



Chauffe eau Thermodynamique

Economie

Fini les factures d'électricité trop lourdes ! Le chauffe-eau pompe à chaleur permet de réaliser jusqu'à 70% d'économie sur la facture d'eau chaude sanitaire.

Ecologie

Avec son système de pompe à chaleur intégrée, le chauffe eau thermodynamique récupère les calories disponibles dans l'air pour chauffer l'eau. Système à énergie renouvelable le chauffe eau rejette 10 fois moins de CO₂ pour la production d'eau chaude qu'une énergie fossile (gaz, fioul).

Performance

Avec un COP de 3,33 le chauffe eau restitue 3,33 fois plus d'énergie qu'il n'en consomme. Par exemple, pour 1kWh consommé et facturé, il produit 3,33 kWh pour chauffer l'eau.

Confort

Grâce à sa capacité de 270L, le chauffe eau pompe à chaleur permet de couvrir les besoins quotidiens en eau chaude d'une famille jusqu'à 6 personnes. Lors de son passage par évaporation, l'humidité de l'air est extraite, ce qui confère au chauffe eau la fonction supplémentaire de déshumidificateur de la pièce dans laquelle il est installé.

- 1 Panneau de commande digital
- 2 Résistance blindée
- 3 Anode magnésium
- 4 Condenseur double peau
- 5 Cuve émaillée

