

canair

Fait pour le Québec

4CDH

R-454B

HAUTE EFFICACITÉ



SYSTÈMES DE THERMOPOMPES CENTRALES

Système central à décharge latérale
Série 4CDH



 **-30 °C**

Distributeur exclusif



Fière entreprise familiale
et québécoise depuis 1971



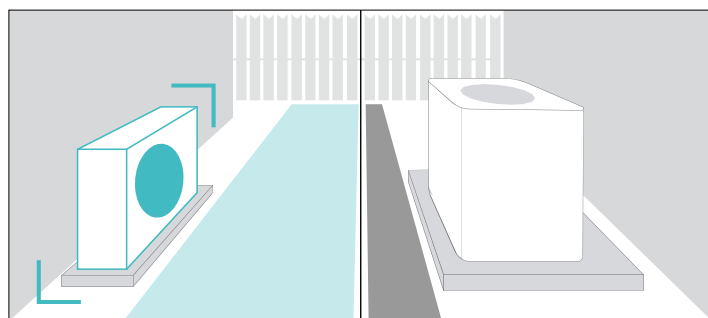
CONFORT AMÉLIORÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ



SYSTÈME À HAUTE EFFICACITÉ ALLANT JUSQU'À 19 TRÉS2 ET 10,2 CPSC2

FORMAT COMPACT ET FLEXIBLE

Un design plus mince et un poids plus léger que les systèmes à décharge par le haut. Ce système offre une flexibilité inégalée pour s'adapter à n'importe quel espace domestique.



Système
à **décharge latérale**

Système
à **décharge par le haut**

FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Grâce à la technologie Inverter qui permet un fonctionnement constant et ajustable, le système peut fonctionner à un niveau de décibels nettement inférieur à la concurrence, offrant par le fait même un confort acoustique supplémentaire à tout environnement (intérieur et extérieur).

PRODUIT ÉCONOME EN ÉNERGIE

Le ventilateur à débit d'air constant intelligent mesure automatiquement les problèmes de pression causés par les serpentins bloqués, les filtres sales, etc. Le moteur réagit à ces conditions en ajustant la puissance de sortie et les vitesses du ventilateur pour assurer un débit d'air optimisé. En fournissant la bonne quantité de débit d'air, le système peut réduire efficacement le gaspillage d'énergie dû à un débit d'air excessif.

THERMOPOMPES
-30 °C



JOURS FROIDS CŒURS AU CHAUD

Fonctionnement continu

Jusqu'à **-30 °C / -22 °F**

Jusqu'à **100%** de capacité de chauffage à

-20 °C / -4 °F

avec un COP allant jusqu'à **1,8**



UN + POUR L'ENTREPRENEUR —

Plus d'unités dans votre fourgonnette professionnelle ou votre camion : 4 ou 5 unités à décharge latérale au lieu de 1 ou 2 unités à décharge par le haut. De plus, l'unité est facile à transporter sur le site d'installation et à installer sur un socle, car elle peut être portée par un seul technicien.

UN + POUR LE CONSOMMATEUR —

Un fonctionnement silencieux pour tous les usages grâce à la technologie à onduleur caractérisée par un fonctionnement constant et réglable.

TRANQUILLITÉ D'ESPRIT GRÂCE À SA FIABILITÉ

COUR ARRIÈRE



TOIT TERRASSE



ESPACES RESTREINTS



| TONNAGE ▾ | | | 1,5 t | 2 t | 2,5 t |
|--|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Unité intérieure | | | 4CDH2018F21 | 4CDH2024F21 | 4CDH2030F21 |
| Unité extérieure | | | 4CDH2018C21 | 4CDH2024C21 | 4CDH2030C21 |
| Numéro de référence AHRI | | | 215449704 | 215449705 | 215449706 |
| CERTIFICATION | | | | | |
| ENERGY STAR® | | | ● | ● | ● |
| ENERGY STAR® – Certifié Climat froid (version 6,1) | | | ● | ● | ● |
| EFFICACITÉ | | | | | |
| Capacité | Climatisation | BTU/h | 18 000 (5 600 ~ 22 000) | 23 000 (7 200 ~ 27 000) | 30 000 (12 800 ~ 39 000) |
| | Chauffage | BTU/h | 19 000 (6 000 ~ 22 000) | 24 000 (7 100 ~ 30 000) | 34 000 (10 300 ~ 38 500) |
| TRÉS (SEER2) | | BTU/W | 19,0 | 18,3 | 16,8 |
| TRÉ (EER2) | | BTU/W | 12,5 | 11,7 | 11,7 |
| CPSC2 IV (HSPF2 IV) | | BTU/W | 9,7 | 10,0 | 10,0 |
| CPSC2 V (HSPF2 V) | | BTU/W | 8,0 | 8,0 | 8,3 |
| Température de fonctionnement | Climatisation | °C | -30 ~ 50 | -30 ~ 50 | -30 ~ 50 |
| | | °F | -22 ~ 122 | -22 ~ 122 | -22 ~ 122 |
| | Chauffage | °C | -30 ~ 24 | -30 ~ 24 | -30 ~ 24 |
| | | °F | -22 ~ 75 | -22 ~ 75 | -22 ~ 75 |
| Chauffage à -15 °C (5 °F) | Capacité nominale | BTU/W | 18 000 | 21 600 | 32 600 |
| | COP | W/W | 2,00 | 1,87 | 1,96 |
| UNITÉ INTÉRIEURE ▾ | | | | | |
| DONNÉES ÉLECTRIQUES | | | | | |
| Alimentation électrique | | V/ph/Hz | 115-208-230 / 1 / 60 | 115-208-230 / 1 / 60 | 115-208-230 / 1 / 60 |
| Ampérage minimum admissible | | A | 5,5 / 4,0 | 5,5 / 4,0 | 8,0 / 6,0 |
| Taille maximale des fusibles | | A | 15 | 15 | 15 |
| CARACTÉRISTIQUES | | | | | |
| Moteur du ventilateur intérieur | Modèle | | ZKFD-250-8-1 | ZKFD-250-8-1 | ZKFD-375-8-1-1 |
| | RLA | A | 2 | 3 | 4,5 |
| Puissance | | ch | 1/3 HP | 1/2 HP | 1/2 HP |
| Débit d'air intérieur | | Turbo/Haut/Moy./Bas/Sil. PCM | 618,0 / 576,8 / 529,7 / 488,5 / n/a | 824,0 / 759,3 / 694,5 / 629,8 / n/a | 988,8 / 894,7 / 806,4 / 712,2 / n/a |
| Niveau sonore intérieur | | Turbo/Haut/Moy./Bas/Sil. dB(A) | n/a / 41 / 39 / 33 / n/a | n/a / 44 / 42 / 28 / n/a | 47,0 / 46,0 / 43,0 / 27,5 / n/a |
| Pression statique maximum | | Po H ₂ O | 0-0,8 | 0-0,8 | 0-0,8 |
| DIMENSIONS ET POIDS | | | | | |
| Ouverture d'alimentation | | L x P | po 15,63 x 10,24 | 15,63 x 10,24 | 19,13 x 10,24 |
| Dimensions | | L x P x H | po 17,52 x 21,02 x 45,00 | 17,52 x 21,02 x 45,00 | 21,02 x 21,02 x 49,02 |
| Poids net | | lb | 105,82 | 105,60 | 128,97 |
| UNITÉ EXTÉRIEURE ▾ | | | | | |
| DONNÉES ÉLECTRIQUES | | | | | |
| Alimentation électrique | | V/ph/Hz | 208-230 / 1 / 60 | 208-230 / 1 / 60 | 208-230 / 1 / 60 |
| Ampérage minimum admissible | | A | 16,0 | 19,0 | 29,5 |
| Taille maximale des fusibles | | A | 20 | 20 | 30 |
| CARACTÉRISTIQUES | | | | | |
| Débit d'air extérieur | | PCM | 1 765,7 | 1 765,7 | 3 001,8 |
| Niveau sonore extérieur | | Haut dB(A) | 59,0 | 60,0 | 60,5 |
| Réfrigérant | | | R-454b | R-454b | R-454b |
| Charge de réfrigérant | | oz | 74,08 | 74,08 | 105,82 |
| Charge de réfrigérant additionnelle | | oz/pi | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Préchargé | | pi | 24,6 | 24,6 | 24,6 |
| Conduit de réfrigérant | Liquide et gaz | po | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 |
| | Longueur max. | pi | 98,4 | 164,0 | 164,0 |
| | Différence hauteur max. | pi | 65,6 | 82,0 | 82,0 |
| Câblage de connexion | | | AWG 20-2 | AWG 20-2 | AWG 20-2 |
| DIMENSIONS ET POIDS | | | | | |
| Dimensions | | L x P x H | po 35,04 x 13,46 x 26,50 | 35,04 x 13,46 x 26,50 | 37,24 x 16,14 x 31,89 |
| Poids net | | lb | 101,41 | 102,29 | 164,02 |

| | 3 t | 4 t | 5 t |
|--|---|---|---|
| | 4CDH2036F21 | 4CDH2048F21 | 4CDH2060F21 |
| | 4CDH2036C21 | 4CDH2048C21 | 4CDH2060C21 |
| | 215449707 | 215449708 | 215449709 |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | 36 000 (9 700 ~ 42 000) | 48 000 (15 600 ~ 51 000) | 54 000 (11 400 ~ 56 300) |
| | 37 000 (11 000 ~ 48 000) | 50 000 (15 500 ~ 57 300) | 56 000 (8 100 ~ 64 500) |
| | 17,4 | 16,5 | 16,0 |
| | 11,7 | 10,5 | 10,0 |
| | 10,2 | 9,5 | 9,0 |
| | 8,6 | 8,0 | 8,0 |
| | -30 ~ 50 | -30 ~ 50 | -30 ~ 50 |
| | -22 ~ 122 | -22 ~ 122 | -22 ~ 122 |
| | -30 ~ 24 | -30 ~ 24 | -30 ~ 24 |
| | -22 ~ 75 | -22 ~ 75 | -22 ~ 75 |
| | 39 000 | 46 000 | 52 000 |
| | 1,90 | 1,90 | 1,80 |
| | 115-208-230 / 1 / 60 | 115-208-230 / 1 / 60 | 115-208-230 / 1 / 60 |
| | 8,0 / 6,0 | 14,5 / 11,0 | 14,5 / 11,0 |
| | 15 | 15 | 15 |
| | ZKFD-375-8-1-1 | ZKFD-750-8-1-1 | ZKFD-750-8-1-1 |
| | 4,5 | 7,8 | 8,3 |
| | 1/2 HP | 3/4 HP | 1 HP |
| | 1 189,0 / 1 083,0 / 971,2 / 865,2 / n/a | 1 601,0 / 1 471,5 / 1 283,1 / 1 094,8 / n/a | 1 807,0 / 1 583,3 / 1 359,7 / 1 136,0 / n/a |
| | 49 / 48,0 / 45,5 / 25,5 / n/a | n/a / 52 / 50 / 34 / n/a | 54,5 / 52 / 49,5 / 34,5 / n/a |
| | 0-0,8 | 0-0,8 | 0-0,8 |
| | 19,13 x 10,24 | 22,64 x 10,24 | 22,64 x 10,24 |
| | 21,02 x 21,02 x 49,02 | 24,49 x 21,02 x 52,99 | 24,49 x 21,02 x 52,99 |
| | 129,41 | 162,92 | 162,92 |
| | 208-230 / 1 / 60 | 208-230 / 1 / 60 | 208-230 / 1 / 60 |
| | 29,0 | 38,0 | 40,0 |
| | 30 | 40 | 40 |
| | 3 001,8 | 3 037,1 | 2 648,6 |
| | 62,5 | 65,0 | 65,0 |
| | R-454b | R-454b | R-454b |
| | 126,99 | 134,04 | 183,42 |
| | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | 24,6 | 24,6 | 24,6 |
| | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 |
| | 246,0 | 246,0 | 246,0 |
| | 98,4 | 98,4 | 98,4 |
| | AWG 20-2 | AWG 20-2 | AWG 20-2 |
| | 38,58 x 16,34 x 38,39 | 38,58 x 16,34 x 38,39 | 37,48 x 16,34 x 52,48 |
| | 204,15 | 201,06 | 242,95 |



UNITÉ INTÉRIEURE



UNITÉS EXTÉRIEURES



1,5 t à 4 t



5 t

CONTRÔLEUR FILAIRE MURAL WI-FI (inclus)



L'un des systèmes le plus compatible de sa catégorie.



Du confort dans toutes les conditions et dans toutes les pièces.



Agréablement fiable et étonnamment abordable.

**FACILE À INSTALLER,
À UTILISER ET À RENTABILISER
GRÂCE AU MOTEUR ECM**



MAINTENANCE SIMPLIFIÉE DE L'UNITÉ DE TRAITEMENT DE L'AIR

5 kW

10 kW

15 kW

20 kW

25 kW

CARACTÉRISTIQUES DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

- Multiposition (haut/bas/gauche/droite)
- Moteur ECM à débit constant jusqu'à 0,8 po H₂O
- Serpentin d'évaporateur en aluminium
- Éléments électriques en option jusqu'à 25 kW
- Vanne d'expansion électronique incluse
- Compatible 115/230 V
- Système intégré de détection de réfrigérant A2L (R-454b)

SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

Le couvercle supérieur à glissière se retire facilement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Seulement deux cartes de circuits imprimés (PCB) intégrées. La première carte est la carte de commande principale; la seconde est une carte fonctionnelle pour le thermostat 24 V, le commutateur DIP, la commande câblée et l'afficheur 88. Fabrication à rendement élevé, maintenance simplifiée, les fils sont raccordés au moyen d'un connecteur.

FILTRE

Maintenance simplifiée du filtre.

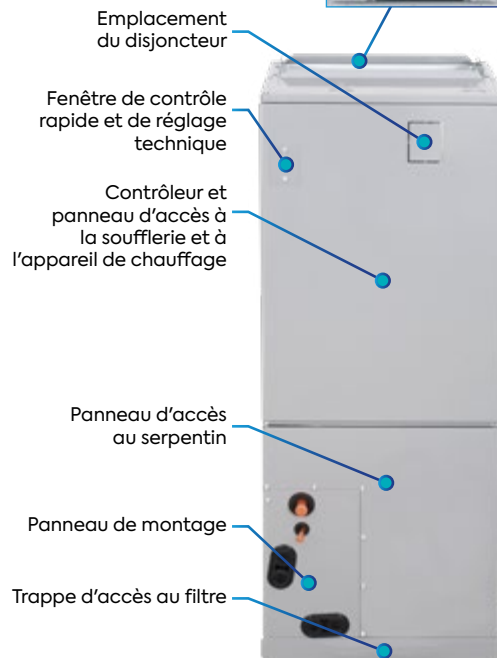
UNITÉ DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Seulement une pièce. Fabrication à rendement élevé, installation et maintenance simplifiées.

ÉVAPORATEUR COULISSANT MODULAIRE

Le serpentin d'évaporateur est de type modulaire; l'utilisateur peut l'extraire facilement à des fins de maintenance grâce à la glissière. Il est facile à retirer et peut être configuré en fonction des besoins propres aux divers emplacements d'installation.

Vue du dessus



CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME



CHAUFFAGE ET CLIMATISATION JUSQU'À -30 °C

Une thermopompe conçue pour vous offrir une efficacité et une performance optimales en chauffage et en climatisation.



FONCTION AUTONETTOYAGE

Pour nettoyer et sécher le serpentin intérieur et extérieur afin de prévenir la formation de moisissure.



FONCTION ME SUIVRE (FOLLOW ME)

Pour un maintien de la température à l'endroit où se trouve la télécommande.



FONCTION DE PRÉVENTION DE COURANT D'AIR FROID

Pour une sensation de chaleur agréable au démarrage de l'appareil en mode chauffage.



REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Dès le rétablissement de service suite à une panne électrique tout en conservant les paramètres sélectionnés précédemment.



CÂBLES CHAUFFANTS EXTÉRIEURS

Installés à la base de l'unité extérieure, mais aussi autour du compresseur afin d'éviter l'accumulation de glace et assurer un démarrage en toute tranquillité.



DÉTECTION DE RÉFRIGÉRANT A2L

L'unité intérieure affiche le code d'erreur (EC) et s'arrête automatiquement lorsqu'une fuite de réfrigérant est détectée.



CONTRÔLEUR FILAIRE WI-FI

Ce contrôleur sans polarité et équipé d'un récepteur infrarouge permet de contrôler toutes les fonctions.



AUTODIAGNOSTIC ET AUTOPROTECTION

En cas de fonctionnement anormal ou de défaillance d'une pièce, l'unité s'éteint automatiquement pour protéger le système. L'unité indiquera aussi le code de protection ou d'erreur pour faciliter toute réparation.



UTILISATION EN CAS D'URGENCE

En cas d'erreur du capteur de température, le climatiseur Canair affichera l'erreur et continuera à fonctionner correctement afin d'éviter un besoin du climatiseur.



DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE

Empêche l'évaporateur de geler et maintient l'effet de déshumidification dans un environnement à basse température.



INSTALLATION ET ENTRETIEN SIMPLIFIÉS

Grâce à son design compact et léger, cette thermopompe s'intègre aisément dans des espaces variés.



SYSTÈME SILENCIEUX

Le système à vitesse variable de l'unité intérieure fonctionne à un niveau de décibel inférieur à la compétition.

ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES

AMPÉRAGE ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES 208/230 V

| Modèle | kW | CIRCUIT #1 | | | CIRCUIT #2 | | | CIRCUIT #3 | | | TOTAL | | |
|-------------|----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | AMP | MCA | MOP | AMP | MCA | MOP | AMP | MCA | MOP | AMP | MCA | MOP |
| EAH-05E(UL) | 5 | 18 | 23 | 30 | | | | | | | 18 | 23 | 30 |
| EAH-10E(UL) | 10 | 36 | 46 | 60 | | | | | | | 36 | 46 | 60 |
| EAH-15E(UL) | 15 | 18 | 23 | 30 | 36 | 46 | 60 | | | | 54 | 69 | 90 |
| EAH-20E(UL) | 20 | 36 | 46 | 60 | 36 | 46 | 60 | | | | 72 | 92 | 120 |
| EAH-25E(UL) | 25 | 18 | 23 | 30 | 36 | 46 | 60 | 36 | 46 | 60 | 90 | 115 | 150 |

SERPENTINS AVEC BOÎTIER

| TONNAGE ▶ | | | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 2,5 |
|--|-------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| MODÈLE ▶ | | | CEB-24MX1421 | CEB-24MX1721 | CEB-24MX1421 | CEB-24MX1721 | CEB-36MX1421 |
| Unité extérieure compatible | | | 4CDH2018C21 | 4CDH2018C21 | 4CDH2024C21 | 4CDH2024C21 | 4CDH2030C21 |
| Numéro de référence AHRI | | | 216621485 | 216621486 | 216621487 | 216621488 | 216621489 |
| CERTIFICATION | | | | | | | |
| ENERGY STAR [®] | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ENERGY STAR [®] – Certifié Climat froid (version 6,1) | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| EFFICACITÉ | | | | | | | |
| Capacité | Climatisation | BTU/h | 18 000 | 18 000 | 24 000 | 24 000 | 30 000 |
| | Chauffage | BTU/h | 19 000 | 19 000 | 25 000 | 25 000 | 32 000 |
| TRÉS (SEER2) | | BTU/W | 16,1 | 16,1 | 16,0 | 16,0 | 15,3 |
| CPSC2 IV (HSPF2 IV) | | BTU/W | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,3 |
| CPSC2 V (HSPF2 V) | | BTU/W | 7,8 | 7,8 | 7,0 | 7,0 | 7,7 |
| Chauffage à -15 °C (5 °F) | Capacité nominale | BTU/W | 18 000 | 18 000 | 21 000 | 21 000 | 30 400 |
| | COP | W/W | 2,06 | 2,06 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Serpentin intérieur | Type d'aileron | | Aluminium hydrophile | Aluminium hydrophile | Aluminium hydrophile | Aluminium hydrophile | Aluminium hydrophile |
| Type de détendeur | | | VET | VET | VET | VET | VET |
| Diamètre extérieur du tuyau de drainage | | po | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Réfrigérant | | | R-454b | R-454b | R-454b | R-454b | R-454b |
| Conduit de réfrigérant | Liquide et gaz | po | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 |
| DIMENSIONS ET POIDS | | | | | | | |
| Dimensions | L x P x H | po | 14-1/2 x 21 x 18 | 17-1/2 x 21 x 18 | 14-1/2 x 21 x 18 | 17-1/2 x 21 x 18 | 14-1/2 x 21 x 23-5/16 |
| Poids net | | lb | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 57,0 |



SERPENTIN

Les tubes et ailettes du serpentín sont complètement faits d'aluminium, ce qui vous protège contre les éléments corrosifs qui circulent à l'intérieur de la maison et offre également un transfert maximal de la chaleur. Ceci permet donc un fonctionnement fiable et efficace.

CABINET DURABLE

L'acier galvanisé avec un fini en polyester d'uréthane résiste 50% mieux à la corrosion que les finis réguliers.

INSTALLATION

Verticale ascendante, descendante ou horizontale.

DÉTECTION DES FUITES DE RÉFRIGÉRANT

L'unité intérieure affiche le code d'erreur (EC) et s'arrête automatiquement lorsqu'une fuite de réfrigérant est détectée. Cette fonction permet de mieux protéger le compresseur contre les dommages causés par les températures élevées dues aux fuites de réfrigérant.



| | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| | CEB-36MX1721 | CEB-36MX2121 | CEB-36MX1721 | CEB-36MX2121 | CEB-60MX2121 | CEB-60MX2121 | CEB-60MX2421 |
| | 4CDH2030C21 | 4CDH2030C21 | 4CDH2036C21 | 4CDH2036C21 | 4CDH2048C21 | 4CDH2060C21 | 4CDH2060C21 |
| | 216621490 | 216621491 | 216621492 | 216621493 | 216684081 | 216720951 | 216720952 |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 29 000 | 29 000 | 36 000 | 36 000 | 45 000 | 52 000 | 47 000 |
| | 30 000 | 32 000 | 38 000 | 38 000 | 48 000 | 56 000 | 58 000 |
| | 16,0 | 16,0 | 15,8 | 15,8 | 15,2 | 16,0 | 15,2 |
| | 9,6 | 9,6 | 9,4 | 9,4 | 8,8 | 8,5 | 8,1 |
| | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | 6,8 |
| | 32 000 | 32 000 | 36 000 | 36 000 | 42 000 | 45 000 | 43 000 |
| | 1,85 | 1,85 | 1,90 | 1,90 | 1,85 | 1,80 | 1,83 |
| | Aluminium hydrophile | Aluminium hydrophile | Aluminium hydrophile | Aluminium hydrophile | Aluminium hydrophile | Aluminium hydrophile | Aluminium hydrophile |
| | VET | VET | VET | VET | VET | VET | VET |
| | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| | R-454b | R-454b | R-454b | R-454b | R-454b | R-454b | R-454b |
| | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 | 3/8 et 3/4 |
| | 17-1/2 x 21 x 23-1/2 | 21 x 21 x 24 | 17-1/2 x 21 x 23-1/2 | 21 x 21 x 24 | 21-5/8 x 21-1/2 x 27-3/4 | 21-5/8 x 21-1/2 x 27-3/4 | 24-1/2 x 21 x 28 |
| | 59,5 | 64,0 | 59,5 | 97,0 | 97,0 | 81,0 | 87,0 |

GARANTIES

Dans notre volonté de vous assurer un service de qualité, nous vous offrons une garantie de base limitée sur votre système pour une durée de **10 ans pièces et compresseur** avec la possibilité de bonifier cette dernière avec une garantie limitée de **10 ans sur la main-d'œuvre**.



CONTRÔLEUR FILAIRE



- Numéro de pièce : 17317100A41107
- Modèle : KJR-120N(X6W)/BGEF V1.4
- Wi-Fi
- Raccordement : HA/HB et 4 brins (X/Y/E - 5V/12V)

1 VITESSE DU VENTILATEUR

Sélection de vitesse du ventilateur : AUTO/20%/40%/60%/80%/100%

2 MODE

Fait défiler les modes de fonctionnement : AUTO/CLIMATISATION/SEC/CHAUFFAGE/VENTILATEUR

3 FONCTION

Naviguer à travers les fonctionnalités: Fraîcheur/Nuit/Me suivre (Follow Me)/Mode AP

4 SWING (BALAYAGE)

Démarre et arrête le mouvement horizontal du volet

5 AJUSTER

Permet de naviguer parmi les choix proposés

6 MINUTERIE

Règle la minuterie pour allumer ou éteindre l'appareil

7 COPIER

Permet de copier des paramètres

8 ALIMENTATION

Permet d'allumer ou d'éteindre l'unité

9 CONFIRMER

Confirme les fonctions sélectionnées

10 RETOUR

Retour en arrière

11 JOUR D'ARRÊT/DÉLAI

Permet de préciser des jours d'arrêt de fonctionnement

12 SÉCURITÉ ENFANTS

Verrouiller le clavier

ÉMISSIONS DE CARBONE RÉDUITES GRÂCE AU RÉFRIGÉRANT ÉCORESPONSABLE R-454B

Ce réfrigérant de type A2L émet un potentiel de réchauffement global (PRG) de 466, qui est nettement inférieur à celui des anciens fluides frigorigènes. Un critère de choix pour une clientèle soucieuse de son empreinte carbone.



Des thermopompes faites **pour le climat du Québec**,
avec des **produits de qualité** et une garantie
adaptée à vos besoins.



SURFEZ SUR LA VAGUE CANAIR

D'année en année, nos étés québécois sont de plus en plus chauds et humides. C'est difficile de se rafraîchir et de dormir la nuit lorsque l'indice humidex dépasse le niveau du confort. Passez à l'action : c'est l'heure d'améliorer votre système de climatisation ! Les systèmes **Canair** sont conçus pour vous aider à rester au frais pendant les mois d'été les plus chauds. En mode climatisation, une thermopompe **Canair** cherche la chaleur intérieure de votre demeure, l'absorbe et la relâche ensuite à l'extérieur.

Même pas besoin d'air frais pour la faire fonctionner.

FAITES LA VAGUE ÉCOLOGIQUE

Un système de climatisation **Canair** fonctionne à l'électricité et produit beaucoup moins d'émissions de gaz à effet de serre que les appareils CVC conventionnels au gaz naturel.

Un bon choix pour la planète.



PROFITEZ DE LA VAGUE D'ÉCONOMIES

Que ce soit pour une nouvelle construction ou une rénovation, un système Canair est la solution idéale pour climatiser votre maison à un niveau optimal. Aussi, si vous cherchez à remplacer votre système de climatisation existant, le coût différentiel peut s'avérer très bas pour effectuer la transition énergétique.

Réduisez vos coûts d'énergie et climatisez l'air intérieur de votre demeure.





canair

Fait pour le Québec

TECHNOLOGIE **INVERTER**

Les thermopompes
faites pour le climat
du Québec.

canair.com

Distributeur exclusif

DESCAIR

Fière entreprise familiale
et québécoise depuis 1971



KINCENTRIC
Employeur de choix

LES SOCIÉTÉS
LES MEUX
GÉRÉES

Membre
platine

CANADA 2024

descair.ca — 514 744-6751 ou 1 800 361-7735

VOTRE DÉTAILLANT

canair
Fait pour le Québec

TECHNOLOGIE **INVERTER**



CERTIFIÉ
CLIMAT FROID 6,1