

Yutaki S			YUTAKI S 2CV	YUTAKI S 2,5CV	YUTAKI S 3CV
Capacidad de calefacción máx. (7 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	6,5	8,6	11
Capacidad de calefacción máx. (-7 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	5,3	6,2	7,5
Capacidad de calefacción máx. (-2 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	5,42	6,66	8,04
Capacidad de calefacción máx. (-2 °C ext./agua 55 °C)	CALEFACCIÓN	kW	4,48	5,44	6,42
Capacidad de refrigeración máx. (35 °C ext./agua 7 °C) revisable	CALEFACCIÓN	kW	5	6	7
Consumo de energía en calefacción (7 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	0,77	1,21	1,6
Consumo de energía en refrigeración (35 °C ext./agua 7 °C)	REFRIGERACIÓN		1,17	1,54	2,14
Alimentación eléctrica		V/fase/ Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz
EER (modelo reversible)			4	3,6	3,35
COP (7 °C ext./agua 35 °C) según EN14511	CALEFACCIÓN		5,25	4,8	4,6
Clase energética 35 °C/55 °C	CALEFACCIÓN		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Eficiencia energética estacional nwh (Ciclo 200 L L/ciclo 260 L XL) ACS		%	132/136	132/136	132/136
Eficiencia energética estacional reversible ?s (35 °C) 1Ph/3Ph (1	REFRIGERACIÓN	%	188	182	178
Eficiencia energética estacional reversible ?s (55 °C) 1Ph/3Ph	REFRIGERACIÓN	%	138	134	127
Temperatura de salida de agua	CALEFACCIÓN	°C	20/60°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.	60 °C hasta -5 °C ext.
UNIDADES INTERIOR			RWM-2.0NRE	RWM-2.5NRE	RWM-3.0NRE

Volumen depósito ACS (acero inoxidable)	L	200 o 260 L	200 o 260 L	200 o 260 L
Volumen mínimo de agua de la instalación	L	28	28	28
Resistencia eléctrica adicional como estándar/tres etapas	KW	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)
Medidas (Al x An x F)	MM	712 x 450 x 275	712 x 450 x 275	712 x 450 x 275
Peso	KG	35	36	37
Alimentación eléctrica	Hz	230 V/1 Ph/50 HZ	230 V/1 Ph/50 HZ	230 V/1 Ph/50 HZ
UNIDADES EXTERIOR		RAS-2WHVRP	RAS-2.5WHVRP	RAS-3WHVRP
Caudal de aire	m3/h	2436	2436	2436
Nivel de presión a 1 m/Presión acústica	dB(A)	46/61	47/63	54/64
Longitud mín./máx./Desnivel máx	M	3-50/20	3-50/20	3-50/20
Compresor		SCROLL	SCROLL	ROTATIVO
Refrigerante		R32	R32	R32
Carga inicial de refrigerante precargado/carga adicional	KG/G/M	1,2 para 10m/15	1,3 para 10m/15	1,3 para 10m/32
Medidas (Al x An x F)	MM	629x799x300	629x799x300	629x799x300
Peso	KG	45	45	44

CALEFACCIÓN