

Modelo			ERSE - YM9ED	
Modos de funcionamiento			F/C	
Conexión con OU			Split	
Datos de instalación	Dimensiones	Al×An×Fo [mm]	950×600×360	
		Peso vacío [kg]	64	
		Peso lleno [kg]	74	
	Volumen contenido de agua <sup>1)</sup>	[l]	10,0	
	Nivel sonoro	SPL [dB(A)]	45	
Datos eléctricos	Placa de control <sup>2)</sup> (incluyendo 3 bombas)	Alimentación	1~, 230V, 50Hz	
		Consumo [kW]	0,34	
		Corriente [A]	2,56	
		PIA [A]	10	
	Resistencia de apoyo	Alimentación	3~, 400V, 50Hz	
		Capacidad [kW]	3+6	
		Pasos de calefactor	3	
		Corriente [kW]	13	
		PIA [A]	16	
Unidades exteriores compatibles	Power Inverter	22,0kW	PUHZ-SW168YKA	
		25,0kW	PUHZ-SW208YKA	
	Zubadan	23,0kW	PUHZ-SHW238YKA	
Accesorios opcionales	Kit de dos zonas		PAC-TZ02-E	
	Sonda de ambiente remota		PAC-SE41TS-E	
	Sonda de T <sub>amb</sub> para control de zonas		PAC-TH011-E	
	Sonda de T <sub>amb</sub> para caldera o tanque de inercia	5m	PAC-TH012HT-E	
		30m	PAC-TH012HTL-E	
	Sonda de T <sub>amb</sub> para tanque de ACS	5m	PAC-TH011TK2-E	
		30m	PAC-TH011TKL2-E	
	Control inalámbrico	Receptor	PAR-WR51R-E	
		Emisor <sup>3)</sup>	PAR-WTS0R-E	
	Tapa para el hueco del mando		PAC-RC01-E	
	Interfaces	MELCloud (WiFi)		MAC-567IF-E
		W KNX		KLIC-MITTE <sup>4)</sup>
W Modbus		MELCOBEMS MINI <sup>5)</sup>		