

canaïr

Fait pour le Québec

THERM LUX
CLIMATISATION ET CHAUFFAGE



4CDH

HAUTE
EFFICACITÉ

R-454B

SYSTÈMES DE THERMOPOMPES CENTRALES

SYSTÈME CENTRAL À DÉCHARGE LATÉRALE 4CDH | HAUTE EFFICACITÉ



 **-30 °C**

Distributeur exclusif

 **DESCAIR**

Fière entreprise familiale
et québécoise depuis 1971

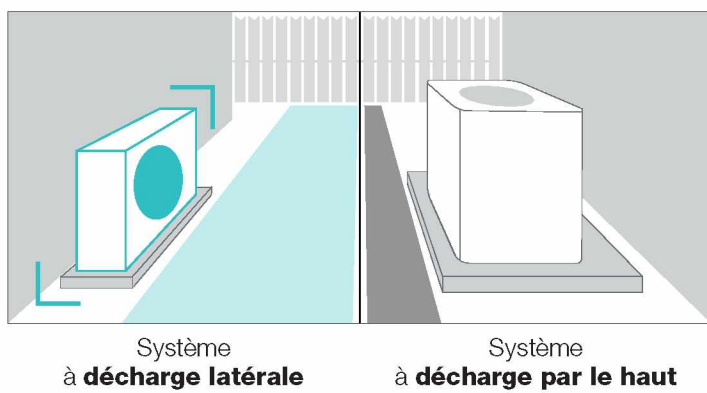
CONFORT AMÉLIORÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ



**SYSTÈME
À HAUTE EFFICACITÉ**
ALLANT JUSQU'À 19 TRÉS2
ET 10,3 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.



THERMOPOMPES
-30 °C

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.



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					
			●	●	●
			●	●	●
EFFICACITÉ					
Capacité	Climatisation	BTU/h	18 000 (5 600 ~ 22 000)	23 000 (7 200 ~ 27 000)	30 000 (12 800 ~ 39 000)
	Chaudage	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
	Chaudage	°C	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24
		°F	-22 ~ 75	-22 ~ 75	-22 ~ 75
Chaudage 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	PCM	618,0 / 576,8 / 529,7 / 488,5	824,0 / 759,3 / 694,5 / 629,8	988,8 / 894,7 / 806,4 / 712,2
Niveau sonore intérieur	Turbo / Haut / Moy. / Bas	dB(A)	N/A / 41 / 39 / 33	N/A / 44 / 42 / 28	47,0 / 46,0 / 43,0 / 27,5
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 min. admissible	A		16,0	19,0	29,5
Taille max. 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
	Diff. 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)
17,3	16,5	16,0
11,7	10,5	10,0
10,3	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	1 601,0 / 1 471,5 / 1 283,1 / 1 094,8	1 807,0 / 1 583,3 / 1 359,7 / 1 136,0
49 / 48,0 / 45,5 / 25,5	N/A / 52 / 50 / 34	54,5 / 52 / 49,5 / 34,5
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



Contrôleur filaire Wi-Fi
(inclus)



L'un des systèmes les plus compatibles 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 LA FOURNAISE
ÉLECTRIQUE**

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

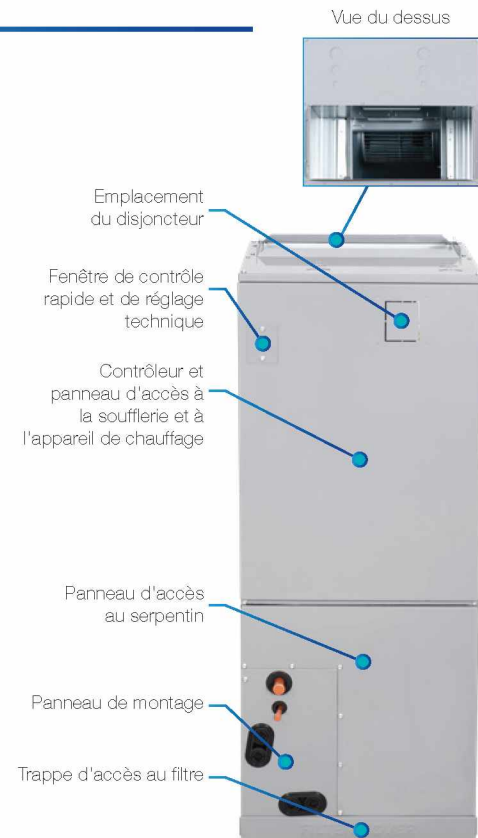
Maintenance simplifiée du filtre.

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.



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

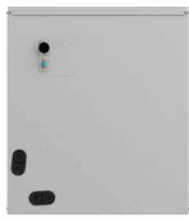
Le système à vitesse variable de l'unité intérieure fonctionne à un niveau de décibel inférieur à la compétition.

ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE														
AMPÉRAGE ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES														
230 V		CIRCUIT #1			CIRCUIT #2			CIRCUIT #3			TOTAL			
N° de modèle	Kw	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
N° DE 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					
 NECP	●	●	●	●	●
 COLD CLIMATE V6.1	●	●	●	●	●
EFFICACITÉ					
Capacité	Climatisation	BTU/h	18 000	18 000	24 000
	Chauffage	BTU/h	19 000	19 000	25 000
TRÉS (SEER2)		BTU/W	16,1	16,1	16,0
CPSC2 IV (HSPF2 IV)		BTU/W	9,5	9,5	9,5
CPSC2 V (HSPF2 V)		BTU/W	7,8	7,8	7,0
Chauffage à -15 °C (5 °F)	Capacité nominale	BTU/W	18 000	18 000	21 000
	COP	W/W	2,06	2,06	1,80
Serpentin intérieur	Type d'aileton		Aluminium hydrophile	Aluminium hydrophile	Aluminium hydrophile
Type de détendeur			VET	VET	VET
Diamètre extérieur du tuyau de drainage	po		3/4	3/4	3/4
Réfrigérant			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
DIMENSIONS ET POIDS					
Dimensions	L x P x H	po	14-1/2 x 21 x 18	17-1/2 x 21 x 18	24-1/2 x 21 x 18
Poids net	lb		43	42	53
					67



SERPENTIN

Les tubes et ailettes du serpentin 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 CEB-36MX1721	2,5 CEB-36MX2121	3 CEB-36MX1721	3 CEB-36MX2121	4 CEB-60MX2121	5 CEB-60MX2121	5 CEB-60MX2421
4CDH2030C21	4CDH2030C21	4CDH2036C21	4CDH2036C21	4CDH2048C21	4CDH2060C21	4CDH2060C21
216621490	216621491	216621492	216621493	216684081	216720951	216720952
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
30 000	30 000	36 000	36 000	48 000	60 000	60 000
32 000	32 000	36 000	36 000	48 000	55 000	58 000
16,0	16,0	15,8	15,8	15,2	16,0	15,2
10,0	10,0	9,4	9,4	8,5	8,5	8,1
8,5	8,5	7,9	7,9	6,6	6,9	6,8
32 000	32 000	36 000	36 000	42 000	45 000	42 000
1,85	1,85	1,90	1,90	1,80	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 7/8	3/8 et 7/8
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 x 21 x 28	21 x 21 x 28	24-1/2 x 21 x 28
60	60	60	60	67	67	87

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**.



GARANTIE DE BASE

10 ANS Compresseur et pièces

GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE

10 ANS Main-d'œuvre

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.



Notes

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 ! Que ce soit un mini-split ou un système de climatisation centrale, un système **Canaïr** est conçu pour vous aider à rester au frais pendant les mois d'été les plus chauds. En mode climatisation, une thermopompe **Canaïr** 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 **Canaïr** fonctionne à l'électricité et produit beaucoup moins d'émissions de gaz à effet de serre que les appareils CVC conventionnels au gaz naturel.

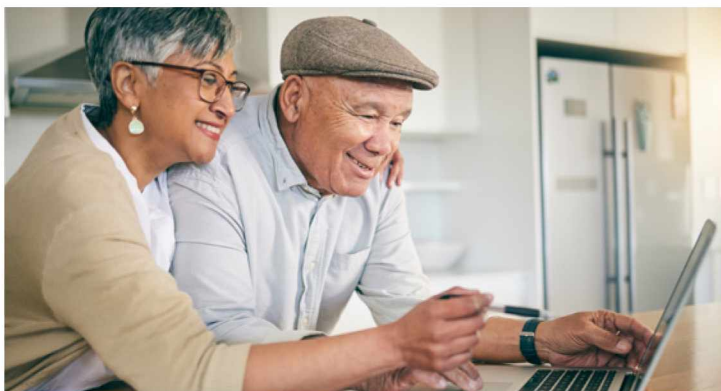
Un bon choix pour la planète.



PROFITEZ DE LA VAGUE D'ÉCONOMIES

Que ce soit pour une nouvelle construction ou une rénovation, un système **Canaïr** 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.





canaïr

Fait pour le Québec

TECHNOLOGIE **INVERTER**

Les thermopompes
faites pour le climat
du Québec.

canaïr.com

Distributeur exclusif

 **DESCAIR**

Fière entreprise familiale
et québécoise depuis 1971

descair.ca

514 744-6751 ou 1 855 326-6752


Membre platine

KINCENTRIC
Employeur de choix
CANADA 2024

VOTRE DÉTAILLANT

THERM LUX
CLIMATISATION ET CHAUFFAGE

canaïr
Fait pour le Québec

TECHNOLOGIE **INVERTER**


AHRI CERTIFIED™
www.ahridirectory.org


c
ETL
US
Intertek


NECP


COLD
CLIMATE V6.1