

# Chauffe-eau thermodynamique YUTAMPO



TAW 270NH2A



**Crédit d'impôt possible, voir page 27.**

**Ce produit unique, aux performances élevées, est doté d'une gestion intelligente de fonctionnement.**

## Concept

Premier chauffe-eau thermodynamique split Inverter du marché, il garantit :

- Un fonctionnement sur air extérieur par toute saison (fonctionnement **jusqu'à -15°C**)
- Une production d'eau chaude sanitaire sans prélever de calories **à l'intérieur de la maison** (amélioration du bilan thermique)
- Une 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

## 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 : Confort / ECO / Boost
- Une fonction anti-bactéries



## Fabrication

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

- Groupe extérieur **DC inverter** haute performance
- Isolation PU 50 mm
- Cuve inox



RAW 25NH2A



TAW 270NH2A

## BALLON YUTAMPO

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

## GROUPE EXTÉRIEUR

Plage de fonctionnement	°C	-15°C ~ +37°C
Puissance calorifique moyenne	kW	2,2
COP Air : 7°C (Selon EN16147) <sup>(1)</sup>		3,09
Longueur / dénivelé maxi	m	20 / 10
Réfrigérant		R410A
Niveau sonore	dB(A)	46

## PERFORMANCES ECS

Température ECS sans appoint (avec appoint)	°C	55 (65)
Temps de chauffe (de 15°C à 55°C)	H	6 h 20
Volume d'eau (V max)	l	375

## DIMENSIONS

Dimensions groupe extérieur (H x L x P)	mm	570 x 750 x 280
Dimensions ballon (H x ø x P)	mm	1570 x 600 x 730
Poids groupe extérieur	kg	43
Poids ballon	kg	63

<sup>(1)</sup> Caractéristiques certifiées NF Electricité Performance CAT2 pour une température d'eau chaude de référence de 53,3°C, licence LCIE n° 612482A

## RÉFÉRENCES

Groupe extérieur	RAW 25NH2A
Ballon	TAW 270NH2A
Ensemble	XTAW 270NH2A

