

## Liste des thermopompes admissibles

Programme Chauffez vert – Volet Passage à la biénergie électricité - gaz naturel

### A. Si la fournaise est remplacée

La thermopompe air-air centrale installée doit être certifiée ENERGY STAR ou reconnue basse température par l'organisation NEEP. Un numéro de certification AHRI représentant la combinaison du modèle extérieur, du modèle intérieur et de la fournaise au gaz naturel choisis doit figurer sur une des deux listes suivantes :

Pour une thermopompe reconnue basse température : répertoire disponible sur le site Web de l'organisation NEEP (<https://ashp.neep.org/#/>).

Pour une thermopompe certifiée ENERGY STAR :

Pour les demandes déposées du 1er janvier au 30 juin 2023 ; la thermopompe doit respecter les critères Energy Star V5.0 suivants :

- |                          |    |                           |
|--------------------------|----|---------------------------|
| - SEER $\geq$ 15.00 ; et |    | - SEER2 $\geq$ 15.00 ; et |
| - EER $\geq$ 12.50 ; et  | OU | - EER2 $\geq$ 12.50 ; et  |
| - HSPF $\geq$ 8.50       |    | - HSPF2 $\geq$ 7.8        |

en consultant le répertoire AHRI sur le site Web AHRI Directory (<https://www.ahridirectory.org/Search/SearchHome>).

Notes :

1. Certains modèles des listes de l'organisation NEEP et du répertoire AHRI peuvent inclure des thermopompes qui ne sont pas de type centrale et donc non admissibles au volet.
2. Certains modèles pourraient ne pas être offerts au Québec.

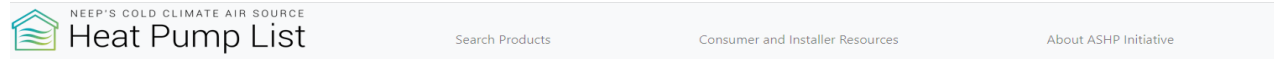
### B. Si la fournaise n'est pas remplacée

Au moins une inscription sur l'une des listes de l'option A de la combinaison du modèle extérieur et du modèle intérieur doit figurer dans le répertoire de l'organisation NEEP ou, pour les demandes déposées du 1er janvier au 30 juin 2023, respecter les critères Energy Star V5.0. Ne pas tenir compte de la fournaise.

Notes :

1. Certains modèles pourraient ne pas être offerts au Québec.

## Annexe 1. Comment consulter le répertoire NEEP (https://ashp.neep.org/#!/) :



On behalf of clean energy and energy efficiency stakeholders, NEEP is pleased to host the Cold Climate Air Source Heat Pump (ccASHP) Product List. This Product List was originally launched in 2015; for more on the background, visit the [ASHP Initiative](#). The list includes ASHP systems that meet the latest version of the [ccASHP Specification](#). The voluntary specification includes requirements for both performance levels and a series of reported performance standards.

Please note that being listed does not necessarily mean a product is appropriate for all cold climate applications. Consumers, contractors, and designers should review building loads, equipment capacities at design temperatures, and other important factors before selecting equipment. Visit NEEP's [Installer and Consumer Resources](#) for more information.

Ready to search the list?

- 1) Appuyer sur "Search the list".
- 2) Saisir le numéro AHRI ou le numéro de modèle de la thermopompe.

Product Type <sup>i</sup> Ducting Configuration Brand AHRI, Model, Unit <sup>i</sup> Heating Capacity 47°F Rated Btu/h <sup>i</sup> Heating Capacity 5°F Max Btu/h <sup>i</sup>

All Product Typ All Ducting Cor All Brands AHRI, Model or Ur 0 80000 0 80000

ENERGY STAR Certified Eligible for Federal Tax Credit <sup>i</sup>

ENERGY STAR  All Regions  
 ENERGY STAR Cold Climate  North  
 Southeast  
 Southwest

SEARCH THE LIST

Advanced Search - Sizing for Heating



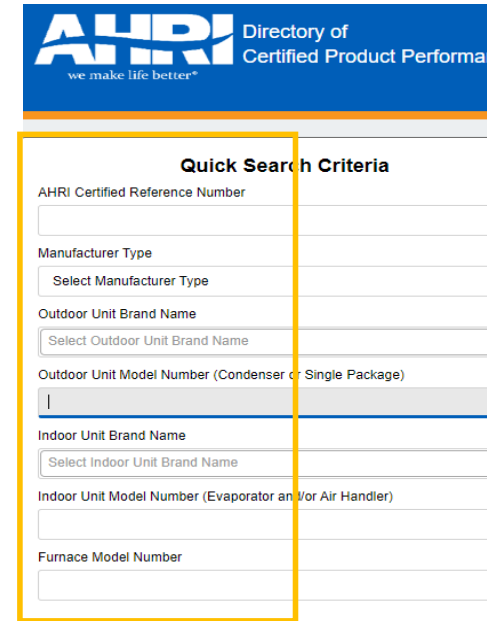
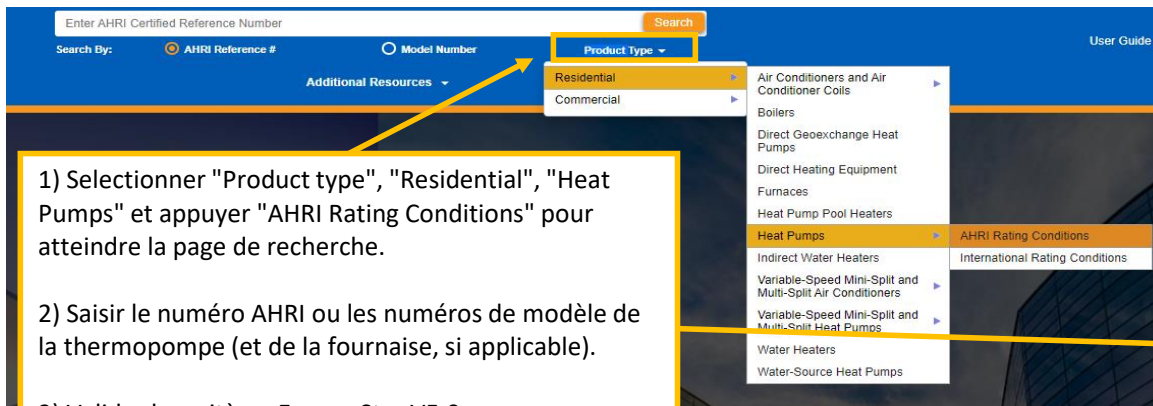
Product Type <sup>i</sup> Ducting Configuration Brand AHRI, Model, Unit <sup>i</sup> Heating Capacity 47°F Rated Btu/h <sup>i</sup> Heating Capacity 5°F Max Btu/h <sup>i</sup>

All Product Typ All Ducting Cor All Brands AHRI, Model or Ur 0 80000 0 80000

ENERGY STAR Certified Eligible for Federal Tax Credit <sup>i</sup>

ENERGY STAR  All Regions  
 ENERGY STAR Cold Climate  North  
 Southeast  
 Southwest

## Annexe 2. Comment consulter le répertoire AHRI (<https://www.ahridirectory.org/Search/SearchHome>) :



- 1) Sélectionner "Product type", "Residential", "Heat Pumps" et appuyer "AHRI Rating Conditions" pour atteindre la page de recherche.
- 2) Saisir le numéro AHRI ou les numéros de modèle de la thermopompe (et de la fournaise, si applicable).
- 3) Valider les critères Energy Star V5.0.
- 4) Télécharger le rapport AHRI au format pdf en cliquant sur le résultat de recherche.

Heat Pumps and Heat Pump Coils E

The Department of Energy has published updated energy efficiency metrics for central air conditioners and heat pumps. This publication reflects both the 1987 metric (SEER) and the 2023 metric (SEER2). Efficiency requirements are per 430.32(c). Please refer to [www.AHRInet.org](http://www.AHRInet.org) for more information about updated energy efficiency metrics.

AHRI Certified Reference Number	Old AHRI Reference Number	Model Status	Manufacturer Type	AHRI Type	Phase	Series Name	Brand Name	Outdoor Unit		Indoor Unit		Furnace	AHRI Certified Ratings - AHRI 210/240 - 2017			
								Model Number (Condenser or Single Package)	Brand Name	Model Number (Evaporator and/or Air Handler)	Brand Name		Model Number	Cooling Capacity (A2) - Single or High Stage (95F).btuh	EER (A2) - Single or High Stage (95F)	SEER
1062688		Active	Systems	HSP-A	3	XL14C	TRANE	4WCY4048A3				47000	11.75	14	42500	8