

Données préliminaires

Nouvelle conception ! Chauffe-eau thermodynamique YUTAMPO

Crédit d'impôt possible ⁽¹⁾

COP
certifié ⁽²⁾
3,09



Le chauffe-eau thermodynamique YUTAMPO permet de produire de l'eau chaude sanitaire pour une famille de 4 à 6 personnes en utilisant l'énergie renouvelable disponible dans l'air extérieur.

Concept

Premier chauffe-eau thermodynamique split Inverter du marché :

- ▶ Fonctionnement par toute saison (fonctionnement garanti jusqu'à -15 °C en thermodynamique).
- ▶ Production d'eau chaude sanitaire sans prélever de chaleur à l'intérieur de la maison (pas de refroidissement de la pièce dans laquelle il est installé).
- ▶ Installation du ballon en volume chauffé pour limiter au maximum les pertes par l'enveloppe du ballon.
- ▶ Aucune nuisance sonore à l'intérieur de la maison.

Fabrication

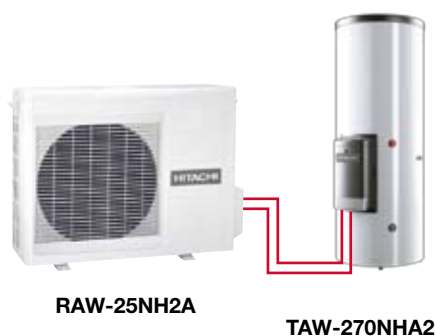
Hitachi a choisi les meilleurs composants pour une durée de vie maximum :

- ▶ Groupe extérieur DC inverter haute performance.
- ▶ Cuve Inox anti-corrosion.
- ▶ Isolation PU 50 mm.
- ▶ Jaquette acier laquée blanche.
- ▶ Poignées de manutention.
- ▶ Pieds réglables.

Régulation

Le contrôleur développé par Hitachi, en exclusivité, offre :

- ▶ Une régulation compatible avec les programmes heures creuses / heures pleines EDF.
- ▶ Une horloge programmable hebdomadaire.
- ▶ Plusieurs modes de fonctionnement pour s'adapter à vos habitudes de vie : Standard / ECO / Boost.
- ▶ Une fonction anti-bactéries (anti-legionelle).



RAW-25NH2A

TAW-270NHA2

Jusqu'à
70%
d'économies d'énergie ⁽³⁾

⁽¹⁾ Selon législation en vigueur, conditions d'installation et d'utilisation.

⁽²⁾ Caractéristiques certifiées NF Electricité Performance CAT 2 pour une température d'eau chaude de référence de 53,3 °C, licence LCIE N°612482A.

⁽³⁾ Par rapport à un chauffe-eau traditionnel.

Nouvelle conception !



Crédit d'impôt possible ⁽¹⁾



Performances

Données préliminaires

BALLON	Unité	Valeurs
Capacité	l	262
Raccords ECS	Pouce	3/4
Raccords frigo	Pouce	1/4 - 3/8
Résistance électrique	W	2000
Cuve		INOX

GROUPE EXTÉRIEUR		
Plage de fonctionnement	°C	-15 °C~+37 °C
Puissance calorifique moyenne	kW	2,2
Réfrigérant		R410A
Niveau sonore groupe ext. (à 1m)	dB(A)	46
Longueur / Dénivelé maxi	m	20 / 10

PERFORMANCES		
COP (Selon EN16147) ⁽²⁾		3,09
Pertes (Pes) ⁽²⁾	W	30
Volume d'eau (Vmax) ⁽²⁾	l	375
Temps de chauffe ⁽²⁾	h	6 h 20
Température ECS sans appoint (avec appoint)	C°	55 °C (65)

DIMENSIONS		
Groupe extérieur (H x L x P)	mm	570 x 750 x 280
Ballon (H x ø x P)	mm	1570 x 600 x 730

POIDS		
Groupe extérieur	kg	43
Ballon	kg	63

RÉFÉRENCES	
Groupe extérieur	RAW-25NH2A
Ballon	TAW-270NH2A
Ensemble	XTAW-270NH2A
Prix de l'ensemble	3380 € HT
DEEE (éco-participation) ⁽³⁾	10,04 € HT

⁽¹⁾ Selon législation en vigueur, conditions d'installation et d'utilisation.

⁽²⁾ Caractéristiques certifiées NF Electricité Performance CAT2 pour une température d'eau chaude de référence de 53,3 °C, licence LCIE N°612482A.

⁽³⁾ L'éco-participation est un montant unitaire net HT et non remisable. Elle est à ajouter au prix net.

