

BALLON THERMODYNAMIQUE

Une solution écologique et économique



LES AVANTAGES

- + Jusqu'à 70% d'économies d'énergie
- + Cuve Inox anti-corrosion
- + Eligible aux aides de l'Etat
- + Compatible RE 2020

HITACHI

 atlantic


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

AMBRE
ENERGIES
votre energie propre

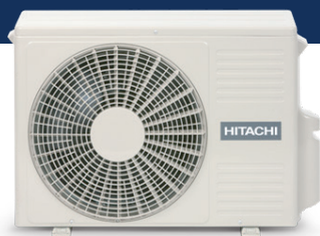
• SAINT-AVIT
• AIRE SUR L'ADOUR

05 58 52 90 31

www.ambre-energies.com

COMMENT ÇA MARCHE ?

Un chauffe-eau thermodynamique (CETD) fonctionne comme une pompe à chaleur. Le groupe extérieur capte les calories présentes naturellement dans l'air grâce à un fluide frigorigène et les restitue à un échangeur présent dans le ballon de stockage d'eau chaude sanitaire.



UNE TECHNOLOGIE PERFORMANTE !

Le chauffe-eau thermodynamique HITACHI YUTAMPO est aujourd'hui régulièrement installé dans le neuf comme dans la rénovation du fait de ses performances optimales. Sa cuve en INOX, son efficacité, son confort acoustique, sa capacité et sa rapidité de chauffe en font le chauffe-eau le plus apprécié du marché.

CE QU'IL FAUT SAVOIR !

Ce système de production d'eau chaude sanitaire permet d'importantes économies d'énergie. En effet, ce dernier est capable de restituer jusqu'à 3.2 fois plus d'énergie qu'il n'en consomme (COP 3.2).

La consommation d'électricité de votre chauffe-eau thermodynamique sera d'autant plus basse que son coefficient de performance sera élevé.

Le chauffe-eau YUTAMPO de la marque HITACHI possède l'un des meilleurs COP du marché !

UNE INSTALLATION SUR-MESURE POUR LE NEUF ET LA RÉNOVATION



1

Groupe
extérieur



2

Capacité du ballon d'eau
chaude sanitaire en inox
190 ou 270 litres



3

Régulateur filaire
programmable
et déportable