

2020 | 2021

# Catalogue canadien de la chaleur



# Table des matières

|   |    |
|---|----|
| <b>Aéroconvecteurs</b> .....  | 1  |
| Appareil de chauffage de salle de bain Adagio avec chauffe-serviettes ..... | 2  |
| Appareil de chauffage Calypso pour salle de bain .....                      | 3  |
| Appareil de chauffage Piccolo pour salle de bain.....                       | 4  |
| Appareil de chauffage Soprano à installation en hauteur.....                | 5  |
| Série Com-Pak .....   | 6  |
| Série Com-Pak Bath.....   | 7  |
| Energy Plus .....   | 8  |
| Série RFI.....  | 9  |
| <b>Plinthes</b> .....   | 10 |
| Convecteurs linéaires .....   | 11 |
| Convecteurs linéaires proportionnels.....                                   | 12 |
| Plinthes traditionnelles.....   | 13 |
| Plinthes hydroniques .....  | 14 |
| <b>Convecteurs</b> .....  | 15 |
| Série Allegro II .....  | 16 |
| Série Apéro .....   | 17 |
| Série FOR.....  | 18 |
| Série DEP/DNP .....   | 19 |
| <b>Chaufferettes extérieures</b> .....                                      | 20 |
| Chaufferette DSH .....  | 21 |
| Série DIR.....  | 22 |
| <b>Specialité</b> .....   | 23 |
| Plinthes pour station de pompage.....                                       | 24 |
| Aéroconvecteurs pour plafond.....   | 25 |
| Aéroconvecteur coup de pied .....   | 26 |
| Aérotherme industriel .....   | 27 |
| Chaufferettes de construction/garage/atelier .....                          | 28 |
| <b>Thermostats</b> .....  | 29 |

# Aéroconvecteurs



Trouvez la solution qui vous convient – les aéroconvecteurs sont une excellente solution de chauffage pour différentes pièces d'un domicile comme les salles de lavage, vestibules, les salles de bain et même les grands vestibules. Bien que tous les appareils de chauffage électrique soient efficaces à 100 %, vous pourrez réaliser certaines économies d'énergie grâce à un aéroconvecteur, car il chauffe une pièce en très peu de temps. Les aéroconvecteurs font circuler l'air dans toute la pièce, ce qui réchauffe cet espace beaucoup plus rapidement que les autres types d'appareils de chauffage. Pour la polyvalence et l'efficacité, un choix s'impose : l'aéroconvecteur

**Élément chauffant en X exclusif**

L'élément chauffant en X exclusif pour le chauffage par convection associé à un aéroconvecteur à faible inertie thermique maximise l'efficacité

**Chauffe-serviettes**

Les porte-serviettes intégrés ajoutent une touche luxueuse

**Thermostat et minuterie**

Thermostat électronique encastré, de pair avec une minuterie électronique dotée d'un voyant lumineux, proposant de 5 à 90 minutes de chauffage accéléré

**7641-C14-BB**  
**Appareil de chauffage de salle de bain**  
**Adagio avec chauffe-serviettes**

Dimensions du produit (LxHxP)  
13 3/8 po x 28 3/8 po x 4 po  
34,0 cm x 72 cm x 10 cm

Watts  
1400 / 600

Volts  
240

Poids  
18,6 lb / 8,4 kg

**Chauffage à volonté**

L'élément chauffant à faible inertie thermique combiné à un ventilateur basse pression réchauffe rapidement votre salle de bain

**Thermostat et minuterie**

Thermostat électronique encastré, de pair avec une minuterie électronique dotée d'un voyant lumineux, proposant de 5 à 90 minutes de chauffage accéléré

**Sortie d'air à lames**

La sortie d'air masque l'intérieur de l'appareil et dirige la chaleur vers le centre de la pièce

**7825-C20-BB**  
**Appareil de chauffage Calypso**  
**pour salle de bain**

Dimensions du produit (LxHxP)  
12 1/4 po x 16 1/8 po x 6 po  
31 cm x 41 cm x 15 cm

Watts  
1000 - 2000

Volts  
240

Poids  
18,6 lb / 8,4 kg

**Conception encastrée**

S'installe entre les montants muraux pour une installation épurée et discrète

**Thermostat et minuterie**

Thermostat électronique encastré, de pair avec une minuterie électronique dotée d'un voyant lumineux, proposant de 5 à 90 minutes de chauffage accéléré

**Résiste aux éclaboussures**

Conçu pour être sécuritaire, l'élément chauffant couvert est inaccessible pour les enfants

**7831-C15-BB  
Appareil de chauffage Piccolo  
pour salle de bain**

**Dimensions du produit (LxHxP)**  
15 po x 15 3/4" po x 7/8 po  
38,0 cm x 40,0 cm x 2,2 cm

**Watts**  
750 - 1500

**Volts**  
240

**Poids**  
12,4 lb / 5,6 kg

## Conception à circulation descendante

Installation discrète en hauteur sur le mur, ce qui en fait un modèle idéal pour les zones et les murs où l'espace est limité

## Conception à lames

La sortie d'air masque l'intérieur de l'appareil et dirige la chaleur vers le centre de la pièce

## Résiste aux éclaboussures

Conçu pour être sécuritaire



### 7808-C15-BB Appareil de chauffage Soprano à installation en hauteur

Dimensions du produit (LxHxP)  
13 1/2 po x 9 po x 5 1/2 po  
34,3 cm x 23,0 cm x 14 cm

Watts  
750 - 1500

Volts  
240

Poids  
6,1 lb / 2,8 kg

### Thermostat

Offert avec ou sans thermostat intégré.

### Protection intégrée contre la surchauffe

Comprend un limiteur de surchauffe assurant votre tranquillité d'esprit.

### Qualité

Un caisson mural en acier galvanisé encastrable jumelé avec une grille frontale thermolaquée pour éviter les rebords tranchants et rendre le fini durable et résistant à la corrosion



| Modèle   | Watts       | Volts     | BTU         | Poids (lb/kg) |
|----------|-------------|-----------|-------------|---------------|
| CSC072W* | 750 / 563   | 240 / 208 | 2560 / 1925 | 7 / 3,17      |
| CSC101W* | 1000        | 120       | 3415        | 7 / 3,17      |
| CSC102W* | 1000 / 750  | 240 / 208 | 3415 / 2560 | 7 / 3,17      |
| CSC102TW | 1000 / 750  | 240 / 208 | 3415 / 2560 | 7 / 3,17      |
| CSC122W* | 1250 / 937  | 240 / 208 | 4265 / 3200 | 7 / 3,17      |
| CSC152W* | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5120 / 3840 | 7 / 3,17      |
| CSC152TW | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5120 / 3840 | 7 / 3,17      |
| CSC202W* | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 6825 / 5120 | 7 / 3,17      |
| CSC202TW | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 6825 / 5120 | 7 / 3,17      |

\*Ces appareils n'ont pas de thermostat intégré



Dimensions du produit (LxHxP)  
9 po x 12 po x 4 po  
22,9 cm x 30,5 cm x 10,2 cm

Tous les appareils sont accompagnés d'un caisson mural et d'une grille

### Accessoires (vendu séparément)

| Modèle | Description   |
|--------|---|
| C1TKW  | Ensemble de garniture d'installation murale de 2 x 3 po |
| C4TKW  | Boîtier pour installation en surface                    |
| CTT1W  | Ensemble de thermostat intégré unipolaire               |
| CTT2W  | Ensemble de thermostat intégré bipolaire                |



### Thermostat et minuterie

Un thermostat et une minuterie intégrés vous permettent de rester en contrôle de la température en tout temps.

### Protection intégrée contre la surchauffe

Comprend un limiteur de surchauffe assurant votre tranquillité d'esprit.

### Qualité

Un caisson mural en acier galvanisé encastrable jumelé avec une grille frontale thermolaquée pour éviter les rebords tranchants et rendre le fini durable et résistant à la corrosion



| Modèle   | Watts      | Volts     | BTU         | Poids (lb/kg) |
|----------|------------|-----------|-------------|---------------|
| CBC132TW | 500 / 800  | 240 / 208 | 1710 / 2730 | 8 / 3,6       |
|          | 1300 / 375 |           | 4440 / 1280 |               |
|          | 600 / 975  |           | 2050 / 3300 |               |



Dimensions du produit (LxHxP)  
9 po x 12 po x 4 po  
22,9 cm x 30,5 cm x 10,2 cm

Tous les appareils sont accompagnés d'un caisson mural et d'une grille

### Thermostat

Un thermostat numérique intégré vous permet de garder le contrôle de la température de votre pièce en tout temps et réduit vos frais de chauffage jusqu'à 30 %

### Silencieux

Profitez d'un fonctionnement ultra-silencieux grâce au ventilateur à vitesse variable

### Qualité

Un caisson mural en acier galvanisé encastrable jumelé avec une grille frontale thermolaquée pour éviter les rebords tranchants et rendre le fini durable et résistant à la corrosion



| Modèle    | Couleur | Watts          | Volts       | BTU            | Poids (lb/kg) |
|-----------|---------|----------------|-------------|----------------|---------------|
| CEFC163TW | Blanc   | 1000/1600/1500 | 120/240/208 | 3415/5460/5120 | 8,1 / 3,6     |
| CEFC163TB | Noir    | 1000/1600/1500 | 120/240/208 | 3415/5460/5120 | 8,1 / 3,6     |



Dimensions du produit (LxHxP)  
9 po x 12 po x 4 po  
22,9 cm x 30,5 cm x 10,2 cm

Tous les appareils sont accompagnés d'un caisson mural et d'une grille

**Chauffage à air pulsé**

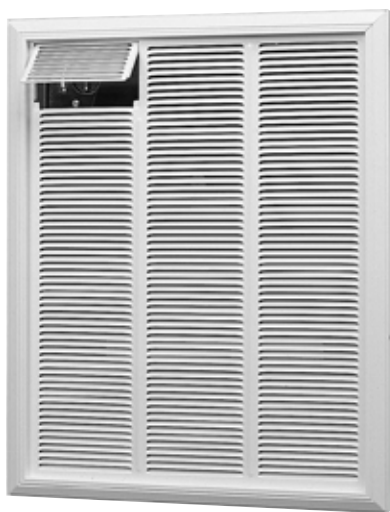
Idéal pour maintenir le confort dans les endroits sujets à des courants d'air froid tels que les vestibules et cages d'escaliers

**Flexibilité d'installation**

Installation encastrée ou en surface, sur un mur ou au plafond

**Porte d'accès**

Porte d'accès au thermostat discrète pouvant être verrouillée



Dimensions du produit (LxHxP)  
16 3/4 po x 21 1/2 po x 19 1/2 po  
42,5 cm x 54,6 cm x 49,5 cm

| Modèle     | Watts       | Volts     | BTU           | Poids (lb/kg) |
|------------|-------------|-----------|---------------|---------------|
| RFI815D31W | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5118 / 3840   | 28 / 12,7     |
| RFI820D31W | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 6824 / 5118   | 28 / 12,7     |
| RFI830D31W | 3000 / 2250 | 240 / 208 | 10236 / 7680  | 28 / 12,7     |
| RFI840D21W | 4000        | 208       | 13648         | 28 / 12,7     |
| RFI840D31W | 4000 / 3000 | 240 / 208 | 13648 / 10236 | 28 / 12,7     |
| RFI848D31W | 4800 / 3600 | 240 / 208 | 16378 / 12283 | 28 / 12,7     |

**Accessoires** (vendu séparément)

| Modèle | Description                            |
|--------|--|
| RFP8DW | Boîtier pour montage en surface        |
| RFITF  | Support de plafond et T avec garniture |
| RFIFPW | Trousse de panneau frontal             |

# Plinthes



Les plinthes électriques sont une innovation qui continue d'être très prisée dans l'industrie du chauffage depuis des décennies. Cette solution de chauffage classique et efficace est là pour de bon, et nous avons une multitude d'options parmi lesquelles vous pouvez choisir. Remplacez les plinthes chauffantes existantes par une technologie de plinthes améliorée sur laquelle vous pouvez compter pour garder vos proches bien au chaud pendant la saison froide. Installé hors de vue, tout discrètement sur le sol et contre le mur, vous oublierez presque que votre appareil de chauffage est là en raison de son fonctionnement silencieux. Voyez comment les produits dont vous dépendez depuis des années évoluent avec vous et votre famille.

### Taille compacte

Longueur jusqu'à 42 % plus courte que les plinthes ordinaires

### Construction

L'ailette de l'élément chauffant en forme d'aileron de requin contribue à améliorer le transfert de chaleur, assure un fonctionnement silencieux et prolonge la durée de vie du produit

### Flexibilité

Son style discret, sa longueur réduite et ses possibilités d'emplacement accrues offrent davantage d'options lors de l'élaboration du plan d'une pièce



| Modèle    | Watts       | Volts     | BTU         | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|-----------|-------------|-----------|-------------|------------------|---------------|
| LC2005W31 | 500 / 375   | 240 / 208 | 1706 / 1280 | 20 / 50.8        | 3.75 / 1.7    |
| LC2507W31 | 750 / 563   | 240 / 208 | 2559 / 1919 | 25 / 63.5        | 4.4 / 2.0     |
| LC3010W31 | 1000 / 750  | 240 / 208 | 3412 / 2559 | 30 / 76.2        | 5 / 2.3       |
| LC3512W31 | 1250 / 938  | 240 / 208 | 4265 / 3199 | 35 / 88.9        | 6.65 / 3      |
| LC4015W31 | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5118 / 3839 | 40 / 101.6       | 7.5 / 3.2     |
| LC5020W31 | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 6824 / 5120 | 50 / 127.0       | 8.2 / 3.7     |
| LC6025W31 | 2500 / 1875 | 240 / 208 | 8530 / 6398 | 60 / 152.4       | 9.7 / 4.4     |

**Hauteur x profondeur**  
 6 5/8 po x 2 3/8 po  
 16,9 cm x 5,9 cm

### Accessoires (vendu séparément)



### Ensemble de thermostat

DTK-SP (unipolaire)  
 DTK-DP (bipolaire)

# Convecteurs linéaires proportionnel

### Taille compacte

Longueur jusqu'à 42 % plus courte que les plinthes ordinaires

### Économique

Thermostat électronique intégré consommant jusqu'à 33 % moins d'énergie que les plinthes et les thermostats ordinaires

### Thermostat

Le récepteur CONNEX intégré permet le réglage sans fil de la température grâce à un dispositif de commande mural CONNEX facultatif



| Modèle    | Watts       | Volts     | BTU         | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|-----------|-------------|-----------|-------------|------------------|---------------|
| PC2005W31 | 500 / 375   | 240 / 208 | 1706 / 1280 | 20 / 50,8        | 4 / 1,8       |
| PC2507W31 | 750 / 563   | 240 / 208 | 2559 / 1919 | 25 / 63,5        | 4,65 / 2,1    |
| PC3010W31 | 1000 / 750  | 240 / 208 | 3412 / 2559 | 30 / 76,2        | 5,25 / 2,4    |
| PC3512W31 | 1250 / 938  | 240 / 208 | 4265 / 3199 | 35 / 88,9        | 6,65 / 3      |
| PC4015W31 | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5118 / 3839 | 40 / 101,6       | 7,75 / 3,5    |
| PC5020W31 | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 6824 / 5120 | 50 / 127,0       | 8,45 / 3,8    |
| PC6025W31 | 2500 / 1875 | 240 / 208 | 8530 / 6398 | 60 / 152,4       | 9,95 / 4,5    |

**Hauteur x profondeur**  
6 5/8 po x 2 3/8 po  
16,9 cm x 5,9 cm

### Options de contrôle sans fil

| Modèle  | Description                                       |
|---------|---|
| DPCRWS  | Télécommande à zone unique CONNEX                 |
| CX-MPC  | Télécommande programmable multi-zone CONNEX       |
| CX-WIFI | Télécommande programmable multi-zone CONNEX Wi-Fi |



CX-MPC



CX-WIFI



DPCRWS

## Installation affleurante sécuritaire

Installation directement sur le sol avec l'arrière de l'unité en contact avec le mur

## Remplacement parfait

Sa taille est idéale et en fait l'option parfaite pour remplacer les vieilles plinthes électriques lors des rénovations

## Fonctionnement silencieux

L'élément chauffant flotte sur des supports en nylon haute température pour réduire les bruits causés par la dilatation thermique.



| Modèle    | Watts       | Volts     | BTU         | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|-----------|-------------|-----------|-------------|------------------|---------------|
| DPEG0300W | 300 / 225   | 240 / 208 | 1024 / 768  | 22 3/4 / 57,8    | 4,5 / 2       |
| DPEG0500W | 500 / 375   | 240 / 208 | 1706 / 1280 | 27 3/4 / 70,3    | 5,4 / 2,4     |
| DPEG0750W | 750 / 563   | 240 / 208 | 2559 / 1919 | 37 3/4 / 95,7    | 7 / 3,2       |
| DPEG1000W | 1000 / 750  | 240 / 208 | 3412 / 2559 | 47 7/8 / 121,8   | 8,7 / 3,9     |
| DPEG1250W | 1250 / 838  | 240 / 208 | 4265 / 3199 | 57 3/8 / 145,9   | 10,7 / 4,9    |
| DPEG1500W | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5118 / 3839 | 66 1/8 / 168,0   | 12,7 / 5,7    |
| DPEG1750W | 1750 / 1313 | 240 / 208 | 5971 / 4488 | 75 3/8 / 191,6   | 13,2 / 6      |
| DPEG2000W | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 6824 / 5120 | 84 1/4 / 214,0   | 16,2 / 7,3    |
| DPEG2500W | 2500 / 1875 | 240 / 208 | 8530 / 6398 | 102 1/4 / 259,7  | 17,8 / 8      |

**Hauteur x profondeur**  
 5 3/4 po x 2 5/8 po  
 14,8 cm x 6,6 cm

### Accessoires (vendu séparément)



### Ensemble de thermostat

KIT-DPEG-T1BL (unipolaire)  
 KIT-DPEG-T2BL (bipolaire)

## Design ingénieux

Technologie novatrice axée sur une huile minérale écologique qui conserve la chaleur beaucoup plus longtemps que les plinthes électriques standards

## Sécuritaire

La température de surface la plus basse qui soit – une option idéale pour les domiciles avec des enfants ou des animaux de compagnie

## Fonctionnement silencieux et propre

Fonctionnement essentiellement silencieux ne nécessitant aucune plomberie



| Modèle    | Watts       | Volts     | BTU         | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|-----------|-------------|-----------|-------------|------------------|---------------|
| EBHN500W  | 500 / 375   | 240 / 208 | 1710 / 1280 | 35 / 88,9        | 17,3 / 7,8    |
| EBHN750W  | 750 / 563   | 240 / 208 | 2560 / 1925 | 47 / 119,4       | 21,5 / 9,8    |
| EBHN1000W | 1000 / 750  | 240 / 208 | 3415 / 2560 | 59 / 149,9       | 26,4 / 12     |
| EBHN1250W | 1250 / 937  | 240 / 208 | 4265 / 3200 | 71 / 180,3       | 31,7 / 14,3   |
| EBHN1500W | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5120 / 3840 | 83 / 210,8       | 35,9 / 16,3   |

Hauteur x profondeur  
9 1/2 po x 3 1/4 po  
24,1 cm x 8,3 cm

### Accessoires (vendu séparément)



### Ensemble de thermostat

EBKNW



# Convecteurs



Réchauffez l'espace rapidement et silencieusement avec un convecteur mural électrique qui fait circuler l'air chaud dans toute la pièce. Le chauffage par convection consiste en un cycle durant lequel l'air frais est chauffé dans le convecteur mural, monte et pousse l'air plus froid vers le bas pour qu'il soit chauffé. Choisissez parmi un éventail de designs élégants et de fonctions novatrices pour vous prévaloir d'une option de recharge aux appareils de chauffage. Il est facile de se réchauffer à l'idée d'obtenir davantage de chaleur avec le convecteur mural sûr et facile à utiliser

## Élément chauffant en X exclusif

L'élément chauffant en X exclusif pour le chauffage par convection associé à un aéroconvecteur à faible inertie thermique maximise l'efficacité

## Profil au choix

Disponible en trois profils - bas, standard et haut - offrant plus de choix d'emplacements d'installation

## Modes programmables

Choisissez entre quatre réglages pour chauffer votre pièce : confort; économie; protection contre le gel (45 °F (7 °C)); et programme



Allegro 14

| Modèle      | Watts       | Volts     | BTU         | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|-------------|-------------|-----------|-------------|------------------|---------------|
| 7305-C05-BB | 500 / 375   | 240 / 208 | 1706 / 1279 | 19 1/4 / 48,9    | 9,6 / 4,4     |
| 7305-C10-BB | 1000 / 750  | 240 / 208 | 3412 / 2559 | 25 1/2 / 64,9    | 11,9 / 5,4    |
| 7305-C15-BB | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5118 / 3838 | 33 3/8 / 84,9    | 15 / 6,8      |
| 7305-C20-BB | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 6824 / 5118 | 44 1/2 / 112,9   | 18,8 / 8,5    |

**Hauteur x profondeur**  
14 1/8 po x 4 po  
36,0 cm x 10,0 cm



Allegro 18

| Modèle      | Watts       | Volts     | BTU         | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|-------------|-------------|-----------|-------------|------------------|---------------|
| 7306-C05-BB | 500 / 375   | 240 / 208 | 1706 / 1279 | 16 1/8 / 40,9    | 10,6 / 4,8    |
| 7306-C10-BB | 1000 / 750  | 240 / 208 | 3412 / 2559 | 19 1/4 / 48,9    | 11,2 / 5,1    |
| 7306-C15-BB | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5118 / 3838 | 25 1/2 / 64,9    | 13,7 / 6,2    |
| 7306-C20-BB | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 6824 / 5118 | 33 3/8 / 84,9    | 16,8 / 7,6    |

**Hauteur x profondeur**  
18 1/2 po x 4 3/8 po  
47,0 cm x 11,0 cm



Allegro 26

| Modèle      | Watts       | Volts     | BTU         | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|-------------|-------------|-----------|-------------|------------------|---------------|
| 7307-C05-BB | 500 / 375   | 240 / 208 | 1706 / 1279 | 13 / 32,9        | 12,4 / 5,6    |
| 7307-C10-BB | 1000 / 750  | 240 / 208 | 3412 / 2559 | 16 1/8 / 40,9    | 14,2 / 6,4    |
| 7307-C15-BB | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5118 / 3838 | 22 3/8 / 56,9    | 17,6 / 8      |
| 7307-C20-BB | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 6824 / 5118 | 30 1/4 / 76,9    | 22,9 / 10,4   |

**Hauteur x profondeur**  
26 3/4 po x 4 3/4 po  
68,0 cm x 12,0 cm

## Chauffage efficace

Conçu pour créer un espace confortable, l'air circule doucement et continuellement dans un silence parfait tout en chauffant la pièce

## Design compact

L'appareil prend peu d'espace dans votre pièce sans compromettre votre confort

## Thermostat

Le thermostat électronique intégré élimine la nécessité d'installer un thermostat mural pour contrôler l'appareil



| Modèle       | Watts       | Volts     | BTU  | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|--------------|-------------|-----------|------|------------------|---------------|
| 07359-C05-BB | 500 / 375   | 240 / 208 | 1706 | 13 1/4 / 34      | 6,9 / 3,1     |
| 07359-C07-BB | 750 / 565   | 240 / 208 | 2559 | 13 1/4 / 34      | 7,2 / 3,3     |
| 07359-C10-BB | 1000 / 750  | 240 / 208 | 3412 | 16 1/2 / 42      | 8,1 / 3,7     |
| 07359-C12-BB | 1250 / 940  | 240 / 208 | 4265 | 19 5/8 / 50      | 9,1 / 4,1     |
| 07359-C15-BB | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 5118 | 22 7/8 / 58      | 10,7 / 4,8    |
| 07359-C17-BB | 1750 / 1315 | 240 / 208 | 5971 | 26 / 66          | 11,7 / 5,3    |
| 07359-C20-BB | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 6824 | 29 1/8 / 74      | 13,1 / 5,9    |

**Hauteur x profondeur**  
 17 1/4 po x 3 7/8 po  
 44,5 cm x 10 cm

**Diffusion de chaleur optimisée**

La sortie d'air à 45° permet de diffuser la chaleur vers le centre de la pièce, assurant ainsi un confort uniforme

**Élément chauffant en X exclusif**

Sa surface de conception ingénieuse améliore le confort et offre un rendement supérieur

**Abordable**

Un objectif simple : créer un appareil de chauffage économique qui ne fait aucun compromis en ce qui a trait au confort



| Modèle      | Watts       | Volts     | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|-------------|-------------|-----------|------------------|---------------|
| 7356-C07-BB | 750 / 565   | 240 / 208 | 13 3/8 / 34      | 7,2 / 3,3     |
| 7356-C10-BB | 1000 / 750  | 240 / 208 | 16 1/2 / 42      | 8,1 / 3,7     |
| 7356-C15-BB | 1500 / 750  | 240 / 208 | 22 7/8 / 58      | 10,7 / 4,8    |
| 7356-C20-BB | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 29 1/8 / 74      | 13,1 / 5,9    |

Hauteur x profondeur  
 17 3/4 po x 4 po  
 44,5 cm x 10,0 cm

### Diffusion par le haut

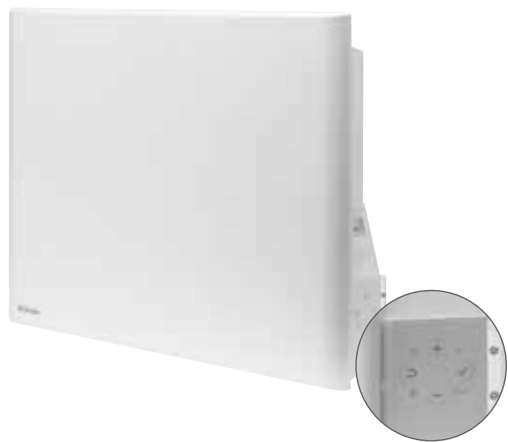
Diffusion par le haut assurant un puissant débit d'air par convection

### Fonctionnement silencieux

Fonctionne par convection, aucun ventilateur bruyant

### Construction

Le panneau avant de style européen est fabriqué d'acier durable de calibre 21



#### Série DEP

| Modèle  | Watts       | Volts     | Longueur (in/cm) | Poids (lb/kg) |
|---------|-------------|-----------|------------------|---------------|
| DEP0500 | 500 / 375   | 240 / 208 | 16 3/4 / 42.5    | 6,7 / 3       |
| DEP1000 | 1000 / 750  | 240 / 208 | 20 3/4 / 52.5    | 8,7 / 4       |
| DEP1500 | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 24 5/8 / 52.5    | 10,7 / 4,9    |
| DEP2000 | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 32 1/2 / 82.5    | 12,8 / 5,8    |

Thermostat électronique intégré

#### Hauteur x profondeur

15 3/4 po x 4 1/2 po  
40 cm x 11,4 cm



#### Série DNP

| Modèle  | Watts       | Volts     | Longueur (in/cm) | Poids (lb/kg) |
|---------|-------------|-----------|------------------|---------------|
| DNP0500 | 500 / 375   | 240 / 208 | 16 3/4 / 42.5    | 6,7 / 3       |
| DNP1000 | 1000 / 750  | 240 / 208 | 20 3/4 / 52.5    | 8,7 / 4       |
| DNP1500 | 1500 / 1125 | 240 / 208 | 24 5/8 / 52.5    | 10,7 / 4,9    |
| DNP2000 | 2000 / 1500 | 240 / 208 | 32 1/2 / 82.5    | 12,8 / 5,8    |

Thermostat mural requis (non inclus)

#### Hauteur x profondeur

15 3/4 po x 4 1/2 po  
40 cm x 11,4 cm

# Chaufferettes extérieures



Le chauffage infrarouge est idéal pour les propriétaires de maison, les propriétaires d'entreprise, les propriétaires d'immeuble, les designers ou les constructeurs qui désirent améliorer un espace de divertissement intérieur ou extérieur grâce à un produit de confort haut de gamme qui met en valeur le design moderne. Les chaufferettes infrarouges sont protégées des conditions climatiques difficiles pour une durabilité à long terme et permettent aux gens de prolonger la saison avec des options d'installation flexibles. Restez au chaud en toute saison grâce à la chaleur infrarouge.

# Chaufferette DSH

## Chaufferettes extérieures

### Chauffage infrarouge

Atteint sa chaleur maximale en moins de 3 secondes

### Facile à utiliser

Minuterie programmable et télécommande; comprend un dispositif d'arrêt automatique de sécurité s'activant après 8 heures de fonctionnement continu

### Conçu pour l'extérieur

Indice de protection IP65 contre l'eau et la poussière pour les applications extérieures



**Dimensions du produit (LxHxP)**  
 23 1/2 po x 6 po x 12 7/8 po  
 59,6 cm x 15,4 cm x 32,6 cm

| Modèle | Watts | Volts | BTU  | Poids (lb/kg) |
|--------|-------|-------|------|---------------|
| DSH20W | 2000  | 240   | 1710 | 11,7 / 5,3    |

### Accessoires (vendu séparément)



**DSHCMB**  
 Support de montage au plafond

**DSHSTAND**  
 Support de plancher

**Nextrema<sup>MD</sup> Schott**

Verre Schott Nextrema assurant une distribution uniforme de la chaleur et minimisant les émissions de lumière

**Facile à utiliser**

Minuterie programmable et télécommande; comprend un dispositif d'arrêt automatique de sécurité s'activant après 8 heures de fonctionnement continu

**Conçu pour l'extérieur**

Indice de protection IP65 contre l'eau et la poussière pour les applications extérieures



| Modèle     | Watts | Volts | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|------------|-------|-------|------------------|---------------|
| DIR15A10GR | 1500  | 120   | 35 1/2 / 90,1    | 13,4 / 6,1    |
| DIR18A10GR | 1800  | 240   | 35 1/2 / 90,1    | 13,4 / 6,1    |
| DIR22A10GR | 2200  | 240   | 35 1/2 / 90,1    | 13,4 / 6,1    |

Hauteur x profondeur  
6 3/4 po x 3 po  
17,1 cm x 7,6 cm



| Modèle     | Watts | Volts | Longueur (po/cm) | Poids (lb/kg) |
|------------|-------|-------|------------------|---------------|
| DIR30A10GR | 3000  | 240   | 50 5/8 / 128,6   | 18,4 / 8,4    |

Hauteur x profondeur  
6 3/4 po x 5 po  
17,1 cm x 12,8 cm



# Spécialité



Découvrez une variété d'appareils de chauffage spécialisés pour les espaces auxquels on pense moins souvent, mais qui sont tout de même utilisés. Que vous vouliez empêcher de l'équipement de geler pendant la nuit ou avoir les orteils bien au chaud le matin, notre éventail d'appareils de chauffage spécialisés est là pour vous. Nous proposons des appareils de chauffage offrant une protection contre le gel, pour station de pompage, à installation au plafond ou sous les armoires, dans le garage et dans l'atelier – pour les espaces où l'installation est plus difficile, mais qui doivent tout de même être chauffés. Simplifiez-vous la tâche et restez au chaud pendant la saison froide grâce à notre vaste gamme d'appareils de chauffage spécialisés.

## Antigel

Solution idéale pour les endroits froids et humides où de l'équipement doit être protégé du gel

## Sécuritaire

L'interrupteur automatique en cas de surchauffe rend l'appareil parfait pour les espaces restreints tels que les vides sanitaires

## Thermostat

Thermostat intégré ajustable avec réglage de protection contre le gel et option de fermeture complète



| Modèle  | Watts      | Volts     | BTU         | Poids (lb/kg) |
|---------|------------|-----------|-------------|---------------|
| FP051TB | 500        | 120       | 1710        | 8 / 3,6       |
| FP052TB | 500 / 375  | 240 / 208 | 1710 / 1280 | 8 / 3,6       |
| FP102TB | 1000 / 750 | 240 / 208 | 3415 / 2560 | 9,5 / 4,3     |

Dimensions du produit (LxHxP)  
 28 1/2 po x 4 po x 6 1/2 po  
 71,4 cm x 10,2 cm x 16,5 cm

### Facilité d'installation

Installation au plafond réduisant les risques de dommages

### Économique

Fait circuler l'air efficacement et dirige la chaleur vers le bas

### Thermostat

Thermostat intégré inclus



RCH5031CXW



RCH5031W

| Modèle     | Watts | Volts | CFM | Poids (lb/kg) |
|------------|-------|-------|-----|---------------|
| RCH5031CXW | 5000  | 240   | 150 | 20 / 9,1      |
| RCH5031W   | 5000  | 240   | 150 | 18,2 / 8,25   |

Dimensions du produit (LxHxP)  
16 po x 5 1/4 po x 16 po  
40,6 cm x 13,3 cm x 40,6 cm



Télécommande à zone unique

DPCRWS

Inclus avec RCH5031CXW

# Aéroconvecteur coup de pied

Spécialité

## Facilité d'installation

Permet de chauffer le plancher sans effectuer des rénovations importantes

## Puissance en watts variable

Réglez la tension et la puissance de l'appareil de chauffage pour produire la bonne quantité de chaleur pour toute pièce

## Qualité

Élément chauffant cloisonné de qualité supérieure assurant une durée de vie et une sécurité accrues



Montré avec l'ensemble de garniture noir



Personnalisation grâce à un choix de trois couleurs de grille incluses et deux ensembles de garniture

| Modèle      | Watts       | Volts     | BTU         | Poids (lb/kg) |
|-------------|-------------|-----------|-------------|---------------|
| RKHA20D31MC | 450         | 120       | 1535        | 9,5 / 4,3     |
|             | 900         | 120       | 3071        |               |
|             | 1350        | 120       | 4606        |               |
|             | 1800        | 120       | 6142        |               |
|             | 900 / 675   | 240 / 208 | 3071 / 2303 |               |
|             | 1800 / 1350 | 240 / 208 | 6142 / 4606 |               |

Dimensions du produit (LxHxP)  
 23 3/8 po x 3 3/8 po x 9 1/2 po  
 59,4 cm x 8,6 cm x 24,1 cm

### Accessoires (vendu séparément)



Ensemble de thermostat bipolaire

CKHATD23

### Chauffage supplémentaire

Idéales pour une rénovation ou une nouvelle construction, les appareils de la série EUH sont parfaits pour les endroits difficiles à chauffer

### Branchement direct

Requiert un branchement direct pour une installation discrète et sécuritaire

### Thermostat

Thermostat réglable intégré sur tous les modèles



Dimensions du produit (LxHxP)  
13 po x 19 1/2 po x 13 3/8 po  
33 cm x 49,5 cm x 34 cm

| Modèle     | Watts        | Volts     | BTU           | Poids (lb/kg) |
|------------|--------------|-----------|---------------|---------------|
| EUH08B34CT | 8000         | 240 / 208 | 25590 / 19193 | 46 / 21       |
| EUH08B74CT | 8000         | 480       | 25590         | 50 / 22       |
| EUH10B34CT | 10000 / 7500 | 240 / 208 | 34120 / 25590 | 46 / 21       |
| EUH10B74CT | 10000        | 480       | 34120         | 50 / 22       |

#### Accessoires (vendu séparément)

| Modèle | Description   |
|--------|---------------|
| EUHWB  | Support mural |

### CUH

- Puissante sortie de chaleur jusqu'à 5000 W (240 V)
- Volets ajustables pour diriger l'air chaud selon le besoin
- Thermostat unipolaire intégré pour un contrôle précis de la température
- Requiert un branchement direct pour une installation discrète et sécuritaire

### DGWH, DCH & EMC

- 300 PCM pour une puissante sortie de chaleur
- La protection contre la surchauffe arrête le fonctionnement de l'appareil s'il devient trop chaud
- Livré avec fil d'alimentation de 6 pi et fiche NEMA standard (6-20P ou 6-30P)
- Thermostat unipolaire intégré pour un contrôle précis de la température



CUH05B31TG



DGWH4031G



DCH4831LG



EMC4240G



| Modèle     | Description   | Watts       | Volts     | BTU           | PCM | Dimensions du produit (LxHxP)                          | Poids (lb/kg) |
|------------|---|-------------|-----------|---------------|-----|--|---------------|
| CUH05B31TG | Aérotherme industriel compact                         | 5000 / 3750 | 240 / 208 | 17060 / 12795 | 300 | 9 po x 11 po x 9 po<br>22,9 cm x 27,9 cm x 22,9        | 10 / 4,5      |
| DGWH4031G  | Chaufferette de garage/atelier                        | 4000        | 240       | 13648         | 300 | 9 po x 11 po x 7 1/2 po<br>22,9 cm x 27,9 cm x 19,1 cm | 10 / 4,5      |
| DCH4831LG  | Chaufferette de construction portable                 | 4800        | 240       | 16377         | 300 | 9 po x 11 po x 7 1/2 po<br>22,9 cm x 27,9 cm x 19,1 cm | 10,9 / 4,95   |
| EMC4240G   | Chaufferette de construction portable à moteur scellé | 4800        | 240       | 16377         | 300 | 9 po x 11 po x 7 1/2 po<br>22,9 cm x 27,9 cm x 19,1 cm | 10,9 / 4,95   |



**TEP252DW**  
Thermostat électronique  
non programmable bipolaire Cadet

Watts                      Volts  
1250 / 2163 / 2500    120 / 208 / 240

**TEN362DW**  
Thermostat électronique  
non programmable bipolaire Cadet

Watts                      Volts  
1800 / 3120 / 3600    120 / 208 / 240



**TEP302DW**  
Thermostat électrique  
programmable bipolaire Cadet

Watts                      Volts  
1500 / 2600 / 3000    120 / 208 / 240

**TEP362DW**  
Thermostat électrique  
programmable bipolaire Cadet

Watts                      Volts  
1800 / 3120 / 3600    120 / 208 / 240



**TS321W**  
Thermostat unipolaire  
Dimplex

Watts                      Volts  
5000                      240

**TD322W**  
Thermostat bipolaire  
Dimplex

Watts                      Volts  
5000                      240

Télécommandes :



**CX-MPC**  
Télécommande programmable  
multi-zone CONNEX<sup>MD</sup>



**CX-WIFI**  
Télécommande programmable  
multi-zone CONNEX<sup>MD</sup> Wi-Fi



**DPCRWS**  
Télécommande à zone  
unique CONNEX<sup>MD</sup>

