

canair



CLIMATISEURS ET THERMOPOMPES



JUSQU'À 19 SEER
SIMPLE ZONE

FIABLE
SILENCIEUSE
ADAPTABLE

LA MARQUE  **DESCAIR**
AVEC UNE GARANTIE ADAPTÉE
À VOS BESOINS

EXCLUSIVEMENT CHEZ

 **DESCAIR**

AUTRES PRODUITS canair DISPONIBLES

canair SYSTÈME CENTRAL



canair 23
SYSTÈME MURAL



BIENTÔT DISPONIBLE
SYSTÈME À DÉCHARGE LATÉRALE

La marque **canair** fournie par votre distributeur de confiance Descair pour répondre à vos besoins et vous assurer une qualité de service incomparable.

canair, c'est la marque distributeur avec des produits de qualité et une garantie adaptée à vos besoins.

POURQUOI canair® ?

FIABLE

Une marque uniquement choisie et fournie par votre distributeur de confiance, gage de qualité et de fiabilité.

ADAPTABLE

La gamme canair® est conçue pour s'adapter à n'importe quel environnement grâce à ses dimensions compactes et son esthétique épurée.

SILENCIEUSE

Pour un confort optimal, les unités intérieures et extérieures Canair ont été conçues pour fonctionner silencieusement peu importe le mode d'utilisation.



FONCTIONNALITÉS



CHAUFFAGE JUSQU'À -15 °C

Une unité conçue pour vous offrir une efficacité et une performance optimale.



MODE TURBO

Pour atteindre rapidement la température désirée. Ce mode est possible en climatisation et en chauffage.



FONCTION AUTO-NETTOYAGE

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



MODE SILENCIEUX

Pour un environnement calme et confortable quel que soit son mode d'utilisation.



FONCTION DE PRÉVENTION DE COURANT D'AIR FROID

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



FONCTION «FOLLOW ME»

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



REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

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



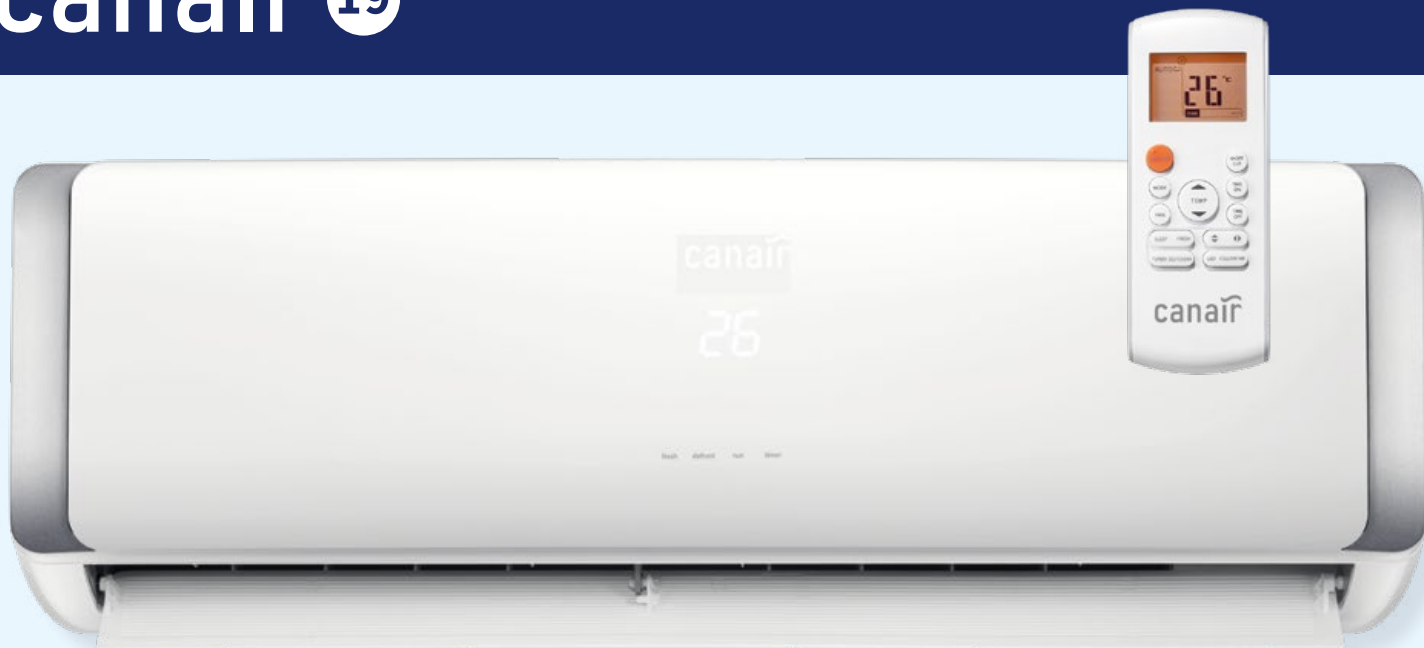
TECHNOLOGIE

TECHNOLOGIE INVERTER







La technologie inverter permet un contrôle de l'intensité en modifiant la fréquence d'alimentation du compresseur pour une efficacité et un confort optimal.

SES AVANTAGES





- Une consommation d'énergie réduite permettant de réduire les coûts énergétiques
- Un confort en tout temps grâce à une précision de réglage de la température et de la capacité adapté au niveau d'activité dans la pièce
- Un chauffage et un refroidissement rapide de la pièce
- Une opération silencieuse grâce à sa technologie et à sa conception



THERMOPOMPES SIMPLE ZONE

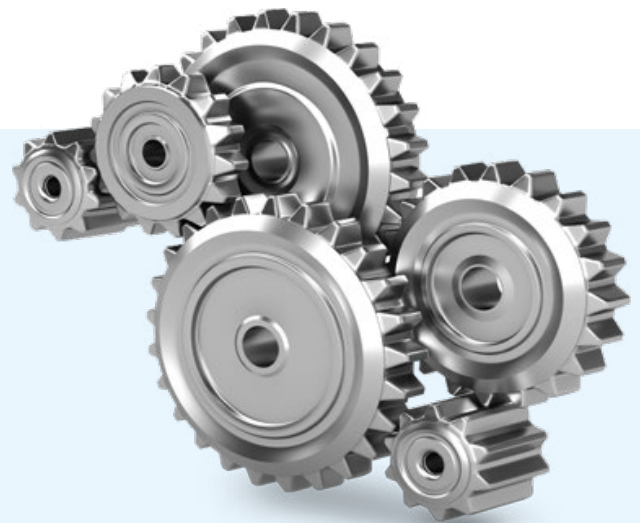
	CANAIR19 09HP 115V	CANAIR 19 09HP 230V	CANAIR 19 12HP 115V	CANAIR 19 12HP 230V	CANAIR 19 18HP 230V	CANAIR 19 24HP 230V
	19,0 SEER 9 000 BTU (3 600 ~ 10 300)	18,0 SEER 9 000 BTU (3 600 ~ 10 300)	19,0 SEER 12 000 BTU (3 700 ~ 13 000)	19,0 SEER 12 000 BTU (3 700 ~ 13 000)	19,0 SEER 18 000 BTU (4 500 ~ 18 500)	17,0 SEER 24 000 BTU (6 850 ~ 24 500)
	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F
	9 000 BTU (3 500 ~ 10 900)	9 000 BTU (3 500 ~ 10 900)	12 000 BTU (3 600 ~ 13 500)	12 000 BTU (3 600 ~ 13 500)	18 000 BTU (4 600 ~ 19 000)	24 000 BTU (7 200 ~ 25 000)
	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F
 Unité intérieure	28,43 × 7,36 × 11,42	28,43 × 7,36 × 11,42	31,57 × 7,44 × 11,69	31,57 × 7,44 × 11,69	37,99 × 8,46 × 12,56	42,52 × 8,90 × 13,19
 Unité extérieure	52,0 dB(A)	52,0 dB(A)	55,0 dB(A)	55,0 dB(A)	57,5 dB(A)	58,0 dB(A)

CLIMATISEURS *SIMPLE ZONE*

	CANAIR19 09AC 230V	CANAIR19 12AC 115V	CANAIR19 12AC 230V	CANAIR19 18AC 230V	CANAIR19 24AC 230V
	19,0 SEER 9 000 BTU (3 200 ~10 200)	17,0 SEER 12 000 BTU (3 000 ~13 200)	19,0 SEER 11 500 BTU (2 900 ~12 900)	20,0 SEER 17 000 BTU (5 000 ~17 700)	19,0 SEER 22 000 BTU (4 700 ~23 900)
	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F
 Unité intérieure	28,43 × 7,36 × 11,42	32,9 × 8,1 × 11,7	31,57 × 7,44 × 11,69	37,99 × 8,46 × 12,56	42,52 × 8,9 × 13,19
 Unité extérieure	51,0 dB(A)	50,0 dB(A)	51,5 dB(A)	53,5 dB(A)	57,0 dB(A)

GARANTIES

Dans notre volonté de vous assurer un service de qualité, nous vous proposons de garantir vos produits pour une durée allant jusqu'à **10 ans** pièces et compresseur.



GARANTIE STANDARD

5 ANS Compresseur
1 AN Pièces

GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE

5 ANS Compresseur
5 ANS Pièces

GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE

10 ANS Compresseur
10 ANS Pièces

THERMOPOMPES SIMPLE ZONE



UNITÉ EXTÉRIEURE

TÉLÉCOMMANDE
(INCLUDE)



JUSQU'À
19,0 SEER
10 HSPF



CLIMATISE
JUSQU'À
-15°C (5°F)



CHAUFFAGE
JUSQU'À
-15°C (5°F)

N° DE MODÈLE		CANAIR19 09HP 115V	CANAIR19 09HP 230V	CANAIR19 12HP 115V	CANAIR19 12HP 230V	CANAIR19 18HP 230V	CANAIR19 24HP 230V	
Unité intérieure		C19SEH09H11	C19SEH09H21	C19SEH12H11	C19SEH12H21	C19SEH18H21	C19SEH24H21	
Unité extérieure		C19SCH09H11	C19SCH09H21	C19SCH12H11	C19SCH12H21	C19SCH18H21	C19SCH24H21	
Certification et			—	—	—		—	
AHRI		AHRI 203913326	AHRI 203913328	AHRI 203913327	AHRI 203913329	AHRI 203913330	AHRI 203913331	
RENDEMENT								
Capacité	Climatisation	BTU/h	9 000 (3 600 ~ 10 300)	9 000 (3 600 ~ 10 300)	12 000 (3 700 ~ 13 000)	12 000 (3 700 ~ 13 000)	18 000 (4 500 ~ 18 500)	24 000 (6 850 ~ 24 500)
	Chauffage	BTU/h	10 000 (3 500 ~ 10 900)	9 000 (3 500 ~ 10 900)	12 000 (3 600 ~ 13 500)	12 000 (3 600 ~ 13 500)	18 000 (4 600 ~ 19 000)	24 000 (7 200 ~ 25 000)
	Chauffage à 8,3 °C (17 °F)	BTU/h	6 000	6 000	7 500	6 800	11 000	14 400
SEER		BTU/W	19	18	19	19	19	17
HSPF région 4		BTU/W	10,0	9,5	9,5	9,5	10,0	9,5
EER		BTU/W	11,5	11,0	10,5	11,0	11,0	9,5
Température de fonctionnement	Climatisation	°C °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F
	Chauffage	°C °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F	-15 °C ~ 30 °C 5 °F ~ 86 °F
DONNÉES ÉLECTRIQUES								
Alimentation électrique		V, Ph, Hz	115 / 1 / 60	230 / 1 / 60	115 / 1 / 60	230 / 1 / 60	230 / 1 / 60	230 / 1 / 60
MCA/MOP		A	16 / 20	10 / 15	15 / 20	15 / 15	15 / 20	20 / 25
CARACTÉRISTIQUES								
Niveau sonore intérieur (élevé à faible)		dB(A)	38 / 32 / 25	38 / 32 / 25	38 / 30 / 28	38 / 32 / 24	43 / 35 / 30,5	48 / 42,5 / 34
Circulation de l'air (élevé à faible)		PCM	247 / 182 / 129	309 / 285 / 187	294 / 212 / 171	324 / 282 / 212	449 / 393 / 262	706 / 588 / 450
Niveau sonore extérieur		dB(A)	52,0	52,0	55,0	55,0	57,5	58,0
Réfrigérant			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Conduits de réfrigérant		po	1/4" et 3/8"	1/4" et 3/8"	1/4" et 1/2"	1/4" et 1/2"*	1/4" et 1/2"	3/8" et 5/8"
Longueur du conduit de réfrigérant max.		pi	100	100	100	100	98	98
Différence verticale maximale		pi	60	60	60	60	66	66
Préchargé		pi	25	25	25	25	25	25
Charge de réfrigérant additionnelle		oz/pi	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,322
Filage de contrôle min. non armé*			16AWG/4	16AWG/4	16AWG/4	16AWG/4	16AWG/4	16AWG/4
* L'utilisation de ligne vapeur 3/8" est permise par le fabricant selon certaines conditions. SVP contactez votre représentant pour plus d'informations. Réduits non-inclus.								
DIMENSIONS ET POIDS								
Unité intérieure (LxPxH)		po	28,43 x 7,36 x 11,42	28,43 x 7,36 x 11,42	31,57 x 7,44 x 11,69	31,57 x 7,44 x 11,69	37,99 x 8,46 x 12,56	42,52 x 8,90 x 13,19
Poids net		lb	17,2	17,0	18,96	18,96	24,03	30,2
Unité extérieure (LxPxH)		po	30,31 x 11,81 x 21,85	30,31 x 11,81 x 21,85	31,50 x 13,11 x 21,81	31,50 x 13,11 x 21,81	31,50 x 13,11 x 21,81	33,27 x 14,29 x 27,64
Poids net		lb	66,8	66,8	70,33	67,0	79,8	105,16

CLIMATISEURS SIMPLE ZONE



UNITÉ INTÉRIEURE



UNITÉ EXTÉRIEURE

 TÉLÉCOMMANDE
(INCLUDE)

 JUSQU'À
20,0 SEER

 CLIMATISE
JUSQU'À
-15°C (5°F)

N° DE MODÈLE		CANAIR19 12AC 115V	CANAIR19 09AC 230V	CANAIR19 12AC 230V	CANAIR19 18AC 230V	CANAIR19 24AC 230V
Unité intérieure		C19SEH12C11	C19SEH09C21	C19SEH12C21	C19SEH18C21	C19SEH24C21
Unité extérieure		C19SCH12C11	C19SCH09C21	C19SCH12C21	C19SCH18C21	C19SCH24C21
AHRI		—	AHRI 203913313	AHRI 203913314	AHRI 203913315	AHRI 203913316
RENDEMENT						
Capacité	BTU/h	12 000 (3 000 ~ 13 200)	9 000 (3 200 ~ 10 200)	11 500 (2 900 ~ 12 900)	17 000 (5 000 ~ 17 700)	22 000 (4 700 ~ 23 900)
SEER	BTU/W	17	19	19	20	19
EER	BTU/W	10,0	11,1	11,1	10,8	10,9
Température de fonctionnement	°C °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F	-15 °C ~ 50 °C 5 °F ~ 122 °F
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Alimentation électrique	V, Ph, Hz	115 / 1 / 60	230 / 1 / 60	230 / 1 / 60	230 / 1 / 60	230 / 1 / 60
MCA/MOP	A	12,9 / 25	10 / 15	11 / 15	15 / 20	18 / 25
CARACTÉRISTIQUES						
Niveau sonore intérieur (élevé à faible)	dB(A)	42 / 36 / 30	38 / 32 / 26,5	37,5 / 34,5 / 24,5	42 / 34,5 / 30,5	46 / 40,5 / 34
Circulation de l'air (élevé à faible)	PCM	353 / 312 / 265	241 / 206 / 147	241 / 194 / 147	530 / 441 / 353	582 / 457 / 331
Niveau sonore extérieur	dB(A)	50,0	51,0	51,5	53,5	57,0
Réfrigérant		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Conduits de réfrigérant	po	1/4" et 1/2"	1/4" et 3/8"	1/4" et 1/2"*	1/4" et 1/2"	3/8" et 5/8"
Longueur du conduit de réfrigérant max.	pi	82	100	100	98	98
Différence verticale maximale	pi	33	60	60	66	66
Préchargé	pi	16,4	25	25	25	25
Charge de réfrigérant additionnelle	oz/pi	0,21	0,16	0,16	0,16	0,32
Filage de contrôle min. non armé*		16 AWG/4	16 AWG/4	16 AWG/4	16 AWG/4	16 AWG/4
*L'utilisation de ligne vapeur 3/8" est permise par le fabricant selon certaines conditions. SVP contactez votre représentant pour plus d'informations. Réduits non-inclus.						
DIMENSIONS ET POIDS						
Unité intérieure (LxPxH)	po	32,9 x 8,1 x 11,7	28,43 x 7,36 x 11,42	31,57 x 7,44 x 11,69	37,99 x 8,46 x 12,56	42,52 x 8,9 x 13,19
Poids net	lb	20,9	16,31	18,08	25,1	31,5
Unité extérieure (LxPxH)	po	28,5 x 11,1 x 21,2	30,31 x 11,81 x 21,85	30,31 x 11,81 x 21,85	30,31 x 11,81 x 21,85	33,27 x 14,29 x 27,64
Poids net	lb	55,0	54,0	54,7	65,9	88,6

LA MARQUE **DESCAIR** AVEC UNE GARANTIE ADAPTÉE À VOS BESOINS

canair

TECHNOLOGIE **INVERTER**

GARANTIE STANDARD

5 ANS Compresseur
1 AN Pièces

GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE

5 ANS Compresseur
5 ANS Pièces

GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE

10 ANS Compresseur
10 ANS Pièces

MONTREAL (SIÈGE SOCIAL)

8335, boul. St-Michel
Montréal (QC) H1Z 3E6
T 514 744-6751
1 800 361-7735
F 514 744-1180

LAVAL

3175, boul. Industriel
Laval (QC) H7L 4P8
T 450 629-1501
1 888 662-1046
F 450 629-7082

LONGUEUIL

596, rue Jean-Neveu
Longueuil (QC) J4G 1P1
T 450 670-3141
1 800 363-8552
F 450 670-7027

QUÉBEC

275, rue Métivier, bur. 190
Québec (QC) G1M 3X8
T 418 681-2333
1 800 463-6266
F 418 681-8668

ST-HUBERT

2910, boul. Losch
St-Hubert (QC) J3Y 3V8
T 450 670-3145
1 800 561-3415
F 450 670-3148

ST-LAURENT

6602, rue Vanden-Abeeel
St-Laurent (QC) H4S 1Y3
T 514 332-3461
1 800 361-5943
F 514 332-5084



Fière entreprise familiale
et québécoise depuis 1971

descair.ca

514 744-3599 ou 1 800 440-5201

 **LES SOCIÉTÉS
LES MIEUX
GÉRÉES** Membre
plateine

VOTRE DÉTAILLANT

