

**DATI TECNICI**

<u>Portata termica nominale MIN – MAX</u>	KW
<u>Potenza termica nominale</u>	KW
<u>Potenza elettrica assorbita</u>	W
<u>Tensione di alimentazione AC</u>	V/HZ
<u>Pressione max acqua riscaldamento</u>	bar
<u>Temperatura max acqua riscaldamento</u>	°C
<u>Pressione max acqua sanitario</u>	bar
<u>Portata acqua sanitaria ΔT30 al max</u>	l/min
<u>Portata acqua sanitaria ΔT30 al max secondo norma CE EN625</u>	l/min
<u>Capacità vaso espansione</u>	LT
<u>Peso vuoto PMS/R</u>	KG
<u>Contenuto d'acqua PMS/R</u>	LT
<u>Temperatura fumi al max media metano</u>	°C
<u>Portata massica fumi</u>	g/S

PMS / PMR			
10/20		14/28	
12.5	25	18	34.9
11.7	23.3	16.8	32.5
140		140	
230/50	230/50	230/50	230/50
3	3	3	3
90	90	90	90
10	10	10	10
11.3		15.2	
13		17	
8		11	
76/71		78/73	
25/27		25/27	
104		120	
43.5		60	



## CARATTERISTICHE GAS

PMS / PMR	
10 / 20	14 / 28

Gas metano G20 pressione di alimentazione	mbar	20	20	20	20
Portata gas (a 15° C - 1013 mbar) al max	m³/h	2,64		3,69	
al min	m³/h	1,32		1,90	

Gas GPL G30/G31 pressione di alimentazione	mbar	28-30/37	28-30/37	28-30/37	28-30/37
Portata gas al max	Kg/h	1,96		2,74	
al min	Kg/h	0,98		1,42	

Le caldaie PMS/PMR vengono costruite nella versione METANO o in quella GPL.  
 Non è possibile dopo l'acquisto la trasformazione da METANO a GPL e viceversa.