

DATI TECNICI		RSR 24*	RSR 28*	RSR 32*
UNI 10642 - CLASSIFICAZIONE METODO PRELIEVO ARIA / SCARICO FUMI	tipo	*4	*4	*4
PORTATA TERMICA NOMINALE	kW	25,5	29,8	34,5
PORTATA TERMICA NOMINALE MINIMA	kW	12	17,5	19
PORTATA TERMICA NOMINALE SANITARIO	kW	25,5	29,8	34,5
PORTATA TERMICA NOMINALE SANITARIO MINIMA	kW	9,5	10	10
RENDIMENTI				
RENDIMENTO AL 100% PN	%	92,8%	93,5%	93,8%
DATI COMBUSTIONE				
CLASSE NOX	classe	2	2	2
MARCATURA RENDIMENTO ENERGETICO (DIRETTIVA 92/42/CEE)	n° stelle	3	3	3
CIRCUITO RISCALDAMENTO				
TEMPERATURA REGOLABILE RISCALDAMENTO	°C	30-80 / 25-40	30-80 / 25-40	30-80 / 25-40
TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO RISCALDAMENTO	°C	90	90	90
PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO RISCALDAMENTO	bar	3	3	3
CAPACITÀ VASO ESPANSIONE IMPIANTO	litri	7	7	7
CIRCUITO SANITARIO				
TEMPERATURA REGOLABILE SANITARIO	°C	35-60	35-60	35-60
PRESSIONE MAX. CIRCUITO SANITARIO	bar	6	6	6
PRESSIONE MIN. CIRCUITO SANITARIO	bar	0,5	0,5	0,5
PORTATA SPECIFICA IN SERVIZIO CONTINUO - ΔT 30°C	litri/min	11,3	13,3	15,5
DIMENSIONI				
LARGHEZZA X PROFONDITÀ X ALTEZZA	mm	410 x 270 x 730	450 x 330 x 800	450 x 330 x 800
PESO LORDO	Kg	32	42	44
RACCORDI FUMARI				
SCARICO FUMI COASSIALE ORIZZONTALE KIT A	Ø mm	60/100	60/100	60/100
MASSIMA LUNGHEZZA DI SCARICO	m	5	4	3
SCARICO FUMI SDOPPIATO ORIZZONTALE KIT B	Ø mm	80/80	80/80	80/80
MASSIMA LUNGHEZZA DI SCARICO	m	30	30	30
ALIMENTAZIONE ELETTRICA				
VOLTAGGIO-FREQUENZA	V/Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
MASSIMO CONSUMO ELETTRICO	W/h	170	170	170
GRADO DI ISOLAMENTO ELETTRICO	IP	X4D	X4D	X4D

* disponibile anche nelle versioni a camera aperta a tiraggio naturale COMFORT RCR



ISTANTANEE

COMFORT

RCR - RSR

24 / 28 / 32 KW

TECNOLOGIA NEL CALORE DAL 1959

CLASSIC



...UN DIVERSO MODO
DI CONCEPIRE PRODOTTO
E DISTRIBUZIONE



COMFORT TUTTO QUELLO CHE TI SERVE

ISTANTANEE

COMFORT

RCR - RSR

POTENZA 24 / 28 / 32 KW



★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CLASSIC

NUOVA SERIE COMFORT, serie di caldaie istantanee in 3 potenze 24, 28 e 32 kW pensate per ottimizzare il comfort domestico evitando inutili sprechi.

Un prodotto completamente rinnovato sia all'esterno che all'interno, perfetto sia come prima installazione che come sostituzione.

L'AFFIDABILITÀ RADIANT supportata da un'elettronica innovativa per controllare tutte le funzioni direttamente dalla caldaia e ottenere il massimo delle prestazioni.

PIÙ FUNZIONALITÀ: attivabili direttamente dall'utente tramite il pannello di controllo, per poter adattare il comfort alle proprie esigenze evitando inutili sprechi.

Tra le funzioni della scheda che non c'erano nella ENERGY mettere la funzione **H2O FAST** attivabile direttamente dall'utente.

MAGGIOR EFFICIENZA: nuova componentistica, creata con materiali di pregio tra cui l'ottone, per garantire il massimo della durabilità e ridurre le manutenzioni, mantenendo le prestazioni a livelli ottimali.

PIÙ RISPARMIO: Le molteplici funzionalità e la qualità dei materiali fanno sì che la serie Comfort fornisca ottime prestazioni e vero risparmio.





VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI

ACCENSIONE E SCELTA FUNZIONI

REGOLAZIONE TEMPERATURA
SANITARIO 35°/60°C

RESET

REGOLAZIONE TEMPERATURA
RISCALDAMENTO 30°/80°C

Scheda elettronica DIGITECH® TR

LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

UNICA SCHEDA UNICA PER TUTTI I MODELLI

ELEVATO GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICA

FUNZIONE MEMORY VISUALIZZAZIONE
ULTIMI 5 ERRORI DELLA CALDAIA

SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

MULTIPLÉX

GRUPPO IDRAULICO completamente integrato e realizzato con l'utilizzo di materiali di pregio, tra cui l'ottone.

Grazie all'utilizzo dell' **OTTONE** riusciamo a ridurre la dilatazione termica, diminuendo notevolmente il rischio di usura e logoramento delle parti meccaniche, aumentando il **RISPARMIO PER L'UTENTE**.

GRUPPO MULTIPLEX

minor dilatazione termica
maggior efficienza
maggior risparmio

