

GUIDE DES
**MEILLEURS
MARQUES ET
MODÈLES DE
THERMOPOMPES**
QUÉBEC

**L'ÉQUIPE DE QUÉBEC
THERMOPOMPES!**



POURQUOI DEVRIEZ-VOUS INSTALLER UNE THERMOPOMPE ?

La thermopompe est l'un des systèmes de chauffage et de climatisation les plus efficaces au Québec. Elle offre un confort quatre saisons et coûte moins cher que les systèmes de chauffage et climatisation traditionnels.

8 bonnes raisons d'installer une thermopompe



2 en 1 : chauffage et climatisation



Admissible aux subventions gouvernementales



30 à 50 % d'économies sur l'électricité



Installation flexible : condo, maison, multilogement



Modèles adaptés au climat hivernal du Québec (-25°C)




Plus silencieux que les anciens systèmes de chauffage



Température stable partout dans la maison



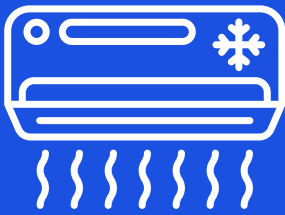
Système plus écologique (GES et carbone)



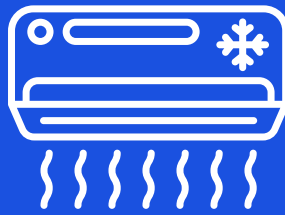
**BESOIN D'AIDE
POUR CHOISIR LA
MEILLEURE
THERMOPOMPE ?**

**CE GUIDE EST
POUR VOUS !**

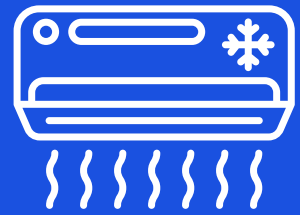
QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE UNE THERMOPOMPE MURALE, CENTRALE ET MULTIZONE ?












**Simple zone
(mono-split)**



Centrale



**Multi-zone
(multi-split)**

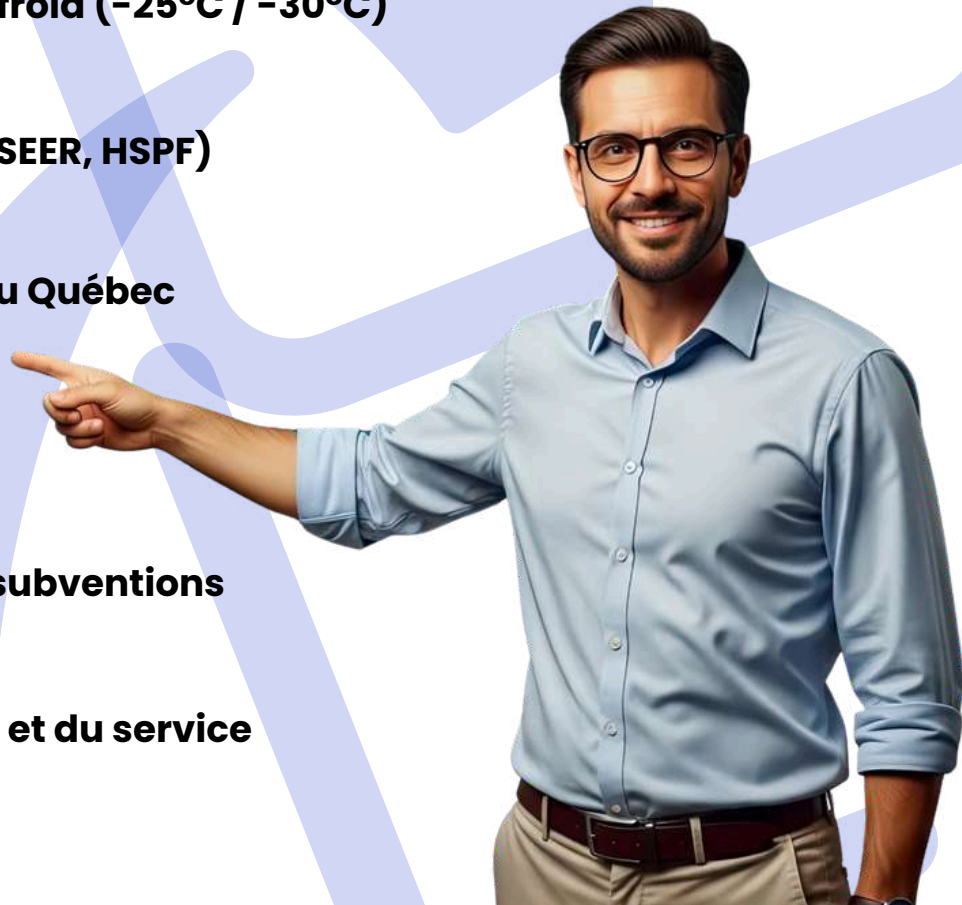
- | | | |
|---|---|---|
|  Propriété sans conduits |  Maison avec conduits |  Propriété sans conduits |
|  Installation rapide d'une unité intérieure |  Confort thermique uniforme |  Maison à étages ou grandes surfaces |
|  Coût plus bas |  Meilleur contrôle de l'humidité |  Plusieurs unités intérieures |

**Trop de marques, trop de modèles, difficile de vous y retrouver ?
On a de bonnes pistes de solutions pour vous !**

QUELS CRITÈRES UTILISER POUR ÉVALUER LES MARQUES ET MODÈLES DE THERMOPOMPE ?

Pour faire preuve de transparence et de crédibilité, voici les principaux critères à évaluer :

- ✓ **Performance en climat froid (-25°C / -30°C)**
- ✓ **Efficacité énergétique (SEER, HSPF)**
- ✓ **Fiabilité et réputation au Québec**
- ✓ **Rapport qualité-prix**
- ✓ **Compatibilité avec les subventions**
- ✓ **Disponibilité des pièces et du service**



Pourquoi utiliser ces critères ?

Une thermopompe est un investissement à long terme. Un modèle choisi à l'aveuglette entraîne des **coûts d'électricité trop élevés pour rien, une performance inégale, un manque de fiabilité et une perte de subventions.**

MEILLEURES MARQUES DE THERMOPOMPES AU QUÉBEC



Moovair



Ameristar



Mitsubishi Electric



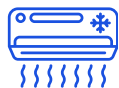
Bosch



Daikin



Direct Air



Fujitsu



Panasonic



Gree



Lennox



Carrier



York



Goodman



LG

LA MEILLEURE MARQUE DE THERMOPOMPE AU QUÉBEC ?

Il n'y a pas une seule meilleure marque de thermopompe qu'on recommande à tout le monde.

La **meilleure marque** dépend de votre propriété, du type d'appareil, de vos besoins en chauffage et en climatisation, de votre budget et de la qualité de l'installation.

Plusieurs marques offrent d'excellents modèles lorsqu'ils sont bien choisis et bien installés.



MEILLEURES MARQUES MURALES ET CENTRALES

Voici un aperçu des meilleures marques selon la thermopompe murale et la centrale. Évidemment, ces recommandations ne sont pas exclusives.

Thermopompe murale		Thermopompe centrale	
	Fujitsu		Fujitsu
	Mitsubishi Electric		Mitsubishi Electric
	Daikin		Carrier
	Gree		Trane
	LG		Daikin
	Sharp		Bosch
	Panasonic		Lennox
	Moovair		Hitachi

MEILLEURS MODÈLES DE THERMOPOMPES MURALES

Voici 2 des modèles de thermopompes murales les plus populaires au Québec :

GREE EXTRÊME



BTU : 9000, 12000, 18000, 24000

SEER : 27

EER : 16.6

HSPF : 11

COP : 4.5

dB : 19

Smart Wifi control

Ultra Heat technology

G10 Inverter technology

Energy Star® certified

MITSUBISHI ELECTRIC MR.SLIM SÉRIE FS

BTU : 10500, 11590, 14690, 19360, 23000

SEER : 21 - 33.1

EER : 12.5 - 19

HSPF : 12 - 12.5

COP : 2.01 - 2.25

dB : 20

Contrôleur sans fil multifonction

Minuterie de marché/arrêt

Fonction d'autodiagnostic

Energy Star® certified



MEILLEURS MODÈLES DE THERMOPOMPES CENTRALES

Voici 2 des modèles de thermopompes centrales les plus populaires au Québec :

LENNOX XP20



BTU : 20000

SEER : 20

HSPF : 10.4

dB : 65

Double alimentation : électricité, gas

Garantie de 10 ans sur le compresseur

Garantie de 5 ans sur les pièces

Energy Star® certified

TRANE XV20I

BTU : 24000

SEER : 20.5

HSPF : 8.7

dB : 54

Capacité de communication ComfortLink

Compresseur Climatuff™ à vitesse variable

Isolant acoustique du compresseur

Energy Star® certified



MEILLEURS MODÈLES SELON VOTRE BESOIN

Besoin de directions pour choisir un modèle ? Avant de parler à un expert, on en a quelques-uns à vous proposer.

VOTRE BESOIN	THERMOPOMPE MURALE	THERMOPOMPE CENTRALE
Climat très froid	Fujitsu XLTH	Mitsubishi Electric Zuba
Rapport qualité-prix	Gree Extrême 18 000 BTU	Trane XV20i
Système pour condo	Daikin Aurora	Lennox
Système pour grande maison	Gree Extrême (multi-têtes)	Carrier Infinity
Système silencieux	LG Therma V	Carrier Infinity 20
Système admissible aux subventions	Fujitsu Halcyon	Mitsubishi Zuba Central

Si vous êtes curieux de trouver le modèle parfait de thermopompe, **ENVOYEZ-NOUS VOTRE DEMANDE DE SOUMISSIONS GRATUITES DÈS MAINTENANT !**



PRIX MOYENS D'UNE THERMOPOMPE AU QUÉBEC (INSTALLATION INCLUSE)

Le prix d'une thermopompe est fortement influencé par le type de système choisi, minisplit, multizone, central, et l'installation de conduits d'air.

Selon la région, la capacité, l'accessibilité du chantier, le calibre de l'installateur et les ajustements requis, voici un aperçu des prix moyens incluant la thermopompe, toutes les composantes et les frais d'installation.

THERMOPOMPE	PRIX
Thermopompe murale minisplit	2 000 \$ - 9 000 \$
Thermopompe murale multizone	4 500 \$ - 13 000 \$
Thermopompe centrale	8 500 \$ - 15 000 \$

Que comprennent les prix en clin d'oeil ?



Unités (int/ext)



Conduits d'air (si nécessaire)



Installation complète



Test de performance



Mise en service



Garanties

Qu'est-ce qui fait le plus augmenter le prix de votre thermopompe ?



Mauvaise dimension : trop puissant ou trop petit et coûte trop cher à faire fonctionner.



Modifications de conduits d'air : ajouter un système complet ou modifier les conduits existants peut augmenter le coût de plusieurs centaines à milliers de dollars.



Installation en hauteur ou difficile d'accès : besoin d'échafaudage, nacelle ou temps supplémentaire.



Certification et qualifications de l'installateur : un installateur certifié coûte plus, mais garantit performance et subventions.

SUBVENTIONS DISPONIBLES AU QUÉBEC

Ça vous dit d'économiser sur votre thermopompe ? Même s'il n'y a aucun doute que l'achat d'une thermopompe soit un excellent investissement, profiter de subventions réduit considérablement le coût total.

Voici 3 subventions à votre portée :



Programme LogisVert : Hydro-Québec



Programme Chauffez Vert (jusqu'au 31 mars 2026)



Programme pour la Conversion abordable du mazout à la thermopompe

**Pour plus d'informations, rendez-vous
sur les sites officiels des programmes
de subventions.**

LES ERREURS À NE PAS COMMETTRE LORS DU CHOIX D'UNE THERMOPOMPE

Quand vient le temps de choisir une thermopompe, le but n'est pas de prendre la moins chère ou la plus connue. C'est de prendre celle qui coche le plus de cases possible.

Cela dit, afin de vous aider dans votre recherche, on a pensé que ça valait la peine de vous présenter les erreurs à ne pas commettre :



« Elle est en spécial, je la prends. » Mauvaise idée. Une thermopompe trop cheap peut coûter moins cher aujourd'hui, mais beaucoup plus cher à long terme.



Toutes les thermopompes ne sont pas faits pour les hivers du Québec. Si elle n'est pas conçue pour le climat froid, elle va perdre énormément d'efficacité et forcer inutilement.



Se tromper de puissance. Trop petite, elle roule sans arrêt, trop puissante, elle s'use prématurément.



Ignorer le bruit (dB). Une thermopompe peut être très performante, mais trop bruyante dans une chambre ou dérangement pour les voisins.

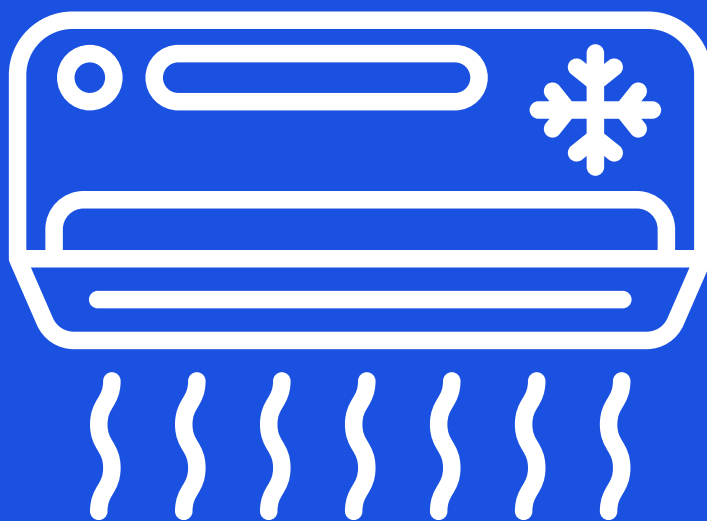


Ne pas vérifier l'admissibilité aux subventions. Certains passent à côté de 1 000 \$ à 5 000 \$ juste parce que le modèle choisi n'est pas admissible.



Négliger la disponibilité des pièces et du service. Personne ne veut de pièces difficiles à trouver, délais interminables et réparations coûteuses.

**BESOIN DE SOUMISSIONS ?
UTILISEZ NOTRE FORMULAIRE SUR
NOTRE SITE ET COMPAREZ !**



**MAGASINEZ VOTRE THERMOPOMPE
EN TOUTE CONFIANCE AVEC NOTRE
RÉSEAU D'EXPERTS ET NOTRE
COMPARATEUR 100% GRATUIT !**

Thermopompe murale | Thermopompe multizone | Thermopompe centrale |
Installation professionnelle | Soumissions gratuites | Etc.

L'ÉQUIPE DE QUÉBEC THERMOPOMPES !