

2022 Catalogue canadien de chauffage



CADET   Dimplex® *CONVECTAIR*

Table des matières

Aéroconvecteurs	1
Série Com-Pak®	2-3
Série Com-Pak® Bath.....	4
Energy Plus®.....	5
Série RFI.....	6
Plinthes	7
Convecteurs linéaires professionnels	8
Plinthes hydroniques SoftHeat®	9
Plinthe chauffante portative	10
Convecteurs	11
Série Allegro II.....	12
Série FOR.....	13
Série FLB+/FLB	14
Chaufferettes extérieures	15
Série DLW	16
Série DIR.....	17
Série DIRP.....	18
Série DSH.....	19
Série DGR.....	20
Spécialité	21
Aéroconvecteur coup de pied.....	22
Aérotherme industriel.....	23
Chaufferettes de construction/garage/atelier	24
Thermostats	25
Index des UGS pour la commande	26-27

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 foyers. Bien que tous les appareils de chauffage électriques 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.

Série Com-Pak

Réchauffez-vous à volonté grâce à ce populaire appareil de chauffage mural. Le Com-Pak offre un moyen efficace et abordable d'ajouter de la chaleur sans avoir à installer un réseau de gaines. Grâce à de multiples options d'installation et des caractéristiques de sécurité éprouvées, votre famille profite d'une douce chaleur pendant des années.



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



La vue élargie ci-dessus ne comprend pas le thermostat intégré

Appareils complets (incluant boîtier mural et grille blanche)

Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Poids (lb/kg)
CSC101TW	1000	120	8,3	3415	7 / 3,2
CSC151TW	1500	120	12,5	5120	7 / 3,2
CSC102TW	1000 / 750	240 / 208	4,2 / 3,6	3415 / 2560	7 / 3,2
CSC152TW	1500 / 1125	240 / 208	6,3 / 5,4	5120 / 3840	7 / 3,2
CSC202TW	2000 / 1500	240 / 208	8,3 / 7,2	6825 / 5120	7 / 3,2
CSC101W*	1000	120	8,3	3415	7 / 3,2
CSC151W*	1500	120	12,5	5120	7 / 3,2
CSC072W*	750 / 563	240 / 208	3,1 / 2,7	6825 / 5120	7 / 3,2
CSC102W*	1000 / 750	240 / 208	4,2 / 3,6	3415 / 2560	7 / 3,2
CSC122W*	1250 / 937	240 / 208	5,2 / 4,5	4265 / 3200	7 / 3,2
CSC152W*	1500 / 1125	240 / 208	6,3 / 5,4	5120 / 3840	7 / 3,2
CSC202W*	2000 / 1500	240 / 208	8,3 / 7,2	6825 / 5120	7 / 3,2

* Thermostat mural ou intégré requis

Voir la page suivante pour les ensembles et accessoires d'appareils de chauffage

Série Com-Pak

Silencieux, rapide et efficace

Chauffe une pièce en un rien de temps grâce à l'élément chauffant à action rapide, alors que le ventilateur centrifuge fait circuler l'air efficacement, sans faire de bruit

À peine visible

Modèle compact unique encastré convenant à n'importe quelle pièce et offert avec ou sans thermostat intégré

Qualité

Les grilles métalliques sont thermolaquées; le boîtier mural galvanisé est résistant à la corrosion et convient à toute la gamme de produits Com-Pak



Assemblage des appareils de chauffage (grille et boîtier mural requis)

Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Poids (lb/kg)
CS051T	500	120	4,2	1719	3,5 / 1,5
CS101T	1000	120	8,3	3415	3,5 / 1,5
CS151T	1500	120	12,5	5120	3,5 / 1,5
CS052T	500 / 375	240 / 208	2,1 / 1,8	1710 / 1280	3,5 / 1,5
CS072T	750 / 563	240 / 208	3,1 / 2,7	2560 / 1925	3,5 / 1,5
CS102T	1000 / 750	240 / 208	4,2 / 3,6	3415 / 2560	3,5 / 1,5
CS122T	1250 / 937	240 / 208	5,2 / 4,5	4265 / 3200	3,5 / 1,5
CS152T	1500 / 1125	240 / 208	6,3 / 5,4	5120 / 3840	3,5 / 1,5
CS202T	2000 / 1500	240 / 208	8,3 / 7,2	6825 / 5120	3,5 / 1,5
CS051*	500	120	4,2	1719	3,5 / 1,5
CS101*	1000	120	8,3	3415	3,5 / 1,5
CS151*	1500	120	12,5	5120	3,5 / 1,5
CS058*	563	208	2,7	1925	3,5 / 1,5
CS078*	750	208	3,6	2560	3,5 / 1,5
CS108*	1000	208	4,8	3415	3,5 / 1,5
CS158*	1500	208	7,2	5120	3,5 / 1,5
CS208*	2000	208	9,6	6825	3,5 / 1,5
CS052*	500 / 375	240 / 208	2,1 / 1,8	1710 / 1280	3,5 / 1,5
CS072*	750 / 563	240 / 208	3,1 / 2,7	2560 / 1925	3,5 / 1,5
CS102*	1000 / 750	240 / 208	4,2 / 3,6	3415 / 2560	3,5 / 1,5
CS122*	1250 / 937	240 / 208	5,2 / 4,5	4265 / 3200	3,5 / 1,5
CS152*	1500 / 1125	240 / 208	6,3 / 5,4	5120 / 3840	3,5 / 1,5
CS202*	2000 / 1500	240 / 208	8,3 / 7,2	6825 / 5120	3,5 / 1,5

* Thermostat mural ou intégré requis

Accessoires (vendu séparément)

Modèle	Description
CTT1W	Ensemble de thermostat unipolaire intégré, blanc (vente au détail)
CTT2W	Ensemble de thermostat bipolaire intégré, blanc (vente au détail)
CTT1P / CTT2P	Ensemble de thermostat inviolable intégré, unipolaire ou bipolaire
C1TKW	Ensemble de garniture pour installation murale de 2 po x 3 po (5 cm x 7,5 cm)
C4TKW	Ensemble de garniture de surface de 1 po (2,5 cm)
CC / CC10	Boîtier mural galvanisé, à l'unité ou en paquets de 10
CGW / CGW10	Ensemble de grille verticale, blanc, à l'unité ou en paquets de 10
CGB / CGB10	Ensemble de grille verticale, noir, à l'unité ou en paquets de 10
CGA10	Ensemble de grille verticale, amande, en paquets de 10
CMGW / CMGW5	Ensemble de grille horizontale, blanc, à l'unité ou en paquets de 5
CAMW	Plaque d'adaptation, 18 1/2 po (L) x 22 po (H) (47 cm [L] x 56 cm [H]), blanc
SAMW	Plaque d'adaptation, 12 po (L) x 21 1/4 po (H) (30 cm [L] x 54 cm [H]), blanc

Série Com-Pak Bath

Thermostat et minuterie

Le thermostat et la minuterie intégrés vous permettent de garder le contrôle de la température en tout temps

Fini le froid

Dites adieu aux matins froids et bonjour à l'appareil de chauffage pour salle de bain Com-Pak Bath qui procure une chaleur instantanée à l'endroit et au moment où vous en avez le plus besoin

Diffusion de chaleur instantanée

Réglez la minuterie automatique à 20, 40 ou 60 minutes pour obtenir une chaleur instantanée, puis, une fois le temps écoulé, le réglage revient à celui du thermostat



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



Appareils complets (incluant boîtier mural et grille blanche)

Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Poids (lb/kg)
CBC103TW	1000	120 / 240	8,3 / 4,2	3415	8 / 3,6
CBC132TW	500 / 800 / 1300 375 / 600 / 975	240 208	2,1 / 3,3 / 5,4 1,8 / 2,9 / 4,5	1710 / 2730 / 4440 1280 / 2050 / 3200	8 / 3,6

Assemblage des appareils de chauffage (grille et boîtier mural requis)

Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Poids (lb/kg)
CB103T	1000	120 / 240	8,3 / 4,2	3415	4,7 / 2,1
CB132T	500 / 800 / 1300 375 / 600 / 975	240 208	2,1 / 3,3 / 5,4 1,8 / 2,9 / 4,5	1710 / 2730 / 4440 1280 / 2050 / 3200	4,7 / 2,1

Accessoires (vendu séparément)

Modèle	Description
CC / CC10	Boîtier mural galvanisé, à l'unité ou en paquets de 10
CBGW	Ensemble de grille, blanc, à l'unité
CAMW	Plaque d'adaptation, 18 1/2 po (L) x 22 po (H) (47 cm [L] x 56 cm [H]), blanc
SAMW	Plaque d'adaptation, 12 po (L) x 21 1/4 po (H) (30 cm [L] x 54 cm [H]), blanc
C1TKW	Ensemble de garniture pour installation murale de 2 po x 3 po (5 cm x 7,5 cm)
C4TKW	Ensemble de garniture de surface de 1 po (2,5 cm)
KNOB STAT CB	Bouton de remplacement pour thermostat, blanc
KNOB TIMER CB	Bouton de remplacement pour minuterie de 60 minutes, blanc

Energy Plus

Contrôle intelligent

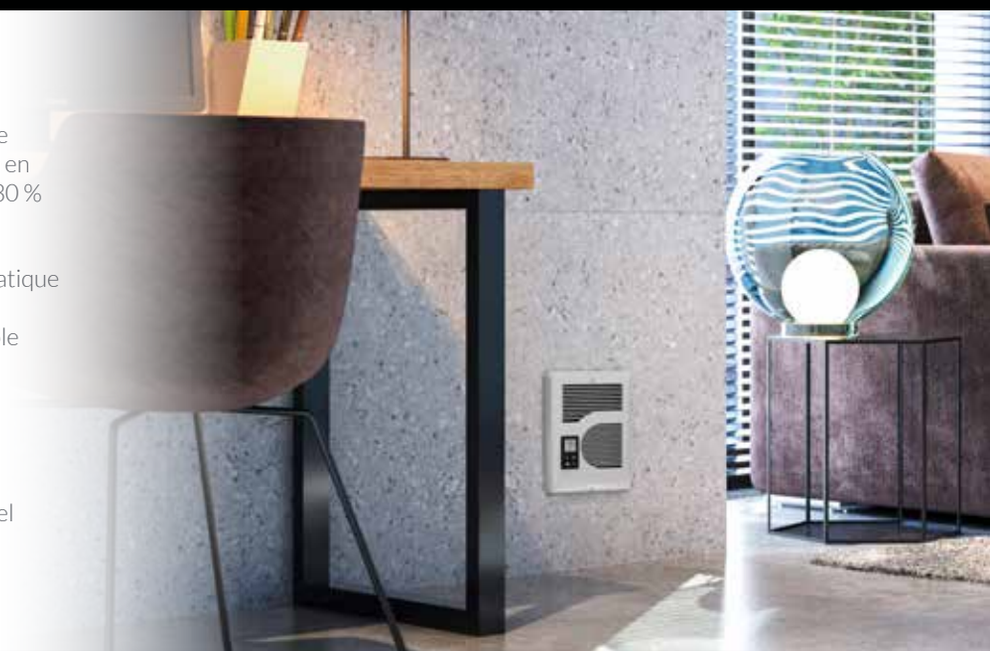
Un thermostat électronique intégré vous permet de garder le contrôle de la température de votre pièce en tout temps et réduit vos frais de chauffage jusqu'à 30 %

Fonctionnement ultrasilencieux

Le ventilateur à vitesse variable et à réglage automatique se distingue par son fonctionnement silencieux et maintient la température à un niveau le plus agréable et constant qui soit

Installation à l'épreuve des erreurs

Grâce au capteur intelligent intégré, vous pouvez facilement mettre à jour vos anciens appareils de chauffage sans craindre d'endommager votre nouvel appareil, qu'ils soient de 120, 208 ou 240 volts



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



Appareils complets (incluant boîtier mural, grille blanche et thermostat électronique intégré)

Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Poids (lb/kg)
CEC163TW	1000 / 1600 / 1500	120 / 240 / 208	8,3 / 6,7 / 7,2	3415 / 5460 / 5120	8,1 / 3,6

Assemblage des appareils de chauffage (grille et boîtier mural requis)

Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Poids (lb/kg)
CE163T	1000 / 1600 / 1500	120 / 240 / 208	8,3 / 6,7 / 7,2	3415 / 5460 / 5120	4,4 / 2,0

Accessoires (vendu séparément)

Modèle	Description
CC / CC10	Boîtier mural galvanisé, à l'unité ou en paquets de 10
CEGW / CEGB	Ensemble de grille, blanc ou noir, à l'unité
CAMW	Plaque d'adaptation, 18 1/2 po (L) x 22 po (H) (47 cm [L] x 56 cm [H]), blanc
SAMW	Plaque d'adaptation, 12 po (L) x 21 1/4 po (H) (30 cm [L] x 54 cm [H]), blanc

Série RFI

Chauffage à air pulsé

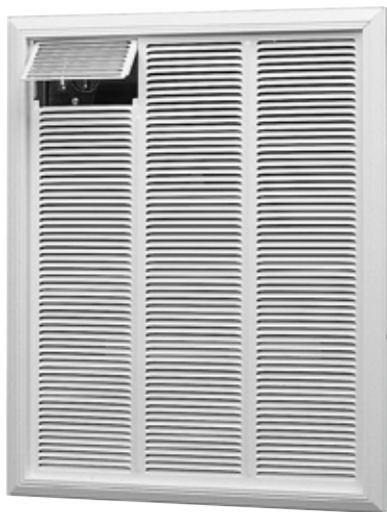
Avec son action rapide et sa puissance de chauffage élevée, il est idéal pour maintenir le confort dans les zones sujettes aux courants d'air froid comme les vestibules et les cages d'escalier. L'activation différée automatique du ventilateur fait circuler la chaleur résiduelle même après l'arrêt de l'appareil

Flexibilité d'installation

Tous les modèles permettent une installation encastrée ou en surface, au plafond ou au mur

Intégrations pratiques

Comprend un thermostat bipolaire intégré et une trappe discrète pouvant être verrouillée pour éviter tout accès



Dimensions du produit (LxHxP)
16 3/4 po x 21 1/2 po x 5 1/4 po
42,5 cm x 54,6 cm x 13,3 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 du milieu du 20^e siècle toujours très prisée dans l'industrie du chauffage au fil 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.

Convecteurs linéaires professionnels

Format compact

Les modèles LCM sont 10 à 20 % plus petits que les plinthes chauffantes de puissance similaire, mais arborent le même style distinctif de Dimplex

Fabrication

L'élément chauffant en acier inoxydable avec ailettes en forme d'aile de requin améliore le transfert de chaleur, assure un fonctionnement silencieux et prolonge la durée de vie du produit, qui porte une garantie de 10 ans sur l'élément

Design sûr et pratique

Tous les aspects de son installation et de son fonctionnement ont été optimisés à des fins de simplicité et de fiabilité. Sa boîte de raccordement arrière et son panneau avant facile à retirer permettent une installation simple et rapide



Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Longueur (po/cm)	Poids (lb/kg)
LCM2505W11	500	120	4,2	1705	25 / 63,5	4,4 / 2,0
LCM2505W21	500	208	2,4	1705	25 / 63,5	4,4 / 2,0
LCM2505W31	500 / 375	240/208	2,1/1,8	1705/ 1279	25 / 63,5	5,5 / 2,5
LCM3007W11	750	120	6,3	2558	30 / 76,2	5 / 2,3
LCM3007W21	750	208	3,6	2558	30 / 76,2	5 / 2,3
LCM3007W31	750 / 563	240/208	3,1/2,7	2558 / 1920	30 / 76,2	5 / 2,3
LCM4010W11	1000	120	8,3	3410	40 / 101,6	7,5 / 3,4
LCM4010W21	1000	208	4,8	3410	40 / 101,6	7,5 / 3,4
LCM4010W31	1000 / 750	240/208	4,2 / 3,6	3410 / 2558	40 / 101,6	8,4 / 3,8
LCM5012W11	1250	120	10,4	4263	50 / 127,0	8,2 / 3,7
LCM5012W21	1250	208	6,0	4263	50 / 127,0	8,2 / 3,7
LCM5012W31	1250 / 938	240/208	5,2 / 4,5	4263 / 3199	50 / 127,0	10,3 / 4,7
LCM6015W11	1500	120	12,5	5115	60 / 152,4	9,7 / 4,4
LCM6015W21	1500	208	7,2	5115	60 / 152,4	9,7 / 4,4
LCM6015W31	1500 / 1125	240/208	6,3 / 5,4	5115 / 3836	60 / 152,4	12,3 / 5,6
LCM7520W21	2000	208	9,6	6820	75 / 190,5	11,9 / 5,4
LCM7520W31	2000 / 1500	240/208	8,3 / 7,2	6820 / 5115	75 / 190,5	11,9 / 5,4
LCM9025W21	2500	208	12,0	8525	90 / 228,6	14,1 / 6,4
LCM9025W31	2500 / 1875	240/208	10,4 / 9,0	8525 / 6394	90 / 228,6	14,1 / 6,4

Accessoires (vendu séparément)



Ensemble de thermostat

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

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

Plinthes hydroniques

Design ingénieux

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

Solution idéale pour la famille

La température de surface la plus basse qui soit pour aider à réduire les effets des allergènes présents dans la maison – une option idéale pour les domiciles où il y a des enfants ou des animaux de compagnie

Fonctionnement silencieux

Fonctionnement quasi silencieux pour offrir un environnement calme et reposant; aucune plomberie requise



Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Longueur (po/cm)	Poids (lb/kg)
EBHN500-1W	500	120	4,2	1710	35 / 88,9	14,9 / 6,8
EBHN750-1W	750	120	6,3	2560	47 / 119,4	18,9 / 8,6
EBHN1000-1W	1000	120	8,3	3415	59 / 149,9	22,9 / 10,4
EBHN1250-1W	1250	120	10,4	4265	71 / 180,3	26,9 / 12,2
EBHN1500-1W	1500	120	12,5	5120	83 / 210,8	30,9 / 14
EBHN500-8W	500	208	2,4	1710	35 / 88,9	13,9 / 6,3
EBHN750-8W	750	208	3,6	2560	47 / 119,4	17,9 / 8,1
EBHN1000-8W	1000	208	4,8	3415	59 / 149,9	21,9 / 9,9
EBHN1250-8W	1250	208	6,0	4265	71 / 180,3	25,9 / 11,7
EBHN1500-8W	1500	208	7,2	5120	83 / 210,8	29,9 / 13,6
EBHN500W	500 / 375	240 / 208	2,1 / 1,8	1710 / 1280	35 / 88,9	13,9 / 6,3
EBHN750W	750 / 563	240 / 208	3,1 / 2,7	2560 / 1925	47 / 119,4	17,9 / 8,1
EBHN1000W	1000 / 750	240 / 208	4,2 / 3,6	3415 / 2560	59 / 149,9	21,9 / 9,9
EBHN1250W	1250 / 937	240 / 208	5,2 / 4,5	4265 / 3200	71 / 180,3	25,9 / 11,7
EBHN1500W	1500 / 1125	240 / 208	6,3 / 5,4	5120 / 3840	83 / 210,8	29,9 / 13,6

Accessoires (vendu séparément)



EBKNW Ensemble de Thermostat

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

Plinthe chauffante portative

Thermostat

Chaleur parfaite facilement réglable grâce à un grand thermostat à cadran qui comprend un réglage d'arrêt

Portatif

Cordon de 6 pieds (1,8 mètre) avec prise mise à la terre et poignées de transport intégrées à chaque extrémité pour transporter l'appareil et procurer un confort de pièce en pièce

Sécuritaire

L'interrupteur de sécurité en cas de basculement intégré coupe automatiquement l'alimentation de l'appareil pour une tranquillité d'esprit assurée



Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Poids (lb/kg)
4P1500W	1500	120	12,5	5120	8,5 / 4,3

Dimensions du produit (LxHxP)

49 po x 7 1/2 po x 5 3/8 po
124,5 cm x 19,0 cm x 13,7 cm



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.

Série Allegro II

Élément chauffant en X exclusif

L'élément chauffant exclusif à convection et en forme de X, associé à des sorties d'air uniques, génère un mouvement continu de chaleur dans votre pièce et est couvert par une garantie de cinq ans

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 / 8,0
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

Série FOR

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

Thermostat intégré et tableau de commande

Réglez la température idéale pour votre pièce et fixez l'un des quatre réglages de mode de contrôle établis : confort, économie, protection contre le gel et arrêt de la chaleur

Design haut de gamme de l'élément chauffant

Élément monobloc en forme de X fait d'aluminium extrudé traité en surface



Modèle	Watts	Volts	BTU	Longueur (po/cm)	Poids (lb/kg)
5356-C07-BB	750 / 565	240 / 208	2559 / 1927	13 3/8 / 34	7,2 / 3,3
5356-C10-BB	1000 / 750	240 / 208	3412 / 2559	16 1/2 / 42	8,1 / 3,7
5356-C15-BB	1500 / 1250	240 / 208	5118 / 3838	22 7/8 / 58	10,7 / 4,8
5356-C20-BB	2000 / 1500	240 / 208	6824 / 5118	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

Série FLB+/FLB

Diffusion de la chaleur par le haut

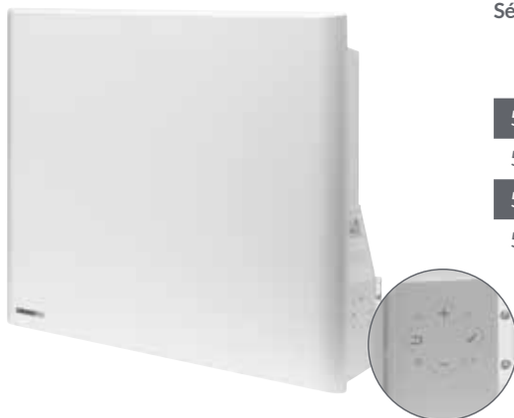
Améliorez la circulation de l'air grâce à un élégant design incurvé qui se fond dans votre décor

Fonctionnement silencieux

Fonctionne par convection, aucun ventilateur bruyant

Deux options de contrôle

Une première pour cette marque, le FLB+ comprend un thermostat intégré avec des commandes tactiles capacitives et des réglages préprogrammés, tandis que le FLB offre un contrôle avec un thermostat mural à tension de secteur



Série FLB+

Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Longueur (po/cm)	Poids (lb/kg)
5101-C05-BB	500 / 375	240 / 208	2,1 / 1,8	1705 / 1279	16 3/4 / 42,5	6,7 / 3,0
5101-C10-BB	1000 / 750	240 / 208	4,2 / 3,6	3410 / 2258	20 3/4 / 52,5	8,7 / 4,0
5101-C15-BB	1500 / 1125	240 / 208	6,3 / 5,4	5115 / 3836	24 5/8 / 52,5	10,7 / 4,9
5101-C20-BB	2000 / 1500	240 / 208	8,3 / 7,2	6820 / 5115	32 1/2 / 82,5	12,8 / 5,8

Hauteur x profondeur

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

Thermostat électronique intégré



Série FLB

Modèle	Watts	Volts	Amps	BTU	Longueur (po/cm)	Poids (lb/kg)
5100-C05-BB	500 / 375	240 / 208	2,1/1,8	1705 / 1279	16 3/4 / 42,5	6,7 / 3,0
5100-C10-BB	1000 / 750	240 / 208	4,2/3,6	3410 / 2258	20 11/16 / 52,5	8,7 / 4,0
5100-C15-BB	1500 / 1125	240 / 208	6,3/5,4	5115 / 3836	24 5/8 / 52,5	10,7 / 4,9
5100-C20-BB	2000 / 1500	240 / 208	8,3/7,2	6820 / 5115	32 1/2 / 82,5	12,8 / 5,8

Hauteur x profondeur

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

Thermostat mural requis (non inclus)

Chaufferettes extérieures



Le chauffage par rayonnement et 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. Il y a trois façons d'installer un appareil de chauffage infrarouge Dimplex : au mur, au plafond ou sur un support de plancher. La plupart des appareils doivent être câblés et sont protégés contre les conditions climatiques difficiles pour assurer une longue durée de vie. Restez au chaud en toute saison grâce à la chaleur par rayonnement.

Appareils de chauffage par rayonnement extérieur/intérieur de la série DLW

Chaleur rayonnante efficace

Idéaux dans les espaces semi-fermés ou entièrement fermés, ces modèles dégagent de la chaleur comme le ferait le soleil, mais en réchauffant les personnes et les objets sans les éblouir, et ce, tout au long de l'année. Avec un indice de protection IP55, ils sont résistants aux intempéries

Design élégant

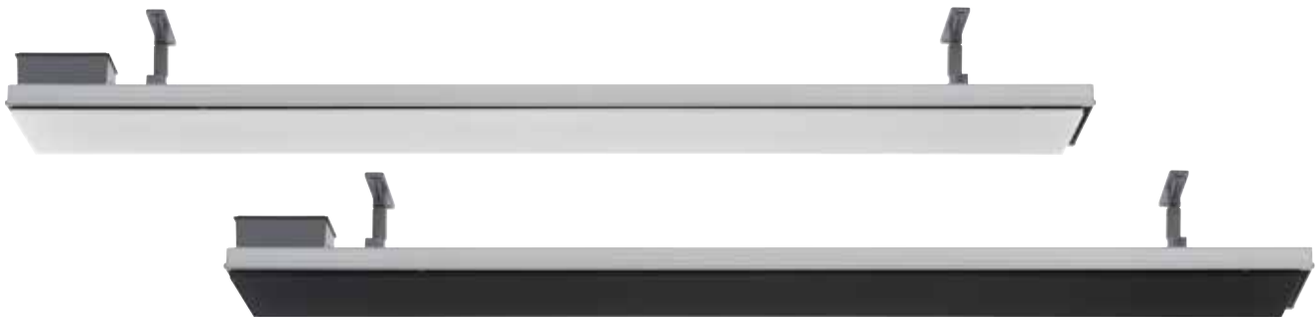
Le profil mince est parfait pour les installations murales et au plafond

Technologie de chauffage par rayonnement à ondes longues

L'absence de lueur rouge vous permet de profiter de l'ambiance, de la chaleur et du confort dans les endroits faiblement éclairés



La photo ci-dessus montre le produit avec les supports de montage inclus



Modèle	Couleur	Watts	Volts	Longueur (po/cm)	Poids (lb/kg)
DLW1500B12	Noir	1500	120	36 / 91,4	11 / 5,0
DLW1500W12	Blanc	1500	120	36 / 91,4	11 / 5,0
DLW2400B24	Noir	2400	240	53 1/2 / 135,9	17,5 / 7,9
DLW2400W24	Blanc	2400	240	53 1/2 / 135,9	17,5 / 7,9
DLW3200B24	Noir	3200	240	70 / 177,8	22 / 10,0
DLW3200W24	Blanc	3200	240	70 / 177,8	22 / 10,0

Hauteur x profondeur
 6 1/2 po x 5 5/8 po
 16,5 cm x 14,3 cm

Série DIR

Vitrocéramique Schott Nextrema®

Vitrocéramique 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

Le choix idéal pour les environnements extérieurs ouverts, avec un indice de protection IP65 contre les infiltrations d'eau et de poussière



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

* Ce produit ne peut être installé au plafond

Appareil de chauffage infrarouge enfilable pour l'intérieur/extérieur de la série DIRP

Les mêmes formidables caractéristiques que celles de la série DIR...

Design novateur

Permet une installation sécuritaire, facile et peu encombrante

Afficheur

Affiche le réglage de puissance et de minuterie en un coup d'œil

Modèle maintenant enfilable

Cordon de 7,7 pi (2,3 m) avec fiche mise à la terre; prise standard de 120 V requise



Modèle	Watts	Volts	Dimensions du produit (LxHxP)* (po/cm)	Poids (lb/kg)
DIRP15A10GR	1500	120	35 1/2 x 10 7/8 x 11 3/4 90,2 x 27,6 x 29,8	7 / 3,2

* Les dimensions de hauteur et de profondeur comprennent le support de montage et le déflecteur

Série DSH chaufferette infrarouge extérieure/intérieure

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

Installé seul ou en pair, sur un socle, un support mural ou pour plafond, le modèle DSH est le choix idéal pour un espace de vie extérieur dans un environnement résidentiel ou commercial, grâce à son indice d'étanchéité à la poussière et à l'eau IP65



Montré ci-dessous avec support mural standard inclus



Modèle	Watts	Volts	BTU	Poids (lb/kg)
DSH20W	2000	240	1710	8,3 / 3,8

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

Accessoires (vendu séparément)



DSHCMB
 Support de montage au plafond
 Convient pour l'installation de 1 ou 2 appareils de chauffage

DSHSTAND
 Support de plancher
 Convient pour l'installation de 1 ou 2 appareils de chauffage

Radiateurs infrarouges extérieurs au propane et au gaz naturel de la série DGR

Chaleur infrarouge

Chauffage à la demande – où et quand vous en avez besoin avec un modèle portable au propane liquide ou un modèle au gaz naturel installé de façon permanente

Fabrication de qualité

Fait d'acier inoxydable durable

Design sécuritaire

Caractéristiques de sécurité avancées, y compris une protection contre le vent

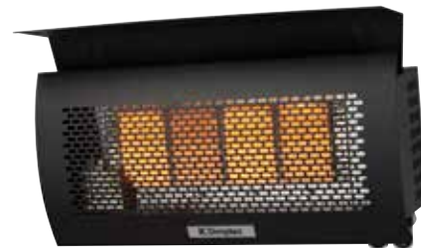


DGR32PLP Radiateur infrarouges portatif extérieurs au propane

Dimensions du produit (LxHxP)
26 3/4 po x 87 1/2 po x 27 po
68,0 cm x 22,2 cm x 68,6 cm

BTU
31 500

Le support de l'appareil de chauffage permet de ranger et de dissimuler un réservoir de propane standard de 20 lb (9 kg), non inclus



DGR32WNG Radiateur infrarouges extérieurs au gaz naturel

Dimensions du produit (LxHxP)
25 1/2 po x 16 po x 11 1/2 po
64,8 cm x 40,6 cm x 29,2 cm

BTU
31 500

Fonctionne indépendamment au moyen d'une conduite de gaz naturel

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 à installation 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.

Aéroconvecteur coup de pied

Puissante source de chaleur

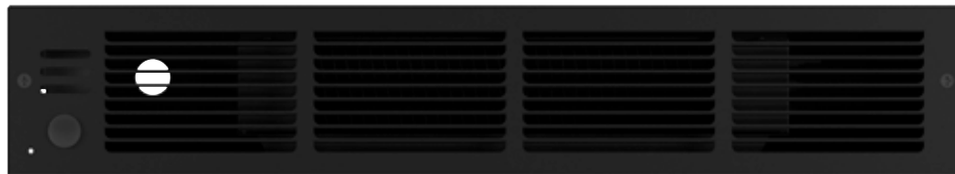
Plus grande flexibilité en matière d'installation grâce aux capacités de tension et de puissance électrique variables

Design discret

Fournit un chauffage adéquat grâce à son élément tubulaire à ailettes et se fixe sans problème dans la zone du coup-de-pied d'une armoire

Polyvalence

Idéal comme source de chauffage principale pour de petites pièces ou comme source complémentaire dans de grands espaces de vie ouverts



Modèle	Description	Watts	Volts	Amps	BTU	Poids (lb/kg)
UCH183 (Cadet)	Appareil complet sans thermostat	450 / 900 / 1350 / 1800 900 / 1800 675 / 1350	120 240 208	3,8 / 7,5 / 11,3 / 15 3,8 / 7,5 3,2 / 6,5	1535 / 3075 / 4610 / 6145 3075 / 6145 4610 / 6145	12,3 / 5,6
DUCH183 (Dimplex)	Appareil complet sans thermostat	450 / 900 / 1350 / 1800 900 / 1800 675 / 1350	120 240 208	3,8 / 7,5 / 11,3 / 15 3,8 / 7,5 3,2 / 6,5	1535 / 3075 / 4610 / 6145 3075 / 6145 4610 / 6145	12,3 / 5,6



Dimensions du produit (LxHxP)
21 1/4 po x 3 3/4 po x 11 po
54 cm x 9,5 cm x 28,0 cm

Comprend deux grilles, une noire et une blanche

Accessoires (vendu séparément)



UCHT (Cadet)
DUCHT (Dimplex)
Ensemble de thermostat

Aérotherme industriel

Chauffage supplémentaire

Idéaux pour les rénovations ou les nouvelles constructions, les modèles de la série EUH sont une excellente option dans les zones difficiles à chauffer, comme les entrepôts, les installations de stockage, les garages et les aires de réception et d'expédition

Branchement direct

Requiert un câblage direct pour une installation simple et idéale; un support de suspension au plafond est inclus

Thermostat

Thermostat réglable intégré sur tous les modèles, plusieurs sont aussi dotés d'un contacteur intégré



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

Note : T = Thermostat intégré
CT = Thermostat et contacteur intégrés

Modèle	Watts	Volts	BTU	Phase	Poids (lb/kg)
EUH03B11T	3000	120	10236	1	36 / 16,0
EUH03B24CT	3000	208	10236	1/3	36 / 16,0
EUH03B31T	3000 / 2300	240 / 208	10236 / 7677	1	36 / 16,0
EUH03B34CT	3000 / 2300	240 / 208	10236 / 7677	1/3	36 / 16,0
EUH03B73CT	3000	480	10236	3	40 / 18,0
EUH03B81CT	3000	600	10236	1	40 / 18,0
EUH05B24CT	5000	208	17060	1/3	36 / 16,0
EUH05B31T	5000 / 3800	240 / 208	17060 / 12795	1	36 / 16,0
EUH05B34CT	5000 / 3800	240 / 208	17060 / 12795	1/3	36 / 16,0
EUH05B74CT	5000	480	17060	1/3	40 / 18,0
EUH05B84CT	5000	600	17060	1/3	40 / 18,0
EUH08B24CT	7500	208	25590	1/3	46 / 21,0
EUH08B34CT	7500 / 5600	240 / 208	25590 / 19193	1/3	46 / 21,0
EUH08B74CT	7500	480	25590	1/3	50 / 22,0
EUH08B84CT	7500	600	25590	1/3	50 / 22,0
EUH10B24CT	10000	208	34120	1/3	46 / 21,0
EUH10B34CT	10000 / 7500	240 / 208	34120 / 25590	1/3	46 / 21,0
EUH10B74CT	10000	480	34120	1/3	50 / 22,0
EUH10B84CT	10000	600	34120	1/3	50 / 22,0

Accessoires (vendu séparément)

Modèle	Description
EUHWB	Support mural

Chaufferettes de construction/garage/atelier

CGWH

Un élément chauffant en acier inoxydable de 4000 watts et un ventilateur puissant équilibré avec précision et correctement orienté optimisent la performance de l'appareil. Le support de montage polyvalent se fixe au mur ou au plafond et pivote pour diriger la chaleur dans la direction souhaitée

DCH et EMC

Les modèles DCH et EMC ont le même débit d'air de 300 pi³/min (8,5 m³/min) et une puissance calorifique de 4800 watts. Ces modèles enfichables sont dotés d'un cordon de 6 pieds (1,8 mètre), d'un thermostat intégré, d'une poignée de transport et d'un élément chauffant en acier inoxydable.

Le modèle EMC renferme aussi un moteur étanche à lubrification permanente et un pied escamotable permettant de diriger le flux d'air.



Modèle	Description	Watts	Volts	BTU	CFM	Dimensions du produit (LxHxP)	Poids (lb/kg)
CGWH4031G	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

Thermostats électroniques & mécaniques



TEP362DW



TEN362DW



TS321W



TD322W

Modèle	Description - Thermostats muraux électroniques	Plage de températures (°F / °C)	Watts	Volts	Amps
TEP362DW	Thermostat électronique bipolaire programmable	41-86 / 5-30	1800 / 3120 / 3600	120 / 208 / 240	15
TEN362DW	Thermostat électronique bipolaire non programmable	41-86 / 5-30	1800 / 3120 / 3600	120 / 208 / 240	15

Modèle	Description - Thermostats muraux mécaniques	Plage de températures (°F / °C)	Puissance nominale (Non inductif / inductif)
TS321W	Thermostat mécanique unipolaire, blanc (boîte de vente au détail)	50-90 / 10-35	5000 W / 277 V Max / 1/3HP / 240V
TD322W	Thermostat mécanique bipolaire, blanc (boîte de vente au détail)	50-90 / 10-35	5000 W / 277 V Max / 1/3HP / 240V

Index des UGS pour la commande

Com-Pak		Pages 2-3
Modèle	UGS	
CSC101TW	67508	
CSC151TW	67509	
CSC102TW	67505	
CSC152TW	67506	
CSC202TW	67507	
CSC101W	67549	
CSC151W	67553	
CSC072W	67540	
CSC102W	67541	
CSC122W	67542	
CSC152W	67543	
CSC202W	67544	
CS051 / CS051T	67550 / 67560	
CS101 / CS101T	67515 / 67523	
CS151 / CS151T	67516 / 67524	
CS058	67563	
CS078	67564	
CS108	67557	
CS158	67571	
CS208	67517	
CS052 / CS052T	67584 / 67585	
CS072 / CS072T	67510 / 67518	
CS102 / CS102T	67511 / 67519	
CS122 / CS122T	67512 / 67520	
CS152 / CS152T	67513 / 67521	
CS202 / CS202T	67514 / 67522	
CTT1W (retail pack)	67071	
CTT2W (retail pack)	67072	
CTT1P / CTT2P	67067 / 67068	
C1TKW	67091	
C4TKW	67094-1	
CC / CC10	67061 / 67060	
CGW / CGW10	67079 / 67081	
CGB / CGB10	67082 / 68083	
CGA10	67080	
CMGW CMGW5	65005 / 65006	
CAMW	67105	
SAMW	67115	

Com-Pak Bath		Page 4
Modèle	UGS	
CBC103TW	65101	
CBC132TW	65105	
CB103T	65103	
CB132T	65104	
CC / CC10	67061 / 67060	
CBGW	65110	
CAMW / SAMW	67105 / 67115	
C1TKW	67091	
C4TKW	67094-1	
KNOB STAT CB	040079	
KNOB TIMER CB	040007	

Energy Plus		Page 5
Modèle	UGS	
CEC163TW	65215	
CE163T	65204	
CC / CC10	67061 / 67060	
CEGW / CEGB	65252 / 65251	
CAMW	67105	
SAMW	67115	

Série RFI		Page 6
Modèle	UGS	
RFI815D31W	RFI815D31W	
RFI820D31W	RFI820D31W	
RFI830D31W	RFI830D31W	
RFI840D21W	RFI840D21W	
RFI840D31W	RFI840D31W	
RFI848D31W	RFI848D31W	
RFP8DW	RFP8DW	
RFITF	RFITF	
RFIFPW	RFIFPW	

Convecteurs linéaires		Page 8
Modèle	UGS	
LCM2505W11	LCM2505W11	
LCM2505W21	LCM2505W21	
LCM2505W31	LCM2505W31	
LCM3007W11	LCM3007W11	
LCM3007W21	LCM3007W21	
LCM3007W31	LCM3007W31	
LCM4010W11	LCM4010W11	
LCM4010W21	LCM4010W21	
LCM4010W31	LCM4010W31	
LCM5012W11	LCM5012W11	
LCM5012W21	LCM5012W21	
LCM5012W31	LCM5012W31	
LCM6015W11	LCM6015W11	
LCM6015W21	LCM6015W21	
LCM6015W31	LCM6015W31	
LCM7520W21	LCM7520W21	
LCM7520W31	LCM7520W31	
LCM9025W21	LCM9025W21	
LCM9025W31	LCM9025W31	
DTK-SP	DTK-SP	
DTK-DP	DTK-DP	

SoftHeat		Page 9
Modèle	UGS	
EBHN500-1W	13411	
EBHN750-1W	13412	
EBHN1000-1W	13413	
EBHN1250-1W	13414	
EBHN1500-1W	13415	
EBHN500-8W	13462-1	
EBHN750-8W	13463-1	
EBHN1000-8W	13464	
EBHN1250-8W	13465	
EBHN1500-8W	13466	
EBHN500W	13457-1	
EBHN750W	13458-1	
EBHN1000W	13459-1	
EBHN1250W	13460-1	
EBHN1500W	13461-1	
EBKNW	13170	

Index des UGS pour la commande

Plinthe portable		Page 10
Modèle	UGS	
4P1500W	05601	

Allegro II convecteur		Page 12
Modèle	UGS	
7305-C05-BB	7305-C05-BB	
7305-C10-BB	7305-C10-BB	
7305-C15-BB	7305-C15-BB	
7305-C20-BB	7305-C20-BB	
7306-C05-BB	7306-C05-BB	
7306-C10-BB	7306-C10-BB	
7306-C15-BB	7306-C15-BB	
7306-C20-BB	7306-C20-BB	
7307-C05-BB	7307-C05-BB	
7307-C10-BB	7307-C10-BB	
7307-C15-BB	7307-C15-BB	
7307-C20-BB	7307-C20-BB	

FOR convecteur		Page 13
Modèle	UGS	
5356-C07-BB	5356-C07-BB	
5356-C10-BB	5356-C10-BB	
5356-C15-BB	5356-C15-BB	
5356-C20-BB	57356-C20-BB	

FLB+/FLB convecteur		Page 14
Modèle	UGS	
5101-C05-BB	400000616	
5101-C10-BB	400000617	
5101-C15-BB	400000618	
5101-C20-BB	400000619	
5100-C05-BB	400000625	
5100-C10-BB	400000613	
5100-C15-BB	400000614	
5100-C20-BB	400000615	

DLW rayonnement		Page 16
Modèle	UGS	
DLW1500B12	DLW1500B12	
DLW1500W12	DLW1500W12	
DLW2400B24	DLW2400B24	
DLW2400W24	DLW2400W24	
DLW3200B24	DLW3200B24	
DLW3200W24	DLW3200W24	

DIR infrarouge		Page 17
Modèle	UGS	
DIR15A10GR	DIR15A10GR	
DIR182A10GR	DIR218A10GR	
DIR22A10GR	DIR22A10GR	
DIR30A10GR	DIR30A10GR	

DIRP infrarouge enfichable		Page 18
Modèle	UGS	
DIRP15A10GR	DIRP15A10GR	

DSH infrarouge		Page 19
Modèle	UGS	
DSH20W	DSH20W	
DSHSTAND	DSHSTAND	
DSHCMB	DSHCMB	

DGR extérieur infrarouge		Page 20
Modèle	UGS	
DGR32PLP	DGR32PLP	
DGR32WNG	DGR32WNG	

Aéroconvecteur coup de pied		Page 22
Modèle	UGS	
UCH183	10051	
UCHT	66051	
DUCH183	40051	
DUCHT	46051	

Aérotherme industriel		Page 23
Modèle	UGS	
EUH03B11T	EUH03B11T	
EUH03B24CT	EUH03B24CT	
EUH03B31T	EUH03B31T	
EUH03B34CT	EUH03B34CT	
EUH03B73CT	EUH03B73CT	
EUH03B81CT	EUH03B81CT	
EUH05B24CT	EUH05B24CT	
EUH05B31T	EUH05B31T	
EUH05B34CT	EUH05B34CT	
EUH05B74CT	EUH05B74CT	
EUH05B84CT	EUH05B84CT	
EUH08B24CT	EUH08B24CT	
EUH08B34CT	EUH08B34CT	
EUH08B74CT	EUH08B74CT	
EUH08B84CT	EUH08B84CT	
EUH10B24CT	EUH10B24CT	
EUH10B34CT	EUH10B34CT	
EUH10B74CT	52317	
EUHWB	EUHWB	

Garage/atelier		Page 24
Modèle	UGS	
CGWH4031G	CGWH4031G	

Construction		Page 24
Modèle	UGS	
DCH4831LG	DCH4831LG	
EMC4240G	EMC4240G	

Thermostats		Page 25
Modèle	UGS	
TEP362DW	08204	
TEP402DW	08205	
TS321W	TS321W	
TD322W	TD322W	

