

2020 | 2021

Catalogue canadien de la chaleur

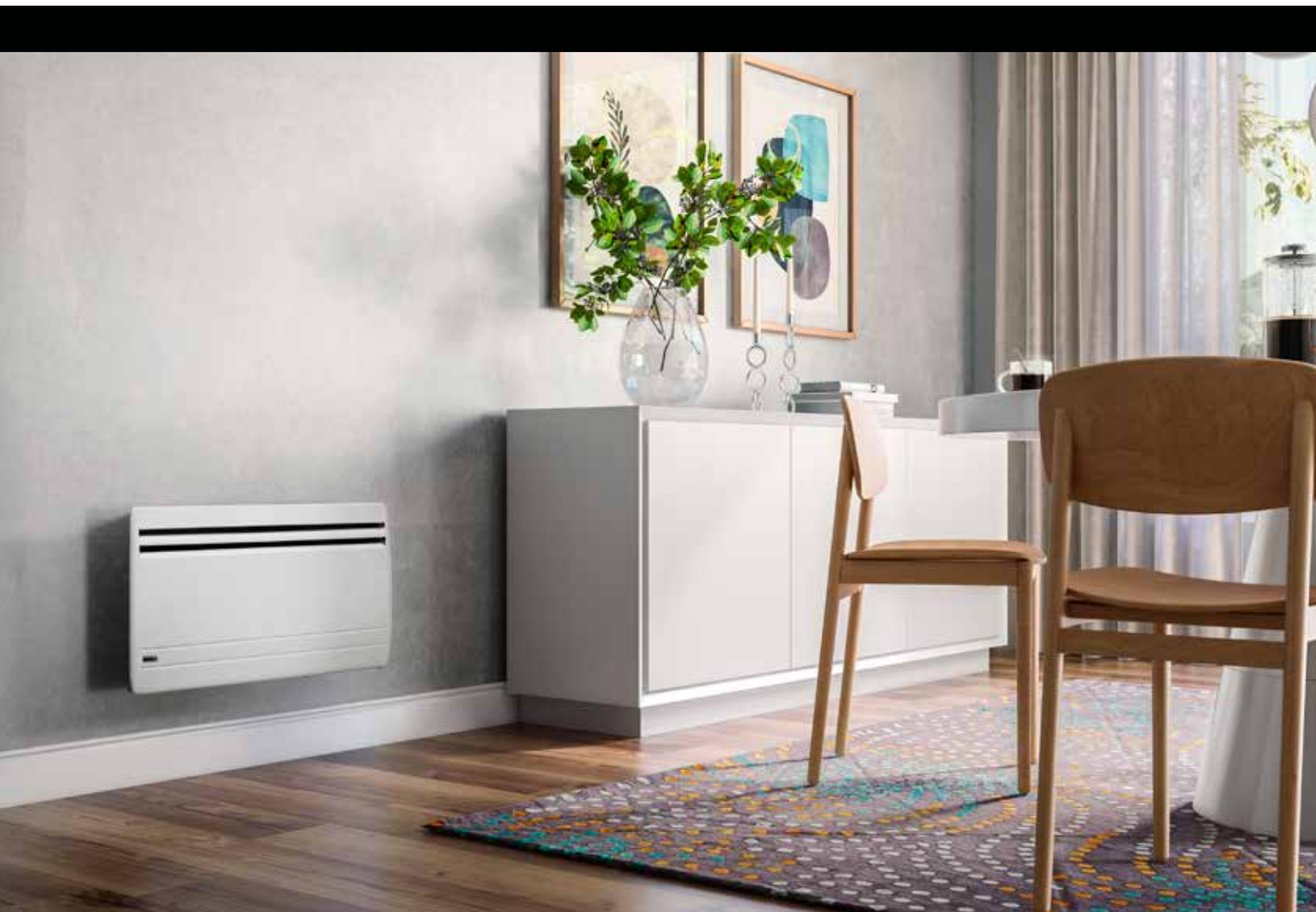


Table des matières

Aéroconvecteurs	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
Plinthes	10
Convecteurs linéaires	11
Convecteurs linéaires proportionnels.....	12
Plinthes traditionnelles.....	13
Plinthes hydroniques	14
Convecteurs	15
Série Allegro II	16
Série Apéro	17
Série FOR.....	18
Série DEP/DNP	19
Chaufferettes extérieures	20
Chaufferette DSH	21
Série DIR.....	22
Specialité	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
Thermostats	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

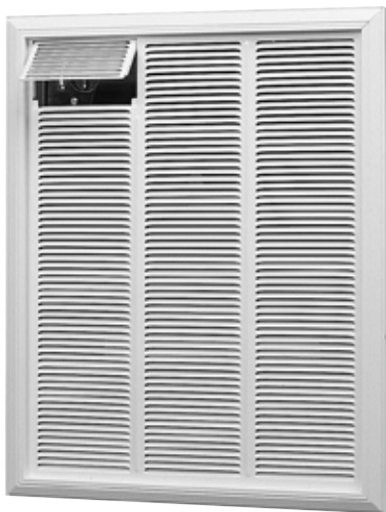
Idéal pour maintenir le confort dans les endroits sujets à des courants d'air froid tels que les vestibules et cages d'escaliers

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^{MD} 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 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 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 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 22,9 cm x 27,9 cm x 19,1 cm	10,9 / 4,95



TEN252DW
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^{MD}



CX-WIFI
Télécommande programmable
multi-zone CONNEX^{MD} Wi-Fi



DPCRWS
Télécommande à zone
unique CONNEX^{MD}

