



Informations — thermopompe à air

**Pour être admissible aux programmes
Chauffez vert et Rénoclimat, votre nouvelle
thermopompe doit satisfaire aux exigences
minimales suivantes :**

- › Être homologuée ENERGY STAR^{MD}
 - › Avoir un taux de rendement énergétique saisonnier (RES) (en anglais : SEER) de 15
 - › Avoir un taux de rendement énergétique (RE) (en anglais : EER) de 12,5
 - › Avoir un coefficient de performance de la saison de chauffage (CSPC) (en anglais : HSPF) de 7,391 pour la région V et de 8,5 pour la région IV
- › Avoir une puissance de chauffage minimale de 12 000 Btu/h

**Une preuve de l'homologation ENERGY STAR^{MD}
sera exigée.**

La facture doit mentionner :

- › le nom du fabricant
- › le numéro de modèle du serpentín intérieur
- › le numéro de modèle du serpentín extérieur
- › le numéro AHRI
- › la puissance de chauffage (Btu/h)

Les systèmes suivants peuvent être admissibles* :

- › une nouvelle thermopompe à air bibloc central ou un remplacement qui comprend les serpentins appariés intérieur et extérieur, ainsi que le générateur à air chaud si nécessaire pour satisfaire aux exigences d'homologation ENERGY STAR;
- › une thermopompe à air monobloc;
- › une nouvelle thermopompe à air mini bibloc sans conduit comprenant au moins un dispositif par étage (à l'exclusion du sous-sol) ou un remplacement complet, y compris un dispositif intérieur et extérieur. Au moins une unité extérieure combinée à un ou plusieurs dispositifs intérieurs doit satisfaire à l'exigence de puissance de 12 000 Btu/h en chauffage.

Conservez le guide ci-dessous comme référence.

Type de thermopompe	<input type="checkbox"/> Mini bibloc (murale) <input type="checkbox"/> Monobloc	<input type="checkbox"/> Bibloc
Homologation ENERGY STAR	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
N° AHRI		
Puissance minimale de 12 000 Btu/h	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Marque des serpentins		
N° de modèle extérieur		
N° de modèle intérieur		
Efficacité en chauffage en région V (HSPF)		
Efficacité en climatisation (SEER)		

* **Installation ou remplacement complet** d'une thermopompe à air pour chauffage et climatisation homologuée ENERGY STAR. En aucun cas, le remplacement d'un seul serpentín ne rend le participant admissible à une aide financière. Pour être accepté, le fabricant doit également certifier la combinaison de composants comme appariés (mis à l'essai ensemble).

1 866 266-0008
transitionenergetique.gouv.qc.ca

Procédures pour vérifier si une combinaison est ENERGY STAR^{MD}



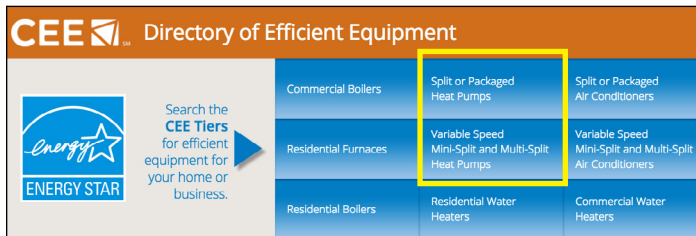
Consultez ce répertoire en ligne à l'adresse suivante : www.ceedirectory.org/site/1/Home

Ce site externe n'est disponible qu'en anglais et n'est pas sous la responsabilité du gouvernement du Québec ou des programmes Chauffez vert ou Rénoclimat. La procédure peut donc

être modifiée sans avis.

1. Pour les systèmes biblocs de thermopompes à air, utilisez le [répertoire ENERGY STAR Certified Non-AHRI Central Air Conditioner Equipment & Air Source Heat Pump](#)
2. Pour toutes les autres thermopompes à air certifiées, utilisez l'[outil Consortium for Energy Efficiency / Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute directory](#)

2.1 Selon la thermopompe choisie, cliquez sur le lien correspondant au type de modèle :



2.2 Remplissez un ou plus d'un champ de recherche

2.3 Afin d'être admissible, il est important qu'il soit inscrit « Yes » dans la colonne Labeled ENERGY STAR.

AHRI Certified Ratings		AHRI Certified Ratings		AHRI Certified Ratings		AHRI Certified Ratings		AHRI Certified Ratings		AHRI Certified Ratings		AHRI Certified Ratings		AHRI Certified Ratings		AHRI Certified Ratings		AHRI Certified Ratings		AHRI Certified Ratings	
Outdoor Unit Model Number	Indoor Type	Indoor Model Number(s)	Cooling Capacity (95F)	EER (95F)	SEER	High Heat (47F)	Low Heat (17F)	HSPF	Designated Tested Combination	Sold in?	Estimated National Average Operating Cooling Cost (\$)	Estimated National Average Operating Heating Cost (\$)	Labeled ENERGY STAR	CEE Tier							
AC03LUN300HAA	Mini-Splits	AC03LUN300HAA	30000	13.00	21.00	30000	20000	10.10	No	USA, Canada	191	944	Yes	CEE Tier 3							

Communiquez avec nous!

1 866 266-0008
transitionenergetique.gouv.qc.ca

Avertissement

Soyez vigilant si des personnes communiquent avec vous pour vous offrir des services ou des produits dans ce domaine.

Transition énergétique Québec n'effectue aucune sollicitation téléphonique ni aucune campagne de porte-à-porte pour ses programmes en efficacité énergétique, y compris l'achat, l'installation ou le remplacement d'une thermopompe.