



COMETA

CALDAIE A CONDESAZIONE

24/31kW - 28/35kW - 33/33kW



CALDAIE A CONDESAZIONE
24/31kW - 28/35kW - 33/33kW



DISPLAY 2" LCD
FACILE DA USARE

GRANDE
PRODUZIONE
DI ACQUA CALDA

MODULAZIONE
1:10

VALVOLA GAS
ADATTIVA

ALTO
ISOLAMENTO

CIRCOLATORE
INVERTER

GRUPPO
IDRAULICO
IN OTTONE



PANNELLO DI CONTROLLO
2 Manopole - 2 Pulsanti



DISPLAY LC
Dimensioni
30 mm x 44 mm
Schermo LCD blu
retroilluminato



PRESSOSTATO ACQUA
EO2: allarme bassa
pressione.
Pressione dell'acqua
visibile sul manometro.



CIRCOLATORE
Circolatore ErP autoregolante



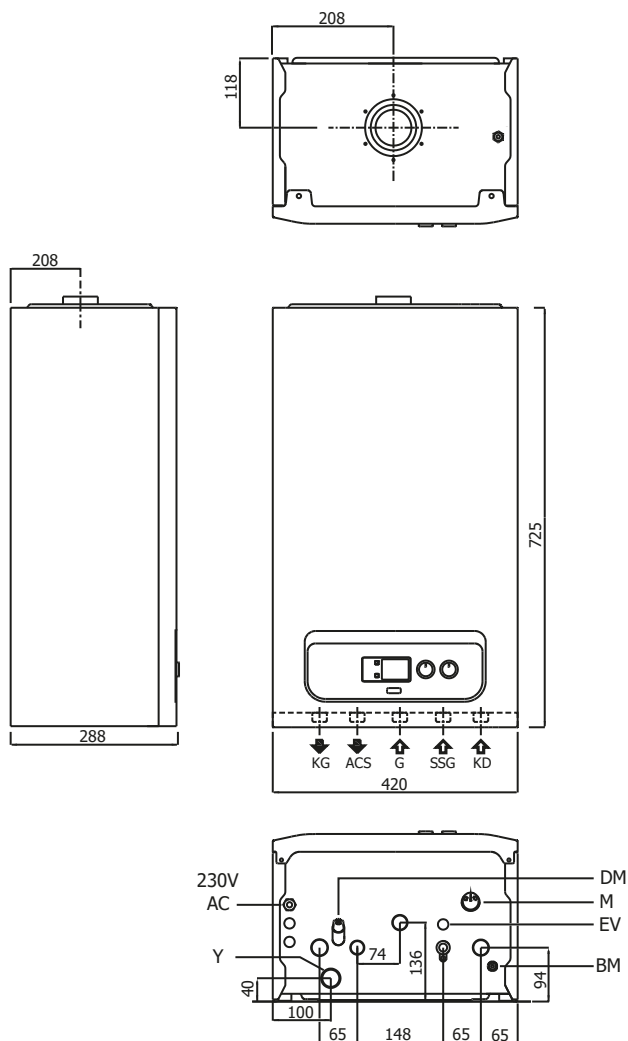


| | | COMETA 24/31kW | | COMETA 28/33kW | | COMETA 33/33kW | |
|--|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| Circuito gas | | Metano* | GPL | Metano* | GPL | Metano* | GPL |
| Consumo di gas massimo | m ³ /h | 2,38* | 0,92 | 3,05* | 1,18 | 3,40* | 1,30 |
| Consumo di gas minimo | m ³ /h | 0,37* | 0,11 | 0,397* | 0,144 | 0,434 | 0,168 |
| (*Metano G20) Carico termico (Hu=10,56 kWh/m) | | | | | | | |
| Efficienza | | | | | | | |
| 30% di efficienza nel carico termico (36/30 °C) | % | 108,3 | 108,3 | 107,5 | 107,4 | 107,2 | 106,9 |
| Circuito radiatori | | | | | | | |
| Carico termico massimo (Qn) | kW | 24,25 | 24,25 | 28,7 | 29,4 | 33,7 | 33,7 |
| Potenza termica massima (Pn) (80/60 °C) | kW | 23,7 | 23,7 | 28 | 28 | 33,02 | 33,02 |
| Potenza termica massima (Pn) (50/30 °C) | kW | 25 | 25 | 30 | 28,6 | 35,5 | 35,5 |
| Gamma di regolazione termica (min+max) [Circuito Radiatori Alta Temperatura] | °C | 25 / 80 | | 25 / 80 | | 25 / 80 | |
| Pressione massima di esercizio | bar | 3 | | 3 | | 3 | |
| Circuito acqua calda sanitaria | | | | | | | |
| Potenzialità massima acqua calda sanitaria | kW | 31,15 | | 34,9 | | 34,9 | |
| Portata massima acqua calda sanitaria (t: 30°C) | l/min. | 14,8 | | 16,8 | | 16,8 | |
| Portata massima acqua calda sanitaria (t: 25°C) | l/min. | 17,9 | | 20,1 | | 20,1 | |
| Regolazione temperatura a.c.s. (min+max) | C | 35 / 60 | | 35 / 60 | | 35 / 60 | |
| Circuito elettrico | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | V AC-50 Hz | 230 V +%10; -%15 | | 230 V +%10; -%15 | | 230 V +%10; -%15 | |
| Consumo energetico (Max/Min) | Watt | 95 / 55 | | 104 / 60 | | 115 / 60 | |
| Generale | | | | | | | |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | mm | 725 x 420 x 288 | | 725 x 420 x 288 | | 725 x 420 x 288 | |
| Materiale gruppo idraulico | | Ottone | | Ottone | | Ottone | |
| Peso netto | kg | 31,4 | | 33,2 | | 35 | |
| NOx | Class | 5 | | 5 | | 5 | |
| Scarico fumi (Orizzontale) massimo* | m | 10 | | 10 | | 10 | |
| Scarico fumi (Verticale) massimo* | m | 11 | | 11 | | 11 | |

* Per ogni curva a 90° la distanza si riduce di 1m, per ogni curva a 45° si riduce di 0,5 m



DIMENSIONI & ALLACCIAMENTO



DESCRIZIONE

- KG: Linea di mandata del sistema dell'impianto di riscaldamento
- ACS: Linea di andata dell'acqua sanitaria calda
- G: Linea di collegamento gas
- SSG: Linea di ingresso dell'acqua fredda sanitaria (da rete idrica)
- KD: Linea di ritorno del sistema dell'impianto di riscaldamento
- DM: Rubinetto di riempimento
- M: Manometro
- Y: Linea di scarico dell'acqua di condensazione
- EV: Uscita della Valvola di Sicurezza
- BM: Rubinetto di scarico

FINO AL 50% DI RISPARMIO ELETTRICO

CONSUMO RIDOTTO DI GAS FINO AL 22%

I PRODOTTI ADEGUATI ALL'ErP SONO PIU' EFFICIENTI, ECOLOGICI ed ECONOMICI.

C.FRASCA S.r.l.

Tel/Fax: 081.7596786

E-mail: info@cfrasca.it

P.IVA: 07172800638