



Especificaciones técnicas ECODAN con tanque de ACS externo

GEN D

Modelo			ERSD-VM2D	ERSE-MED	ERSE-YM9ED	ERSC-VM2D	EHSD-VM2D	EHSC-VM2D	ERPX-VM2D
Tipo			Reversible Split	Reversible Split	Reversible Split	Reversible Split	Solo calor Split	Solo calor Split	Reversible 100% hidráulico
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm		800 x 530 x 360	950 x 600 x 360	950 x 600 x 360	800 x 530 x 360	800 x 530 x 360	800 x 530 x 360	800 x 530 x 360
Peso vacío/lleño	kg		44 / 50	64 / 74	63 / 72	48 / 54	43 / 48	48 / 54	31 / 36
Vaso expansión	Vol./Presión carga		10L/0,1MPa(1 bar)	-	-	10L/0,1MPa(1 bar)	10L/0,1MPa(1 bar)	10L/0,1MPa(1 bar)	10L/0,1MPa(1 bar)
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)			1 $\frac{1}{2}$ / 2kW	-	3 $\frac{1}{2}$ / 3+6kW	1 $\frac{1}{2}$ / 2kW	1 $\frac{1}{2}$ / 2kW	1 $\frac{1}{2}$ / 2kW	1 $\frac{1}{2}$ / 2kW
Conexión tubería de agua	Circuito primario	mm	G1 roscado	G1-1/2 roscado	-	G1 roscado	Ø28 compresión	G1 roscado	G1 roscado
Tubería refrig.	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	9,52 (3/8") / 25,4 (1")	9,52 (3/8") / 25,4 (1")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	-
Nivel sonoro	dB(A)		41	45	45	40	41	40	40

Disponibilidad hasta finalizar existencias.

GEN E

Modelo			ERSD-VM2E	ERSF-VM2E	ERSC-VM2E	ERPX-VM2E
Tipo			Reversible Split	Reversible Split	Reversible Split	Reversible Split
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm		800 x 530 x 360	800 x 530 x 360	800 x 530 x 360	800 x 530 x 360
Peso vacío/lleño	kg		37 / 42	39 / 45	43 / 49	31 / 36
Vaso expansión	Vol./Presión carga		10L/0,1MPa(1 bar)	10L/0,1MPa(1 bar)	10L/0,1MPa(1 bar)	10L/0,1MPa(1 bar)
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)			1 $\frac{1}{2}$ / 2kW	1 $\frac{1}{2}$ / 2kW	1 $\frac{1}{2}$ / 2kW	1 $\frac{1}{2}$ / 2kW
Conexión tubería de agua	Circuito primario	mm	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado
Tubería refrig.	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	-
Nivel sonoro	dB(A)		41	41	40	40