



Yutampo R32

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



NOUVEAU

Disponible en Juin 2020

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 3h15* pour chauffer l'intégralité du ballon, même en hiver par -15°C.

Plus grande longévité et pureté de l'eau

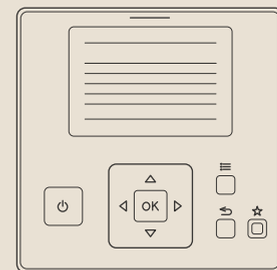
Le ballon de stockage est en acier inoxydable de très haute qualité alimentaire. Il offre une plus grande résistance aux hautes températures et à la corrosion. Il supprime aussi tout risque de développement d'impuretés avec sa fonction anti-bactéries.

Nouveau fluide R32

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

Contrôle à distance

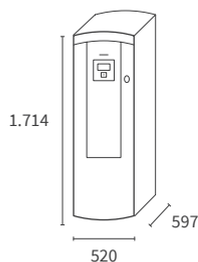
Le ballon peut être piloté à distance via l'application smartphone Hi Kumo, pour toujours plus de confort.



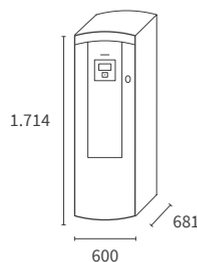
Contrôleur inspiré de la gamme Yutaki inclus

*Données provisoires

Unités intérieures

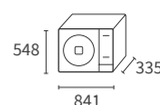


TAW-190RHC



TAW-270RHC

Groupes extérieurs



RAW-35RHC

	Unité	Version 190L	Version 270L
Performances			
COP ECS selon EN16147 (190L cycle L/270L cycle XL)*	-	3,12	3,22
Efficacité énergétique saisonnière nwh (190L cycle L/270L cycle XL)*	%	125	127
Etiquette énergétique ECS*	-	A	A
Température eau ECS sans appoint / avec appoint	°C	55 / 75	
Temps de chauffe selon EN16147*	h:mn	3h15	3h35
Volume d'eau max utile à 40°C selon EN16147*	L	256	356
Ballon		TAW-190RHC	TAW-270RHC
Capacité	L	190	270
Raccords ECS	Pouce	3/4" M	
Raccords Frigorifiques FLARE	Pouce	1/4" - 3/8"	
Matériau Cuve	-	Acier Inoxidable	
Résistance électrique	kW	1,5	
Dimensions du ballon (HxØxP)	mm	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681
Poids	kg	54	65
Pes*	W	24,9	20
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 (HxLxP)	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 (mm²) / longueur max (m)	-	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 4
Liaison Int / Ext (blindée)	mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75

prélimin

Prix publics unitaires hors taxe	(+éco part)	TAW-190RHC	TAW-270RHC
Ballon 190/270l	+5 €	1 833 €	2038 €
Groupe extérieur	+6,67 €	RAW-35RHC 817 €	
Prix de l'ensemble ballon + groupe extérieur	+11,67 €	2650 €	2 855 €

Contrôles et accessoires compatibles

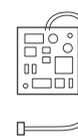


Domotique
TAHOMA® SOMFY®
1811527
Prix HT : 427 €
Eco participation : +0.08€

Passerelle
SOMFY® / Hi Kumo
ATW-TAG-02
Prix HT : 320 €
Eco participation : +0.08€



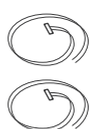
Interface de communication KNX
ATW-KNX-02
Prix HT : 640 €
Eco participation : +0.08€



Adaptateur H-Link
ATW-HCD-01
Prix HT : 109 €
Eco participation : +0.02€



Hi-box : box domotique Hi Kumo
AHP-SMB-01
Prix HT : 215 €
Eco participation : +0.08€



Câble connecteur entrées/sorties
ATW-OFC-02
Prix HT : 40 €
Eco participation : +0.02€



Anode active Titane
ATW-CP-05
Prix HT : 60 €
Eco participation : +0.02€