



Yutampo R32

La manière la plus économique de produire de l'eau chaude sanitaire



Confort maximum, consommation minimum

Le chauffe-eau thermodynamique Yutampo R32 permet de produire de l'eau chaude sanitaire pour une famille jusqu'à 6 personnes en utilisant l'énergie renouvelable disponible dans l'air extérieur.

De cette manière, on parvient à **économiser 70%** d'énergie par rapport à un chauffe-eau traditionnel.

Ballon sur mesure

La gamme Yutampo R32 est constituée de deux modèles d'une capacité de 190l et 270l, adaptés aux besoins de chaque foyer. Avec seulement 60 cm de large, le ballon thermodynamique est aussi compact qu'un meuble de cuisine standard.

Rapidité de chauffe de l'eau

Grâce à sa puissance de chauffe, le Yutampo R32 bénéficie d'une montée en température ultra rapide, seulement 3h00 pour chauffer l'intégralité du ballon, même en hiver par -15°C.

Plus grande longévité et pureté de l'eau

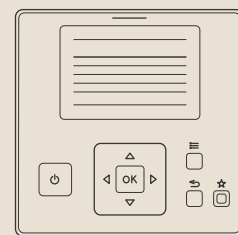
Le ballon de stockage est en acier inoxydable de très haute qualité alimentaire. Il offre une plus grande résistance aux hautes températures et à la corrosion. Il supprime aussi tout risque de développement d'impuretés avec sa fonction anti-bactériennes.

Nouveau fluide R32

Le Yutampo embarque désormais le fluide R32, pour plus de performances et un impact réduit sur l'environnement.

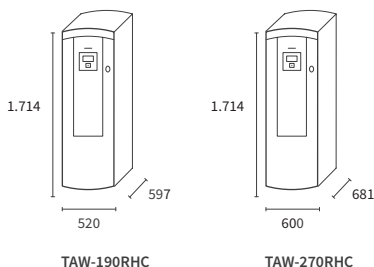
Contrôle à distance

Le ballon peut être piloté à distance via l'application smartphone Hi Kumo, pour toujours plus de confort.

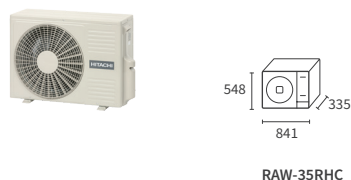


Contrôleur inspiré de la gamme Yutaki inclus

Unités intérieures



Groupes extérieurs



	Unité	Version 190L	Version 270L	
Performances				
COP ECS selon EN16147 (190L cycle L/270L cycle XL)	-	3,1	3,2	
Efficacité énergétique saisonnière nwh (190L cycle L/270L cycle XL)	%	125	129	
Etiquette énergétique ECS	-	A+	A+	
Température eau ECS sans appoint / avec appoint	°C	55 / 75		
Temps de chauffe selon EN16147	h:mn	3h00	3h30	
Volume d'eau max utile à 40°C selon EN16147	L	256	360	
Ballon		TAW-190RHC	TAW-270RHC	
Capacité	L	190	270	
Raccords ECS	Pouce	3/4" M		
Raccords Frigorifiques FLARE	Pouce	1/4" - 3/8"		
Materiau Cuve	-	Acier Inoxidable		
Résistance électrique	kW	1,64		
Dimensions du ballon (H x Ø x P)	mm	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681	
Poids	kg	53	62	
Pes / UA	W / W/K	20 / 1,77	23 / 1,92	
Groupe extérieur		RAW-35RHC		
Plage de fonctionnement	°C	-15~+37		
Puissance calorifique moyenne restituée	kW	3,5		
Longueur frigo mini maxi / Dénivelé maxi	m	5 - 20 / 10		
Intensité max	A	7,9		
Niveau de Pression à 1m / Puissance acoustique	dB(A)	- / 63		
Dimensions (H x L x P)	mm	548 x 841 x 335		
Poids	kg	32,5		
Quantité de fluide	kg	1		
Réfrigérant	-	R32		
Raccordements électriques		3 possibilités		
Alimentation	-	Par le ballon	Par le groupe	Commune ballon + groupe
Intensité max	A	7,4	7,9	15,4
Section câble (mm ²) / longueur max (m) *	-	3 x 1,5 / 20	3 x 1,5 / 20	3 x 2,5 / 20
Liaison Int / Ext (blindée)	mm ²	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75

* Sections données à titre indicatif. Se conformer à la norme électrique en vigueur.

Contrôles et accessoires compatibles

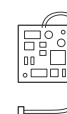


Domotique
TAHOMA® SOMFY®
1811527

Passerelle
SOMFY® / Hi Kumo
ATW-TAG-02



Interface de
communication KNX
ATW-KNX-02



Adaptateur
H-Link
ATW-HCD-01



Hi-box : box
domotique Hi Kumo
AHP-SMB-01
(plus de détails p40-41)



Câble connecteur
entrées/sorties
ATW-OFC-02



Anode active
Titane
ATW-CP-05