



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

200 Litres et 270 Litres







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%.

AVANTAGES DU CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



HAUTE EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

- 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'éléctricité⁽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 PIECES

3 ans

GARANTIE
MAIN-D'OEUVRE

1 an(6)

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 RÉFÉRENCE | | | | 200 Litres | 270 Litres |
|---|---|------|-----------------------|------------------|------------------|
| | | | | 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 |
| Réfrigérant | Туре | | | R134a | R134a |
| | 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 | Туре | | | 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. | dBA | 38 | 38 |
| | Mode Turbo | Nom. | dBA | 41 | 41 |
| Alimentation | Phase / Voltage / Fréquence | | ø/V/Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |

*PRP : Potentiel de Réchauffement Planétaire.

Pour note 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



