



chauffe-eau  
pompe à chaleur

jusqu'à  
**70%**  
d'économie  
d'énergie

Et si vous preniez l'air...  
**pour chauffer l'eau ?**



## Economie

Le chauffe-eau pompe à chaleur permet de faire jusqu'à 70% d'économie sur la facture d'eau chaude sanitaire



## Performance

COP = 3,33. Notre chauffe-eau pompe à chaleur restitue 3,33 fois plus d'énergie qu'il n'en consomme



## Ecologie

Avec son système de pompe à chaleur intégrée, le chauffe-eau récupère les calories disponibles dans l'air pour chauffer l'eau



## Confort

Grâce à une capacité de 290 litres, le chauffe-eau pompe à chaleur permet de couvrir les besoins en eau chaude

Placé dans les pièces non chauffées (cave, lingerie, buanderie...) le chauffe-eau pompe à chaleur fonctionne toute l'année indépendamment des saisons.

## Confort

- La déshumidification de l'air contenu dans l'espace accélère le séchage du linge, permet d'éviter les inconvénients imputables à l'humidité.
- Rafraîchissement de l'air ambiant : récupération importante de la chaleur dissipée, indépendamment du site d'emplacement.

## Facile à installer

- Un produit "2 en 1" sans unité extérieure
- Idéal pour les salons de coiffure : raccordements identiques à un chauffe-eau électrique
- Circuit frigorifique prêt à l'emploi : aucune intervention nécessaire (raccordement, remplissage...)
- Pieds réglables fournis pour une meilleure stabilité du produit et permettant de s'adapter à toutes contraintes de sol

## Mise en route et maintenance simplifiées

- Prêt à poser et à fonctionner
- Réglage simplifié sur le panneau de commande
- Affichage des dysfonctionnements sur le tableau de commande pour une aide à la maintenance

## Haute performance

- COP = 3,33\*
- Large plage de température de l'air ambiant pour le fonctionnement de la pompe à chaleur : de +5° C à +35° C
- Déclenchement de la résistance électrique en appoint sur le tableau de commande

\* performance mesurée pour une chauffe de 15° à 47° C dans une ambiance à 20° C avec une humidité relative à 70%

## Mise en route et maintenance simplifiées

- Cuve : 5 ans
- Eléments électriques de la pompe à chaleur : 2 ans
- L'équipe de spécialistes 3E HABITAT répond à vos questions sur toute la gamme des produits avant comme après l'achat

Le système est facile à installer et simple d'utilisation grâce à sa solution "2 en 1", regroupant en un seul produit un chauffe-eau et une pompe chaleur



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Capacité	Puissance PAC	Puissance résistance	
296 028	200 L	600 W	2 000 W	
COP	Fluide frigorigène	Hauteur	Diamètre	Poids à vide
3,33	R134a	179 cm	70 cm	152 Kg