



# Yutampo R32

A solução mais económica para produzir água quente sanitária



## Máximo conforto, mínimo consumo.

A Yutampo R32 produz água quente sanitária recorrendo à energia renovável presente no ar exterior (aeroterminia). Isto significa uma poupança energética de 70% em comparação a outros produtos de produção A.Q.S. standard. +

## Depósito à medida

A gama Yutampo R32 é composta por dois modelos que oferecem capacidades de 190 e 270 litros, adaptados às necessidades de cada espaço. Com apenas 60cm de altura, o depósito termodinâmico é tão compacto que permite ser introduzido num armário de cozinha standard.

## Produção rápida de A.Q.S.

Graças à sua potência, a gama Yutampo R32 demora apenas 3h. a aquecer toda a água do seu depósito. Tem uma amplitude térmica desde 10°C até 55°C, inclusivamente de inverno com -15 °C no exterior) - UNE-EN16147

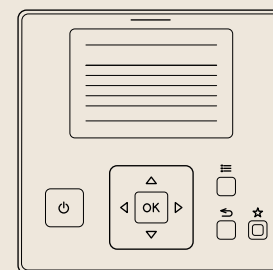
## Durabilidade e Função Antibacteriana

O depósito de armazenamento é composto por aço inoxidável duplex e tem alta qualidade. Ofrece maior resistência a temperaturas elevadas e à corrosão.

A sua função antibacteriana elimina qualquer risco de desenvolvimento de impurezas.

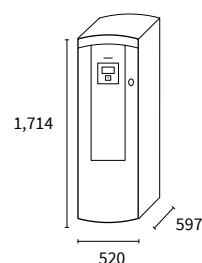
## Comando à distancia

O depósito pode ser controlado à distância através da App Hi Kumo com o seu smartphone. Também é possível conectar o depósito ao KNX/Modbus para integrar distintos sistemas de automatização domésticos.

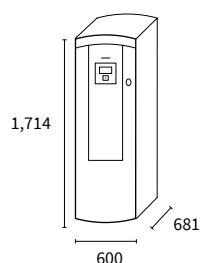


Comando inspirado na Gama Yutaki

### Unidades interiores

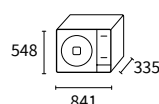


TAW-190RHC



TAW-270RHC

### Unidades exteriores



RAW-35RHC

# Yutampo R32

Depósito	Unidade	190L	270L
SCOP segundo UNE-EN16147 (perfil 190L. / perfil 270L. - XL)*		3,12	3,22
Eficiência energética nwh sazonal (clima médio)*		125	127
Eficiência energética nwh sazonal (clima quente)*		155	270
Classe de eficiência energética*		A	A
Temperatura de água sem/com resistência eléctrica de apoio	°C	55/75	
Tempo de aquecimento segundo UNE-EN16147 (A7/W10) até 55°C	h:mn	3h00	3h30
Volume de água disponível a 40°C de acordo com EN16147*	L	256	356

Depósito		TAW-190RHC	TAW-270RHC
Volume	L	190	270
Conexões de A.Q.S.	polegadas	3/4" M	
Conexões de refrigerante alargadas	polegadas	1/4" - 3/8"	
Material do depósito		Acero inox.	
Aquecedor eléctrico de reserva	kW	1,5	
Dimensões do depósito (AxØxP)	mm	1714x520x597	1714x600x681
Peso	kg	54	65
Consumo em standby*	W	24,9	20

Unidade exterior		RAW-35RHC
Amplitude de funcionamento	°C	-15~+37
Capacidade média de aquecimento de retorno	kW	3,5
Comprimento min./máx./ Desnível máx.	m	5 - 20 / 10
Intensidade máx.	A	7,9
Pressão sonora a 1m. / Potência sonora	dB(A)	- / 63
Dimensões (AxCxP)	mm	548x841x335
Peso	kg	32,5
Quantidade de refrigerante	kg	1
Refrigerante		R32

\* Dados preliminares

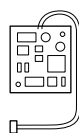
Conexões eléctricas	Alimentação	3 possibilidades		
		Alimentação independente para o depósito	Alimentação independente para a unidade exterior	Alimentação común para o depósito e unidade exterior
Intensidade máx.	A	7,4	7,9	15,4
Secção de cabos (mm <sup>2</sup> ) / Comprimento máx.		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 4
Conexão interior/exterior	mm <sup>2</sup>	2 x 0,75	2 X 0,75	2 X 0,75

## Controladores e acessórios compatíveis

Hi Kumó  
ATW-TAG-02



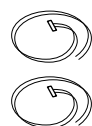
Interface de comunicação KNX  
ATW-KNX-02



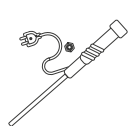
Adaptador H-Link  
ATW-HCD-01



Hi-box: caixa de controlo doméstico Hi Kumó  
AHP-SMB-01



Cabo conector de entrada/saída  
ATW-OFC-02



Ánodo activo  
ATW-CP-05

# Yutampo T

