

Chauffage



Eau chaude sanitaire



Climatisation



 Rénovation

Solutions LG pour le Résidentiel

Confort, économies et éligibilité aux aides financières

1 CLIMATISEUR RÉVERSIBLE



Climatisation en été et chauffage en hiver : profitez d'un confort optimal tout au long de l'année tout en faisant des économies d'énergie avec les climatiseurs réversibles LG.



Les avantages d'un climatiseur réversible LG pour la rénovation :



Confort

- **Refroidissement** en été et **chauffage** en hiver pour un confort optimal toute l'année
- **Qualité de l'air intérieure améliorée** avec les fonctions ioniseur, UVnano et le filtre
- **Wi-Fi intégré**, contrôle via un smartphone
- Fonctionnement **silencieux**
- **Design élégant**, facile à intégrer



Economies

- Consommation d'énergie réduite pour des **économies sur vos coûts d'électricité** comparée à un ancien climatiseur LG
- Garantie constructeur : le compresseur des climatiseurs LG est **garanti 10 ans**



Performances

- Refroidissement et chauffage **rapides**
- **Plusieurs puissances** pour vous apporter un confort optimal dans les petites comme les grandes pièces
- Possibilité d'équiper **une ou plusieurs pièces**



Efficacité énergétique

- Classe énergétique jusqu'à **A+++¹**
- Technologie ayant un **impact réduit sur l'environnement**



Financez votre climatiseur réversible grâce aux différentes aides :



Exemple d'installation d'un climatiseur Standard Plus pour un couple avec 2 enfants vivant dans une maison de 100m² dans le 44



	Revenus très modestes (MaPrimeRénov' Bleu)	Revenus modestes (MaPrimeRénov' Jaune)	Sans condition (MaPrimeRénov' Violet et Rose)
Coût* (achat + pose)	1 200€ TTC		
CEE**	900€	450€	450€
Reste à payer	300€	750€	750€

+ économies sur votre facture d'électricité !

1. Sur une échelle de classe énergétique de A+++ à D et selon le climatiseur réversible choisi.

*Prix public indicatif, tout installateur définit ses propres tarifs de manière indépendante.

**Montant des Certificats d'Économies d'Énergie indicatif. Pour en savoir plus, consultez le [Guide Ma Prime Rénov'](#)

2 CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



Chauffez votre eau chaude sanitaire tout en faisant des économies d'énergie et avec une technologie ayant un impact réduit sur l'environnement grâce aux chauffe-eau thermodynamiques de LG.



Les avantages d'un chauffe-eau thermodynamique LG pour la rénovation :



Confort

- Chauffage rapide de l'eau avec le mode turbo
- Contrôle précisément la température dans 2 pièces distinctes
- Fonctionnement silencieux
- Design élégant, facile à intégrer



Economies

- Production du chauffage à partir de 75% d'air extérieur et 25% d'électricité
- **Économies sur vos coûts d'électricité** comparée à un ancien ballon d'eau chaude LG
- Garanties constructeur : le compresseur et la cuve sont garantis 10 ans



Performances

- Production d'eau chaude jusqu'à 55°C
- Disponible en 200 et 270 litres pour couvrir les besoins de toute la famille
- **Protection anti-légionellose intégrée¹**
- **Mode secours** pour vous garantir une production d'eau chaude en continue



Efficacité énergétique

- Classe énergétique jusqu'à A+²
- Production du chauffage à 75% à partir d'une **énergie renouvelable** (l'air)
- Technologie ayant un **impact réduit sur l'environnement³**



Financez votre chauffe-eau thermodynamique grâce aux différentes aides :



Exemple d'installation d'un chauffe-eau thermodynamique 200L pour un couple avec 2 enfants vivant dans une maison de 100m² dans le 44

	Revenus très modestes (MaPrimeRénov' Bleu)	Revenus modestes (MaPrimeRénov' Jaune)	Sans condition (MaPrimeRénov' Violet et Rose)
Coût* (achat + pose)	2 800€ TTC		
MaPrimeRénov'**	1 200€	800€	Jusqu'à 400€
CEE**	168€	84€	84€
Reste à payer	1 432€	1 916€	2 316€

+ économies sur votre facture d'électricité !

1. La fonction anti-légionellose est lancée automatiquement une fois par semaine et monte la température de l'eau contenue dans le chauffe-eau jusqu'à 60°C. L'utilisateur final a également la possibilité de lancer cette fonction manuellement à tout moment depuis la télécommande intégrée. Il est recommandé de programmer la température de l'eau au-dessus de 45°C et de lancer au moins une fois par semaine le mode anti-légionellose pour éviter la présence de légionellose dans le chauffe-eau.

2. Sur une échelle de A+ à F.

3. 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 (l'air).

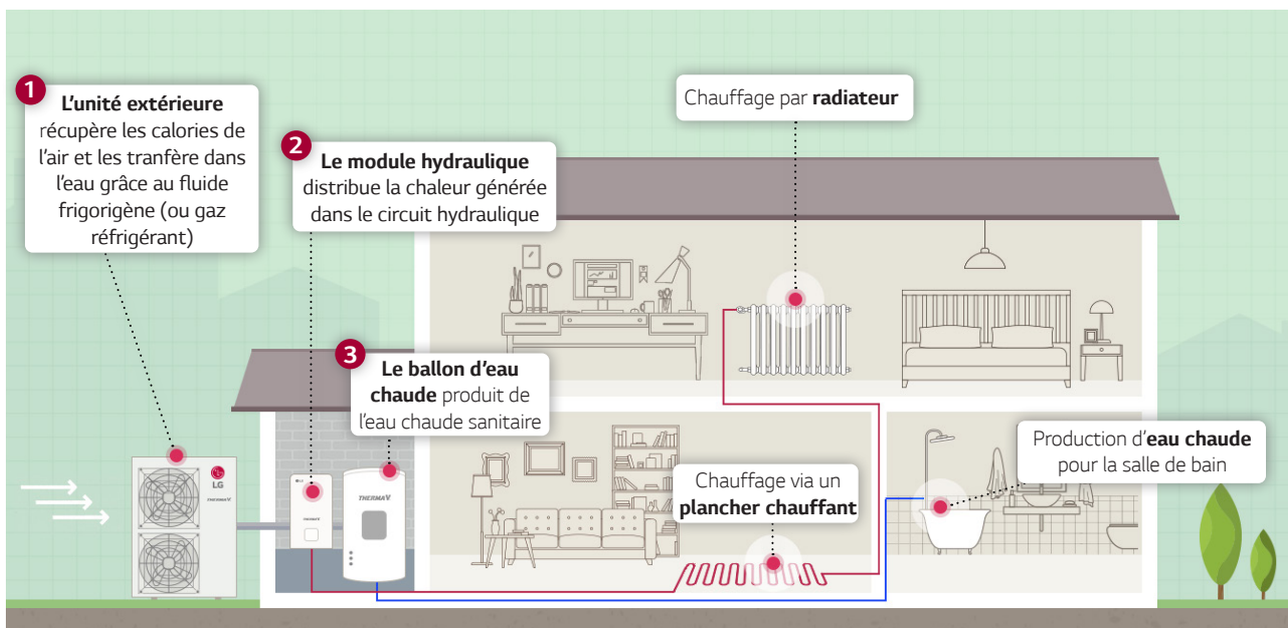
*Prix public indicatif, tout installateur définit ses propres tarifs de manière indépendante.

**Montants MaPrimeRénov' et Certificats d'Économies d'Énergie indicatifs. Pour en savoir plus, consultez le [Guide Ma Prime Rénov'](#)

3 POMPE À CHALEUR AIR-EAU

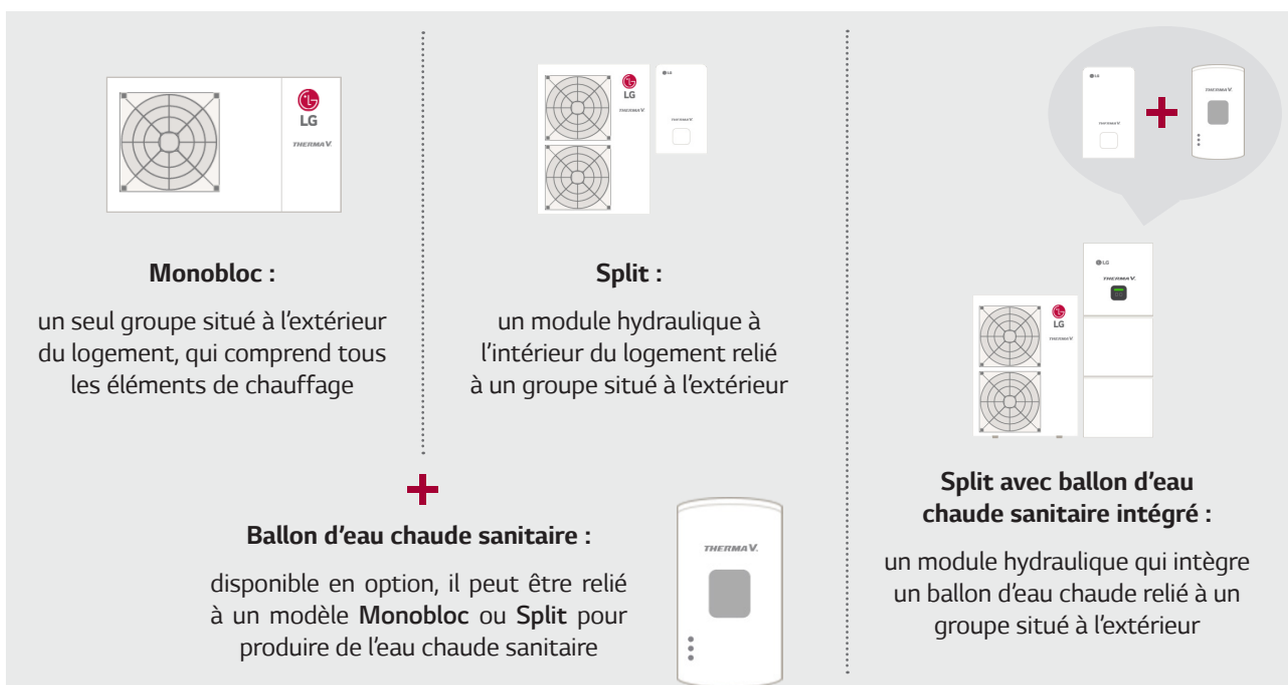


Une pompe à chaleur air-eau est un système de chauffage qui récupère les calories présentes dans l'air extérieur pour les restituer sous forme de chaleur dans le circuit hydraulique.



Par inversion de cycle, la pompe à chaleur peut également produire de l'eau glacée pour rafraîchir le logement et apporter du confort en été¹.

Il existe plusieurs modèles de pompes à chaleur air-eau LG selon votre logement et vos besoins :



1. Toutes les pompes à chaleur air-eau exceptée la haute température 80°C.

LA GAMME THERMA V DE LG



Les avantages d'une pompe à chaleur air-eau LG pour la rénovation :



Confort

- **Chauffage** en hiver et **rafraîchissement**¹ en été pour un confort optimal tout au long de l'année
- Contrôlez précisément la température dans 2 pièces distinctes
- Fonctionnement **silencieux**
- **Design élégant**, facile à intégrer



Economies

- Production du chauffage à partir de 75% d'air extérieur et 25% d'électricité
- **Économies sur vos coûts d'électricité** comparée à une ancienne pompe à chaleur air-eau LG
- Garantie constructeur : le compresseur est **garanti 5 ans**



Performances

- Production d'eau chaude jusqu'à 57°C, 65°C ou 80°C selon le modèle choisi
- Fonctionnement à 100% jusqu'à -7°C
- Certifications européennes **Keymark**, **EHPA** et **Eurovent**



Efficacité énergétique

- Classe énergétique jusqu'à **A+++**²
- Production du chauffage à 75% à partir d'une **énergie renouvelable** (l'air)
- Technologie ayant un **impact réduit sur l'environnement**³



Financez votre pompe à chaleur air-eau grâce aux différentes aides :



Exemple d'installation d'une pompe à chaleur air-eau split pour un couple avec 2 enfants vivant dans une maison de 100m² dans le 44

	Revenus très modestes (MaPrimeRénov' Bleu)	Revenus modestes (MaPrimeRénov' Jaune)	Sans condition (MaPrimeRénov' Violet et Rose)
Coût* (achat + pose)	10 000€ TTC		
MaPrimeRénov'**	4 000€	3 000€	Jusqu'à 2000€
CEE + Coup de pouce**	5 000€	4 500€	3 000€
Reste à payer	1 000€	2 500€	5 000€

+ économies sur votre facture d'électricité !

1. Toutes les pompes à chaleur air-eau exceptée la haute température 80°C.

2. Sur une échelle de classe énergétique de A+++ à G et selon la pompe à chaleur air-eau choisie.

3. Pour chauffer le logement, la pompe à chaleur air-eau consomme 25% d'électricité et 75% d'air extérieur - soit à majorité une source d'énergie renouvelable (l'air).

*Prix public indicatif, tout installateur définit ses propres tarifs de manière indépendante.

**Montants MaPrimeRénov' et Certificats d'Économies d'Énergie indicatifs. Pour en savoir plus, consultez le [Guide Ma Prime Rénov'](#)

RÉNOVATION : FINANCER VOS TRAVAUX



Afin d'encourager la rénovation énergétique à l'échelle nationale, le gouvernement français, les organisations nationales et les collectivités locales ont mis en place **des mesures pour aider les particuliers dans leur démarche et leur financement**. Les objectifs finaux étant l'amélioration du confort du logement, la réduction de la facture énergétique et la réduction de l'impact sur l'environnement.



MaPrimeRénov'

Aide à la rénovation énergétique du logement. Travaux de chauffage ou d'isolation ou de ventilation.

En savoir plus : www.maprimerenov.gouv.fr



Habiter Mieux Sérénité

Programme d'accompagnement et aide financière à la rénovation énergétique globale du logement. Travaux de chauffage ± d'isolation ± de ventilation.

En savoir plus : <https://monprojet.anah.gouv.fr/>



CEE (Certificats d'Économies d'Énergie)

Aides attribuées par les fournisseurs d'énergie pour la réalisation de travaux permettant des économies d'énergie. Chauffage, production d'eau chaude...

En savoir plus : <https://www.faire.gouv.fr/aides-de-financement/certificats-economies-energie>



Éco-Prêt à taux zéro

Également nommé éco-PTZ, ce prêt à taux d'intérêt nul permet de financer des travaux d'amélioration énergétique du logement.

TVA réduit à 5,5%

Dans le cadre des travaux pour l'amélioration de la performance énergétique du logement, vous bénéficiez d'un taux réduit de TVA à 5,5 %.



Pour plus d'informations :

Guide des Aides Financières édité par l'ADEME (Agence de la transition écologique)



[Cliquez ici](#)



[Cliquez ici](#)



CONTRÔLEZ TOUS VOS APPAREILS LG DEPUIS VOTRE SMARTPHONE



Avec l'application **LG ThinQ**, contrôlez simplement tous vos appareils connectés LG, chez vous ou à distance, depuis votre smartphone ou avec votre voix via une enceinte connectée compatible¹.

CONFORT AMÉLIORÉ

Contrôlez les principales fonctionnalités depuis votre smartphone ou par contrôle vocal :

- Allumer / éteindre
- Lancer le refroidissement / chauffage
- Changer la température

CONTRÔLE À DISTANCE

Accédez à vos appareils pour les programmes où que vous soyez et à n'importe quel moment.

Activez le mode turbo pour être sûr d'avoir de l'eau chaude en rentrant du sport par exemple.



ACCÈS AUX INFORMATIONS PRINCIPALES

Suivez et réduisez la consommation d'énergie si nécessaire (mode éco), ainsi que les principales informations de fonctionnement de vos appareils (statut, mode...).

PERSONNALISATION

Enregistrez vos préférences et programmez-les pour qu'elles se déclenchent quand vous le souhaitez. Chaque membre de la famille peut personnaliser son programme depuis son smartphone sur un ou plusieurs appareils LG.



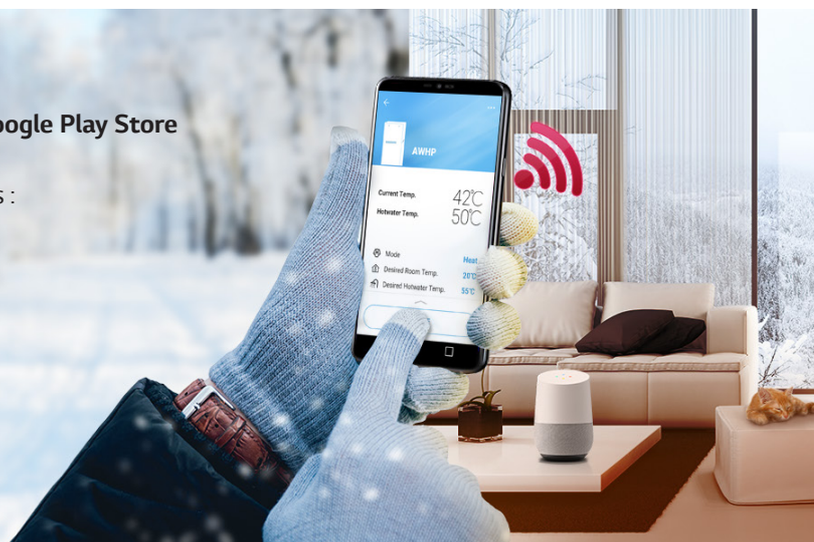
TÉLÉCHARGER LG THINQ

Cherchez l'application LG ThinQ sur le **Google Play Store** ou l'**App Store** et téléchargez-la.

Ou scannez l'un des QR codes ci-dessous :



Laissez-vous guider !



1. L'enceinte connectée n'est pas livrée avec les produits LG.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Climatiseur réversible



www.lg.com/fr/climatisation



Pompe à chaleur air-eau



www.lg.com/fr/business/pompes-a-chaaleur-air-eau



Chauffe-eau thermodynamique



www.lg.com/fr/business/chauffe-eau-thermodynamique



Edité en Avril 2021. Les informations citées dans cette brochure sont amenées à évoluer sans préavis. LG peut apporter des modifications aux caractéristiques et aux descriptions des produits sans préavis.

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Tous droits réservés. « LG Life's Good » est une marque déposée de LG Corp. Tous les noms de produits ou marques mentionnés ici sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

