



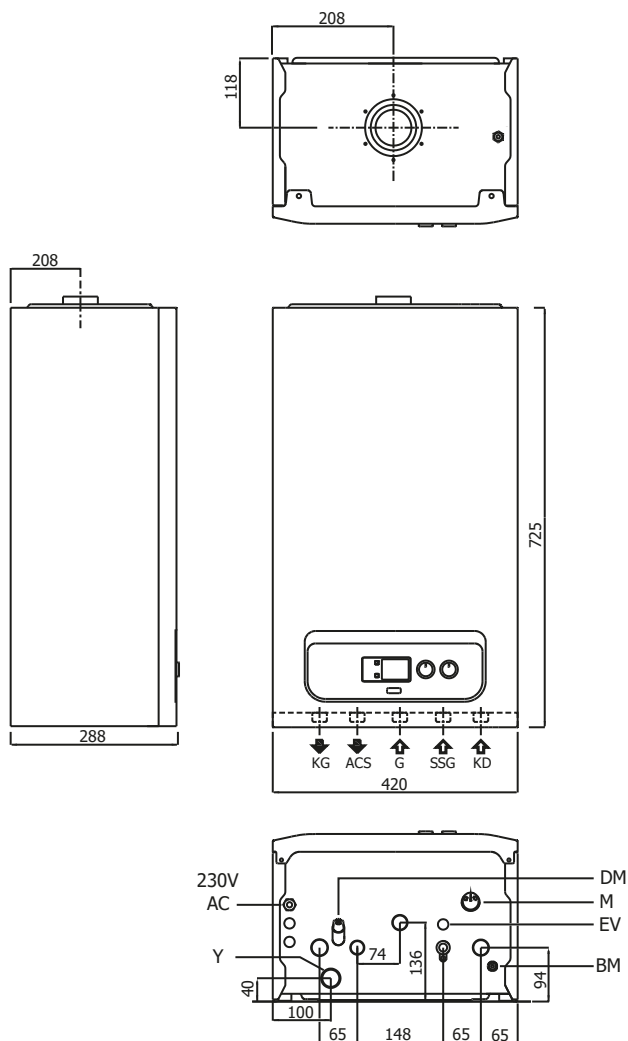
		COMETA 24/31kW		COMETA 28/33kW		COMETA 33/33kW	
Circuito gas		Metano*	GPL	Metano*	GPL	Metano*	GPL
Consumo di gas massimo	m ³ /h	2,38*	0,92	3,05*	1,18	3,40*	1,30
Consumo di gas minimo	m ³ /h	0,37*	0,11	0,397*	0,144	0,434	0,168
(*Metano G20) Carico termico (Hu=10,56 kWh/m)							
Efficienza							
30% 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

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



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.