

Yutampo R32		VERSIÓN 190L	VERSION 270L
SCOP según UNE-EN16147 (perfil 190 L / perfil 270 L XL)*		3,12	3,22
Eficiencia energética nwh estacional (clima medio)*		125	127
Eficiencia energética nwh estacional (clima cálido)*		155	270
Clase de eficiencia energética*		A	A
Temperatura de agua sin/con resistencia eléctrica de apoyo	°C	55/75	55/75
Tiempo de calentamiento según UNE-EN16147 (A7/W10) hasta 55°C	H:MN	3h00	3h00
Volumen de agua disponible a 40 °C acorde con EN16147*	L	256	356
DEPÓSITO		TAW-190RHC	TAW-270RHC
Volumen	L	190	270
Conexiones de ACS	Pulgadas	3/4"M	3/4"M
Conexiones de refrigerante abocinadas	Pulgadas	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Material del depósito		Acero inox.	Acero inox.
Calentador eléctrico de respaldo	kW	1,5	1,5
Medidas del depósito (AlxØxF)	mm	1714x520x591	1714x600x681
Peso	kg	54	65
Consumo en standby*	w	24,9	20
UNIDAD EXTERIOR		RAW-35RHC	RAW-35RHC
Rango de funcionamiento	°C	-15~+37	-15~+37
Capacidad media de calentamiento devuelta	kW	3,5	3,5
Long. mín./máx./desnivel máx.	M	5-20/10	5-20/10
Intensidad máx.	A	7,9	7,9
Presión sonora a 1 m / potencia sonora	dB(A)	- / 63	- / 63
Medidas (Al x L x F)	mm	548X841X335	548X841X335
Peso	kg	32,5	32,5
Cantidad de refrigerante	kg	1	1
Refrigerante		R32	R32