

# **Kelvinator**

Unités de chauffage et de climatisation



**AU CŒUR  
DES FAMILLES  
QUÉBÉCOISES  
DEPUIS 1914**

**POUR VOTRE CONFORT ET VOTRE  
BIEN-ÊTRE, DES ANNÉES DURANT !**





**UNE MARQUE  
DE CONFIANCE  
DE GÉNÉRATION  
EN GÉNÉRATION**

*Fabriquées selon les plus hauts standards de qualité, les unités Kelvinator vous procurent un confort absolu et une tranquillité d'esprit année après année. L'engagement Kelvinator vous assure des appareils de grande performance et d'une fiabilité sans comparable. Toutes les composantes mécaniques et électriques des produits Kelvinator sont testées à 100 % directement sur la chaîne de fabrication. Avec l'une des meilleures garanties de l'industrie, protégez votre investissement et redécouvrez le bien-être de votre maison, sans compromis.*

#### **QUI EST KELVINATOR ?**

William Thomson, mieux connu sous le nom de Lord Kelvin, est un physicien britannique reconnu pour ses travaux en thermodynamique. Cette science se définit par tous les phénomènes qui dépendent de la température et de ses changements. *Kelvinator*, inspiré par les travaux de Kelvin, propose cette expertise dans tous ses produits.

**1914** La compagnie *Kelvinator* est fondée, elle offre des appareils électroménagers.

**1925** Elle commercialise les premiers réfrigérateurs avec système de refroidissement, compresseur et condenseur dans une seule unité.

**1934** *Kelvinator* introduit le premier réfrigérateur domestique à deux portes.

**1955** *Kelvinator* est le premier fabricant à offrir des réfrigérateurs sans givre avec congélateur et section froide côte-à-côte (*Foodarama*).

Aujourd'hui, près de 100 ans après sa fondation, *Kelvinator* produit les systèmes de thermopompe et de climatiseur qui tempèrent nos demeures toujours avec le même balancement parfait du chaud et du froid.



Nous sommes si convaincus de la qualité de nos produits que chaque unité est couverte par une GARANTIE LIMITÉE DE 10 ANS SUR TOUTES LES PIÈCES.

#### **THERMOPOMPE ET CLIMATISEUR**

Si le compresseur fait défaut au cours de la première année suivant l'achat, *Kelvinator* remplacera l'unité tout entière.\*

#### **FOURNAISE AU GAZ**

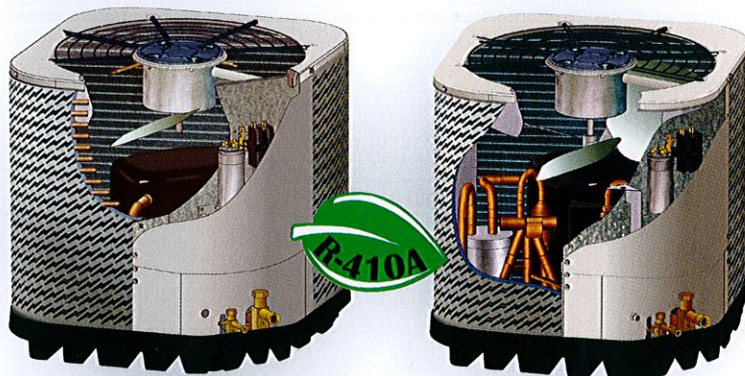
Si l'échangeur de chaleur fait défaut au cours des 10 premières années suivant l'achat, *Kelvinator* remplacera l'unité tout entière.\*

\* Cette protection est applicable au premier propriétaire.



## THERMOPOMPE ET CLIMATISEUR

ADAPTÉS POUR LE CLIMAT DU QUÉBEC



Climatiseur

Thermopompe

- Commande de dégivrage réglable heure/température
- Accès facile au compresseur et aux autres composantes
- Isolateur de ligne réduisant le bruit du compresseur et la vibration
- Dessus en une seule pièce, conçu pour maximiser la circulation d'air et assurer un fonctionnement silencieux
- Tubes de cuivre/serpentin à ailettes en aluminium afin d'optimiser le transfert de la chaleur et augmenter la durabilité et la fiabilité
- Base en polyuréthane, non corrosive et absorbant le bruit
- Protecteur de serpentins unique, de type enveloppant



Fornaise au gaz

Fornaise électrique

Tubes de cuivre/serpentin à ailettes en aluminium

## FOURNAISE AU GAZ

Réduisez vos coûts de chauffage grâce aux fournaies au gaz *Kelvinator* de haute efficacité. Avec leur rendement énergétique annuel de 92,1 %, nos générateurs d'air chaud permettent d'allier économies et efficacité.

De plus, leur boîtier compact convient aux espaces les plus restreints.

## UNITÉ DE SOUFFLERIE

Les fournaies électriques *Kelvinator* sont conçues pour améliorer l'efficacité de tout climatiseur ou thermopompe. Des moteurs de soufflerie à entraînement direct fiables fournissent un contrôle constant de l'écoulement d'air et vous maintiennent dans un environnement confortable toute l'année.

- Multiposition
- Branchement sur le dessus à gauche ou à droite
- Vitesse variable, permettant la flexibilité de l'installation
- Élément électrique disponible, de 5 kW à 30 kW

# Kelvinator

## Unités de chauffage et de climatisation

### Thermopompe

JT4BE	024K	030K	036K	042K	048K	060K
Hauteur (pouces)	43	43	43	43	43	43
Largeur (pouces)	30 <sup>3/4</sup>					
Profondeur (pouces)	30 <sup>3/4</sup>					
BTUH (tonnes)	2	2,5	3	3,5	4	5
SEER	14	14	14	14	14	14
HSPF	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Décibel	74	76	76	76	76	76
Liquide de ref. Liquide (pouces)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Vapeur (pouces)	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8	7/8

### Climatiseur

JS4BE	024K	030K	036K	042K	048K	060K
Hauteur (pouces)	31	35	39	43	43	43
Largeur (pouces)	30 <sup>3/4</sup>					
Profondeur (pouces)	30 <sup>3/4</sup>					
BTUH (tonnes)	2	2,5	3	3,5	4	5
SEER	14	14	14	14	14	14
Décibel	74	74	76	76	76	76
Liquide de ref. Liquide (pouces)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Vapeur (pouces)	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8

### Unité de soufflerie à vitesse variable\*

GB4VM	X24K-B	X30K-B	X36K-B	X48K-C	X60K-C
Capacité (tonnes)	2	2,5	3	4	5
CFM	720-1450	720-1390	720-1450	1075-2150	1075-2150
Élément électrique disponible (KW)	5-10-15-20	5-10-15-20	5-10-15-20	5-10-15-20-25-30	5-10-15-20-25-30
Hauteur (pouces)	49 <sup>1/2</sup>	43 <sup>1/2</sup>	49 <sup>1/2</sup>	56	56
Largeur (pouces)	19 <sup>3/4</sup>	19 <sup>3/4</sup>	19 <sup>3/4</sup>	22 <sup>1/2</sup>	22 <sup>1/2</sup>
Profondeur (pouces)	22	22	22	22	22
Dimension Plenum alimentation	12 <sup>7/8</sup> X 18 <sup>1/4</sup>	12 <sup>7/8</sup> X 18 <sup>1/4</sup>	12 <sup>7/8</sup> X 18 <sup>1/4</sup>	12 <sup>7/8</sup> X 21	12 <sup>7/8</sup> X 21
Filtre	18 X 20 X 1	18 X 20 X 1	18 X 20 X 1	20 X 20 X 1	20 X 20 X 1
Poids	120	111	140	170	170

\*Permet d'atteindre 15 SEER lorsqu'installée avec cette unité

### Fournaise au gaz - 1 stage

KG7SC	72D-24B	090D-35C	108D-45D
BTUH	72 000	90 000	120 000
AFUE (rendement énergétique annuel - %)	92,1	92,1	92,1

