

Dati tecnici

Pressione massima circuito riscaldamento*	bar	3
Pressione minima circuito riscaldamento	bar	0,5
Regolazione temperatura acqua circuito riscaldamento zona 1-5	°C	25 - 85
Regolazione temperatura acqua circuito raffrescamento zona 1-5	°C	7 - 30
Pressione massima circuito sanitario	bar	6
Pressione minima circuito sanitario	bar	0,1
Regolazione temperatura acqua sanitaria	°C	35 - 52
Valvola intercettazione circuito sanitario	s	20
Filtro autopulente circuito sanitario	µm	80 - 150
Inibitore circuito sanitario		
Capacità accumulatore tecnico inferiore	l	160
Capacità accumulatore tecnico superiore	l	150
Potenza elettrica assorbita	W	16 - 510**
Tensione elettrica di alimentazione	V – Hz	230 - 50
Peso complessivo con telaio (senza acqua negli accumulatori)	Kg	165
Dimensioni carpenteria (A x L x P)	mm	2000 x 1200 x 450
Capacità riscaldamento circuito primario	kW	35
Capacità riscaldamento circuito secondario	kW	15/25
Capacità raffrescamento circuito primario	kW	14
Circuito biomassa con circolatore ed anticondensa	kW	15/25
Circuito solare DRAIN BACK (tubo sottovuoto)	n° tubi	(14/21)
Dimensioni cornice touchscreen	mm	170 x 240

*Vaso espansione non incluso da dimensionare secondo normativa vigente.

**Potenza elettrica assorbita massima con 5 zone, solare, biomassa, ricircolo ACS, pannello di controllo, espansioni zone.

Le caratteristiche tecniche indicate in questa scheda tecnica sono valide salvo eventuali errori tipografici. RM SISTEMI si riserva di modificare i dati nel presente prospetto senza preavviso. Questo prospetto pertanto non può essere considerato come un contratto in confronto di terzi. La riproduzione parziale o totale dei contenuti di questo catalogo è proibita.