

Yutaki S Combi		YUTAKI S COMBI 2CV	YUTAKI S COMBI 2,5CV	YUTAKI S COMBI 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 5 °C)	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 5 °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++
Clase energética ACS			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 $\eta_s$ (35 °C ext./agua 5 °C)	REFRIGERACIÓN	%	188	182	178
Eficiencia energética estacional reversible $\eta_s$ (55 °C ext./agua 5 °C)	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.
			RWD-2.0NRWE-	RWD-2.5NRWE-	RWD-3.0NRWE-
UNIDADES INTERIOR			(200/260)S	(200/260)S	(200/260)S
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)
Resistencia eléctrica adicional ACS como estándar		KW	3	3	3
Medidas (Al x An x F)		MM	1750x600x733	1750x600x733	1750x600x733
Peso (200 L/260 L)		KG	120/135	120/135	120/135
Alimentación eléctrica		V/fase/ Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz
UNIDADES EXTERIOR			RAS-2WHVRP	RAS-2.5WHVRP	RAS-3WHVRP
Caudal de aire		m3/h	2436	2436	2436
Presión sonora modo calefacción		dB(A)	46/61	47/63	54/67
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