

Yutampo R32	
SCOP según UNE-EN16147 (clima medio)*	
SCOP según UNE-EN16147 (clima calido)*	
Eficiencia energética nwh estacional (clima medio)*	
Eficiencia energética nwh estacional (clima cálido)*	
Clase de eficiencia energética*	
Temperatura de agua sin/con resistencia eléctrica de apoyo	°C
Tiempo de calentamiento según UNE-EN16147 (A7/W10) hasta 55°C	H:MN
Volumen de agua disponible a 40 °C acorde con EN16147*	L
DEPÓSITO	
Volumen	L
Conexiones de ACS	Pulgadas
Conexiones de refrigerante abocinadas	Pulgadas
Material del depósito	
Calentador eléctrico de respaldo	kW
Medidas del depósito (AlxØxF)	mm
Peso	kg
Consumo en standby*	w
UNIDAD EXTERIOR	
Rango de funcionamiento	°C
Long. mín./máx./desnivel máx.	M
Intensidad máx.	A
Potencia sonora	dB(A)
Medidas (Al x L x F)	mm
Peso	kg
Cantidad de refrigerante	kg
Con precarga para	m
Refrigerante	

VERSIÓN 190L	VERSION 270L
3,1	3,2
3,5	3,5
125	129
142	140
A+	A+
55/75	55/75
3:00	3:30
256	360
TAW-190RHC	TAW-270RHC
190	270
3/4" (Macho)	3/4" (Macho)
1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Acero inox.	Acero inox.
1,64	1,64
1714x520x597	1714x600x681
53	62
20	23
RAW-35RHC	RAW-35RHC
-15~+37	-15~+37
5-20/10	5-20/10
7,9	7,9
63	63
548x841x335	548x841x335
32,5	32,5
1	1
20	20
R32	R32