

# + BALLON THERMODYNAMIQUE

Une solution écologique et économique

# HITACHI

## LES AVANTAGES

- + Jusqu'à 70% d'économies d'énergie
- + Cuve Inox anti corrosion
- + Eligible aux aides de l'Etat
- + Compatible RT 2012

## YUTAMPO

LA SOLUTION DE  
PRODUCTION D'EAU  
CHAUDE SANITAIRE  
THERMODYNAMIQUE  
LA PLUS RAPIDE ET  
ÉCONOMIQUE



**AMBRE**  
**ENERGIES**  
*votre energie propre*

191 Allée des Rossignols  
Parc d'Activités de Mamoura  
40090 Saint-Avit  
05 58 52 90 31

[www.ambre-energies.com](http://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.

## + 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 II de la marque HITACHI possède l'un des meilleurs COP du marché

## + UNE TECHNOLOGIE PERFORMANTE !

Le chauffe eau thermodynamique HITACHI YUTAMPO II 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 l'un des chauffe eau le plus apprécié.

## + UNE INSTALLATION SUR-MESURE POUR L'HABITATION ET LA RÉNOVATION



1

Unité extérieure



2

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



3

Régulateur filaire programmable et déportable

