

canair

Fait pour le Québec

THERM LUX
CLIMATISATION ET CHAUFFAGE

4C28

R-454B



SYSTÈMES DE THERMOPOMPES SANS CONDUIT

SYSTÈME MURAL SÉRIE 4C28 | SIMPLE ET MULTIZONE



POLYVALENTE
PUISSANTE
GARANTIE

Distributeur exclusif

DESCAIR

Fière entreprise familiale
et québécoise depuis 1971





POURQUOI canair 4C28 ?

POLYVALENTE

Elle comporte un large choix de thermopompes simple et multizone afin de répondre à tous vos besoins.

PUISSANTE

La série **Canair 4C28** est l'une des plus performante par sa capacité et son débit d'air.

GARANTIE

C'est la garantie d'un produit et d'un service de qualité offerte par son distributeur pouvant aller jusqu'à 10 ans pièces et compresseur et 10 ans main-d'oeuvre.



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

JUSQU'À
27,4
SEER2

JUSQU'À
13,5
HSPF2

CHAUFFAGE
JUSQU'À
-30°C

ne
ep

COLD
CLIMATE V6.1
ENERGY STAR

A2L
R-454B



CARACTÉRISTIQUES



CHAUFFAGE ET CLIMATISATION JUSQU'À -30 °C

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



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 «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.



PLAQUETTE MULTIFONCTION INTÉGRÉE

Fonction d'interverrouillage empêchant la consommation inutile d'énergie pour le chauffage.





SERPENTIN DE CUIVRE TU1

Un produit de haute qualité qui est privilégié pour ses propriétés mécaniques et sa haute résistance à la corrosion.



COMMANDE WI-FI (OPTIONNELLE)

Pour éteindre et rallumer facilement votre climatisation à distance en utilisant un appareil intelligent.

			MULTIZONE	SIMPLE ZONE ET MULTIZONE				
N° DE MODÈLE			CANAIR 4C28 06HP	CANAIR 4C28 09HP	CANAIR 4C28 12HP	CANAIR 4C28 18HP	CANAIR 4C28 24HP	CANAIR 4C28 33HP
Unité intérieure			4C28SEH06H21	4C28SEH09H21	4C28SEH12H21	4C28SEH18H21	4C28SEH24H21	4C28SEH33H21
Unité extérieure			–	4C28SCH09H21	4C28SCH12H21	4C28SCH18H21	4C28SCH24H21	4C28SCH33H21
Numéro de référence AHRI			–	215449717	215449718	215449719	215449720	215449723
CERTIFICATION								
			–	●	●	●	●	●
			–	●	●	●	●	●
EFFICACITÉ								
Capacité	Climatisation	BTU/h	6 000 (2 300 ~ 12 600)	9 000 (3 800 ~ 13 500)	12 000 (3 800 ~ 14 600)	18 000 (8 800 ~ 19 400)	24 000 (12 600 ~ 27 900)	33 000 (15 000 ~ 37 000)
	Chauffage	BTU/h	7 000 (3 000 ~ 11 000)	12 000 (3 800 ~ 16 000)	12 000 (3 800 ~ 16 000)	18 000 (11 200 ~ 19 500)	29 000 (11 800 ~ 29 700)	36 000 (19 700 ~ 37 800)
TRÉS (SEER2)		BTU/W	–	27,4	25,4	21,4	21,0	19,5
TRÉ (EER2)		BTU/W	–	15,4	13,4	12,5	13,0	12,0
CPSC2 IV (HSPF2 IV)		BTU/W	–	12,5	10,5	11,0	13,5	10,5
CPSC2 V (HSPF2 V)		BTU/W	–	9,5	8,0	8,5	9,8	8,6
Température de fonctionnement	Climatisation	°C	–	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50
		°F	–	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122
	Chauffage	°C	–	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24
		°F	–	-22 ~ 75	-22 ~ 75	-22 ~ 75	-22 ~ 75	-22 ~ 75
Chauffage à -15 °C (5 °F)	Capacité nominale	BTU/W	–	11 500	11 500	18 000	24 200	35 000
	COP	W/W	–	1,80	1,80	1,92	2,34	1,98
UNITÉ INTÉRIEURE								
DONNÉES ÉLECTRIQUES								
Alimentation électrique	V, Ph, Hz		208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60
Ampérage min. admissible	A		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
CARACTÉRISTIQUES								
Débit d'air intérieur	Turbo/Haut/Moy./Bas/Sil.	PCM	382,6 / 323,7 / 229,6 / 176,6 / 147,2	441,4 / 323,7 / 229,6 / 176,6 / 147,2	441,4 / 323,7 / 229,6 / 176,6 / 147,2	635,7 / 500,3 / 359,0 / 294,3 / n/a	812,3 / 618,0 / 412,0 / 317,8 / n/a	865,2 / 735,8 / 600,4 / 423,8 / n/a
Niveau sonore intérieur	Turbo/Haut/Moy./Bas/Sil.	dB(A)	44,0 / 36,5 / 32,5 / 22,0 / 19,5	n/a / 38 / 33 / 20,5 / 19,5	47 / 36,5 / 32,5 / 22 / 19,5	49,5 / 45,0 / 38,0 / 31,5 / 19,5	54,5 / 43,5 / 38,5 / 27 / 16	57,0 / 53,0 / 46,5 / 35,5 / 29,5
DIMENSIONS ET POIDS								
Dimensions	L x P x H	po	33,40 x 9,18 x 11,76	33,40 x 9,18 x 11,76	33,40 x 9,18 x 11,76	40,06 x 9,72 x 12,60	46,85 x 11,20 x 14,59	46,85 x 11,20 x 14,59
Poids net		lb	22,93	23,37	22,93	27,34	43,65	43,21
UNITÉ EXTÉRIEURE								
DONNÉES ÉLECTRIQUES								
Ampérage min. admissible	A		–	15,0	15,0	19,0	24,9	34,0
Taille max. des fusibles	A		–	15	15	20	25	35
CARACTÉRISTIQUES								
Débit d'air extérieur		PCM	–	1 470,6	1 470,6	1 764,7	2 235,3	2 235,3
Niveau sonore extérieur	Haut	dB(A)	–	56,0	56,0	59,0	61,5	63,5
Réfrigérant			R-454b	R-454b	R-454b	R-454b	R-454b	R-454b
Charge de réfrigérant	oz		–	35,27	35,27	55,38	63,49	87,13
Charge de réfrigérant additionnelle	oz/pi		–	0,16	0,16	0,16	0,32	0,32
Préchargé	pi		–	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Conduit de réfrigérant	Liquide et gaz	po	1/4 et 3/8	1/4 et 3/8	1/4 et 3/8	1/4 et 1/2	3/8 et 5/8	3/8 et 3/4
	Longueur max.	pi	–	82,00	82,00	98,40	164,00	164,00
	Diff. hauteur max.	pi	–	49,20	49,20	65,60	82,00	82,00
Câblage de connexion			AWG 14-4	AWG 14-4	AWG 14-4	AWG 14-4	AWG 14-4	AWG 14-4
DIMENSIONS ET POIDS								
Dimensions	L x P x H	po	–	31,69 x 12,99 x 21,81	31,69 x 12,99 x 21,81	35,04 x 13,46 x 26,50	37,24 x 16,14 x 31,89	37,24 x 16,14 x 31,89
Poids net		lb	–	72,75/78,70	72,75	99,87	130,29	156,97

THERMOPOMPES *MULTIZONE*



CARACTÉRISTIQUES



VANNE D'ARRÊT INTÉGRÉE

Lorsque la sonde de détection de réfrigérant A2L de l'unité intérieure détecte une fuite de réfrigérant, la vanne d'arrêt intégrée de l'unité extérieure ferme pour empêcher la dispersion du réfrigérant vers l'unité intérieure.



MULTIZONE

Raccordement jusqu'à six unités intérieures, pour un confort partout dans la maison.

Ainsi que toutes les caractéristiques d'un système simple zone :



**CHAUFFAGE ET CLIMATISATION
JUSQU'À -30 °C**



MODE TURBO



FONCTION AUTO-NETTOYAGE



MODE SILENCIEUX



FONCTION «FOLLOW ME»



**FONCTION DE PRÉVENTION
DE COURANT D'AIR FROID**



REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE



CÂBLES CHAUFFANTS EXTÉRIEURS



DÉTECTION DE RÉFRIGÉRANT A2L





PLAQUETTE MULTIFONCTION INTÉGRÉE



SERPENTIN DE CUIVRE TU1



COMMANDE WI-FI (OPTIONNELLE)

N° DE MODÈLE			CANAIR 4C28 18MULTI 2HP	CANAIR 4C28 28MULTI 3HP	CANAIR 4C28 36MULTI 4HP	CANAIR 4C28 48MULTI 5HP
Unité extérieure			4C28MC318H21	4C28MC428H21	4C28MC536H21	4C28MC648H21
Numéro de référence AHRI			215449724	215449727	215449730	215449733
CERTIFICATION						
			●	●	●	●
			●	●	●	●
EFFICACITÉ						
Capacité	Climatisation	BTU/h	19 000 (5 400 ~ 28 000)	27 000 (7 200 ~ 37 000)	36 000 (9 000 ~ 43 000)	47 000 (12 000 ~ 57 000)
	Chauffage	BTU/h	20 000 (5 700 ~ 27 000)	27 000 (8 400 ~ 36 000)	36 000 (10 000 ~ 44 000)	49 000 (13 000 ~ 57 000)
TRÉS (SEER2)		BTU/W	25,0	23,0	23,0	23,0
TRÉ (EER2)		BTU/W	15,0	12,5	13,0	12,0
CPSC2 IV (HSPF2 IV)		BTU/W	10,4	10,5	10,7	11,0
CPSC2 V (HSPF2 V)		BTU/W	8,5	8,5	8,5	9,0
Température de fonctionnement	Climatisation	°C	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50
		°F	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122
	Chauffage	°C	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24
		°F	-22 ~ 75	-22 ~ 75	-22 ~ 75	-22 ~ 75
Chauffage à -15 °C (5 °F)	Capacité nominale	BTU/W	19 000	27 000	36 000	47 000
	COP	W/W	2,0	2,0	2,0	2,0
UNITÉ EXTÉRIEURE						
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Ampérage min. admissible		A	17,5	30,0	37,0	37,0
Taille max. des fusibles		A	20	35	40	40
CARACTÉRISTIQUES						
Débit d'air extérieur		PCM	2 130,7	2 148,4	3 037,2	4 502,8
Niveau sonore extérieur	Haut	dB(A)	61,5	61,0	65,0	65,0
Réfrigérant			R-454b	R-454b	R-454b	R-454b
Charge de réfrigérant		oz	78,31	120,63	134,04	151,68
Charge de réfrigérant additionnelle		oz/pi	0,16	0,16	0,16	0,16
Préchargé		pi	74	98	123	148
Conduit de réfrigérant	Liquide et gaz	po	3 x 1/4 et 3 x 3/8	4 x 1/4 et (3 x 3/8) + (1 x 1/2)	5 x 1/4 et (3 x 3/8) + (2 x 1/2)	6 x 1/4 et (4 x 3/8) + (2 x 1/2)
	Longueur max.	pi	98,4	114,8	114,8	114,8
	Diff. hauteur max.	pi	49,2	49,2	49,2	49,2
Câblage de connexion			AWG 14-4	AWG 14-4	AWG 14-4	AWG 14-4
DIMENSIONS ET POIDS						
Dimensions	L x P x H	po	37,24 x 16,14 x 31,89	37,24 x 16,14 x 31,89	38,58 x 16,34 x 38,39	37,48 x 16,34 x 52,48
Poids net		lb	137,35	168,43	211,86	246,47

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 et **10 ans** main-d'œuvre.



GARANTIE STANDARD

5 ANS Compresseur
1 AN Pièces

GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE

5 ANS Compresseur
5 ANS Pièces

GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE

10 ANS Compresseur
10 ANS Pièces

GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE

10 ANS Main-d'œuvre

TABLEAU DES COMBINAISONS

	MODÈLE UNITÉ EXTÉRIEURE	UNITÉ INTÉRIEURE DISPONIBLE	COMBINAISONS DES UNITÉS EXTÉRIEURES					
			1 unité	2 unités	3 unités	4 unités	5 unités	6 unités
1 à 3 zones	4C28MC318H21	6 k 9 k 12 k 18 k 24 k	18	6+6	6+6+6			
			24	6+9	6+6+9			
				6+12	6+6+12			
				6+18	6+6+18			
				6+24	6+6+24			
				9+9	6+9+9			
				9+12	6+9+12			
				9+18	6+9+18			
				9+24	6+12+12			
				12+12	6+12+18			
				12+18	9+9+9			
				12+24	9+9+12			
				18+18	9+9+18			
					9+12+12			
					12+12+12			
1 à 4 zones	4C28MC428H21	6 k 9 k 12 k 18 k 24 k	24	6+18	6+6+6	6+6+6+6		
				6+24	6+6+9	6+6+6+9		
				9+9	6+6+12	6+6+6+12		
				9+12	6+6+18	6+6+6+18		
				9+18	6+6+24	6+6+6+24		
				9+24	6+9+9	6+6+9+9		
				12+12	6+9+12	6+6+9+12		
				12+18	6+9+18	6+6+9+18		
				12+24	6+9+24	6+6+9+24		
				18+18	6+12+12	6+6+12+12		
					6+12+18	6+6+12+18		
					6+12+24	6+6+12+24		
					6+18+18	6+6+18+18		
					6+18+24	6+9+9+9		
					9+9+9	6+9+9+12		
					9+9+12	6+9+9+18		
					9+9+18	6+9+9+24		
					9+9+24	6+9+12+12		
					9+12+12	6+9+12+18		
					9+12+18	6+12+12+12		
					9+12+24	6+12+12+18		
					9+18+18	9+9+9+9		
					12+12+12	9+9+9+12		
					12+12+18	9+9+9+18		
					12+12+24	9+9+12+12		
					12+18+18	9+9+12+18		
						9+12+12+12		
						12+12+12+12		
1 à 5 zones	4C28MC536H21	6 k 9 k 12 k 18 k 24 k 33 k	33	6+24	6+6+12	6+6+6+6	6+6+6+6+6	
				6+33	6+6+18	6+6+6+9	6+6+6+6+9	
				9+18	6+6+24	6+6+6+12	6+6+6+6+12	
				9+24	6+6+33	6+6+6+18	6+6+6+6+18	
				9+33	6+9+9	6+6+6+24	6+6+6+9+9	
				12+12	6+9+12	6+6+9+9	6+6+6+9+12	
				12+18	6+9+18	6+6+9+12	6+6+6+9+18	
				12+24	6+9+24	6+6+9+18	6+6+6+12+12	
				12+33	6+12+12	6+6+9+24	6+6+6+12+18	
				18+18	6+12+18	6+6+12+12	6+6+9+9+9	
				18+24	6+12+24	6+6+12+18	6+6+9+9+12	
				24+24	6+18+18	6+6+12+24	6+6+9+9+18	
					6+18+24	6+6+18+18	6+6+9+12+12	
					9+9+9	6+6+18+24	6+6+12+12+12	
					9+9+12	6+9+9+9	6+9+9+9+9	
					9+9+18	6+9+9+12	6+9+9+9+12	
					9+9+24	6+9+9+18	6+9+9+12+12	
					9+12+12	6+9+9+24	9+9+9+9+9	
					9+12+18	6+9+12+12	9+9+9+9+12	
					9+12+24	6+9+12+18		

TABLEAU DES COMBINAISONS

	MODÈLE UNITÉ EXTÉRIEURE	UNITÉ INTÉRIEURE DISPONIBLE	COMBINAISONS DES UNITÉS EXTÉRIEURES					
			1 unité	2 unités	3 unités	4 unités	5 unités	6 unités
1 à 5 zones (suite)	4C28MC536H21	6 k 9 k 12 k 18 k 24 k 33 k			9+18+18	6+9+12+24		
					9+18+24	6+9+18+18		
					12+12+12	6+9+18+24		
					12+12+18	6+12+12+12		
					12+12+24	6+12+12+18		
					12+18+18	6+12+12+24		
					12+18+24	6+12+18+18		
					18+18+18	6+12+18+24		
						6+18+18+18		
						9+9+9+9		
						9+9+9+12		
						9+9+9+18		
						9+9+9+24		
						9+9+12+12		
						9+9+12+18		
						9+9+12+24		
						9+9+18+18		
						9+9+18+24		
						9+12+12+12		
						9+12+12+18		
						9+12+12+24		
						9+12+18+18		
						9+18+18+18		
						12+12+12+12		
						12+12+12+18		
						12+12+12+24		
			12+12+18+18					
1 à 6 zones	4C28MC648H21	6 k 9 k 12 k 18 k 24 k 33 k	33	6+24	6+6+18	6+6+6+6	6+6+6+6+6	6+6+6+6+6+6
				6+33	6+6+24	6+6+6+9	6+6+6+6+9	6+6+6+6+6+9
				9+18	6+6+33	6+6+6+12	6+6+6+6+12	6+6+6+6+6+12
				9+24	6+9+9	6+6+6+18	6+6+6+6+18	6+6+6+6+6+18
				9+33	6+9+12	6+6+6+24	6+6+6+6+24	6+6+6+6+6+24
				12+12	6+9+18	6+6+9+9	6+6+6+9+9	6+6+6+6+9+9
				12+18	6+9+24	6+6+9+12	6+6+6+9+12	6+6+6+6+9+12
				12+24	6+9+33	6+6+9+18	6+6+6+9+18	6+6+6+6+9+18
				12+33	6+12+12	6+6+9+24	6+6+6+9+24	6+6+6+6+9+24
				18+18	6+12+18	6+6+12+12	6+6+6+12+12	6+6+6+6+12+12
				18+24	6+12+24	6+6+12+18	6+6+6+12+18	6+6+6+6+12+18
				18+33	6+12+33	6+6+12+24	6+6+6+12+24	6+6+6+6+12+24
				24+24	6+18+18	6+6+18+18	6+6+6+18+18	6+6+6+9+9+9
				24+33	6+18+24	6+6+18+24	6+6+6+18+24	6+6+6+9+9+12
					6+18+33	6+9+9+9	6+6+9+9+9	6+6+6+9+9+18
					9+9+9	6+9+9+12	6+6+9+9+12	6+6+6+9+9+24
					9+9+12	6+9+9+18	6+6+9+9+18	6+6+6+9+12+12
					9+9+18	6+9+9+24	6+6+9+9+24	6+6+6+9+12+18
					9+9+24	6+9+12+12	6+6+9+12+12	6+6+6+9+12+24
					9+9+33	6+9+12+18	6+6+9+12+18	6+6+6+12+12+12
					9+12+12	6+9+12+24	6+6+9+12+24	6+6+6+12+12+18
					9+12+18	6+9+18+18	6+6+9+18+18	6+6+6+12+12+24
					9+12+24	6+9+18+24	6+6+9+18+24	6+6+9+9+9+9
					9+12+33	6+12+12+12	6+6+12+12+12	6+6+9+9+9+12
					9+18+18	6+12+12+18	6+6+12+12+18	6+6+9+9+9+18
					9+18+24	6+12+12+24	6+6+12+12+24	6+6+9+9+9+24
					9+18+33	6+12+18+18	6+6+12+18+18	6+6+9+9+12+12
					12+12+12	6+12+18+24	6+6+12+18+24	6+6+9+9+12+18
					12+12+18	6+18+18+18	6+6+18+18+18	6+6+9+9+12+24
					12+12+24	6+18+18+24	6+6+18+18+24	6+6+9+12+12+12
					12+12+33	9+9+9+9	6+9+9+9+9	6+6+9+12+12+18
					12+18+18	9+9+9+12	6+9+9+9+12	6+6+9+12+12+24
					12+18+24	9+9+9+18	6+9+9+9+18	6+6+12+12+12+12
					12+18+33	9+9+9+24	6+9+9+9+24	6+6+12+12+12+18
		18+18+18	9+9+12+12	6+9+9+12+12	6+6+12+12+12+24			
			9+9+12+18	6+9+9+12+18	6+9+9+9+9+9			

TABLEAU DES COMBINAISONS

	MODÈLE UNITÉ EXTÉRIEURE	UNITÉ INTÉRIEURE DISPONIBLE	COMBINAISONS					
			1 unité	2 unités	3 unités	4 unités	5 unités	6 unités
1 à 6 zones (suite)	4C28MC648H21	6 k 9 k 12 k 18 k 24 k 33 k				9+9+12+24	6+9+9+12+24	6+9+9+9+9+12
						9+9+18+18	6+9+9+18+18	6+9+9+9+9+18
						9+9+18+24	6+9+9+18+24	6+9+9+9+9+24
						9+12+12+12	6+9+12+12+12	6+9+9+9+12+12
						9+12+12+18	6+9+12+12+18	6+9+9+9+12+18
						9+12+12+24	6+9+12+12+24	6+9+9+9+12+24
						9+12+18+18	6+9+12+18+18	6+9+9+9+12+18
						9+12+18+24	6+9+12+18+24	6+9+9+9+12+24
						9+18+18+18	6+9+18+18+18	6+9+9+12+12+24
						12+12+12+12	6+12+12+12+12	6+9+12+12+12+12
						12+12+12+18	6+12+12+12+18	6+9+12+12+12+18
						12+12+12+24	6+12+12+12+24	6+12+12+12+12+24
						12+12+18+18	6+12+12+18+18	6+12+12+12+12+18
						12+12+18+24	6+12+18+18+18	9+9+9+9+9+9
						12+18+18+18	9+9+9+9+9	9+9+9+9+9+12
							9+9+9+9+12	9+9+9+9+9+18
							9+9+9+9+18	9+9+9+9+9+24
							9+9+9+9+24	9+9+9+9+12+12
							9+9+9+12+12	9+9+9+9+12+18
							9+9+9+12+18	9+9+9+9+12+24
							9+9+9+12+24	9+9+9+12+12+12
							9+9+9+18+18	9+9+9+12+12+18
							9+9+9+18+24	9+9+12+12+12+12
							9+9+12+12+12	9+9+12+12+12+18
							9+9+12+12+18	9+12+12+12+12+12
							9+9+12+12+24	12+12+12+12+12+12
							9+9+12+18+18	
							9+9+12+18+24	
							9+9+18+18+18	
							9+12+12+12+12	
							9+12+12+12+18	
							9+12+12+12+24	
							9+12+12+18+18	
							12+12+12+12+12	
							12+12+12+12+18	
							12+12+12+12+24	
							12+12+12+18+18	

NOTE
Ce tableau des combinaisons provient du manuel de service. Pour toute autre information, veuillez vous référer à ce dernier.

Si la capacité totale des unités intérieures excède la capacité nominale de l'unité extérieure, la performance de chaque unité intérieure sera affectée. La situation est plus évidente en mode chauffage.

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



canair

Fait pour le Québec



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 **Canair** est conçu 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

descair.ca

514 744-6751 ou 1 855 326-6752



LES SOCIÉTÉS
LES MEUX
GÉRÉES

Membre
platine

KINCENTRIC
Employeur de choix

CANADA 2024

VOTRE DÉTAILLANT

THERM LUX
CLIMATISATION ET CHAUFFAGE

canair
Fait pour le Québec

TECHNOLOGIE **INVERTER**



**COLD
CLIMATE V6.1**