

DATI TECNICI

RISCALDAMENTO

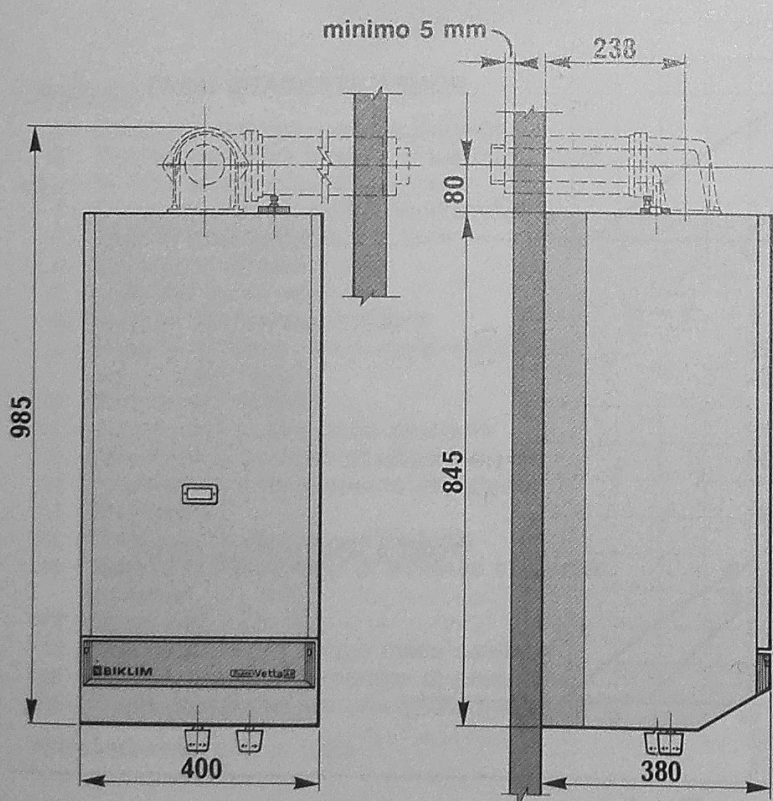
- Potenza termica utile massima	(kW 23,3)	kcal/h	20.000
- Potenza termica utile minima	(kW 9,3)	kcal/h	8.000
- Portata termica massima	(kW 25,5)	kcal/h	21.930
- Portata termica minima	(kW 10,7)	kcal/h	9.200
- Temperatura massima		°C	95
- Pressione massima di esercizio		bar	3
- Capacità vaso di espansione standard		litri	8
- Capacità vaso di espansione a richiesta		litri	12
- Pressione di precarica del vaso di espansione		bar	1

SANITARI

- Potenza termica utile	(kW 23,3)	kcal/h	20.000
- Potenza termica utile minima	(kW 3,5)	kcal/h	3.000
(2 l/min. con $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)			
- Temperatura massima		°C	60
- Temperatura minima		°C	40
- Portata minima di intervento		l/min	2
- Portata massima (con $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)		l/min	13,3
- Pressione massima di alimentazione		bar	10
- Pressione minima di alimentazione per portata di 2 l/min.		bar	0,2
- Perdita di carico alla portata massima		bar	0,45

DATI ELETTRICI

- Tensione	50Hz	220V
- Potenza elettrica		160W



(QUOTE ESPRESSE IN mm)

	VASO 8 l	VASO 12 l
PESO TOTALE	kg 54	kg 61
PESO SCHIENALE	kg 10	kg 17
PESO CALDAIA	kg 38	kg 38
PESO MANTELLATURE	kg 6	kg 6

DIAMETRI RACCORDI DEL COLLETTORE VALVOLATO

IMPIANTO

Andata e Ritorno: 3/4" M

GAS 3/4" M

ACQUA SANITARIA

Entrata ed Uscita: 3/4" M

SCARICO VALVOLA DI SICUREZZA

..... 1/2" M

Fig. 1