



Pompe à Chaleur Air-Eau

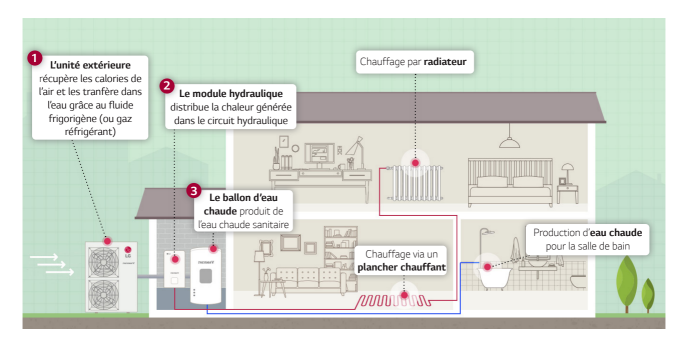
Chauffage, économies et éligibilité aux aides financières

1

POMPE A CHALEUR AIR-EAU



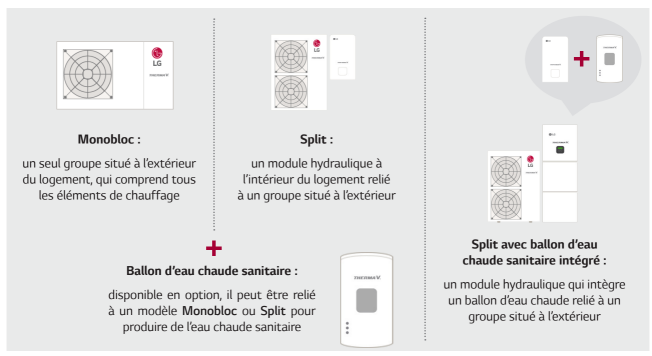
Une pompe à chaleur air-eau est un système de chauffage qui récupère les calories présentes dans l'air extérieur pour les restituer sous forme de chaleur dans le circuit hydraulique.





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 pompes à chaleur air-eau Therma V de LG produisent du chauffage avec 25% d'électricité et 75% d'air extérieur.

Chauffez votre logement tout en faisant des économies d'énergie et avec une technologie ayant un impact réduit sur l'environnement grâce aux pompes à chaleur air-eau de LG.







Split 57°C et 65°C



Split 80°C



Split eau chaude sanitaire intégrée 65°C



Hydrosplit 65°C



Les avantages d'une pompe à chaleur air-eau LG pour votre logement neuf :



Confort

- Chauffage en hiver et rafraîchissement¹ 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

 $^{1. \,} Toutes \, les \, pompes \, \grave{a} \, chaleur \, air-eau \, except\'ee \, la \, haute \, temp\'erature \, 80 ^{\circ} C.$

^{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).

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 sont 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 <u>ou</u> d'isolation <u>ou</u> de ventilation. En savoir plus : <u>www.maprimerenov.gouv.fr</u>

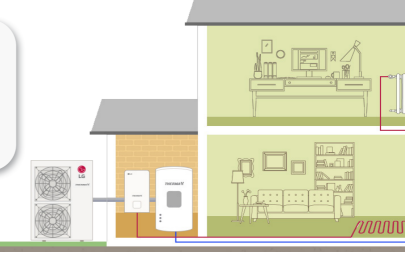




CEE (Certificats d'Économies d'Énergie)

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





Les 4 profils MaPrimeRénov':

	Revenu fiscal de référence (RFR) indiqué sur l'avis d'imposition							
Nombre de personnes composant le	MaPrimeRénov' Bleu		MaPrimeRénov' Jaune		MaPrimeRénov' Violet		MaPrimeRénov' Rose	
ménage (foyer fiscal)	En Île-de-France	Hors Île-de-France	En Île-de-France	Hors Île-de-France	En Île-de-France	Hors Île-de-France	En Île-de-France	Hors Île-de-France
1	Jusqu'à 20 593€	Jusqu'à 14 879€	Jusqu'à 25 068 €	Jusqu'à 19 074 €	Jusqu'à 38 184 €	Jusqu'à 29 148 €	> 38 184 €	> 29 148 €
2	Jusqu'à 30 225€	Jusqu'à 21 760 €	Jusqu'à 36 792 €	Jusqu'à 27 896 €	Jusqu'à 56 130 €	Jusqu'à 42 848 €	> 56 130 €	> 42 848 €
3	Jusqu'à 36 297€	Jusqu'à 26 170 €	Jusqu'à 44 188 €	Jusqu'à 33 547 €	Jusqu'à 67 585 €	Jusqu'à 51 592 €	> 67 585 €	> 51 592 €
4	Jusqu'à 42 381€	Jusqu'à 30 572 €	Jusqu'à 51 597 €	Jusqu'à 39 192 €	Jusqu'à 79 041 €	Jusqu'à 60 336 €	> 79 041 €	> 60 336 €
5	Jusqu'à 48 488€	Jusqu'à 34 993 €	Jusqu'à 59 026 €	Jusqu'à 44 860 €	Jusqu'à 90 496 €	Jusqu'à 69 081 €	> 90 496 €	> 69 081 €
Par personne supplémentaire	+ 6 096 €	+ 4 412 €	+7422€	+ 5 651 €	+ 11 455 €	+8744€	+ 11 455€	+8744€
Pompe à Chaleur Air-Eau	Eligible à l'aide : montant forfaitaire de 4 000€		Eligible à l'aide : montant forfaitaire de 3 000€		Eligible à l'aide : montant forfaitaire de 2 000€		Non éligible à l'aide MaPrimeRénov' pour ce type de travaux	

Pour en savoir plus, consultez le Guide Ma Prime Rénov.



Pour plus d'informations :

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





Cliquez ici



Site Faire Tout Pour ma Rénov' qui vous informe sur l'ensemble des aides disponibles





Cliquez ici

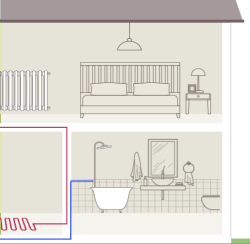




Habiter Mieux Sérénité

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

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





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 %.



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 tres	Revenus	Sans condition		
	modestes	modestes	(MaPrimeRénov' Violet		
	(MaPrimeRénov' Bleu)	(MaPrimeRénov' Jaune)	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!

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

^{**}Montants MaPrimeRénov' et Certificats d'Economies d'Energie indicatifs. Pour en savoir plus, consultez le Guide Ma Prime Rénov

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 compatible.



- Contrôle : allumer/éteindre, lancer le refroidissement/ chauffage, définir/changer la température, contrôle à distance (chez soi ou à l'extérieur)
- Suivi : affichage de la consommation, du statut de l'appareil, du mode en cours
- Personnalisation : programmez à l'avance ou créez vos programmes personnalisés



POUR PLUS D'INFORMATIONS





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

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.

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

