



R1CR 24 KW
CONDENSAZIONE Istantanea
CON DIMA UNIVERSALE DIN
IDEALE PER LE SOSTITUZIONI



ECO BONUS
65%
DETRAZIONE

60
anni
1959/2019



★★★★ 92/42/CEE / IP X5D

100% MADE IN RADIANT IN ACCIAIO INOX

SCAMBIATORE PRIMARIO
100% MADE IN RADIANT

- Detrazione fiscale 65%
- Classe A+ abbinato a cronotermostato evoluto e sonda esterna

VASO D'ESPANSIONE
AD ALTA CAPACITÀ 8 LT.

VALVOLA CLAPET
INTEGRATA PER
INTUBAMENTO
IN CANNA FUMARIA
SINGOLA E IN CASCATA
UNI 7129 /3

CIRCOLATORE AD ALTA EFFICIENZA

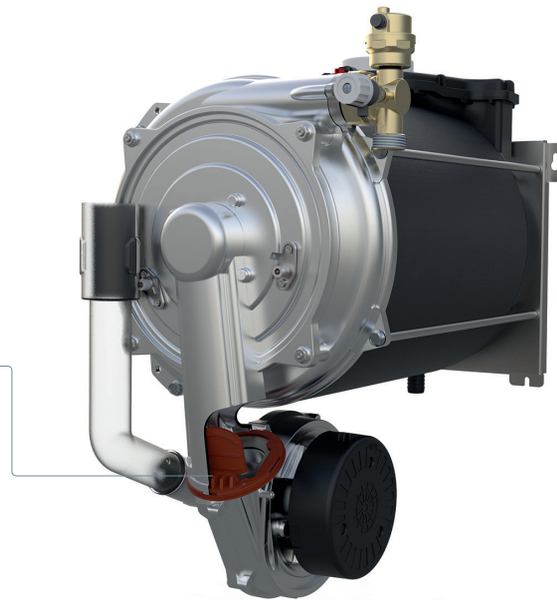
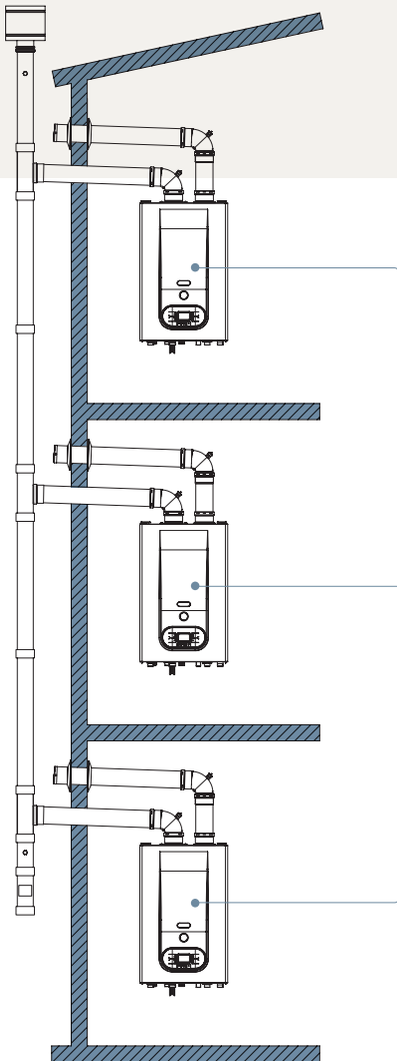
VENTILATORE AD ALTA PREVALENZA

SCAMBIATORE SECONDARIO
A FLUSSI INCROCIATI

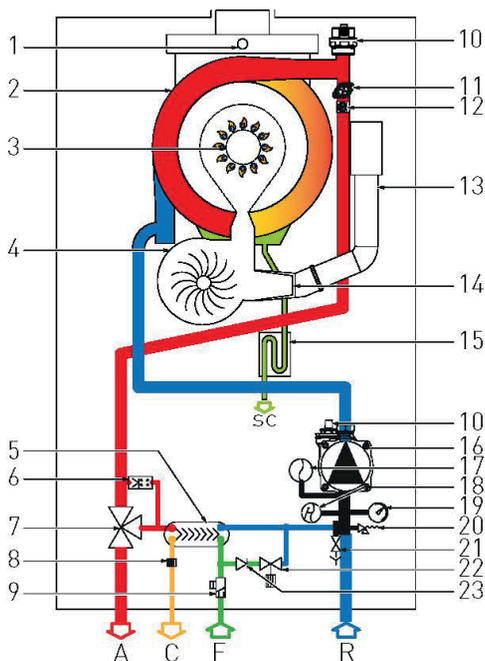
DIMA UNIVERSALE DIN PER LE SOSTITUZIONI CON MANDATA A SINISTRA E RITORNO A DESTRA

VALVOLA CLAPET PER CANNE COLLETTIVE IN PRESSIONE

Valvola Clapet per la connessione semplificata a sistemi collettivi fumari in pressione, secondo la normativa UNI 7129. Soluzione più economica poichè riduce i diametri dei camini.



SCHEMA DI FLUSSO



1. TERMOFUSIBILE DI SICUREZZA FUMI
2. SCAMBIATORE DI CALORE
3. GRUPPO BRUCIATORE
4. ELETTROVENTILATORE
5. SCAMBIATORE A PIASTRE ACS
6. BY-PASS
7. VALVOLA DEVIATRICE
8. SONDA SANITARIO
9. FLUSSOSTATO
10. VALVOLA SFOGO ARIA
11. TERMOSTATO DI SICUREZZA
12. SONDA RISCALDAMENTO
13. TUBO ASPIRAZIONE ARIA
14. VENTURI
15. SIFONE RACCOGLICONDENSA
16. CIRCOLATORE
17. VASO D'ESPANSIONE
18. PRESSOSTATO ACQUA
19. MANOMETRO
20. VALVOLA SICUREZZA 3 bar
21. RUBINETTO DI SCARICO IMPIANTO
22. RUBINETTO DI RIEMPIMENTO IMPIANTO
23. VALVOLA DI NON RITORNO

R1CR 24 KW

DATI TECNICI

R1CR 24

PORTATA TERMICA NOMINALE	kW	24
PORTATA TERMICA NOMINALE MINIMA	kW	2,9

RENDIMENTI

RENDIMENTO AL 100% PN - 60/80°C	%	96,6
---------------------------------	---	------

DATI COMBUSTIONE

CLASSE NOX	classe	6
MARCATURA RENDIMENTO ENERGETICO (DIRETTIVA 92/42/CEE)	n° stelle	4

CIRCUITO RISCALDAMENTO

TEMPERATURA REGOLABILE RISCALDAMENTO	°C	30-80 / 25-45
PRESSIONE MAX. CIRCUITO RISCALDAMENTO	bar	3
PRESSIONE MIN. CIRCUITO RISCALDAMENTO	bar	0,3
CAPACITÀ VASO D'ESPANSIONE	litri	8

CIRCUITO SANITARIO

TEMPERATURA REGOLABILE SANITARIO	°C	35-60
PRESSIONE MAX. CIRCUITO SANITARIO	bar	6
PRESSIONE MIN. CIRCUITO SANITARIO	bar	0,5
PORTATA SPECIFICA IN SERVIZIO CONTINUO - ΔT 30°C	litri/min	11,5

DIMENSIONI

LARGHEZZA X PROFONDITÀ X ALTEZZA	mm	410 x 310 x 690
PESO LORDO	Kg	35

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

VOLTAGGIO-FREQUENZA	V/Hz	230 - 50
MASSIMO CONSUMO ELETTRICO	W/h	78
GRADO DI ISOLAMENTO ELETTRICO	IP	X5D

FUMISTERIA CONSIGLIATA



KIT PARTENZA Sdoppiato
orizzontale Ø 80



KIT K COASSIALE
orizzontale Ø 60/100
MASSIMA LUNGHEZZA 10 m
(24 kW)



KIT H Sdoppiato
orizzontale Ø 80/80
MASSIMA LUNGHEZZA 100 m
(24 kW)