

YUTAMPO R32 - DEPÓSITO		TAW-190RHC	TAW-270RHC
Volumen	L	190	270
Perfil de uso		L	XL
SCOP según UNE-EN16147 (clima calido)		3,5	3,5
SCOP según UNE-EN16147 (clima medio)		3,1	3,2
Eficiencia energética nwh estacional (clima cálido)		142	140
Eficiencia energética nwh estacional (clima medio)		125	129
Clase de eficiencia energética (clima medio)		A+	A+
Volumen de agua disponible a 40 °C según UNE-EN16147	L	256	360
Temperatura max. de agua sin/con resistencia eléctrica de apoyo	°C	55/75	55/75
Tiempo de calentamiento según UNE-EN16147 (A7/W10) hasta 55°C (clima cálido)	h:min	2:50	3:20
Tiempo de calentamiento según UNE-EN16147 (A7/W10) hasta 55°C (clima medio)	h:min	3:00	3:30
Consumo en standby	W	20	23
Medidas del depósito (AlxØxF)	mm	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681
Peso	Kg	53	62
Material del depósito		Acero inox.	Acero inox.
Resistencia eléctrico de apoyo	kW	1,64	1,64
Conexiones de ACS	Pulgadas	3/4 " (Macho)	3/4 " (Macho)
Conexiones frigoríficas	Pulgadas	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Intensidad máx.	A	7,5	7,5

