

2.1 **Dati tecnici**

CSP SYSTEM - MURALE	Riferimenti e unità di misura	MB	MB2
Categoria dell'apparecchio	EN 437	II2H3+	
Tipo di apparecchio	EN 483	B23 - C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83	
Classe NOx	EN 483	5	
Livello di emissione radio disturbi	EN 55014	Conforme	
Marchio di rendimento	92/42/EEC	★ ★	
Marchio CE	90/396/EEC	0085AQ0337	
Codice prodotto con regolazione a METANO	codice	131MSE1A	131MTE1A
Codice prodotto con regolazione a GPL	codice	131MSE3A	131MTE3A
<b>Prestazioni</b>			
Portata termica MIN. - MAX. (autoregolante)	kW	14 - 29	
Potenza termica MIN. - MAX. (autoregolante)	kW	12,7 - 26,1	
Rendimento termico utile Pn=1 MIN. - MAX.	%	90 - 90,7	
Rendimento termico utile Pn=0,3 MIN. - MAX.	%	89 - 90,1	
<b>Dati riscaldamento</b>			
Portata acqua riscaldamento MIN. - MAX	m³/h	0,8 - 2,5	
Capacità d'acqua	dm³	12,4	12,7
Pressione di esercizio MIN. - MAX.	bar	0,3 - 3	
Temperatura di esercizio MIN. - MAX.	°C	45 - 85	
Vaso di espansione chiuso	lt	8	
<b>Dati sanitario</b>			
Pressione di esercizio MAX.	bar	-	-
Portata specifica (EN 625)	l/min	-	-
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Classe di protezione contro le scosse elettriche	EN 60 335-1	I	
Grado di protezione con accessorio (cod. 131ZCSCA)	CEI EN 60529	IPX4D	
Tensione e frequenza	V - Hz	230 - 50	
Potenza max assorbita	W	150	160
<b>Caratteristiche di combustione</b>			
Portata combus. a 15° C - 1013 mbar MIN. - MAX (G20)	m³/h	1,48 - 3,07	
Portata combus. a 15° C - 1013 mbar MIN. - MAX (GPL)	kg/h	1,10 - 2,28	
Emissioni CO (Pn=1 Rif: O2=0%)	ppm	<21	
Pressione alimentazione G20	mbar	20	
Pressione alimentazione G30-G31	mbar	28-30/37	
<b>Dimensioni del prodotto</b>			
Altezza	mm	890	
Larghezza	mm	450	
Profondità	mm	380	
Peso	kg	104,5	105,5

CSP SYSTEM - MURALE	Riferimenti e unità di misura	PMB	PMB2	PMB B.T
Categoria dell'apparecchio	EN 437	II2H3+		
Tipo di apparecchio	EN 483	B23 - C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83		
Classe NOx	EN 483	5		
Livello di emissione radio disturbi	EN 55014	Conforme		
Marchio di rendimento	92/42/EEC	★ ★		
Marchio CE	90/396/EEC	0085AQ0337		
Codice prodotto con regolazione a METANO	codice	131MVE1A	131MVI1A	131MVG1A
Codice prodotto con regolazione a GPL	codice	131MVE3A	131MVI3A	131MVG3A
<b>Prestazioni</b>				
Portata termica MIN. - MAX. (autoregolante)	kW	14 - 29		
Potenza termica MIN. - MAX. (autoregolante)	kW	12,7 - 26,1		
Rendimento termico utile Pn=1 MIN. - MAX.	%	90 - 90,7		
Rendimento termico utile Pn=0,3 MIN. - MAX.	%	89 - 90,1		
<b>Dati riscaldamento</b>				
Portata acqua riscaldamento MIN. - MAX	m³/h	0,8 - 2,5		
Capacità d'acqua	dm³	13,1	13,5	13,5
Pressione di esercizio MIN. - MAX.	bar	0,3 - 3		
Temperatura di esercizio MIN. - MAX.	°C	45 - 85		
Vaso di espansione chiuso	lt	8		
<b>Dati sanitario</b>				
Pressione di esercizio MAX.	bar	6		
Portata specifica (EN 625)	l/min	12,5 (Δt 30°)		
<b>Caratteristiche elettriche</b>				
Classe di protezione contro le scosse elettriche	EN 60 335-1	I		
Grado di protezione con accessorio (cod. 131ZCSCA)	CEI EN 60529	IPX4D		
Tensione e frequenza	V - Hz	230 - 50		
Potenza max assorbita	W	160	282	276
<b>Caratteristiche di combustione</b>				
Portata combus. a 15° C - 1013 mbar MIN. - MAX (G20)	m³/h	1,48 - 3,07		
Portata combus. a 15° C - 1013 mbar MIN. - MAX (GPL)	kg/h	1,10 - 2,28		
Emissioni CO (Pn=1 Rif: O2=0%)	ppm	<21		
Pressione alimentazione G20	mbar	20		
Pressione alimentazione G30-G31	mbar	28-30/37		
<b>Dimensioni del prodotto</b>				
Altezza	mm	890		
Larghezza	mm	450		
Profondità	mm	380		
Peso	kg	107,5	109	106