

Modelo			EHSE - YM9ED
Modos de funcionamiento			S/C
Conexión con OU			Split
Datos de instalación	Dimensiones	Al×An×Fo [mm]	950×600×360
		Peso vacío [kg]	63
	Peso lleno [kg]	73	
	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
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 <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 - WT50R - 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>	