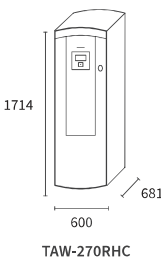
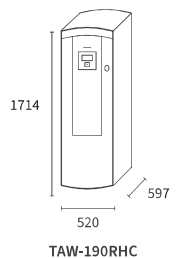


Yutampo R32

Chauffe-eau thermodynamique mono-split.



Unités intérieures

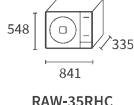


Une cuve compacte (600x600mm pour le 190L) haut de gamme en acier inox et son anode titane en option, pour une durabilité extrême. Résistance d'appoint incluse.



ANODE ACTIVE TITANE
Option

Groupes extérieurs



Un groupe de 3,5kW peu encombrant, silencieux et puissant, pour des temps de chauffe rapides et un confort à toutes épreuves.

Contrôles et accessoires compatibles (voir P. 83)

Contrôles



Passerelle
IOT Hitachi
Réf. : ATW-IOT-01
Prix HT : 390 €
Plus de détails P. 84-85



Interface de
communication KNX
Réf. : ATW-KNX-02
Prix HT : 187 €



Adaptateur H-Link (pour
connexion à IOT Hitachi,
Modbus, KNX...)
Réf. : ATW-HCD-01
Prix HT : 135 €



Câbles connecteurs
entrées/sorties
Réf. : ATW-OFC-02
Prix HT : 51 €

Accessoire hydraulique



Anode active Titane
Réf. : ATW-CP-05
Prix HT : 408 €



Neuf & Rénovation
200 & 270 L

Liaisons split frigorifiques

Services :



A+++

190 L	270 L
COP 3,1	COP 3,2
TEMPS DE CHAUFFE 3H00	TEMPS DE CHAUFFE 3H30

Plage de température
d'eau chaude sanitaire

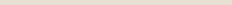


55°C sans appont
75°C avec

Capacités ECS :



200 LITRES



260/270 LITRES

Vmax 40°C = jusqu'à 360L (modèle 270L).

Un ballon thermodynamique unique,
100% R32 :



Un contrôleur design, simple et intuitif



Une PAC connectée (option)



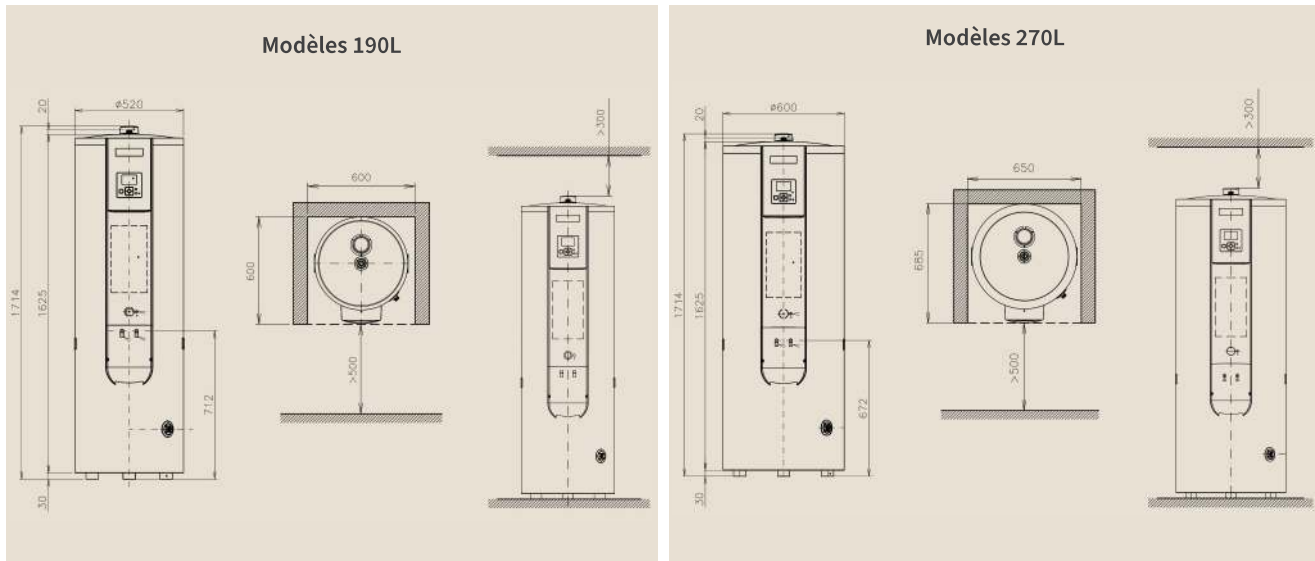
Raccordements facilités
au dessus du module

Modèle	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 appont / avec appont	°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			
Capacité	L	190	270
Raccords ECS	Pouce	3/4" M	
Raccords Frigorifiques FLARE	Pouce	1/4" - 3/8"	
Matériau Cuve	-	Acier Inoxydable	
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	20,00 / 1,77	23,00 / 1,92
Groupe extérieur			
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
Intensité max	A	7,4	7,9
Section câble (mm ²) / longueur max (m) *	-	3 x 1,5 / 20	3 x 1,5 / 20
Liaison Int / Ext (blindée)	mm ²	3 x 0,75	3 x 0,75
Prix publics unitaires hors taxe			
(+éco part) (Soumis à la DESP catégorie II)			
Ballon 190/270l		+5 €	TAW-190RHC
			TAW-270RHC
			2 210 €
			2 457 €
Groupe extérieur		+6,67 €	RAW-35RHC
			986 €
Prix de l'ensemble ballon + groupe extérieur		+11,67 €	3 196 €
			3 443 €

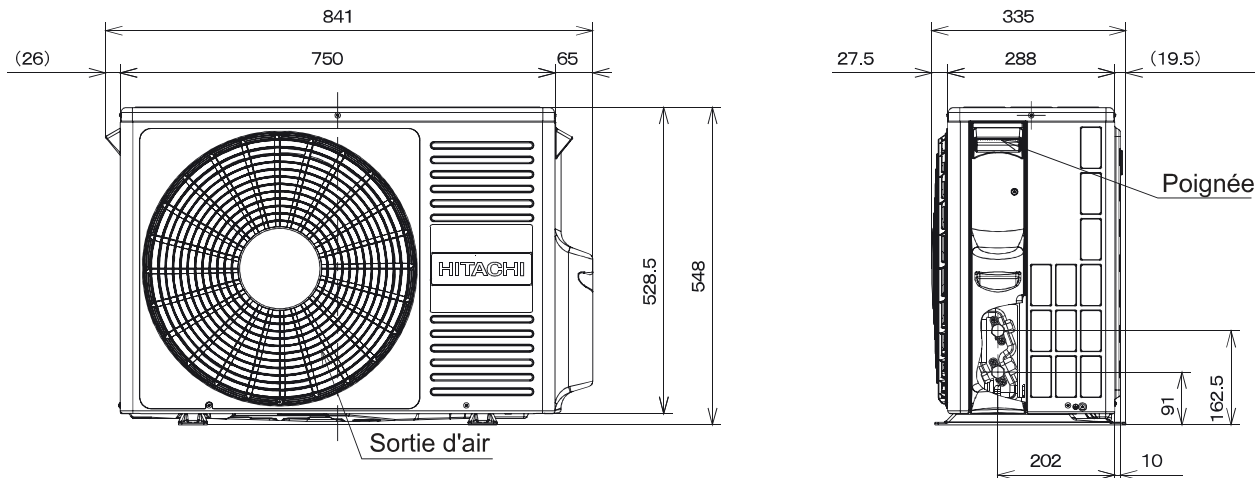
* Sections données à titre indicatif. Se conformer à la norme électrique en vigueur.

Yutampo R32 - Préparez votre chantier

1. Quelle place prévoir pour mon ballon ?



2. Quelle place prévoir pour mon groupe extérieur ?



3. Quels raccordements hydrauliques et frigorifiques prévoir ?

Caractéristiques hydrauliques	Unité	
Raccords ECS	pouce	3/4" M
Caractéristiques frigorifiques		
Raccords frigorifiques FLARE	pouce	1/4" - 3/8"

4. Quels raccordements électriques prévoir ?

Attention ces sections et protections sont données pour des intensités avec résistances d'appoint. Données fournies à titre indicatif, veuillez vous référer à la norme électrique en vigueur.

Raccordements électriques	Unité	3 possibilités
Alimentation	-	Par le ballon
Intensité max	A	7,4
Section câble (mm ²) / longueur max (m)	-	3G1,5 / 20
Liaison Int / Ext (blindée)	mm ²	3 x 0,75
Protection	A	10
		10
		20

