

Ballon ECS thermodynamique

Nouveau 


**EXCLUSIVITÉ
HITACHI**



Crédit d'impôt **40%***

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



RAW-25NH2



TAW-270NH2

Concept

Premier ballon 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 chaleur **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 pleine EDF**
- ▶ Une horloge programmable hebdomadaire
- ▶ Plusieurs mode 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
- ▶ Cuve **Inox 316L** anti-corrosion
- ▶ Isolation **PU 50 mm**

* Selon législation en vigueur, conditions d'installation et d'utilisation.

Ballon ECS thermodynamique YUTEMPO



BALLON YUTEMPO

Capacité	l	270
Raccords ECS	Pouce	3/4
Raccords frigo	Pouce	1/4 - 3/8
Cuve		INOX 316L
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 EN255-3)		3,2
Réfrigérant		R410A
Niveau sonore (à 5 m)	dB(A)	32
Longueur/Dénivelé maxi	m	20 / 10

PERFORMANCES ECS

Température ECS (avec appoint)	C°	55 (65)
Temps de chauffe (de 15°C à 55°C)	H	6
Volume d'eau dispo à 40°C (V max)	l	430

DIMENSIONS

Dimensions groupe extérieur (H x L x P)	mm	570 x 750 x 280
Dimensions ballon (H x ø x P)	mm	1817 x 590 x 725
Poids groupe extérieur	kg	43
Poids ballon	kg	70

A n'employer que pour des eaux d'une dureté inférieure à 25° F (TH)

RÉFÉRENCES

Groupe extérieur	RAW-25NH2
Ballon	TAW-270NH2
Ensemble	XTAW-270NH2

