

Modelo			ERSE-MED
Modos de funcionamiento			F/C
Conexión con OU			Split
Datos de instalación	Dimensiones	Al×An×Fo [mm]	950×600×360
		Peso vacío [kg]	62
		Peso lleno [kg]	72
	Volumen contenido de agua ¹⁾ [l]		10,0
	Nivel sonoro	SPL [dB(A)]	45
Datos eléctricos	Placa de control ²⁾ (incluyendo 3 bombas)	Alimentación	1~, 230V, 50Hz
		Consumo [kW]	0,34
		Corriente [A]	2,56
		PIA [A]	10
Unidades exteriores compatibles	Power Inverter	22,0kW	PUHZ-SW160YKA
		25,0kW	PUHZ-SW200YKA
	Zubadan	23,0kW	PUHZ-SHW230YKA
Accesorios opcionales	Kit de dos zonas		PAC-TZ02-E
	Sonda de ambiente remota		PAC-SE41TS-E
	Sonda de T ^a para control de zonas		PAC-TH011-E
	Sonda de T ^a para caldera o tanque de inercia	5m	PAC-TH012HT-E
		30m	PAC-TH012HTL-E
	Sonda de T ^a para tanque de ACS	5m	PAC-TH011TK2-E
		30m	PAC-TH011TKL2-E
	Control inalámbrico	Receptor	PAR-WR51R-E
		Emisor ³⁾	PAR-WT50R-E
	Tapa para el hueco del mando		PAC-RC01-E
	Interfaces	MELCloud (WiFi)	MAC-567IF-E
W KNX		KLIC-MITTE ⁴⁾	
W Modbus		MELCOBENS MINI ⁵⁾	