



CONDENSAZIONE

ALTA TEMPERATURA

**B-CONDENSE**

**RH - RHR - RHA /20**

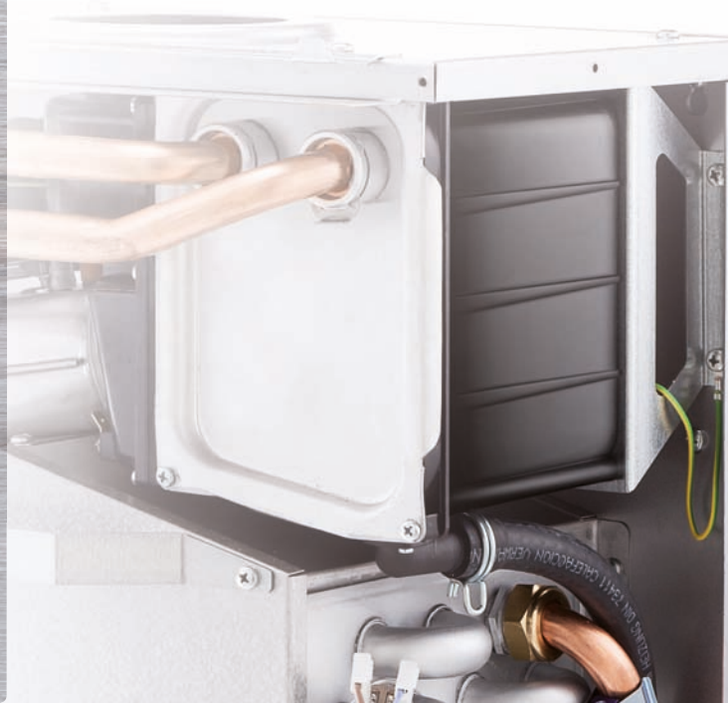
POTENZA 26 KW

TECNOLOGIA NEL CALORE DAL 1959

TECHNOLOGY



...UN DIVERSO MODO  
DI CONCEPIRE PRODOTTO  
E DISTRIBUZIONE



## B-CONDENSE L'EFFICIENZA AD ALTA TEMPERATURA

POST CONDENSAZIONE

SERIE B-CONDENSE

RH - RH /B - RHR - RHA /20

POTENZA 26 KW



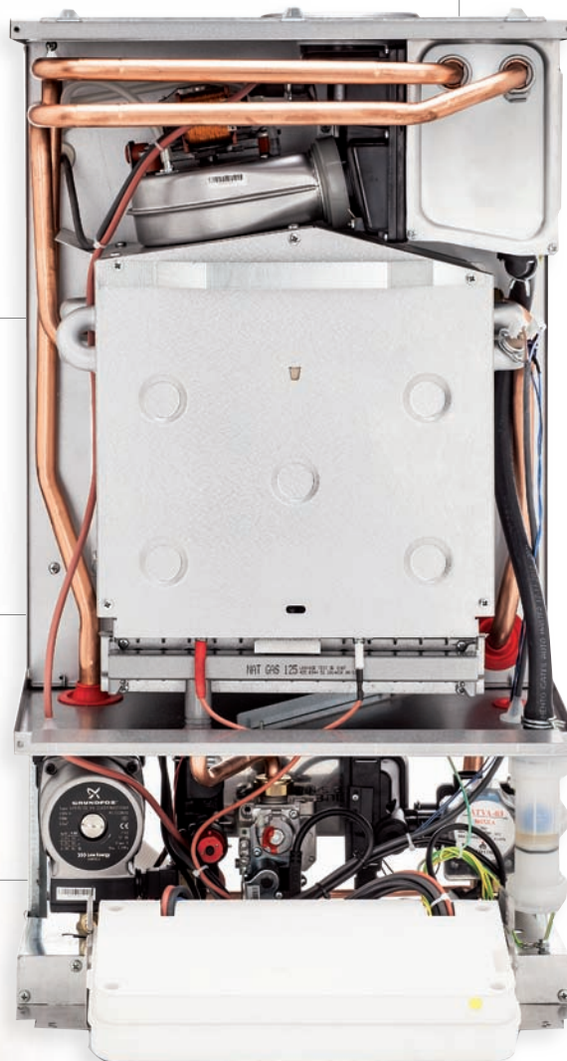
TECHNOLOGY

Con la serie **B-CONDENSE**, siamo riusciti a conciliare l'affidabilità delle caldaie tradizionali all'efficienza delle caldaie a condensazione in un solo prodotto. Una serie disponibile in tutte le tipologie: solo riscaldamento, solo riscaldamento con predisposizione per boiler esterno, istantanee ed accumulo, sia per l'installazione murale da interno, che da esterno e da incasso.

**L'AFFIDABILITÀ RADIANT** supportata da una vasta gamma di modelli tutti dotati del nuovo recuperatore fumi, scheda elettronica di ultima generazione DIGITECH®TR per conciliare risparmio ed affidabilità in un solo prodotto.

**PIÙ EFFICIENZA:** La gamma **B-condense** garantisce l'efficienza della gamma a condensazione applicabile gli impianti che lavorano in alta temperatura, è dunque il prodotto ideale per le sostituzioni.

**MAGGIOR RISPARMIO:** grazie alla tecnologia della post condensazione e all'utilizzo dello scambiatore prodotto internamente, la gamma B-condense garantisce un **rendimento 4 stelle** e consente anche ai vecchi impianti a radiatori di avvicinarsi al risparmio energetico tipico dei più moderni impianti a pavimento.





VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI

ACCENSIONE E SCELTA FUNZIONI

REGOLAZIONE TEMPERATURA  
RISCALDAMENTO 30°/80°C

RESET

REGOLAZIONE TEMPERATURA  
SANITARIO 35°/60°C

### Scheda elettronica DIGITECH® TR

LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

UNICA SCHEDA PER TUTTI I MODELLI

ELEVATO GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICA

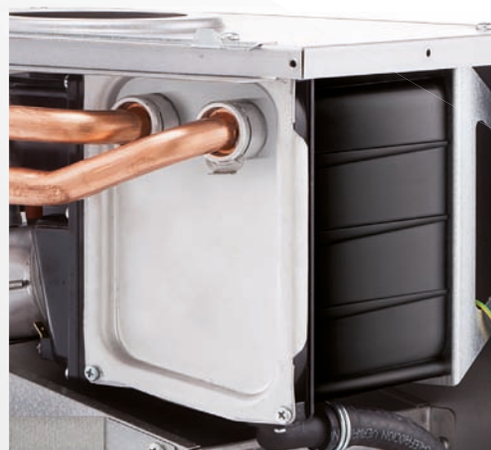
FUNZIONE MEMORY VISUALIZZAZIONE  
ULTIMI 5 ERRORI DELLA CALDAIA

SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

## NUOVO RECUPERATORE FUMI

**NUOVO RECUPERATORE FUMI** grazie a questa tecnologia che permette di raffreddare i fumi in uscita, consentendo ad una caldaia con bruciatore tradizionale di condensare, si ottiene un **rendimento 4 stelle**.

Questo consente innumerevoli vantaggi per l'utente, tra i quali, quello di ottenere maggiori rendimenti, rientrare nella detrazione fiscale e di conseguenza ottenere un sostanziale risparmio in bolletta.



# B-CONDENSE RH - RH /B - RHR - RHA /20



DATI TECNICI		RH 25 RH 25 /B	RHR 25	RHA 25 /20
UNI 10642 - CLASSIFICAZIONE METODO PRELIEVO ARIA / SCARICO FUMI	tipo	C12-C32-C42-C52-C62-C82	C12-C32-C42-C52-C62-C82	C12-C32-C42-C52-C62-C82
PORTATA TERMICA NOMINALE	kW	26	26	26
PORTATA TERMICA NOMINALE MINIMA	kW	18	18	18
PORTATA TERMICA NOMINALE SANITARIO	kW	-	26	26
PORTATA TERMICA NOMINALE SANITARIO MINIMA	kW	-	12,5	12,5
RENDIMENTI				
RENDIMENTO AL 100% PN	%	95,9%	95,9%	95,9%
DATI COMBUSTIONE				
CLASSE NOX	classe	2	2	2
MARCATURA RENDIMENTO ENERGETICO (DIRETTIVA 92/42/CEE)	n° stelle	4	4	4
CIRCUITO RISCALDAMENTO				
TEMPERATURA REGOLABILE RISCALDAMENTO	°C	30-80	30-80	30-80
TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO RISCALDAMENTO	°C	95	95	95
PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO RISCALDAMENTO	bar	3	3	3
CAPACITÀ BOILER	litri	-	-	20
CIRCUITO SANITARIO				
TEMPERATURA REGOLABILE SANITARIO	°C	-	35-60	35-60
PRESSIONE MAX. CIRCUITO SANITARIO	bar	-	6	8
PRESSIONE MIN. CIRCUITO SANITARIO	bar	-	0,5	0,5
PORTATA SPECIFICA IN SERVIZIO CONTINUO - ΔT 30°C	litri/min	-	12,3	137 (lt./10min)
DIMENSIONI				
LARGHEZZA X PROFONDITÀ X ALTEZZA	mm	450 x 330 x 790	450 x 330 x 785	490 x 450 x 900
PESO LORDO	Kg	46	48	74
RACCORDI FUMARI				
SCARICO FUMI COASSIALE ORIZZONTALE	Ø mm	60/100	60/100	60/100
MASSIMA LUNGHEZZA DI SCARICO	m	3	3	3
SCARICO FUMI SDOPPIATO ORIZZONTALE	Ø mm	80/80	80/80	80/80
MASSIMA LUNGHEZZA DI SCARICO	m	24	24	24
ALIMENTAZIONE ELETTRICA				
VOLTAGGIO-FREQUENZA	V/Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
MASSIMO CONSUMO ELETTRICO	W/h	145	145	138
GRADO DI ISOLAMENTO ELETTRICO	IP	X4D	X4D	X4D