

**TEMPSTAR®**

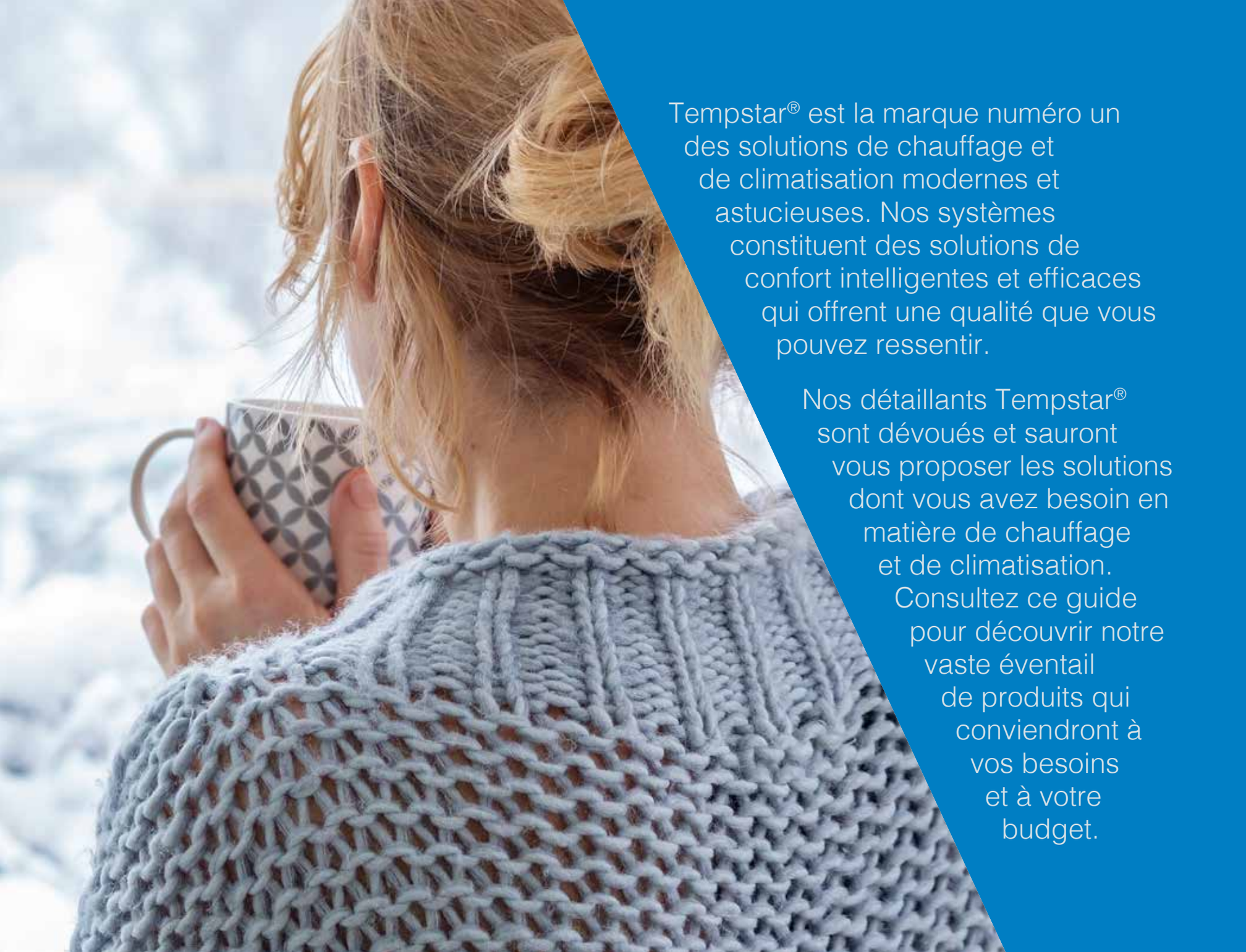
**Des produits  
qui n'arrêtent  
jamais de travailler.**

**Systèmes résidentiels sans conduit et solutions hybrides**



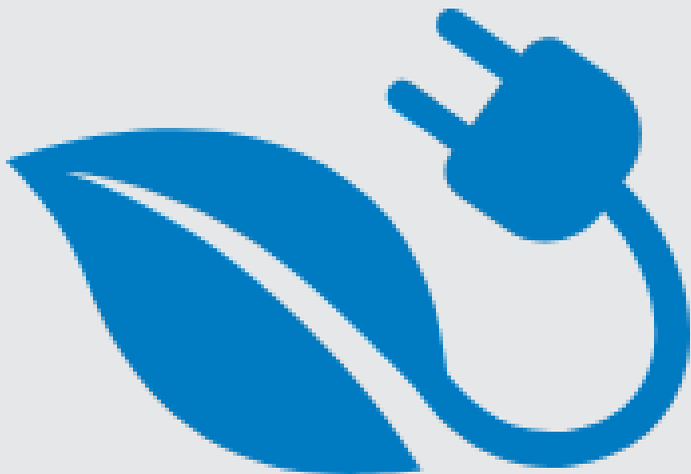
# Tempstar<sup>®</sup>, la qualité que vous pouvez ressentir.

Chez Tempstar<sup>®</sup>, nous avons une passion pour la qualité et les solutions novatrices. Nous mettons tous nos efforts pour vous offrir des produits qui s'adaptent à vos besoins et entièrement axés sur votre confort. Des produits efficaces, silencieux qui vous procurent un bien-être total saison après saison.



Tempstar® est la marque numéro un des solutions de chauffage et de climatisation modernes et astucieuses. Nos systèmes constituent des solutions de confort intelligentes et efficaces qui offrent une qualité que vous pouvez ressentir.

Nos détaillants Tempstar® sont dévoués et sauront vous proposer les solutions dont vous avez besoin en matière de chauffage et de climatisation. Consultez ce guide pour découvrir notre vaste éventail de produits qui conviendront à vos besoins et à votre budget.



# Les avantages Tempstar®



## Robuste

Tous nos produits allient technologie avancée et solidité optimale. Chaque appareil est conçu pour le climat canadien et testé de manière exhaustive par des gens d'ici.



## Silencieux

Profitez d'une technologie avant-gardiste en matière de climatisation et de chauffage pour un système plus silencieux que les appareils traditionnels offerts sur le marché. Vos soirées extérieures seront encore plus paisibles.



## Économique

Grâce à la technologie SmartSense à vitesse variable, nos thermopompes s'ajustent automatiquement pour fonctionner efficacement selon les besoins de la maison, ce qui permet de réduire significativement vos coûts d'énergie.



## Branché

Téléchargez l'application Midea Air sur votre téléphone intelligent et prenez le contrôle de vos paramètres où que vous soyez. Assurez-vous ainsi d'une efficacité énergétique optimale, sans compromis sur votre confort à la maison.

# Systeme sans conduit

Les systemes sans conduit constituent une solution de chauffage et de climatisation pratique, economique et ecoenergetique qui peut etre utilisee dans une piece ou facilement etendue a des pieces multiples.





# Efficace, polyvalent et personnalisable

Les systèmes sans conduit Tempstar® proposent une solution de chauffage et de climatisation efficace, polyvalente et personnalisable pour une seule zone de la maison, ou une solution multizone pour gérer individuellement plusieurs zones différentes en utilisant un système intégré d'unités intérieures et extérieures.

**Les systèmes Simple Zone** assurent le confort dans des zones aussi petites que 350 pieds carrés et aussi grandes que 3 000 pieds carrés – des petites pièces aux grands espaces à aire ouverte.

**Les systèmes Multizones** peuvent raccorder jusqu'à cinq unités intérieures à une seule unité extérieure et ainsi assurer le confort dans toute la maison. Cela permet de contrôler individuellement la température de chaque pièce et ainsi faire des économies d'énergie.

# Unités SIMPLE ZONE

Peu importe la série, tous les systèmes Tempstar® offrent un rapport qualité-prix parmi les meilleurs sur le marché et sauront vous procurer le confort et le bien-être que vous méritez.





SÉRIE PERFORMANCE

# Unité murale DLFEHA

Installation facile pour un maximum de commodité et de confort

## Facilité d'entretien

Une installation et un entretien simplifié grâce à l'accès complet aux raccordements de la borne et du ventilateur par le simple soulèvement du couvercle de la tête murale.

## Retrait du filtre pratique

Le filtre se trouve sur l'entrée d'air, ce qui permet de le retirer directement de la partie supérieure de l'unité sans même ouvrir le couvercle.



Cote SEER\*

Jusqu'à  
**19,8**

Cote HSPF\*

Jusqu'à  
**11,0**

Niveau sonore

**29 dBa**

Garantie sur toutes les pièces

**10 ans**

Format en pouce (largeur x hauteur x profondeur)

**32 x 11,8 x 7,75**

\*Cote basée sur une unité de 12 000 btu

SÉRIE PERFORMANCE

# Unité extérieure DLCERBH

Unité extérieure économique pour un chauffage et une climatisation supérieurs

## Solution rentable

Un choix économique qui allie efficacité et confort à prix abordable.

## Climatisation et chauffage rapides

Atteinte rapide de la vitesse maximale dès le démarrage avec un système qui réchauffe ou refroidit la pièce en quelques minutes.



Niveau sonore

**55,5 dBa**

Garantie sur toutes les pièces

**10 ans**

Capacité de chauffage

Jusqu'à  
**-17°C**

Base dégivrante  
**incluse**

\*Cote basée sur une unité de 12 000 btu

SÉRIE HAUTE-PERFORMANCE

# Unité murale DLFSHB

Contrôle de température intégré  
pour une économie d'énergie supérieure

## Mode Eco

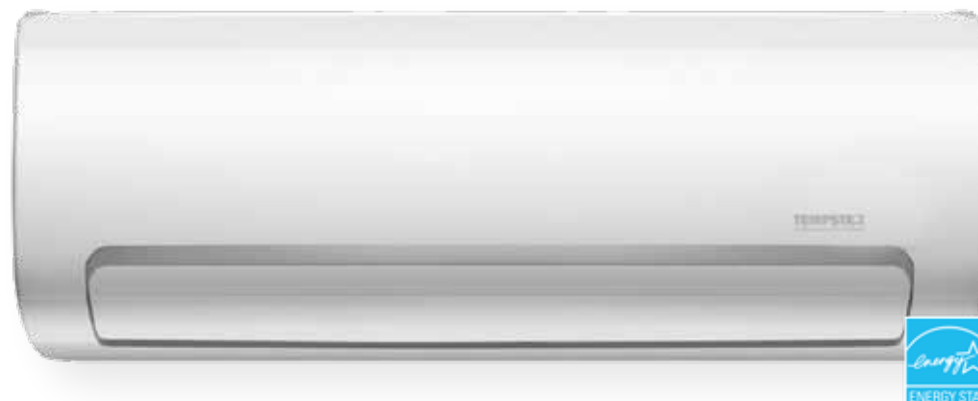
Le programme intelligent de cycle de nuit de 8 heures permet une réduction d'environ 60% de l'énergie en rendant la température plus confortable pendant les périodes de sommeil.

## Détection locale (Follow Me)

Le capteur intégré dans la télécommande détecte la température environnante et règle celle de la pièce de façon plus précise pour un maximum de confort.

## Wi-Fi®

Connectivité Wi-Fi® disponible



Cote  
SEER\*

Jusqu'à  
**25,5**

Cote  
HSPF\*

Jusqu'à  
**12,7**

Niveau  
sonore

**32,9 dBa**

Garantie  
sur toutes les pièces

**10 ans**

Format en pouce  
(largeur x hauteur x profondeur)

**31,6 x 11,6 x 7,9**

\*Cote basée sur une unité de 12 000 btu

SÉRIE HAUTE-PERFORMANCE

# Unité extérieure DLCSRB

Unité extérieure polyvalente pour une efficacité maximale

## Chauffage à très basse température

Le système utilise sa puissance thermique par temps très froid (-30 °C), ce qui en fait une bonne source de chaleur principale et diminue le besoin d'une source de chauffage auxiliaire.

## Réglage de la fréquence en continu

Un contrôle précis maintient la température de la pièce stable et constante tout en réduisant le niveau sonore et en optimisant l'économie de l'énergie.

CHAUFFE  
JUSQU'À  
-30°C



Niveau sonore

**56 dBa**

Garantie sur toutes les pièces

**10 ans**

Capacité de chauffage

Jusqu'à  
**-30°C**

Base dégivrante  
**incluse**

\*Cote basée sur une unité de 12 000 btu

SÉRIE HAUTE-PERFORMANCE

# Unité DLFSDA à conduit

Installation flexible et circulation d'air accrue et constante

## Installation verticale ou horizontale

Conçu pour un maximum de flexibilité au niveau de l'installation avec le bac de récupération secondaire intégré qui permet de monter verticalement l'appareil pour une installation sur un mur ou dissimulée dans le plafond en fonction des conditions existantes.

## Modes et fonctions

Modes : Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation, automatique,  
Fonctions : Détection locale (Follow Me)



## Compatible avec les unités suivantes :

DLC SRB simple zone et DLC MRA multizone

## Wi-Fi®

Connectivité Wi-Fi® disponible

Cote SEER\*

Jusqu'à  
**23,0**

Cote HSPF\*

Jusqu'à  
**12,6**

Niveau sonore

**35 dBa**

Garantie sur toutes les pièces

**10 ans**

Format en pouce (largeur x hauteur x profondeur)

**27,6 x 7,9 x 19,9**

\*Cote basée sur une unité de 12 000 btu

SÉRIE HAUTE-PERFORMANCE

# Console murale DLFSFA - 12

Pour une optimisation du chauffage et de la climatisation

## Entrée d'air extérieur

L'air extérieur peut être dirigé dans la chambre à travers le raccordement disponible sur l'appareil intérieur qui permet de répondre aux exigences de ventilation.

## Sortie d'air en option à 2 voies

Pour une sortie d'air vers le haut et vers le bas ou une sortie d'air vers le haut.

## Compatible avec les unités suivantes :

DLC SRB simple zone  
et DLC MRA multizone



Cote  
SEER\*

Jusqu'à  
**23,0**

Cote  
HSPF\*

Jusqu'à  
**11,6**

Niveau  
sonore

**34 dBA**

Garantie  
sur toutes les pièces

**10 ans**

Format en pouce  
(largeur x hauteur x profondeur)

**27,6 x 23,6 x 8,3**

\*Cote basée sur une unité de 12 000 btu

SÉRIE HAUTE-PERFORMANCE

# Console DLFSFA - 18/24

Pour une optimisation du chauffage et de la climatisation, au mur ou au plafond

## Entrée d'air extérieur

L'air extérieur peut être dirigé dans la chambre à travers le raccordement disponible sur l'appareil intérieur qui permet de répondre aux exigences de ventilation.

## Sortie d'air en option à 2 voies

Pour une sortie d'air vers le haut et vers le bas ou une sortie d'air vers le haut.

**Compatible avec les unités suivantes :**  
DLCSRB simple zone et DLCMRA multizone

## Wi-Fi®

Connectivité Wi-Fi® disponible



Cote  
SEER\*

Jusqu'à  
**20,2**

Cote  
HSPF\*

Jusqu'à  
**11,6**

Niveau  
sonore

**39 dBa**

Garantie  
sur toutes les pièces

**10 ans**

Format en pouce  
(largeur x hauteur x profondeur)

**42 x 26,6 x 9,3**

\*Cote basée sur une unité de 12 000 btu

SÉRIE HAUTE-PERFORMANCE

# Unité cassette DLFSCA

Flexibilité maximale  
pour un contrôle optimal du confort

## Composants électriques intégrés

Entretien facile avec le boîtier de circuit à l'intérieur de l'appareil, offre un format plus compact pour faciliter l'installation.

## Détection locale (Follow Me)

Le capteur intégré dans la télécommande détecte la température environnante et règle celle de la pièce de façon plus précise pour un maximum de confort.

## Compatible avec les unités suivantes :

DLCSR simple zone et DLCMRA multizone

## Wi-Fi®

Connectivité Wi-Fi® disponible



Cote  
SEER\*

Jusqu'à  
**21,5**

Cote  
HSPF\*

Jusqu'à  
**11,6**

Niveau  
sonore

**34 dBa**

Garantie  
sur toutes les pièces

**10 ans**

Format en pouce  
(largeur x profondeur)

**27,5 x 27,5**

\*Cote basée sur une unité de 12 000 btu

SÉRIE DELUXE

# Unité murale DLFPHA

Confort supérieur à partir  
d'une seule unité écoénergétique

## Capteur d'humidité relative

Augmente le confort au moyen du réglage de l'humidité relative souhaitée, par incréments de 5 % dans un taux compris entre 35 % et 85 %.

## Capteur d'activité

Détecte la présence de gens dans la pièce et règle l'angle horizontal du débit d'air pour l'éloigner ou le rapprocher des occupants.

## Wi-Fi®

Connectivité Wi-Fi® disponible



**Modes :** climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation, automatique, veille, éco.

Cote  
SEER\*

Jusqu'à  
**40,0**

Cote  
HSPF\*

Jusqu'à  
**14,5**

Niveau  
sonore

**29 dBa**

Garantie  
sur toutes les pièces

**10 ans**

Format en pouce  
(largeur x hauteur x profondeur)

**35,2 x 11,7 x 9,8**

\*Cote basée sur une unité de 12 000 btu

SÉRIE DELUXE

# Unité extérieure DLCPRA

Unité extérieure polyvalente pour un contrôle précis de la température

## Chauffage à très basse température

Le système utilise sa puissance thermique par temps très froid (-30 °C), ce qui en fait une bonne source de chaleur principale et diminue le besoin d'une source de chauffage auxiliaire.

## Réglage de la fréquence en continu

Un contrôle précis maintient la température de la pièce stable et constante tout en réduisant le niveau sonore et en optimisant l'économie de l'énergie.

**CHAUFFE  
JUSQU'À  
-30°C**



Niveau sonore

**56 dBa**

Garantie sur toutes les pièces

**10 ans**

Capacité de chauffage

Jusqu'à  
**-30°C**

Base dégivrante  
**incluse**

\*Cote basée sur une unité de 12 000 btu

# Unités MULTIZONES

Nos systèmes multizones vous offrent une flexibilité inégalée et un confort optimal dans chacune des pièces de la maison. Contrôlez la température individuellement de chacune des zones selon les préférences de chacun. Profitez d'un système qui assure le bien-être de tous les membres de la famille, peu importe où ils se situent dans la maison.





SÉRIE HAUTE-PERFORMANCE

# Unité intérieure

Unité multizone  
offrant flexibilité et contrôle

## Installation compacte

Jusqu'à cinq unités intérieures peuvent y être raccordées, réduisant ainsi le nombre d'unités extérieures requis. Toutes les unités intérieures peuvent être contrôlées individuellement et n'ont pas besoin d'être installées en même temps.

## Choix des unités intérieures

Choisissez parmi différents modèles d'unités intérieures compatibles qui sauront s'adapter à toute application ou à tout besoin.

## Wi-Fi®

Connectivité Wi-Fi® disponible



SÉRIE HAUTE-PERFORMANCE

# Unité extérieure DLCMRA

Jusqu'à cinq unités intérieures peuvent être raccordées à une seule unité extérieure, réduisant ainsi le nombre d'unités extérieures requis.

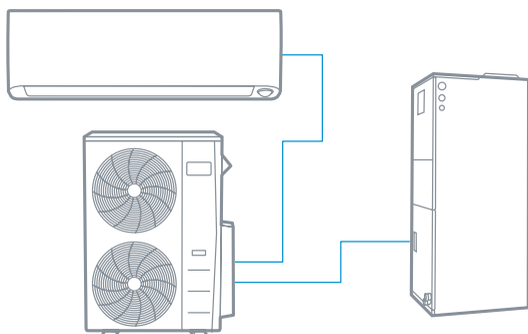


**CHAUFFE  
JUSQU'À  
-30°C**

# La solution HYBRIDE

## Le meilleur des deux mondes

Offrez-vous l'avantage de combiner les systèmes sans conduit et traditionnels grâce à la solution hybride Tempstar®. Vous y trouverez la polyvalence, la flexibilité et l'efficacité que vous recherchez.



La climatisation hybride ou réversible récupère l'énergie en chaud et en froid. Profitez d'un système qui offre une meilleure efficacité tout en vous permettant de réaliser de précieuses économies grâce à une consommation plus intelligente.

Que ce soit pour le sous-sol, le solarium, l'ajout de nouvelles pièces ou autres, le système hybride Tempstar® s'adapte à tous les espaces et à toutes les applications.

# Appareil de traitement de l'air multipositions pour une souplesse d'utilisation optimale

## Compatibilité multizone

L'appareil de traitement de l'air peut être raccordé à certains appareils extérieurs multizones pour créer un système intégré, offrant un confort et une efficacité uniques.

## Confort et efficacité

Grâce à cette solution de recharge aux fournaies au gaz, réduisez l'utilisation de combustibles fossiles et bénéficiez d'une énergie plus propre et de niveaux d'efficacité qui répondent à de nombreuses exigences locales, provinciales et fédérales.



Cote SEER\*

Jusqu'à  
**20,0**

Niveau sonore

**62 dBa**

Garantie sur toutes les pièces

**10 ans**

Capacité de chauffage

Jusqu'à  
**-30°C**

Base dégivrante  
**incluse**

\*Cote basée sur une unité de 24 000 btu

# Il n'y a pas si longtemps...

Comme tout appareil technologique, les climatiseurs ont connu une évolution fulgurante depuis les dernières décennies. D'appareils peu puissants, encombrants, lourds et peu accessibles, nous avons aujourd'hui accès à des thermopompes qui nous permettent d'atteindre un niveau de confort et de bien-être jamais connu dans le passé.



## 1970

Les ventilateurs traditionnels munis de pales sont utilisés pour créer un courant d'air afin de rafraîchir ou de faire circuler l'air d'une pièce. Ils sont souvent encombrants et embarrassants. Sans caractère refroidissant, ils sont inefficaces en temps de canicule et ne se limitent qu'à aérer une simple pièce.



## 1980

Les climatiseurs traditionnels s'installent généralement à une fenêtre. Lourds et bruyants, ces appareils ne rafraîchissent habituellement qu'une seule pièce. En plus de monopoliser la fenêtre d'une pièce importante de la maison, ces mastodontes massifs et peu performants cachent également la pièce de la lumière extérieure.



## 1990

Comparativement aux modèles de fenêtres, les thermopompes ont la puissance requise pour climatiser une plus grande superficie. La naissance de la certification Energy Star vient mettre une importance additionnelle sur le rendement énergétique des appareils. Ceux-ci demeurent volumineux et bruyant en plus de devoir être installés à plus de 24" de la maison.



## 2000

Popularité grandissante des thermopompes. Les appareils sont de plus en plus développés avec le développement durable en tête. Plusieurs appareils sont certifiés Energy Star et la plupart offrent un rendement énergétique supérieur aux appareils précédents. Les thermopompes sont plus légères, silencieuses et performantes que celles des décennies précédentes, mais moins que celles qui les succéderont.

# Plus petit, plus propre, plus performant, plus silencieux

## La discrétion, on connaît ça.

Les unités Tempstar nécessitent un espacement d'aussi peu que 8" des murs extérieurs et peuvent être installées sous les terrasses si les dégagements requis sont respectés.

## 2020

De nos jours, les appareils ont atteint un niveau supérieur de puissance et de performance. En plus d'être encore plus légers, ils offrent un rendement énergétique sans précédent. De plus, avec leur apparence moderne et minimaliste, ils s'adaptent beaucoup mieux au décor que les modèles des années précédentes. Et c'est sans oublier l'absence de bruit. Les modèles les plus récents ont cette propriété d'être ultra-silencieux pour le plus grand bonheur des propriétaires... et de leurs voisins.

**CHAUFFE  
JUSQU'À  
-30°C**

**Faites affaire  
avec un réseau  
d'experts qualifiés  
et autorisés.**

**TEMPSTAR**<sup>®</sup>  
Produits de chauffage et de climatisation

**1982**  
**ENERTRAK**

DISTRIBUTEUR  
EXCLUSIF TEMPSTAR

