

Yutaki S80			YUTAKI S80 4CV	YUTAKI S80 5CV	YUTAKI S80 6CV
Capacidad de calefacción máx. (7 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	15,2	16,7	17,8
Capacidad de calefacción máx. (-7 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	10,6	12,2	13
Capacidad de calefacción máx. (-2 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	11,83	13,1	14,06
Capacidad de calefacción máx. (-2 °C ext./agua 55 °C)	CALEFACCIÓN	kW	13,06	15,17	16,21
Consumo de energía en calefacción (7 °C ext./agua 35 °C)	CALEFACCIÓN	kW	2,2	2,97	3,5
Alimentación eléctrica		V/fase/ Hz	230 V/1Ph/50 Hz o 400 V/3Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz o 400 V/3Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz o 400 V/3Ph/50 Hz
COP (7 °C ext./agua 35 °C) según EN14511	CALEFACCIÓN		5	4,71	4,57
Clase energética 35 °C/55 °C	CALEFACCIÓN		A+++/A++	A+++/A++	A++/A++
Eficiencia energética estacional reversible η_s (35 °C) 1Ph/3Ph (1	REFRIGERACIÓN	%	189/188	177/179/	155/154
Eficiencia energética estacional reversible η_s (55 °C) 1Ph/3Ph	REFRIGERACIÓN	%	138/137	135/135	127/127
Temperatura de salida de agua	CALEFACCIÓN	°C	20/80°C	20/80°C	20/80°C
Temperatura máx. de agua de salida	CALEFACCIÓN	°C	80 °C hasta - 20 °C ext. RWH-	80 °C hasta - 20 °C ext. RWH-	80 °C hasta - 20 °C ext. RWH-
UNIDADES INTERIOR			4.0(V)NFE	5.0(V)NFE	6.0(V)NFE
Volumen mínimo de agua de la instalación		L	40	50	50
Nivel de presión sonora		dB(A)	57	57	58
Medidas (Al x An x F)		MM	751 x 600 x 623	751 x 600 x 623	751 x 600 x 623
Peso		KG	103	103	103

UNIDADES EXTERIOR		RAS-	RAS-	RAS-
		4WH(V)NPE	5WH(V)NPE	6WH(V)NPE
Caudal de aire	m ³ /h	4800	5400	6000
Nivel de presión a 1 m/Presión acústica	dB(A)	49/61	50/63	50/64
Longitud mín./máx./Desnivel máx	M	5-75/20	5-75/20	5-75/20
Compresor		SCROLL	SCROLL	SCROLL
Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Carga inicial de refrigerante precargado/carga adicional	KG/G/M	3,3 para 15 m/60	3,4 para 15 m/60	3,4 para 15 m/60
Medidas (Al x An x F)	MM	1380 x 950 x 370	1380 x 950 x 370	1380 x 950 x 370
Peso	KG	103	103	103

CALEFACCIÓN