

NOS SOLUTIONS

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

THERMA V™



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

200 Litres et 270 Litres

IDÉALE

Rénovation

Neuf

Eau chaude sanitaire

Production d'eau chaude respectueuse de l'environnement⁽¹⁾

Eligible à Ma Prime Rénov, le chauffe-eau thermodynamique a une ETAS⁽²⁾ jusqu'à 155%.

COMPRESSEUR INVERTER
GARANTIE 10 ANS

AVANTAGES DU CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Classe énergétique A+⁽³⁾
- Production d'eau chaude respectueuse de l'environnement
- COP jusqu'à 3,85⁽⁴⁾: pour 1 kWh d'électricité consommée, jusqu'à 3,85 kWh de chaleur produite



CONFORT

- Chauffage de l'eau rapide pour un confort amélioré
- Avec son design élégant gris brossé et son écran lumineux intégré, ce chauffe-eau s'intègre harmonieusement dans toute pièce
- Fonctionnement silencieux
- Mode urgence : si la résistance électrique ou la pompe à chaleur connaît une panne, l'autre prend automatiquement le relai pour toujours vous assurer de l'eau chaude



ÉCONOMIES

- Economies sur les coûts d'électricité⁽⁵⁾
- Aides financières cumulables (TVA réduite, Ma Prime Rénov, éco-prêt, coup de pouce...)



PERFORMANCES

- Production d'eau chaude jusqu'à 55°C
- Disponible en 200 Litres et 270 Litres pour couvrir les besoins de toute la famille
- Performances améliorées grâce au compresseur Dual Inverter
- Protection anti-légionellose intégrée

GARANTIES

GARANTIE COMPRESSEUR ET CUVE

10 ans

GARANTIE PIÈCES

3 ans

GARANTIE MAIN-D'ŒUVRE

1 an⁽⁶⁾

(1) Pour produire de l'eau chaude, le chauffe-eau thermodynamique consomme 25% d'électricité et 75% d'air extérieur - soit à majorité une source d'énergie renouvelable. - (2) ETAS = efficacité énergétique saisonnière, indication des performances des chaudières selon des conditions d'utilisation. Pour recevoir une prime énergie pour vos travaux de chaudière, le niveau de performance des chauffe-eau thermodynamiques doit être supérieur ou égal à 90%. - (3) Sur une échelle de A+ à F. - (4) COP: coefficient de performance qui mesure le rapport en kWh entre la quantité de chaleur produite et la consommation électrique du chauffe-eau thermodynamique. - (5) Selon le chauffe-eau thermodynamique choisi et les conditions d'utilisation, par rapport à un chauffe-eau ancienne génération. - (6) Sous condition de mise en service effectuée par un partenaire Station Technique Agréé LG.

SIMPLE ET CONNECTÉE

- Télécommande intuitive intégrée au chauffe-eau thermodynamique avec un écran lumineux qui affiche la température de l'eau et les différents programmes.



- Contrôlez votre chauffe-eau thermodynamique depuis votre smartphone (Android et iOS) grâce à l'application LG ThinQ et au module Wi-Fi intégré.

Android



iOS



CARACTERISTIQUES

| | | VOLUME | 200 Litres | 270 Litres |
|---|---|-----------------------|------------------|------------------|
| RÉFÉRENCE | | | WH20S.F5 | WH27S.F5 |
| RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER | | | | |
| Performances et consommation énergétiques | Efficacité énergétique | % | 144 | 155 |
| | COP (15°C) | W/W | 3,50 | 3,85 |
| | Classe énergétique (de A+ à F) | | A+ | A+ |
| | Consommation énergétique moyenne annuelle | kWh | 709 | 646 |
| CARACTÉRISTIQUES | | | | |
| Débit d'air | Min. / Max. | m³/h | 264 / 402 | 264 / 402 |
| Limites de fonctionnement | Froid | °C BS | -5°C - 48 | -5°C - 48 |
| | Type | | R134a | R134a |
| Réfrigérant | Précharge | kg | 0,650 | 0,750 |
| | PRP* / Hermétiquement scellé | | 1430 / Oui | 1430 / Oui |
| | Equivalent CO ² du F-GAS | t. eq CO ² | 0,930 | 1,073 |
| Compresseur | Type | | Twin Rotary | Twin Rotary |
| Dimensions (LxHxP) | | mm | 580 x 1625 x 582 | 580 x 2008 x 582 |
| | Poids net | kg | 100 | 119 |
| Pression sonore (1m) | Automatique | Nom. | 38 | 38 |
| | Mode Turbo | Nom. | 41 | 41 |
| Alimentation | Phase / Voltage / Fréquence | ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |

*PRP: Potentiel de Réchauffement Planétaire. Pour notre politique de perfectionnement constant de nos produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modification sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative, pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité. Ces produits contiennent des gaz à effet de serre fluorés.

LG Electronics France

<https://www.lg.com/fr>

<https://www.lg.com/fr/climatisation>



Copyright © 2020 LG Electronics France. Tous droits réservés.

Ballon d'eau chaude thermodynamique 200 Litres



Ballon d'eau chaude thermodynamique 270 Litres

