100 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18, 12 mt per il mod. 13
- KIT AK50 Coassiale orizzontale Ø80/125 lunghezza max 8 mt per il mod. 34



NOVAKOND 13-18-25 R



NOVAKOND 34 R

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

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"

NOVAKOND da interno SOLO RISCALDAMENTO per BOILER ESTERNO

Caldaie a condensazione con predisposizione per BOILER REMOTO 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 R/B:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® CS
- Rendimento 4 stelle
- Classe V NOx
- Funzione memory
- Integrazione solare

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



Mod. NOVAKOND 25 R/B

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



R/B con predisposizione per boiler remoto • riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)			Potenza termica utile (50/30°C) kW	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn/ (80/60°C) (50/30°C)		Capacità vaso di espansione litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	min kW	max Riscaldamento	Sanitario kW						
NOVAKOND R/B Boiler remoto									
NOVAKOND 13 R/B	1,86	12,62	13	13,85	97,1/102	106,5/108,9	7	X4D	415x290x730
NOVAKOND 18 R/B	3,90	17,69	23,5	19,26	98,3/101,1	107/108,1	7	X4D	410x290x730
NOVAKOND 25 R/B	8,73	24,35	28,5	26,65	97,4/99,6	106,6/107	7	X4D	410x290x730
NOVAKOND 34 R/B	9,73	33,42	34	36,24	98,3/100,7	106,6/107,9	7	X4D	410x320x730

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

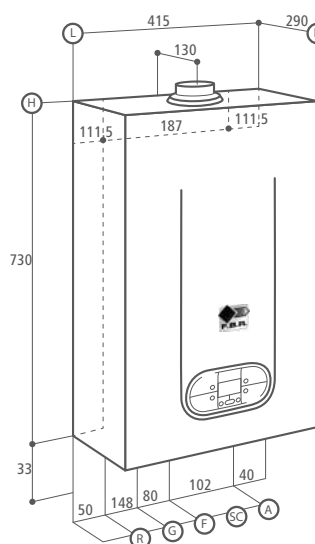
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

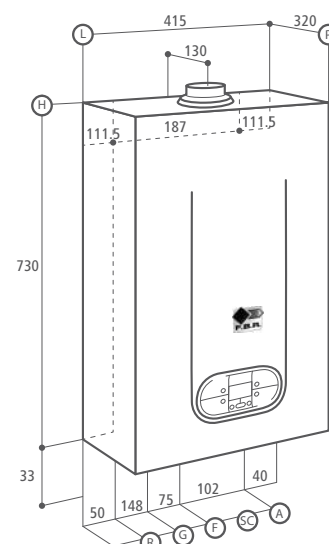
- Griglia protezione raccordi idrici per i mod. 13-18-25
- CLEANPASS® per caricamento e lavaggio impianto idraulico
- Supplemento circolatore maggiorato

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT K Coassiale orizzontale Ø80/80 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18, 12 mt per il mod. 13
- KIT L Sdoppiato orizzontale Ø80/80 lunghezza max 50 mt
- KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18, 12 mt per il mod. 13
- KIT AK50 Coassiale orizzontale Ø80/125 lunghezza max 8 mt per il mod. 34



NOVAKOND 13-18-25 R/B



NOVAKOND 34 R/B

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 EEC

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

NOVAKOND da interno Istantanee

Caldaie a condensazione RA Istantanee 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 RA:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® CS
- Rendimento 4 stelle
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Classe V NOx
- Funzione memory
- Funzione H₂O fast
- Componentistica in ottone

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



Mod. NOVAKOND 25 RA

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

RA istantanea • riscaldamento + acqua calda sanitaria



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	Prelievo 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)					
NOVAKOND RA Istantanea										
NOVAKOND 18 RA	3,90	17,69	23,5	19,26	98,3/101,1	107/108,1	7	11,03	X4D	415x290x730
NOVAKOND 25 RA	8,73	24,35	28,5	26,65	97,4/99,6	106,6/107	7	13,4	X4D	415x290x730
NOVAKOND 34 RA	9,73	33,42	34	36,24	98,3/100,7	106,6/107,9	7	16	X4D	415x320x730

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

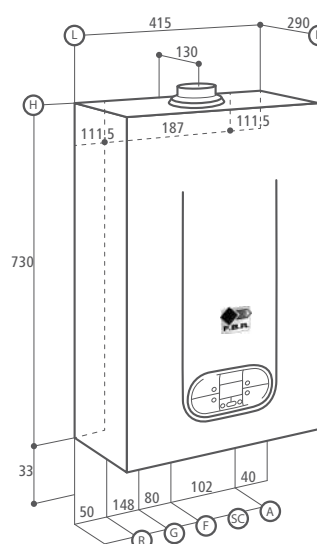
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

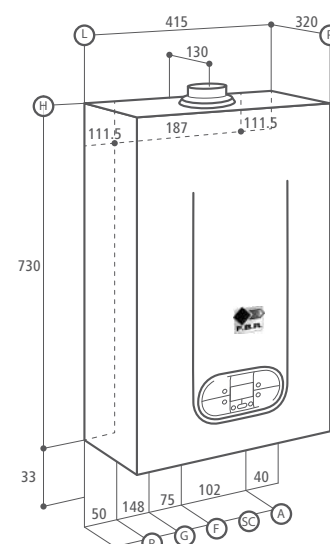
- Griglia protezione raccordi idrici per i mod. 18-25
- CLEANPASS® per caricamento e lavaggio impianto idraulico
- Supplemento circolatore maggiorato

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT K Coassiale orizzontale Ø80/80 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18
- KIT L Sdoppiato orizzontale Ø80/80 lunghezza max 50 mt
- KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18
- KIT AK50 Coassiale orizzontale Ø80/125 lunghezza max 8 mt per il mod. 34



NOVAKOND 18-25 RA



NOVAKOND 34 RA

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 EEC

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

NOVAKOND da interno CON MICROACCUMULO da 8 litri

DUOPASS®

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

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



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

MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza term utile (50/30°C)	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn		Capacità vaso di espansione	Capacità boiler	Prelievo in servizio continuo Δt 30°C	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min.	Grado di protezione elettrica	Dimensioni (LxPxH)
	min	max	kW	(80/60°C)	(50/30°C)	litri	litri	litri/h	litri	IP	mm
NOVAKOND RAB /8 Microaccumulo 8 litri											
NOVAKOND 18/8 RAB	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	8	8	696	120	X4D	450x330x790

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

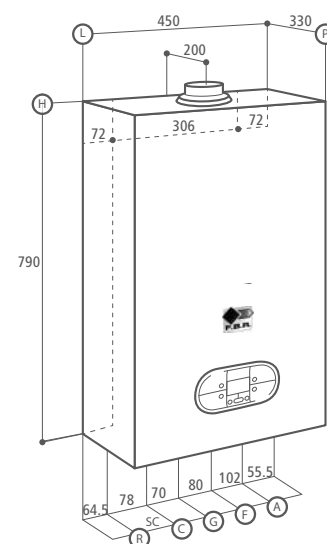
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

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 Ø80/80 lunghezza 6 mt
- KIT L Sdoppiato orizzontale Ø80/80 lunghezza max 50 mt
- KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza 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 EEC

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

NOVAKOND da interno CON ACCUMULO da 20 litri

DUOPASS®

Caldaie a condensazione RAB CON ACCUMULO da 20 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:

- 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 25 RAB

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



RAB accumulo da 20 litri • bollitore in acciaio inox • riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza term utile (50/30°C)	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn		Capacità vaso di espansione	Capacità boiler	Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min.	Grado di protezione elettrica	Dimensioni (LxPxH)
	min	max	kW	(80/60°C)	(50/30°C)	litri	litri	litri/h	litri	IP	mm
NOVAKOND RAB Accumulo 20 litri											
NOVAKOND 18 RAB	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	10	20	708	131	X4D	490x480x900
NOVAKOND 25 RAB	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	10	20	852	155	X4D	490x480x900
NOVAKOND 34 RAB	9,73	33,42	36,24	98,3/100,7	106,6/107,9	10	20	1011	181	X4D	490x480x900

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

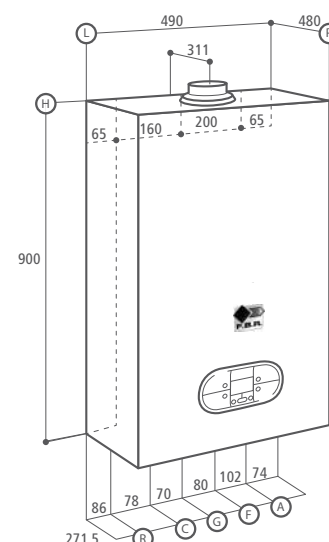
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

- Griglia protezione raccordi idrici
- CLEANPASS® per caricamento e lavaggio impianto idraulico
- Supplemento circolatore maggiorato

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT K Coassiale orizzontale Ø80/80 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18
- KIT L Sdoppiato orizzontale Ø80/80 lunghezza max 50 mt
- KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18
- KIT AK50 Coassiale orizzontale Ø80/125 lunghezza max 8 mt per il mod. 34



NOVAKOND 18-25-34 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 EEC

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

NOVAKOND da interno 2 VIE CON ACCUMULO

Caldaie a condensazione per circuiti alta/bassa temperatura RAB 2V CON ACCUMULO da 20 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 2V:

- Scheda elettronica DIGITECH® CS
- Rendimento 4 stelle
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Classe V NOx
- Funzione memory
- Sistema antilegionella
- Impianto a pavimento
- Impianto riscaldamento

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



Mod. NOVAKOND 25 RAB 2V

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

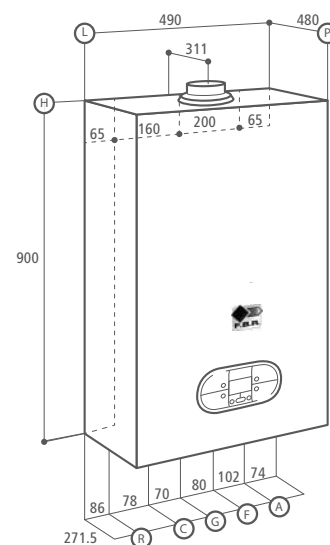


RAB accumulo da 20 litri • bollitore in acciaio inox • riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza term utile (50/30°C)	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn		Capacità vaso di espansione impianto	Capacità boiler	Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min.	Grado di protezione elettrica	Dimensioni (LxPxH)
	min kW	max kW	kW	(80/60°C)	(50/30°C)	litri	litri	litri/h	litri	IP	mm
NOVAKOND RAB 2V Sistema integrato a 2 vie											
NOVAKOND 18 RAB 2V	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	10	20	708	131	X4D	490x480x900
NOVAKOND 25 RAB 2V	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	10	20	852	155	X4D	490x480x900
NOVAKOND 34 RAB 2V	9,73	33,42	36,24	98,3/100,7	106,6/107,9	10	20	1011	181	X4D	490x480x900

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 Ø80/80 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18
KIT L Sdoppiato orizzontale Ø80/80 lunghezza max 50 mt
KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18
KIT AK50 Coassiale orizzontale Ø80/125 lunghezza max 8 mt per il mod. 34



NOVAKOND 18-25-34 RAB 2V

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 EEC

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

NOVAKOND da interno A BASAMENTO Boiler 40 litri

DUOPASS®

Caldaie a condensazione 40 RAB A BASAMENTO 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 40 RAB:

- 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 18/40 RAB

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



40 RAB accumulo da 40 litri • bollitore in acciaio inox • riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza term utile (50/30°C)	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn		Capacità vaso di espansione	Capacità boiler	Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min.	Grado di protezione elettrica	Dimensioni (LxPxH)
	min	max	kW	(80/60°C)	(50/30°C)	litri	litri	litri/h	litri	IP	mm
NOVAKOND 40 RAB Accumulo 40 litri											
NOVAKOND 18/40 RAB	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	10	40	732	166	X4D	600x656x845
NOVAKOND 25/40 RAB	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	10	40	876	189	X4D	600x656x845
NOVAKOND 34/40 RAB	9,73	33,42	36,24	98,3/100,7	106,6/107,9	8	40	1080	275	X4D	600x656x845

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

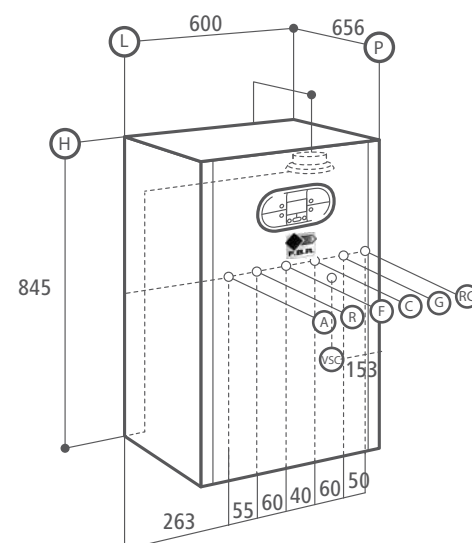
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

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

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT K Coassiale orizzontale Ø80/80 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18
- KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza max 5 mt per il mod. 25, 6 mt per il mod. 18
- KIT AK50 Coassiale orizzontale Ø80/125 lunghezza max 8 mt per il mod. 34



NOVAKOND 18-25-34/40 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 EEC

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

NOVAKOND da interno A BASAMENTO Boiler 100 litri

DUOPASS®

Caldaie a condensazione 100 RAB A BASAMENTO 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 100 RAB:

- 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 100 RAB

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



100 RAB accumulo da 100 litri • bollitore in acciaio inox • riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza term. utile (50/30°C)	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn		Capacità vaso di espansione impianto	Capacità vaso di espansione sanitario	Capacità boiler	Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min.	Grado di protezione elettrica	Dimensioni (LxPxH)
	min	max	kW	(80/60°C)	(50/30°C)	litri	litri	litri	litri/h	litri	IP	mm
NOVAKOND 100 RAB A BASAMENTO Accumulo 100 litri												
NOVAKOND 13/100 RAB	1,86	12,62	13,85	97,1/102	106,5/108,9	7	-	100	474	184	X4D	570x570x1640
NOVAKOND 18/100 RAB	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	10	5	100	780	228	X4D	570x570x1640
NOVAKOND 100 RAB	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	7	5	100	921	250	X4D	570x570x1640
NOVAKOND 34/100 RAB	9,73	33,42	36,24	98,3/100,7	106,6/107,9	8	5	100	1080	275	X4D	570x570x1640

KIT NOVAKOND 3 VIE

- Sistema integrato ALL INCLUSIVE per l'alta e la bassa temperatura •La caldaia gestisce al suo interno 3 zone di temperatura differenti senza l'aggiunta di kit idraulico •Alta o media temperatura per i radiatori o i ventilconvettori
- Bassa temperatura per i pannelli radianti a pavimento •Accumulo con boiler da 100 lt in acciaio

KIT ABBINABILI PER ALTA / BASSA TEMPERATURA

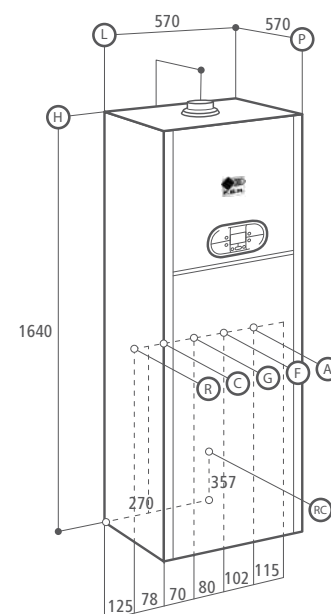
- 3 VIE alte temperature
- 2 VIE alte temperature
- 1 VIA alta e 1 VIA bassa temperatura
- 2 VIE alte e 1 VIA bassa temperatura
- 1 VIA alta e 2 VIE basse temperature



- Circolatore a 3 velocità
- Circolatore modulante
- Circolatore modulante

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione
Easy remote
WEEK Cronotermostato settimanale
DAY Cronotermostato giornaliero
Sonda esterna
Idraulica
CLEANPASS® per caricamento e lavaggio impianto idraulico
Supplemento circolatore maggiorato
Fumisteria
Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
KIT K Coassiale orizzontale Ø80/80 lunghezza max 5 mt per il mod.25, 6 mt per il mod.18, 12 mt per il mod.13
KIT L Sdoppiato orizzontale Ø80/80 lunghezza max 50 mt
KIT V Coassiale verticale Ø60/100 lunghezza max 5 mt per il mod.25, 6 mt per il mod.18, 12 mt per il mod.13
KIT AK50 Coassiale orizzontale Ø80/125 lunghezza max 8 mt per il mod. 34



NOVAKOND RAB da 100 litri

- A Andata Ø 3/4" - R Ritorno Ø 3/4" - F Fredda Ø 1/2"
- G Gas Ø 1/2" - RC Ricircolo Ø 1/2" - C Calda Ø 1/2"

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

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

Conformi a: 89/336/CEE (direttiva EMC) - 73/23/CEE (direttiva LV) - 90/396/CEE (direttiva GAS) - 92/42/CEE (direttiva Rendimenti)

SKY NOVAKOND Uso esterno

Caldaie a condensazione SKY NOVAKOND R SOLO RISCALDAMENTO e RA Istantanee 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 e RA:

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

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

RA riscaldamento + acqua calda sanitaria



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 13 R	1,86	12,62	13,85	97,1/102	106,5/108,9	7	-	X4D	430x290x863
SKY NOVAKOND 18 R	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	7	-	X4D	430x290x863
SKY NOVAKOND 25 R	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	7	-	X4D	430x290x863
SKY NOVAKOND 34 R	9,73	33,42	36,24	98,3/100,7	106,6/107,9	7	-	X4D	430x325x863
SKY NOVAKOND RA Istantanea									
SKY NOVAKOND 18 RA	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	7	11,03	X4D	430x290x863
SKY NOVAKOND 25 RA	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	7	13,4	X4D	430x290x863
SKY NOVAKOND 34 RA	9,73	33,42	36,24	98,3/100,7	106,6/107,9	7	16	X4D	430x325x863

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

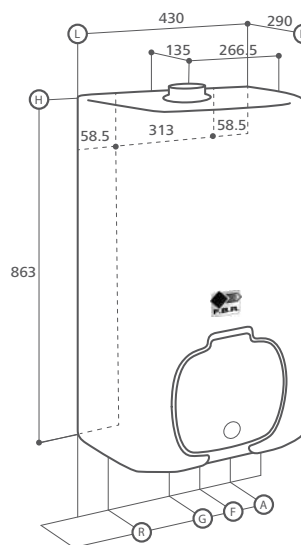
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

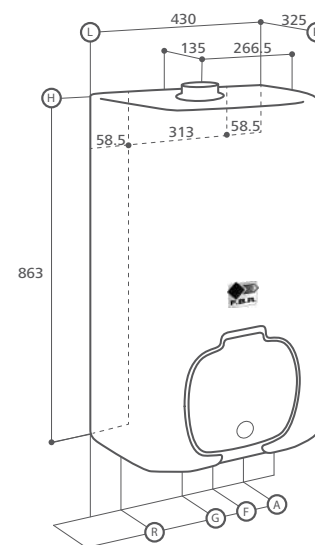
- Pompa scarico condensa
- CLEANPASS® per caricamento e lavaggio impianto idraulico
- Supplemento circolatore maggiorato

Fumisteria

- Kit SKY NOVAKOND Condotto orizzontale Ø80 - lunghezza max 5 mt
- Kit L / SKY NOVAKOND Condotto verticale Ø80 - lunghezza max 5 mt



SKY NOVAKOND 13-18-25 R e RA



SKY NOVAKOND 34 R e RA

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 EEC

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

NOVAKOND serie MODULO post condensazione da incasso

Caldaie a condensazione per impianti ad alta temperatura da incasso NOVAKOND MODULO DS R/B con predisposizione per boiler esterno e DS RA Istantanee resistenti agli agenti atmosferici e dotate di recuperatore fumi, che consentono di garantire gli elevati rendimenti della condensazione e l'affidabilità delle caldaie tradizionali

I PLUS DELLA SERIE NOVAKOND MODULO DS R/B e RA:

- Dimensioni ridotte
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Rendimento 4 stelle
- Funzione memory
- H₂O fast
- Componentistica in ottone nella versione NOVAKOND MODULO DS RA

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



Mod. NOVAKOND MODULO DS 25 RA

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



R/B con predisposizione per boiler remoto • riscaldamento + acqua calda sanitaria
RA istantanea • riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	POTENZA		Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza term utile (50/30°C)	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn		Capacità vaso di espansione impianto	Grado di protezione elettrica	Dimensioni (LxPxH)
	sanitario		min	max	kW	(80/60°C)	(50/30°C)	litri	IP	mm
NOVAKOND MODULO DS R/B Boiler remoto										
NOVAKOND MODULO DS 25 R/B	26	26	17,23	24,93	26,44	95,9/94,7	101,7/98,9	8	X4D	570x270x1230
NOVAKOND MODULO DS RA Istantanea										
NOVAKOND MODULO DS 25 RA	26	26	17,23	24,93	26,44	95,9/94,7	101,7/98,9	8	X4D	570x270x1230

MODULO CONTENITORE in lamiera verniciata da acquistare separatamente

MODULO CONTENITORE 57 (570x270x1230)



ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

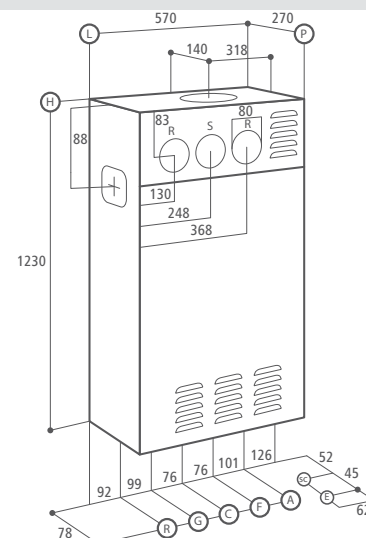
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

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

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT F/NOVAKOND MODULO Condotto orizzontale Ø80 lunghezza max 25 mt



SERIE NOVAKOND MODULO

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 EEC

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

Conformi a: 89/336/CEE (direttiva EMC) - 73/23/CEE (direttiva LV) - 90/396/CEE (direttiva GAS) - 92/42/CEE (direttiva Rendimenti)

NOVAKOND serie MODULO da incasso

Caldaie a condensazione da incasso NOVAKOND MODULO R SOLO RISCALDAMENTO e R/B con predisposizione per BOILER REMOTO 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

PLUS DELLA SERIE NOVAKOND MODULO R e R/B:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® CS
- Rendimento 4 stelle
- Classe V NOx
- Funzione memory
- Integrazione solare nella versione R/B

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



Mod. NOVAKOND MODULO 13 R

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



R solo riscaldamento

R/B con predisposizione per boiler remoto • riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza term utile (50/30°C)	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn		Capacità vaso di espansione impianto	Grado di protezione elettrica	Dimensioni (LxPxH)
	min	max	kW	(80/60°C)	(50/30°C)	litri	IP	mm
NOVAKOND MODULO R Solo riscaldamento								
NOVAKOND MODULO 13 R	1,86	12,62	13,85	97,1/102	106,5/108,9	7	X4D	570x270x1230
NOVAKOND MODULO 18 R	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	7	X4D	570x270x1230
NOVAKOND MODULO 25 R	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	7	X4D	570x270x1230
NOVAKOND MODULO R/B Boiler remoto								
NOVAKOND MODULO 13 R/B	1,86	12,62	13,85	97,1/102	106,5/108,9	7	X4D	570x270x1230
NOVAKOND MODULO 18 R/B	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	7	X4D	570x270x1230
NOVAKOND MODULO 25 R/B	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	7	X4D	570x270x1230

MODULO CONTENITORE in lamiera verniciata da acquistare separatamente

MODULO CONTENITORE 57 (570x270x1230)

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

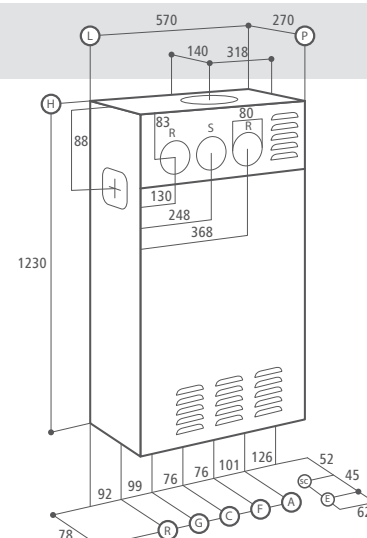
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

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

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT F/NOVAKOND MODULO Condotta orizzontale Ø80 lunghezza max 25 mt



SERIE NOVAKOND MODULO

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 EEC

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

NOVAKOND serie MODULO da incasso

Caldaie a condensazione da incasso NOVAKOND MODULO RA Istantanee e 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 MODULO RA e RAB/8:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® CS
- Rendimento 4 stelle
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Classe V NOx
- Funzione memory
- H₂O fast nella versione RA
- Componentistica in ottone nella versione RA
- Sistema antilegionella nella versione RAB/8

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



Mod. NOVAKOND MODULO 25 RA e NOVAKOND MODULO 18/8 RAB

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



RA istantanea • riscaldamento + acqua calda sanitaria

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

MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza term utile (50/30°C)	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn		Capacità vaso di espansione impianto	Capacità boiler	Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C	Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min.	Grado di protezione elettrica	Dimensioni (LxPxH)
	min kW	max kW	kW	(80/60°C)	(50/30°C)	litri	litri	litri/min	litri/h	litri	IP	mm
NOVAKOND MODULO RA Istantanea												
NOVAKOND MODULO 18 RA	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	7	-	11,03	-	-	X4D	570x270x1230
NOVAKOND MODULO 25 RA	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	7	-	13,4	-	-	X4D	570x270x1230
NOVAKOND MODULO RAB /8 Microaccumulo 8 litri												
NOVAKOND MODULO 18/8 RAB	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	8	8	-	696	120	X4D	570x270x1230
NOVAKOND MODULO 25/8 RAB	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	8	8	-	740	127	X4D	570x270x1230

DUOPASS®

MODULO CONTENITORE in lamiera verniciata da acquistare separatamente

MODULO CONTENITORE 57 (570x270x1230)

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

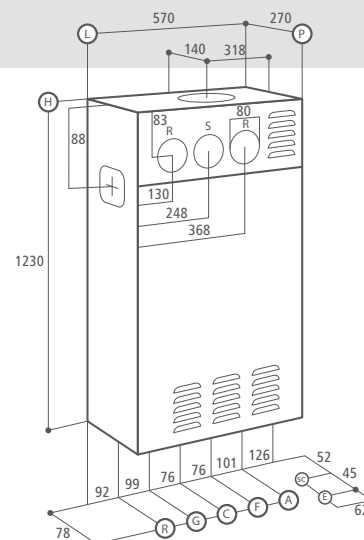
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

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

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT F/NOVAKOND MODULO Condotto orizzontale Ø80 lunghezza max 25 mt



SERIE NOVAKOND MODULO

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 EEC

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

Conformi a: 89/336/CEE (direttiva EMC) - 73/23/CEE (direttiva LV) - 90/396/CEE (direttiva GAS) - 92/42/CEE (direttiva Rendimenti)

NOVAKOND serie MODULO da incasso con accumulo

DUOPASS®

Caldaie a condensazione da incasso NOVAKOND MODULO RAB CON ACCUMULO DA 20 LITRI e RAB 2V CON SISTEMA INTEGRATO A 2 VIE 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 MODULO RAB e RAB 2V:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® CS
- Rendimento 4 stelle
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Classe V NOx
- Funzione memory
- Sistema antilegionella
- Impianto a pavimento nella versione RAB 2V
- Impianto riscaldamento nella versione RAB 2V

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



Mod. NOVAKOND MODULO 25 RAB 2V

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



RAB accumulo da 20 litri • bollitore in acciaio inox • riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica resa (80/60°C)		Potenza term. utile (50/30°C)	Rendimento al 100% Pn/ 30% Pn (80/60°C) (50/30°C)		Capacità vaso di espansione impianto	Capacità boiler	Prelievo continuo acqua miscelata 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
	min kW	max kW	(50/30°C) kW	(80/60°C)	(50/30°C)	litri	litri				
NOVAKOND MODULO RAB Accumulo 20 litri											
NOVAKOND MODULO 18 RAB	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	10	20	708	131	X4D	920x270x1250
NOVAKOND MODULO 25 RAB	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	10	20	852	155	X4D	920x270x1250
NOVAKOND MODULO RAB 2V Sistema integrato a 2 vie											
NOVAKOND MODULO 18 RAB 2V	3,90	17,69	19,26	98,3/101,1	107/108,1	10	20	708	131	X4D	920x270x1250
NOVAKOND MODULO 25 RAB 2V	8,73	24,35	26,65	97,4/99,6	106,6/107	10	20	852	155	X4D	920x270x1250

MODULO CONTENITORE in lamiera verniciata da acquistare separatamente

MODULO CONTENITORE 92 (920x270x1250)



ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

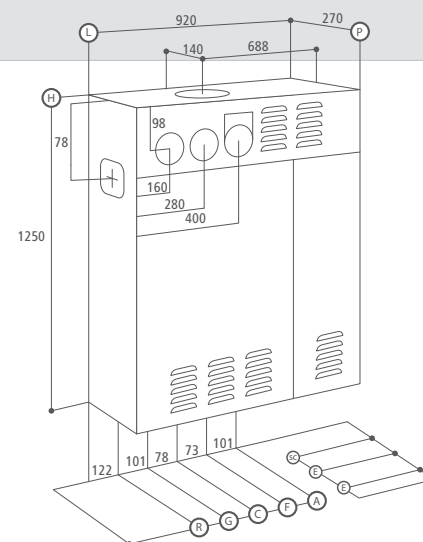
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

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

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato PP Ø80/80
- KIT F/NOVAKOND MODULO Condotta orizzontale Ø80 lunghezza max 25 mt



SERIE NOVAKOND MODULO da 20 litri

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"

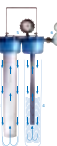
★★★★ Elevatissimi rendimenti utili: classificazione 4 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

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



**GARANTISCE
EFFICIENZA
NEL TEMPO**

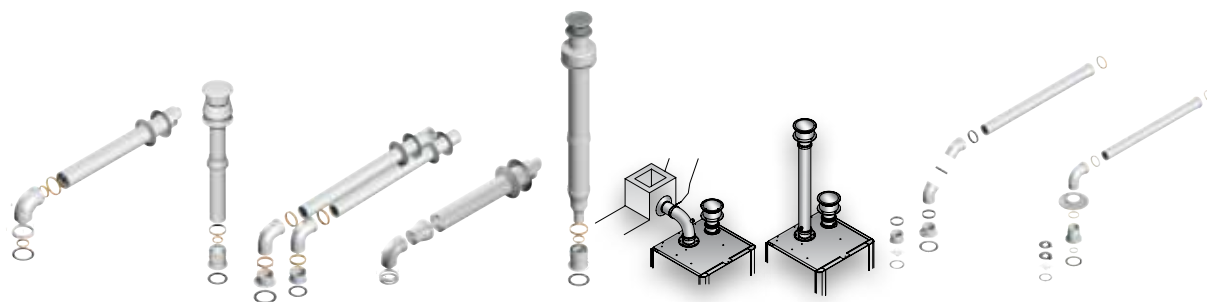


SERIE	NOVAKOND								SKY NOVAKOND	NOVAKOND MODULO	
	DA INTERNO								USO ESTERNO	DA INCASSO	
	R R/B	RA	2KRA	RAB/8	RAB	RAB 2V	40 RAB	100 RAB	R RA	R RA RAB/8	RAB RAB 2V
Descrizione accessorio											
Easy remote Sistema di regolazione a distanza	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
DAY cronotermostato giornaliero	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
WEEK cronotermostato settimanale	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Interfaccia telefonica GSM	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Unità boiler 150 litri	•										
Serie di raccordi con rubinetto e filtro	•	•	•	•	•	•			•		
Neutralizzatore di condensa completo di granulato e carboni attivi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pompa scarico condensa per un corretto deflusso della condensa	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sonda esterna	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Griglia di protezione raccordi idrici	•	•	•	•	•						
Griglia di protezione raccordi idrici						•	•				
Supplemento circolatore maggiorato	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CLEANPASS® dispositivo per addolcire e additivare l'acqua	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CLEANPASS® Filter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CLEANPASS® TEST	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CLEANPASS® Fluido AG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CLEANPASS® Fluido M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CLEANPASS® Fluido AR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CLEANPASS® Fluido Lindo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kit scheda gestione valvole di zona	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Ekosolar mix accessorio per accoppiamento ad impianti solari		•	•	•							
Kit resistenze antigelo									•	•	•

SCELTA KIT SCARICO FUMI



Per la composizione dettagliata dei kit si rinvia alla pagina successiva.



Tipo scarico fumi	KIT K	KIT V	KIT L	KIT AK50	KIT CK50	KIT EK50	KIT FK50	KIT F/NOVAKOND MODULO	KIT SKY NOVAKOND	KIT L/SKY NOVAKOND
Descrizione	Coassiale orizzontale Ø60/100	Coassiale verticale Ø60/100	Sdoppiato orizzontale Ø80/80	Coassiale orizzontale Ø80/125	Coassiale verticale Ø80/125	Condotto orizzontale Ø80	Condotto verticale Ø80	Condotto orizzontale Ø80 per installazione ad incasso	Condotto orizzontale Ø 80 per esterni	Condotto verticale Ø 80 per esterni
Lunghezza max di scarico	vedi lunghezze max riportate sotto								25 mt	15 mt

NOVAKOND DA INTERNO

NOVAKOND 13 R	• 12 mt	• 12 mt	• 50 mt			• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 13 R/B	• 12 mt	• 12 mt	• 50 mt			• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 13/100 RAB	• 12 mt	• 12 mt	• 50 mt			• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 18 R	• 6 mt	• 6 mt	• 50 mt	• 6 mt	• 6 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 18 R/B	• 6 mt	• 6 mt	• 50 mt	• 6 mt	• 6 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 18 RA	• 6 mt	• 6 mt	• 50 mt	• 6 mt	• 6 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 2K 18 RA	• 6 mt	• 6 mt	• 50 mt	• 6 mt	• 6 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 18/8 RAB	• 6 mt	• 6 mt	• 50 mt	• 6 mt	• 6 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 18 RAB	• 6 mt	• 6 mt	• 50 mt	• 6 mt	• 6 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 18 RAB 2V	• 6 mt	• 6 mt	• 50 mt	• 6 mt	• 6 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 18/40 RAB	• 6 mt	• 6 mt	• 50 mt	• 6 mt	• 6 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 18/100 RAB	• 6 mt	• 6 mt	• 50 mt	• 6 mt	• 6 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND DS 25 R	• 3 mt	• 3 mt	• 24 mt			• 25 mt	• 12 mt			
NOVAKOND 25 R	• 5 mt	• 5 mt	• 50 mt	• 10 mt	• 10 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND DS 25 R/B	• 3 mt	• 3 mt	• 24 mt			• 12 mt	• 12 mt			
NOVAKOND 25 R/B	• 5 mt	• 5 mt	• 50 mt	• 10 mt	• 10 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND DS 25 RA	• 3 mt	• 3 mt	• 24 mt			• 12 mt	• 12 mt			
NOVAKOND 25 RA	• 5 mt	• 5 mt	• 50 mt	• 10 mt	• 10 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 2K 25 RA	• 5 mt	• 5 mt	• 50 mt	• 10 mt	• 10 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND DS 25 RAB	• 3 mt	• 3 mt	• 24 mt			• 12 mt	• 12 mt			
NOVAKOND 25 RAB	• 5 mt	• 5 mt	• 50 mt	• 10 mt	• 10 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 25 RAB 2V	• 5 mt	• 5 mt	• 50 mt	• 10 mt	• 10 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 25/40 RAB	• 5 mt	• 5 mt	• 50 mt	• 10 mt	• 10 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 100 RAB	• 5 mt	• 5 mt	• 50 mt	• 10 mt	• 10 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 34 R			• 50 mt	• 8 mt	• 8 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 34 R/B			• 50 mt	• 8 mt	• 8 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 34 RA			• 50 mt	• 8 mt	• 8 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 2K 34 RA			• 50 mt	• 8 mt	• 8 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 34 RAB			• 50 mt	• 8 mt	• 8 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 34 RAB 2V			• 50 mt	• 8 mt	• 8 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 34/40 RAB			• 50 mt	• 8 mt	• 8 mt	• 25 mt	• 25 mt			
NOVAKOND 34/100 RAB			• 50 mt	• 8 mt	• 8 mt	• 25 mt	• 25 mt			

SKY NOVAKOND DA ESTERNO

SKY NOVAKOND 13 R									•	•
SKY NOVAKOND 18 R									•	•
SKY NOVAKOND 18 RA									•	•
SKY NOVAKOND 25 R									•	•
SKY NOVAKOND 25 RA									•	•
SKY NOVAKOND 34 R									•	•
SKY NOVAKOND 34 RA									•	•

NOVAKOND MODULO DA INCASSO

NOVAKOND MODULO 13 R								• 25 mt		
NOVAKOND MODULO 18 R								• 25 mt		
NOVAKOND MODULO 18 RA								• 25 mt		
NOVAKOND MODULO 18/8 RAB								• 25 mt		
NOVAKOND MODULO 18 RAB								• 25 mt		
NOVAKOND MODULO 25 R								• 25 mt		
NOVAKOND MODULO DS 25 R/B								• 12 mt		
NOVAKOND MODULO 25 RA								• 25 mt		
NOVAKOND MODULO DS 25 RA								• 12 mt		
NOVAKOND MODULO 25/8 RAB								• 25 mt		
NOVAKOND MODULO 25 RAB								• 25 mt		

KIT V

Sistema di scarico fumi coassiale verticale con condotto di aspirazione/scarico $\varnothing 60/100$, composto da: 1 camino coassiale $\varnothing 60/100$, 3 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 13$ (CP), 2 guarnizioni D.L. $\varnothing 100$, 1 riduzione FF, 1 guarnizione $\varnothing 60$, 1 attacco $\varnothing 60/100$, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 9.5$ (SP), 1 guarnizione

Per modelli:

- NOVAKOND da interno 18-25



KIT CK50

Coassiale verticale con condotto di aspirazione/scarico $\varnothing 125/80$, composto da: 1 camino coassiale $\varnothing 80/125$, 3 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 13$ (CP), 1 guarnizione $\varnothing 80$, 1 guarnizioni D.L. $\varnothing 125$, 1 riduzione MF $\varnothing 100/125$, 1 riduzione MF $\varnothing 60/80$, 1 guarnizione $\varnothing 60$, 1 guarnizione D.L. $\varnothing 100$, 1 attacco $\varnothing 60/100$, 4 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 9.5$, 1 guarnizione

Per modelli:

- NOVAKOND da interno 34



KIT L

Sdoppiato orizzontale con condotti di aspirazione/scarico $\varnothing 80/80$, composto da: 1 guarnizione, 1 tronchetto verticale $\varnothing 80$, 8 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 9.5$, 4 guarnizioni $\varnothing 80$, 2 curve $\varnothing 80$ MF 90° , 1 terminale scarico $\varnothing 80$, 4 rosone esterni $\varnothing 80$, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 10$ (CP), 1 terminale aspirazione $\varnothing 80$, 1 tronchetto flangiato $\varnothing 80$, 1 guarnizione

Per modelli:

- NOVAKOND da interno 18-25-34

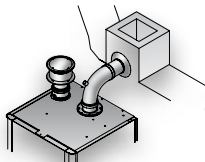


KIT EK50

Condotto orizzontale $\varnothing 80$, composto da: condotto MF $\varnothing 80$ L=1000 in polipropilene, guarnizione $\varnothing 80$ in silicone, guarnizione doppio labbro $\varnothing 80$ in silicone, curva 90° MF $\varnothing 80$ con presa ispezione in polipropilene, raccordo di aspirazione MF $\varnothing 80$ in polipropilene, raccordo di scarico MF $\varnothing 80$ in polipropilene, terminale di aspirazione $\varnothing 80$, guarnizione $\varnothing 80/98$ in neoprene, guarnizione $\varnothing 98/128$ in neoprene, rosone $\varnothing 80$ in gomma

Per modelli:

- NOVAKOND da interno 34

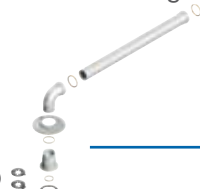


KIT SKY NOVAKOND

Orizzontale per esterni $\varnothing 80$, composto da: 2 guarnizioni, 8 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 9.5$, 1 rete, 1 tronchetto verticale $\varnothing 80$, 2 guarnizioni $\varnothing 80$, 1 rosone antipioggia, 1 curva 90° MF $\varnothing 80$, 1 tubo MF $\varnothing 80$, 1 guarnizione $\varnothing 80$

Per modelli:

- SKY NOVAKOND da esterno



KIT L/SKY NOVAKOND

Verticale per esterni $\varnothing 80$

Per modelli:

- SKY NOVAKOND da esterno

KIT F/NOVAKOND MODULO

Orizzontale per installazione ad incasso con condotto di scarico $\varnothing 80$, composto da: 1 guarnizione, 1 tronchetto verticale $\varnothing 80$, 8 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 9.5$, 4 guarnizioni $\varnothing 80$, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 10$ (CP), 1 rete, 2 curve 45° MF $\varnothing 80$, 1 guarnizione, 1 tronchetto $\varnothing 80$, 1 tubo MF $\varnothing 80$, 1 guarnizione $\varnothing 80$

Per modelli:

- NOVAKOND MODULO da incasso

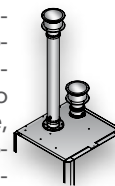


KIT FK50

Condotto verticale $\varnothing 80$, composto da: condotto MF $\varnothing 80$ L=1000 in polipropilene, guarnizione $\varnothing 80$ in silicone, guarnizione doppio labbro $\varnothing 80$ in silicone, terminale di aspirazione/scarico $\varnothing 80$, raccordo di aspirazione MF $\varnothing 80$ in polipropilene, raccordo di scarico MF $\varnothing 80$ in polipropilene, guarnizione $\varnothing 80/98$ in neoprene, guarnizione $\varnothing 98/128$ in neoprene

Per modelli:

- NOVAKOND da interno 34

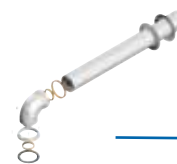


KIT K

Coassiale orizzontale con condotto di aspirazione/scarico $\varnothing 60/100$, composto da: 1 dado normale M5 H.4, 1 vite T.C. M5x25, 1 guarnizione, 1 flangia, 4 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 19$ (SP), 1 curva 90° coassiale $\varnothing 60/100$, 1 guarnizione D.L. $\varnothing 100$, 1 guarnizione $\varnothing 60$, 1 terminale coassiale $\varnothing 60/100$, 2 rosone esterni $\varnothing 100$

Per modelli:

- NOVAKOND da interno 18-25



KIT AK50

Coassiale orizzontale con condotto di aspirazione/scarico $\varnothing 125/80$ composto da: 1 dado normale M5 H.4, 1 vite T.C. M5x25, 1 guarnizione, 1 flangia, 4 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 19$ (SP), 1 curva 90° coassiale $\varnothing 60/100$, 1 guarnizione D.L. $\varnothing 100$, 1 guarnizione $\varnothing 60$, 1 riduzione MF $\varnothing 60/80$, 1 riduzione MF $\varnothing 100/125$, 1 guarnizione D.L. $\varnothing 125$, 1 guarnizione $\varnothing 80$, 1 terminale coassiale $\varnothing 80/125$, 1 rosone interno $\varnothing 125$, 1 rosone esterno $\varnothing 125$

Per modelli:

- NOVAKOND da interno 34



Accessori per scarichi coassiali orizzontali in propilene Ø60/100

Curva coassiale a 90° MF Ø60/100 condotto interno in polipropilene
 Curva coassiale a 45° MF Ø60/100 condotto interno in polipropilene
 Prolunga coassiale Ø60/100 (MF) L=1000 condotto interno in polipropilene
 Rosone in gomma Ø100

Accessori per scarichi coassiali verticali in propilene Ø60/100

Curva coassiale a 90° MF Ø60/100 condotto interno in polipropilene
 Curva coassiale a 45° MF Ø60/100 condotto interno in polipropilene
 Tegola in piombo per tetti piani
 Tegola in piombo per tetti inclinati
 Raccordo attacco coassiale verticale flangiato MF Ø60/100 con prese di ispezione condotto interno in polipropilene
 Prolunga coassiale Ø60/100 (M-F) L=1000 condotto interno in polipropilene

Accessori per scarichi coassiali orizzontali in propilene Ø80/125

Curva coassiale a 90° MF Ø80/125 condotto interno in polipropilene
 Curva coassiale a 45° MF Ø80/125 condotto interno in polipropilene
 Raccordo attacco coassiale verticale flangiato MF Ø60/100 con prese di ispezione condotto interno in polipropilene
 Adattatore coassiale MF Ø60/100-Ø80/125 condotto interno in polipropilene
 Prolunga coassiale Ø80/125 (MF) L=1000 condotto interno in polipropilene

Accessori per scarichi coassiali verticali in propilene Ø80/125

Curva coassiale a 90° MF Ø80/125 condotto interno in polipropilene
 Curva coassiale a 45° MF Ø80/125 condotto interno in polipropilene
 Tegola in piombo per tetti piani
 Tegola in piombo per tetti inclinati
 Raccordo attacco coassiale verticale flangiato MF Ø60/100 con prese di ispezione condotto interno in polipropilene
 Adattatore coassiale MF Ø60/100-Ø80/125 condotto interno in polipropilene
 Prolunga coassiale Ø80/125 (MF) L=1000 condotto interno in polipropilene

Accessori per scarichi sdoppiati orizzontali in propilene Ø80/80-Ø60/60

Curva 90° MF Ø60 in polipropilene
 Curva 90° MF Ø80 in polipropilene
 Curva 45° MF Ø60 in polipropilene
 Curva 45° MF Ø80 in polipropilene
 Prolunga Ø60 (MF) L=1000 in polipropilene
 Prolunga Ø80 (MF) L=1000 in polipropilene
 Raccordo a T MMF Ø60 in polipropilene
 Raccordo a T MMF Ø80 in polipropilene
 Riduzione MF Ø80/60

Accessori per scarichi sdoppiati orizzontali in propilene Ø80/80

Raccordi aspirazione/scarico Ø80 con prese di ispezione in polipropilene
 Tappo raccogli/scarico condensa MF Ø60
 Tappo raccogli/scarico condensa MF Ø80
 Testa antivento
 Rosone Ø60 in gomma
 Rosone Ø80 in gomma

Accessori per condotto orizzontale o verticale in propilene Ø80

Curva 90° MF Ø80 in polipropilene
 Curva 45° MF Ø80 in polipropilene
 Prolunga Ø80 (MF) L=1000 in polipropilene
 Raccordo a T MMF Ø80 in polipropilene
 Raccordi aspirazione/scarico Ø80 con prese di ispezione in polipropilene
 Tappo raccogli/scarico condensa MF Ø60
 Kit antipioggia

Accessori per condotto orizzontale installazione ad incasso Ø80

Curva 90° MF Ø80 in polipropilene
 Curva 45° MF Ø80 in polipropilene
 Raccordo a T MMF Ø80 in polipropilene
 Raccordi aspirazione/scarico Ø80 con prese di ispezione in polipropilene
 Raccordo attacco verticale scarico fumi MF Ø80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili

Accessori per condotto orizzontale installazione da esterno Ø80

Curva 90° MF Ø80 in polipropilene
 Curva 45° MF Ø80 in polipropilene
 Raccordo a T MMF Ø80 in polipropilene
 Prolunga Ø80 (MF) L=1000 in polipropilene
 Raccordo attacco verticale scarico fumi MF Ø80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili
 Kit antipioggia

Caldaie a condensazione



MODELLO	Direttiva 92/42/ECC	PORTATA TERMICA		POTENZA TERMICA			RENDIMENTO					PERDITE AL CAMINO CON BRUCIATORE FUNZIONANTE		PERDITE AL MANTELLO CON BRUCIATORE FUNZIONANTE	
		nominale	min	minima 80/60°C	utile 80/60°C	utile 50/30°C	combustione	100% Pn 80/60°C	100% Pn 50/30°C	30% Pn 80/60°C	30% Pn 50/30°C	100% Pn	Pn min	100% Pn	Pn min
		kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Da interno Istantanee															
NOVAKOND 2K 18 RA	★★★★★	18	2,7	2,82	17,64	18,99	97,9	98	105,5	101,2	107,5	2,1	1,1	0,1	1,5
NOVAKOND 2K 25 RA	★★★★★	25	3,7	3,50	24,63	26,45	97,7	98,51	105,8	99,1	107,8	2,3	1,8	0,81	3,6
Da interno POST CONDENSAZIONE															
NOVAKOND DS 25 R	★★★★★	26	18	17,23	24,93	26,44	97,2	95,9	101,7	94,7	98,9	2,8	4	1,3	0,3
NOVAKOND DS 25 R/B	★★★★★	26	18	17,23	24,93	26,44	97,2	95,9	101,7	94,7	98,9	2,8	4	1,3	0,3
NOVAKOND DS 25 RA	★★★★★	26	18	17,23	24,93	26,44	97,2	95,9	101,7	94,7	98,9	2,8	4	1,3	0,3
NOVAKOND DS 25 RAB	★★★★★	26	18	17,23	24,93	26,44	97,2	95,9	101,7	94,7	98,9	2,8	4	1,3	0,3
Da interno solo riscaldamento															
NOVAKOND 13 R	★★★★★	13	1,9	1,86	12,62	13,85	97,7	97,1	106,5	102	108,9	2,3	2,1	0,6	0,1
NOVAKOND 18 R	★★★★★	18	4	3,90	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND 25 R	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
NOVAKOND 34 R	★★★★★	34	10	9,73	33,42	36,24	97,4	98,3	106,6	100,7	107,9	2,6	2,4	0,9	0,3
Da interno con predisposizione per BOILER ESTERNO															
NOVAKOND 13 R/B	★★★★★	13	1,9	1,86	12,62	13,85	97,7	97,1	106,5	102	108,9	2,3	2,1	0,6	0,1
NOVAKOND 18 R/B	★★★★★	18	4	3,90	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND 25 R/B	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
NOVAKOND 34 R/B	★★★★★	34	10	9,73	33,42	36,24	97,4	98,3	106,6	100,7	107,9	2,6	2,4	0,9	0,3
Da interno istantanea															
NOVAKOND 18 RA	★★★★★	18	4	3,9	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND 25 RA	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
NOVAKOND 34 RA	★★★★★	34	10	9,73	33,42	36,24	97,4	98,3	106,6	100,7	107,9	2,6	2,4	0,9	0,3
Da interno con microaccumulo 8 litri															
NOVAKOND 18/8 RAB	★★★★★	18	4	3,90	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
Da interno con accumulo 20 litri															
NOVAKOND 18 RAB	★★★★★	18	4	3,90	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND 25 RAB	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
NOVAKOND 34 RAB	★★★★★	34	10	9,73	33,42	36,24	97,4	98,3	106,6	100,7	107,9	2,6	2,4	0,9	0,3
Da interno a basamento con accumulo 40 litri															
NOVAKOND 18/40 RAB	★★★★★	18	4	3,90	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND 25/40 RAB	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
NOVAKOND 34/40 RAB	★★★★★	34	10	9,73	33,42	36,24	97,4	98,3	106,6	100,7	107,9	2,6	2,4	0,9	0,3
Da interno a basamento con accumulo 100 litri															
NOVAKOND 13/100 RAB	★★★★★	13	1,9	1,86	12,62	13,85	97,7	97,1	106,5	102	108,9	2,3	2,1	0,6	0,1
NOVAKOND 18/100 RAB	★★★★★	18	4	3,9	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND 100 RAB	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
NOVAKOND 34/100 RAB	★★★★★	34	10	9,73	33,42	36,24	97,4	98,3	106,6	100,7	107,9	2,6	2,4	0,9	0,3
Da interno con sistema integrato a 2 vie															
NOVAKOND 18 RAB 2V	★★★★★	18	4	3,90	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND 25 RAB 2V	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
NOVAKOND 34 RAB 2V	★★★★★	34	10	9,73	33,42	36,24	97,4	98,3	106,6	100,7	107,9	2,6	2,4	0,9	0,3
Uso esterno solo riscaldamento															
SKY NOVAKOND 13 R	★★★★★	13	1,9	1,86	12,62	13,85	97,7	97,1	106,5	102	108,9	2,3	2,1	0,6	0,1
SKY NOVAKOND 18 R	★★★★★	18	4	3,90	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
SKY NOVAKOND 25 R	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
SKY NOVAKOND 34 R	★★★★★	34	10	9,73	33,42	36,24	97,4	98,3	106,6	100,7	107,9	2,6	2,4	0,9	0,3
Uso esterno istantanea															
SKY NOVAKOND 18 RA	★★★★★	18	4	3,9	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
SKY NOVAKOND 25 RA	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,6	0,9
SKY NOVAKOND 34 RA	★★★★★	34	10	9,73	33,42	36,24	97,4	98,3	106,6	100,7	107,9	2,6	2,4	0,9	0,3
Da incasso POST CONDENSAZIONE															
NOVAKOND MODULO DS 25 R/B	★★★★★	26	18	17,23	24,93	26,44	97,2	95,9	101,7	94,7	98,9	2,8	4	1,3	0,3
NOVAKOND MODULO DS 25 RA	★★★★★	26	18	17,23	24,93	26,44	97,2	95,9	101,7	94,7	98,9	2,8	4	1,3	0,3
Da incasso solo riscaldamento															
NOVAKOND MODULO 13 R	★★★★★	13	1,9	1,86	12,62	13,85	97,7	97,1	106,5	102	108,9	2,3	2,1	0,6	0,1
NOVAKOND MODULO 18 R	★★★★★	18	4	3,90	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND MODULO 25 R	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
Da incasso con predisposizione per BOILER ESTERNO															
NOVAKOND MODULO 13 R/B	★★★★★	13	1,9	1,86	12,62	13,85	97,7	97,1	106,5	102	108,9	2,3	2,1	0,6	0,1
NOVAKOND MODULO 18 R/B	★★★★★	18	4	3,90	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND MODULO 25 R/B	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
Da incasso istantanea															
NOVAKOND MODULO 18 RA	★★★★★	18	4	3,9	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND MODULO 25 RA	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,6	0,9
Da incasso con microaccumulo 8 litri															
NOVAKOND MODULO 18/8 RAB	★★★★★	18	4	3,9	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND MODULO 25/8 RAB	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,6	0,9
Da incasso con accumulo 20 litri															
NOVAKOND MODULO 18 RAB	★★★★★	18	4	3,9	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND MODULO 25 RAB	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9
Da incasso con sistema integrato a 2 vie															
NOVAKOND MODULO 18 RAB 2V	★★★★★	18	4	3,9	17,69	19,26	97,49	98,3	107	101,1	108,1	2,51	2,43	0,81	0,17
NOVAKOND MODULO 25 RAB 2V	★★★★★	25	9	8,73	24,35	26,65	97,8	97,4	106,6	99,6	107	2,2	2,1	0,4	0,9

TEMPERATURA FUMI Portata termica		MASSA FUMI Portata termica		CO ₂ Portata termica		CO Ponderato	NOx			Temperatura riscaldamento		Pressione riscaldamento			Temp. sanitario	Pressione circuito sanitario		Peso lordo
nominale °C	nominale minima °C	nominale kg/h	nominale minima kg/h	nominale %	nominale minima %	(0% O ₂) ppm	Portata termica nominale ppm	mg/kWh	UNI EN 297 pr.A5 classe	regolabile °C	Max. d'es. °C	Max bar	min bar	vaso esp. regolabile bar	°C	Max bar	min bar	kg
73,65	49,9	7,88	1,33	9,44	9,04	2	11	20	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	35
70,3	60,7	11,02	1,78	9,32	9,06	5	21	37	5	30-80/25-40	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	37
68,2	66,6	15,41	15,40	7,31	4,62	8	127	224	1	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	46
68,2	66,6	15,41	15,40	7,31	4,62	8	127	224	1	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	46
68,2	66,6	15,41	15,40	7,31	4,62	8	127	224	1	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	48
68,2	66,6	15,41	15,40	7,31	4,62	8	127	224	1	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	74
66,5	63,9	7,86	1,80	9,5	9,19	7	28	49	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	33
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	36
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	38
73,3	65	15,24	4,76	9,18	8,62	10	18	32	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	40
66,5	63,9	7,86	1,80	9,5	9,19	7	28	49	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	33
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	36
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	38
73,3	65	15,24	4,76	9,18	8,62	10	18	32	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	40
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	38
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	40
73,3	65	15,24	4,76	9,18	8,62	10	18	32	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	44
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	46
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	64
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	66
73,3	65	15,24	4,76	9,18	8,62	10	18	32	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	68
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	88
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	90
73,3	65	15,24	4,76	9,18	8,62	10	18	32	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	94
66,5	63,9	7,86	1,80	9,5	9,19	7	28	49	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	138
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	138
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	140
73,3	65	15,24	4,76	9,18	8,62	10	18	32	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	144
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	64
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	66
73,3	65	15,24	4,76	9,18	8,62	10	18	32	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	68
66,5	63,9	7,86	1,80	9,5	9,19	7	28	49	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	33
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	36
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	38
73,3	65	15,24	4,76	9,18	8,62	10	18	32	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	40
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	38
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	40
73,3	65	15,24	4,76	9,18	8,62	10	18	32	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	44
71	68	15,41	15,40	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	42
65	61,7	15,41	15,40	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	44
66,5	63,9	7,86	1,80	9,5	9,19	7	28	49	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	26
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	28
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	30
66,5	63,9	7,86	1,80	9,5	9,19	7	28	49	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	26
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	28
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	-	-	-	30
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	32
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5	34
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	42
65	61,7	10,91	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	44
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	60
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	62
71	68	7,86	1,80	9,3	9	7	20	35	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	60
65	61,7	10,92	4,18	9,4	8,8	11	23	40	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5	62



MADE IN ITALY

F.B.R. BRUCIATORI S.r.l.

Via V. Veneto, 152 _ 37050 Angiari (VR) _ Italy

Tel. +39 0442 97000 _ Fax +39 0442 97299

www.fbr.it

email: fbr@fbr.it