



# SYSTÈME À HAUTE EFFICACITÉ ALLANT JUSQU'À 18 TRÉS2 ET 10 CPSC2

# UN FORMAT COMPACT ET FLEXIBLE

Un design plus mince et un poids plus léger. Ce système offre une flexibilité inégalée pour s'adapter à n'importe quel espace domestique.

# UN 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).

### UN 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.

# **CONFORT AMÉLIORÉ** EN TOUTE FACILITÉ

TONNAG	ÌΕ		1,5 t	2 t	2,	5 t
Unité extérieure			CDH2018C21	CDH2024C21	CDH20	30C21
Unité intérieure			CDH2018F21	CDH2024F21	CDH20	)30F21
		ne	•	•	•	•
Certifications		SF <sup>1</sup>	•	•	•	
		SP <sup>2</sup>	•	•		•
AHRI			207706568	207706569	207706570	207690474
RENDEN	MENT					
Climatisation	Capacité (variation)	Btu/h	18 000 (6 880~21 000)	24 000 (6 400~27 000)	30 000 (10 400~33 60	
	Puissance	W	1 430 1 920		2 720	
	Courant	А	6,5	9,4	12,4	
	TRÉ (EER)	Btu/W	-	-	-	11,0
	TRÉ2 (EER2)	Btu/W	12,4	11,7	10,0	-
	TRÉS (SEER)	Btu/W	-	-	-	18,0
	TRÉS2 (SEER2)	Btu/W	18,0	17,4	16,2	-
	Capacité	Btu/h	19 000 (2 800~21 000)	24 000 (10 100~31 000)	33 000 (12 (	000~37 000)
	Puissance	w	1 550	2 040	2 7	780
Chauffage	Courant	A	7	9,13	12,50	
	COP à -15°C (à cap. max.)	W/W	2,04	1,91	1,80	1,95
	CPSC IV (HSPF)	Btu/W	-	-	-	10,5
	CPSC2 IV (HSPF2)	Btu/W	9,3	10,0	8,9	-



10<sub>ANS</sub>
GARANTIE

# **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
Pièces

GARANTIE
SUPPLÉMENTAIRE
10 ANS Main-d'œuvre

3	t	4 t	5 t	
CDH20	36C21	CDH2060C22		
CDH20	)36F21	CDH2048F21	CDH2060F21	
•	•	•	•	
•		•	•	
	•	•	•	
207706571	207690475	207706572	210342131	
36 000 (12 0	000~47 400)	47 000 (18 000~48 000)	55 000 (14 000~56 000)	
3 3	300	5 530	6 110	
14	1,8	24,2	26,7	
-	10,5	-	-	
10,0	-	8,2	8,8	
-	18,0	-	-	
16,0	-	15,6	15,3	
40 000 (9 0	0 (9 000~57 200) 50 000 (20 000~55 000)		59 000 (13 400~69 000)	
3 4	100	4 880	4 940	
14	14,8 21,5		21,5	
1,96	1,82	1,90	1,91	
-	10,5	-	-	
9,5	-	9,4	9,4	

1 SF Ces unités rejoignent les caractéristiques du programme de subvention fédéral en vigueur au moment de la mise à jour de cette liste de prix. Peut être sujet à changement sans préavis. Il est de la responsabilité du client de s'assurer que l'unité choisie est éligible avant l'installation en se référant au portail de la subvention canadienne pour des maisons plus vertes.

Ces unités rejoignent les caractéristiques des différents programmes de subvention provinciaux en vigueur au moment de la mise à jour de cette liste de prix. Peut être sujet à changement sans préavis. Il est de la responsabilité du client de s'assurer que l'unité choisie est éligible avant l'installation en se référant aux sites des programmes *Transition énergétique* et *LogisVert*.



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.



# THERMOPOMPES -30°C









### CARACTÉRISTIQUES

Chauffage jusqu'à -30°C

Capacité de chauffage jusqu'à 99 % à -20°C

Haute efficacité jusqu'à 18 TRÉS2 et 10 CPSC2

Grande compatibilité de connections

Installation et entretien faciles

## **DES UNITÉS ADAPTÉES** À TOUS LES ESPACES

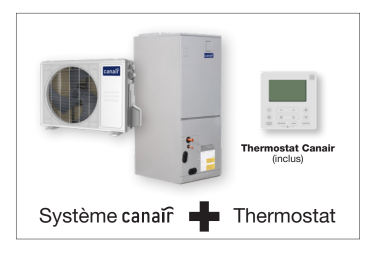
Un concept plus mince combiné à un allègement du poids comparé aux systèmes à décharge par le haut, qui offre une souplesse inégalée en termes d'adaptation aux différents espaces possibles des résidences.

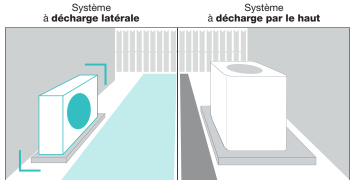
### **UN + POUR L'ENTREPRENEUR**

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; le système peut fonctionner à un niveau sonore très bas, offrant ainsi un confort acoustique supplémentaire à tout environnement, que ce soit à intérieur ou à l'extérieur.







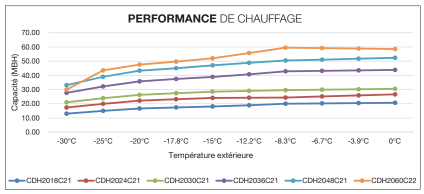
## **SOLUTIONS** À CAPACITÉS MULTIPLES





### **FAIT POUR NOTRE CLIMAT**

Les unités Canair à décharge latérale ont une capacité de chauffage jusqu'à 99 % à -20°C et maintiennent un COP élevé même à des températures aussi basses que -30°C.



# **ONDULEUR** À AJUSTEMENT RAPIDE

Quand la technologie fait gagner du temps et **économiser de l'argent**.

UNITÉS EXTÉRIEURES										
MODÈLE			CDH2018C21	CDH2018C21 CDH2024C21 C		CDH2036C21	CDH2048C21	CDH2060C22		
Niveau sonore extérieur dB(A)			58	64	62	64	64	64		
DONNÉES	S ÉLECTRIQI	JES								
Alimentation électrique		V/ph/Hz								
Ampérage minim admissible	num	А	16	20,5	23	30	40	40		
Taille max. des fusibles		А	20	35	35	50	50	50		
DIMENSI	ONS ET POI	DS .								
Dimensions (L x P x H)		ро	35,04 x 13,46 x 26,50 37,24 x 16,14 x 31,89 37,48 x 16,34 x 52,48							
Poids net brut		lb	103	137	160	227	220	240		
Préchargé		pi	24,6	24,6	24,6	24,6 24,6		25,0		
Charge de réfrige additionnelle	érant —	oz/pi	0,69	0,69	0,69	0,69 0,69		0,69		
	Liquide/gaz	ро	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		
Conduit réfrigérant	Long. max. des conduits	pi	98	164	164	213	213	213		
-remgerant -	Diff. hauteur max.	pi	65	82	82	98	98	98		
Thermostat			Filaire	Filaire	Filaire	Filaire	Filaire	Filaire		
Température de	Climat.	°C °F				~50 122				
fonctionnement	Chauff.	°C °F		-30~24 -22~75						



# FOURNAISES ÉLECTRIQUES

# DE MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

### **CARACTÉRISTIQUES**

Installation et entretien faciles

Multiposition (haut/bas/gauche/droite)

Moteur ECM à débit constant jusqu'à 0,8 po H<sup>2</sup>O

Serpentin d'évaporateur en aluminium

Éléments électriques en option jusqu'à 25 kW

Silencieux – système à vitesse variable fonctionnant à un niveau de dB inférieur à la compétition

Valve d'expansion électronique incluse



Thermostat Canair (inclus)

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

### MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

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 24V, 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**

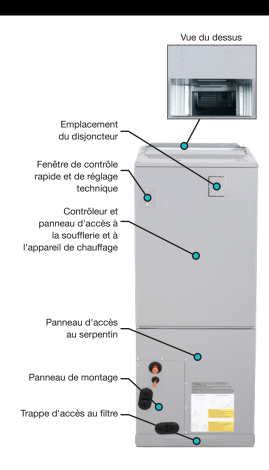
Maintenance simplifiée du filtre.

### UNITÉ DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

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

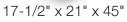
# ÉVAPORATEUR COULISSANT MODULAIRE

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.



# **DIMENSIONS** DE L'UNITÉ INTÉRIEURE





1,5 t	18 k
2 t	24 k



2,5 t	30 k
3 t	36 k
4 t	48 k



24-1/2" x 21" x 53"

F 4	00.1-
5 T	60 K

UNITÉS INTÉRIEURES										
MODÈLE			CDH2018F21	DH2018F21 CDH2024F21 C		CDH2036F21	CDH2048F21	CDH2060F21		
Moteur du	Modèl	e	ZKFD-250-8-1		ZKFD-	375-8-1	ZKFD-560-8-1	ZKFD-750-8-1		
ventilateur intérieur	RLA	А	1	3	3,5	3,5	3,5	5		
Puissance		ch	1/3 HP	1/2 HP	1/2 HP	1/2 HP	3/4 HP	1 HP		
Débit d'air inté (turbo/haut/mo		PCM	618/576/529/488	824/759/694/629	988/894/806/712	1 188/1 082/ 971/865	1 471/1 282/ 1 094/906	1 806/1 582/ 1 359/1 135		
Pression statique Po		Po H <sup>2</sup> O	0-0,8	0-0,8	0-0,8	0-0,8	0-0,8	0-0,8		
Niveau sonore intérieur (haut/moyen/bas)		dB(A)	35/32/30,5	41/38/35	43/41/37	46/44/41	50,3/47,1/43,7	52,5/49/44		
DONNÉES ÉLECTRIC		CTRIQUE	S							
Alimentation él	ectrique	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 minimum admissible		А	3	4	4,5	4,5	4,5	6,5		
Taille max. des fusibles		А	15	15	15	15	15	15		
DIMENS	IONS	ET POIDS	5							
Dimensions (L x P x H)		po	17,50 x 21	,00 x 45,00	2	24,50 x 21,00 x 53,00				
Ouverture d'alim. (L x P)		po	15,75 x 10,25			19,31 x 10,25		22,88 x 10,25		
Poids net brut		lb	106	106	130	130	131	221		
AMPÉR	AGE ÉL	ÉMENTS	ÉLECTRIQUE	ES						
230V		Circuit #1	Circ	cuit #2	Circuit #3		Total			

AMPERAGE LELIVIENTS LELOTTIQUES													
230V			Circuit #1		Circuit #2		Circuit #3			Total			
Modèle	Kw	AMP	MCA	MOP	AMP	MCA	MOP	AMP	MCA	MOP	AMP	MCA	MOP
EAH-05B(UL)	5	20	27	30							20	27	30
EAH-10B(UL)	10	40	53	60							40	53	60
EAH-15B(UL)	15	20	27	30	40	53	60				60	80	90
EAH-20B(UL)	20	40	53	60	40	53	60				80	106	120
EAH-25B(UL)	25	20	27	30	40	53	60	40	53	60	100	133	150

#### **SERPENTINS** AVEC BOÎTIER MAC MAC MAC **MAC** MAC **MODÈLE** 24HWDN1-MN0 24HWDN1-MN0 36HWFN1-M 36HWFN1-M 48HWFN1-M 60HWFN1-M Unité extérieure compatible CDH2018C21 CDH2024C21 CDH2030C21 CDH2036C21 CDH2048C21 CDH2060C22 ne Certifications SF1 • SP<sup>2</sup> • • **AHRI** 211644141 211644139 211644140 211644138 211644137 212386770 TRÉ2 (EER2) 11.7 10.7 10.5 10.0 8.6 8.6 TRÉS2 (SEER2) 16,5 16,8 15,5 15,2 14,3 14,5 CPSC2 IV (HSPF2) 9,5 9,5 9,7 10,0 9,0 8,5 7 7 7 7 8 N 75 7 1 7 Q

	CP3C2 V (H3PF)	PSU2 V (HSPF2)		7,0	7,7	7,7	6,0	7,5	/,1			
	COP à -15°C (à	COP à -15°C (à cap. max.)			1,95	1,85	2,00	1,80	1,80			
	Serpentin intérieur Type d'aileron			Aluminium hydrophile								
Unité		Dimensions (LxPxH)	ро	17-1/2 x 21 x 18	17-1/2 x 21 x 18	21 x 21 x 24	21 x 21 x 24	21 x 21 x 24	24-1/2 x 21 x 28			
	intérieure	Poids net	lb	53	53	78	78	78	99			
	Type de détend	Type de détendeur		VET	VET	VET	VET	VET	VET			
	Diamètre extérie de drainage	Diamètre extérieur du tuyau de drainage		RC3/4	RC3/4	RC3/4	RC3/4	RC3/4	RC3/4			
	Taille du conduit d'alimentation d'air				17-1/2 × 18 21 × 24		21 × 24	21 × 24	24-1/2 × 28			
Réfrigérant		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A					
Liquide/gaz po		ide/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	3/8 et 7/8			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>SF Voir notes à la page 3.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>SP Voir notes à la page 3.



#### 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.





Distributeur exclusif



ière entreprise familiale



descair.ca

514 744-6751 ou 1 855 326-6752

KINCENTRIC> Employeur de choix CANADA 2024

**VOTRE DÉTAILLANT** 





