

Yutaki M			YUTAKI M 2CV	YUTAKI M 3CV
Capacidad de calefacción máx. (7 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	6,5	11
Capacidad de calefacción máx. (-7 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	5,3	7,5
Capacidad de calefacción máx. (-2 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	5,42	8,04
Capacidad de calefacción máx. (-2 °C ext./agua 55 °C)	CALEFACCIÓN	kW	4,48	6,42
Capacidad de refrigeración máx. (35 °C ext./agua 7 °C) revisable	CALEFACCIÓN	kW	5	7
		V/fase/		
Alimentación eléctrica		Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz
EER (modelo reversible)			4	3,35
COP (7 °C ext./agua 35 °C) según EN14511	CALEFACCIÓN		5,25	4,6
Clase energética 35 °C/55 °C	CALEFACCIÓN		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Eficiencia energética estacional reversible ns (35 °C) 1Ph/3Ph	REFRIGERACIÓN	%	186	179
Eficiencia energética estacional reversible ns (55 °C) 1Ph/3Ph	REFRIGERACIÓN	%	136	127
Temperatura de salida de agua	CALEFACCIÓN	°C	20/60°C	20/60°C
Temperatura máx. de agua de salida	CALEFACCIÓN	°C	60 °C hasta -5 °C ext.	60 °C hasta -5 °C ext.
UNIDAD MONOBLOC			RASM-2VRE	RASN-3VRE
Calefacción con resistencia eléctrica adicional (opcional)		kW	6 (2 + 2 + 2)	6 (2 + 2 + 2)
Volumen mínimo de agua de la instalación		L	28	28
Medidas (Al x An x F)		MM	704X1248X300	704X1248X300
Peso		KG	76	78
Caudal de aire		m3/h	2682	4800
Nivel de presión sonora/potencia sonora		dB(A)	46/61	54/67
Compresor			SCROLL	ROTATIVO
Refrigerante			R32	R32
Precarga de refrigerante inicial		KG/G/M	1,2	1,3