

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%**.

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⁾

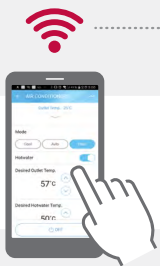
(1) Pour produire de l'eau chaude, le chauffe-eau thermodynamique consomme 25% d'électricité et 75% d'air extérieur - soit à majorité une source d'énergie renouvelable. - (2) ETAS - efficacité énergétique saisonnière, indication des performances des chaudières selon des conditions d'utilisation. Pour 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.



LG ThinQ™



- **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.	m ³ /h	264 / 402	264 / 402
Limites de fonctionnement	Froid	°C BS	-5°C ~ 48	-5°C ~ 48
Réfrigérant	Type		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	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 (1 m)	Automatique	Nom.	dBA	38
	Mode Turbo	Nom.	dBA	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>



Ballon d'eau chaude thermodynamique 200 Litres



Ballon d'eau chaude thermodynamique 270 Litres

