



Caldaia murale compatta convenzionale con funzione auto

- NUOVO SCHERMO LCD MULTIFUNZIONE RETROILLUMINATO
- CIRCOLATORE MODULANTE MAGGIORATO
- SCAMBIATORE PRIMARIO ALETTATO IN RAME
- SCAMBIATORE SANITARIO MAGGIORATO
- FUNZIONE AUTO
- FILTRI INGRESSO ACQUA FREDDA E RITORNO RISCALDAMENTO
- PREDISPOSIZIONE PER INTEGRAZIONE CON CONFIGURAZIONE DI SISTEMA ATTRAVERSO IL NUOVO PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE BUS BRIDGNET®
- PREDISPOSIZIONE PER TERMOREGOLAZIONE MULTIZONA
- PREDISPOSIZIONE GESTIONE SISTEMI SOLARI
- PROTEZIONE ANTIGELO ANTICALCARE E ANTI BLOCCAGGIO CIRCOLATORE



PROTOCOLLO COMUNICAZIONE



MADE IN ITALY



AUTO



INFO PLUS



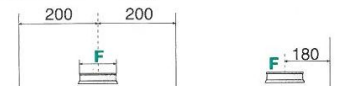
COMFORT SANITARIO



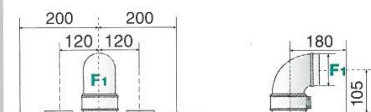
DIMENSIONI RIDOTTE



Versioni CF - Tiraggio naturale

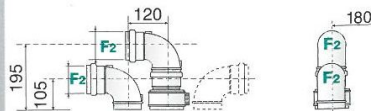


Versioni FF - Scarico coassiale



Sviluppo massimo fumi/aria:
Ø60/100: fino a 4m
Ø80/125: fino a 11m

Versioni FF - Scarico sdoppiato



Sviluppo massimo fumi/aria:
Ø80/80: fino a 45m (24kW) - 50m (28kW)

grande
intelligenza
massimo
comfort

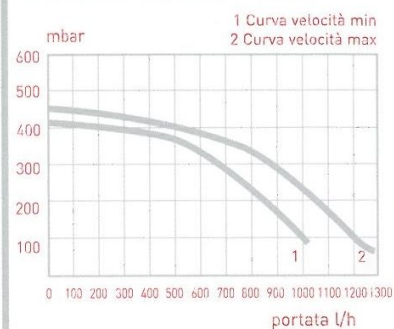
LEGENDA

- M Mandata impianto Ø 3/4" gas
- U Uscita sanitario Ø 1/2" gas
- G Ingresso gas Ø 3/4" gas
- E Entrata sanitario Ø 1/2" gas
- R Ritorno impianto Ø 3/4" gas
- F Scarico fumi (Ø mm)
- F: 125/130 (CF)
- F1: 60/100-80/125 (FF)
- F2: 80/80 (FF)

Dati tecnici

	24 CF	24 FF	28 FF
CAMERA	aperta	stagna	stagna
POTENZA			
Portata termica nominale max/min (riscald.) kW	25,8/11,0	25,8/11	30/13
Portata termica nominale max/min (sanitario) kW	27/11	27/11	31,3/13
Potenza termica utile max/min kW	23,7/9,9	24,2/9,8	28,1/11,6
RENDIMENTI			
alla portata termica nominale %	91,9	93,8	93,6
al 30% della portata nominale %	91,2	93,6	93,2
PRESTAZIONI			
Temperatura max/min riscaldamento °C	85/35	85/35	85/35
Temperatura max/min sanitario °C	60/36	60/36	60/36
Port. specif. in sanit. (10 min. con $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$) litri/min	12,2	12,5	14,1
Quantità di acqua calda ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$) l/min	14,6	15,0	16,9
Quantità di acqua calda ($\Delta T=35^{\circ}\text{C}$) l/min	10,5	10,7	12,1
DATI ELETTRICI			
Tensione/frequenza di alimentazione V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita totale W	90	117	127
Grado di protezione impianto elettrico IP	X4D	X5D	X5D

Prevalenza residua della caldaia



★★★ rendimento
funzione comfort
+15% risparmio
sicurezza IPX5D
(vers. FF)