# **Série VCD**

Profitez de ce qui se fait de mieux en matière de confort et d'efficacité avec la thermopompe à source d'air à performance extrême de la série VCD. Avec le compresseur contrôlé par le convertisseur, le système VCD est intégralement moduler afin d'utiliser le moins d'énergie possible pour maintenir la température, tout en optimisant les niveaux sonores et le confort. L'efficacité de l'onduleur à décharge latérale jusqu'à -22 °F (-30 °C), et le refroidissement jusqu'à 122 °F (50 °C) signifie que la thermopompe a des paramètres de fonctionnement de classe mondiale dans toutes les conditions météorologiques. Disponible avec des kits de chauffage auxiliaires pour le traitement d'air VCD, ou avec la série optionnelle MCD de bobine gainée pour les capacités à double combustible avec n'importe quel fournaise neuve ou existante.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- · Bobine traditionnelle à ailette et tube en alliage d'aluminium, pour une durabilité et une résistance à la corrosion maximales
- Moteur souffleur ECM efficace et silencieux
- Accepte les thermostats traditionnels 24 V c.a. pour plus de facilité et dispose d'options de commande avancées
- Commande filaire programmable inclut
- Les kits de chauffage à résistance électrique en option (jusqu'à 25kW) apportent une source de chaleur auxiliaire pour être à l'aise pendant les pires conditions
- La construction élégante et durable en acier émaillé brillant avec une conception isolante génère moins de 2 % de fuite du caisson
- Rack de filtre de retour intégré : 18K & 24K= 16" x 20" x 1" 30-48K= 20" x 20" x 1" 60K= 24" x 20" x 1"
- Appareil de traitement d'air à positions multiples









# RENDEMENT EXTRÊME THERMOPOMPE POUR **TEMPS FROID**

1.5 à 5 tonnes

Choix de six modèles 18 000 à 60 000 BTUH



#### REFROIDISSEMENT

5 °F (-15 °C) - 122 °F (50 °C)

#### CHAUFFAGE

-22 °F (-30 °C) - 75 °F (24 °C)



Garantie: 10 ans sur le compresseur, 10 ans sur les pièces (Certaines restrictions s'appliquent; voir le document de garantie imprimé pour plus d'informations.)

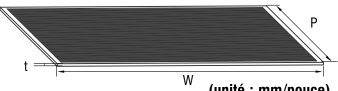
# APPAREIL DE TRAITEMENT D'AIR À POSITIONS MULTIPLES

Unités gainables											
CARACTÉRI	STIQUES TECHNIQUES	S	B-VCD18SA-1	B-VCD24SA-1	B-VCD30SA-1	B-VCD36SA-1	B-VCD48SA-1	B-VCD60SA-1			
Alimentation	Nominale	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			
	Plage de tension	V	187-253	187-253	187-253	187-253	187-253	187-253			
	Capacité nominale (plage) Btu/h		18,000 (6,880~21,000)	24,000 (6,400~27,000)	30,000 (10,000~33,600)	36,000 (13,000~47,400)	47,000 (15,000~48,000)	55,000 (14,000~56,000)			
Refroidissement	Puissance de l'alimentation W		1 450	2 050	3 060	3 673	5 731	6 280			
	Tension nominale A		6,4	9,10	13,20	15,97	24,95	27,40			
	EER2	Btu/w	12,4	11,7	10,00	10,00	8,2	8,8			
	SEER2	Btu/w	18	17,4	16,2	16	15,6	15,3			
	Capacité nominale (plage)	Btu/h	19,000 (2,800~21,000)	24,000 (10,100~31,000)	33,000 (11,500~37,000)	40,000 (11,000~57,200)	50,000 (11,000~55,000)	55,000 (13,400~69,000)			
Chauffara à 470	Puissance de l'alimentation	w	1 530	2 100	2 930	3 448	4 652	5 060			
Chauffage à 47°	Tension nominale	A	6,8	9,30	13,30	15,00	21,20	22,00			
	COP	W/W	3,64	3,35	3,30	3,36	3,15	3,42			
	HSPF4 2	Btu/w	9,3	10,00	8,9	9,5	9,4	9,4			
	HSPF5	Btu/w	7,6	8,00	7,00	7,80	7,70	7,6			
Chauffage à 5°	Capacité	Btu/h	16 500	24 130	28 550	38 890	47 060	51 981			
(-15°)	СОР	W/W	2,04	1,91	1,77	1,97	1,90	1,91			
Le courant d'en l'équipement de conv		A	2,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5			
COURANT ADMIS (module i		A	2,5	4,0	4,5	5,0	7,5	9,0			
FUSIBLE MAX. (r	module intérieur)	A	15	15	15	15	15	15			
Flux d'air intérieur	(élevé/moyen/bas)	CFM	618/530/450	624/695/630	1 089/806/712	1 189/971/865	1 471/1 095/906	1 806/1 359/1 136			
Niveau de bruit intérie	eur (élevé/moyen/bas)	dB(A)	34/31/30	39/36/33	42/40,5/36,5	45/43/41	50/47/43,5	51/45,5/41,5			
	Dimension (I × H × P)	ро	21.02 x 17.52 x 45	21.02 x 17.52 x 45.00	21.02 x 21.02 x 49.02	21.02 x 21.02 x 49.02	21.02 x 21.02 x 49.02	21.02 x 24.49 x 52.99			
Module intérieur	Emballage (I × H × P)	ро	25,20 x 20,87 x 50,39	25.20 x 20.87 x 50.39	25.20 x 24.41 x 54.33	25.20 x 24.41 x 54.33	25.20 x 24.41 x 54.33	27.95 x 26.77 x 56.60			
	Poids net/brut	lb	105,82/129,41	105,60/127,43	129,19/155,64	129,19/155,64	130,51/156,31	162,70/190,70			
Tuyaux réfrigérants	Côté liquide / côté gaz	ро	3/8 po/3/4 po	3/8 po/3/4 po	3/8 po/3/4 po	3/8 po/3/4 po	3/8 po/3/4 po	3/8 x 7/8			
Diamètre du tuyau	d'eau de drainage	ро	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4			
	Télécommande s	ans fil	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard			
Type de thermostat	Commande fil	aire	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a			
77	Commande fil programmat		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard			

	Trousses de chauffage auxiliaire											
	Puissance du chauffage électrique	Nmbre des circuits	Tension	Circuit 1 MCA	Circuit 2 MCA	Circuit 3 MCA	Circuit 1 Max. Fusible	Circuit 2 Max. Fusible	Circuit 3 Max. Fusible			
	ECD3KW	1	208/230 V	14A/16A	-	-			-			
	ECD5KW	1	208/230 V	23A/27A	ı	-	٠	•	•			
Chauffage	ECD8KW	1	208/230 V	37A/42A	1	-	40A/45A	-	-			
électrique	ECD10KW	1	208/230 V	46A/53A	ı	-	50A/60A	•	•			
en option	ECD15KW	2	208/230 V	23A/27A	46A/53A	-	25A/30A	50A/60A	-			
	ECD20KW	2	208/230 V	46A/53A	46A/53A	-	50A/60A	50A/60A	-			
	ECD25KW	3	208/230 V	23A/27A	46A/53A	46A/53A	25A/30A	50A/60A	50A/60A			

Sé	Sélection de la taille du modèle										
Modèle (Btu/h)	3kW	5kW	8 kW	10kW	15kW	20kW	25kW				
8K	Oui	Oui	Oui	Oui	1	•	-				
24K		Oui	Oui	Oui	Oui	•	-				
30K		Oui	Oui	Oui	Oui	-	-				
36K		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	-				
48K			Oui	Oui	Oui	Oui	-				
60K			-	Oui	Oui	Oui	Oui				

#### Taille recommandée du Filtre



(unité : mm/pouce)

#### (unité: mm/pouce)

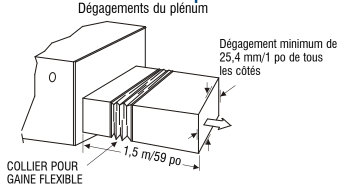
Modèle (Btu/h)	1	W	ı	P	Т		
	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	
18K	406,4	16	508	20	25,4	1	
24K	406,4	16	508	20	25,4	1	
30&36K	495,3	19-1/2	508	20	25,4	1	
48&60K	584,2	23	508	20	25,4	1	

### **Dnnées de dimension**

(unité : mm/pouce)

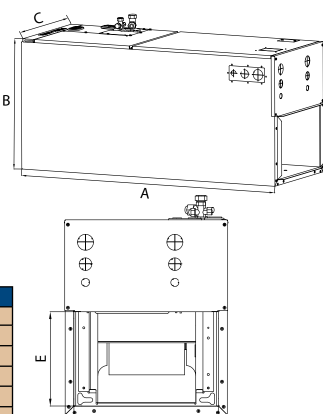
Dimensions du mo	18K	24K	30K à 48K	60K	
Language da A	mm	1 143	1 143	1 245	1 346
Longueur de A	ро	45	45	49	53
1	mm	533	533	533	533
Longueur de B	ро	21	21	21	21
Longuous do C	mm	445	445	534	622
Longueur de C	ро	17-1/2	17-1/2	21-1/50	24-1/2
Lawrence do D	mm	400	400	490	580
Longueur de D	ро	15-3/4	15-3/4	19-5/16	22-27-32
Longueur de E	mm	260	260	260	260
Longueur de E	ро	10-1/4	10-1/4	10-1/4	10-1/4

# Installations en position horizontale



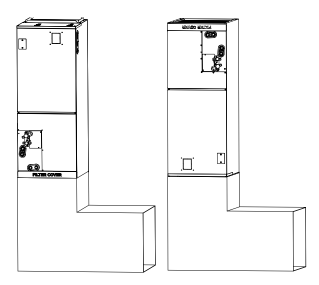
La longueur du tuyau de sortie latéral est de 1,5 m/59 po.

# **PLANS DIMENSIONNELS**



### Installations en position verticale

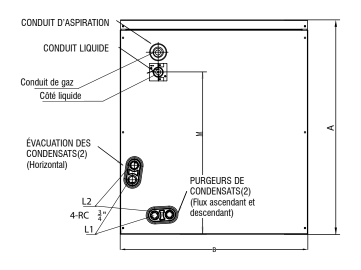
D

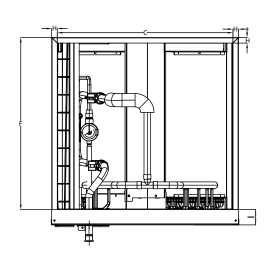


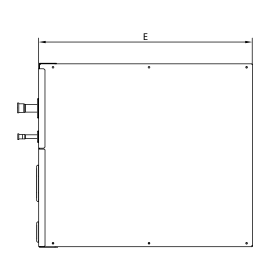


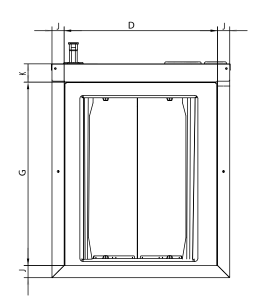
Modèle		MCD(18	MCD(18,24)B1A		MCD(30,36)B1A		MCD(30,36,48)C1A		MCD60D1A	
	Dimensions	po.	mm.	po.	mm.	po.	mm.	po.	mm.	
Α	Hateur du modèle	18	457	23-1/2	599	24	609	28	711	
В	Largeur du modèle	17-1/2	445	17-1/2	445	21	533	24-1/2	622	
С	Largeur d'ouverture de l'air d'alimentation	16-3/16	411	16-3/16	411	19-3/4	502	23-1/4	591	
D	D Largeur d'ouverture de l'air de retour		384	15-1/8	384	19-1/2	496	23	585	
Е	Profondeur du modèle	21	533	21	533	21	533	21	533	
F	Profondeur d'ouverture de l'air d'alimentation	18-5/8	473	18-5/8	473	18-5/8	473	18-5/8	473	
G	Profondeur d'ouverture de l'air de retour	18	458	18	458	18-1/2	470	18-1/2	470	
Н	Dégagement latéral de l'ouverture d'air d'alimentation	5/8	16	5/8	16	5/8	16	5/8	16	
I	Dégagement avant de l'ouverture d'air d'alimentation	1-3/4	45	1-3/4	45	1-3/4	45	1-3/4	45	
J	Dégagement latéral de l'ouverture d'air de retour	1-3/16	30	1-3/16	30	3/4	19	3/4	19	
K	Dégagement avant de l'ouverture d'air de retour	1-13/16	46	1-13/16	46	1-13/16	46	1-13/16	46	
L	L Hauteur des drains de condensat		37	1-7/16	37	2-1/8	54	2-1/8	54	
M	Hauteur de la ligne liquide	10-7/8	276	16-1/2	418	16-5/16	414	20-1/4	514	

REMARQUE: Les combinaisons AHRI avec les bobines de la série MCD et les systèmes VCD correspondent uniquement aux bobines, ce qui donne des valeurs nominales SEER2, EER2 et HSPF2 inférieures à celles des systèmes de traitement d'air correspondants. Passez en revue les renseignements les plus récents sur le site www.marsdeliversratings.com avant l'installation.











# **MODULE EXTÉRIEUR**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	A-VCD18SA-1	A-VCD24SA-1	A-VCD30SA-1	A-VCD36SA-1	A-VCD48SA-1	A-VCD60SA-1	
Alimentation	208/230 V, 1 Ph,60 Hz	208/230 V, 1 Ph,60 Hz	208/230 V, 1 Ph,60 Hz	208/230 V, 1 Ph,60 Hz	208/230 V, 1 Ph, 60 Hz	208/230 V, 1 Ph, 60 Hz	
Capacité de climatisation (BTUH)	18 000	24 000	30 000	36 000	47 000	55 000	
SEER2	18,0	17,4	16,2	16	15,6	15,3	
EER2	12,4	11,7	10,0	10,0	8,2	8,8	
HSPF4 2	9,3	10	8,9	9,5	9,4	9,4	
COP	3,64	3,35	3,30	3,36	3,15	3,42	
Climatisation (A)	6,4	9,10	13,20	15,97	24,95	27,40	
Cap. de réchauffement (BTUH) à 47°F	19 000	24 000	33 000	40 000	50 000	59 000	
Chauffage (A)	6,8	9,30	13,30	15,0	21,20	22,0	
DBA extérieur	57	62	60,5	64	64	63,5	
DIMENSIONS DU MODULE EXTÉRIEUR							
Largeur (pouces)	35,04	37,24	37,24	37,48	37,48	37,48	
Hauteur (pouces)	26,50	31,89	31,89	52,48	52,48	52,48	
Profondeur (pouces)	13,46	16,14	16,14	16,34	16,34	16,34	
Poids net/Poids d'exp. (lb)	102,95/109,79	136,69/145,50	159,83/169,75	227,07/255,70	220,24/248,90	239,86/271,61	
DONNÉES ÉLECTRIQUES DU MODULE EXTÉRIEUR ‡							
Raccordement principal	Module extérieur 208/230-1-60						
Courant admissible min.	**16.0	**20.5	**23	**30	**40	**40	
Fusible max./disjoncteur HACR	**20,0	**35	**35	**50	**50	**50	
D.E du groupe de lignes (pouces)							
D.E du groupe de lignes (pouce)*	3/8 x 3/4	3/8 x 3/4	3/8 x 3/4	3/8 x 3/4	3/8 x 3/4	3/8 x 7/8	
Longueur max. du groupe de lignes¹	98,4	164	213	213	213	213	
Élévation max. (extérieur) <sup>2</sup>	65,6	82	98	98	98	98	

- \*Pour d'autres tailles de jeu de lignes, veuillez consulter le tableau des tailles des lignes de vapeur du VCD.
- <sup>‡</sup> Respectez toujours les règlements locaux et fédéraux et les normes électriques nationales
- <sup>1</sup> Groupe de lignes de 10 pi recommandé <sup>2</sup> Des siphons d'huile doivent être installés tous les 16,5 à 23 pieds (5 à 7 m) quand le module extérieur est installé plus haut que le module intérieur

#### \*\*Vérifier les informations de la plaque signalétique avant l'installation.

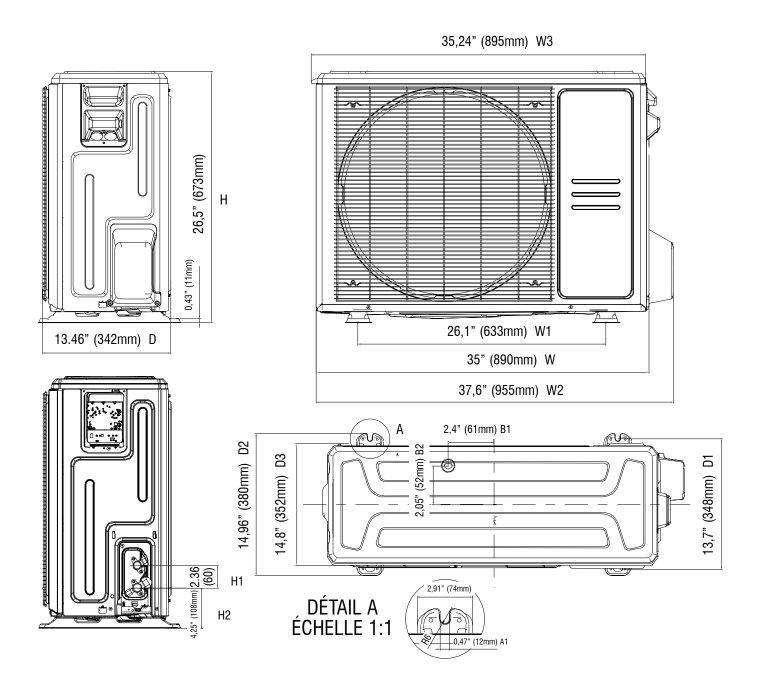
Courant admissible minimal du circuit et valeurs maximales des fusibles peuvent avoir changés par rapport aux spécifications d'origine.





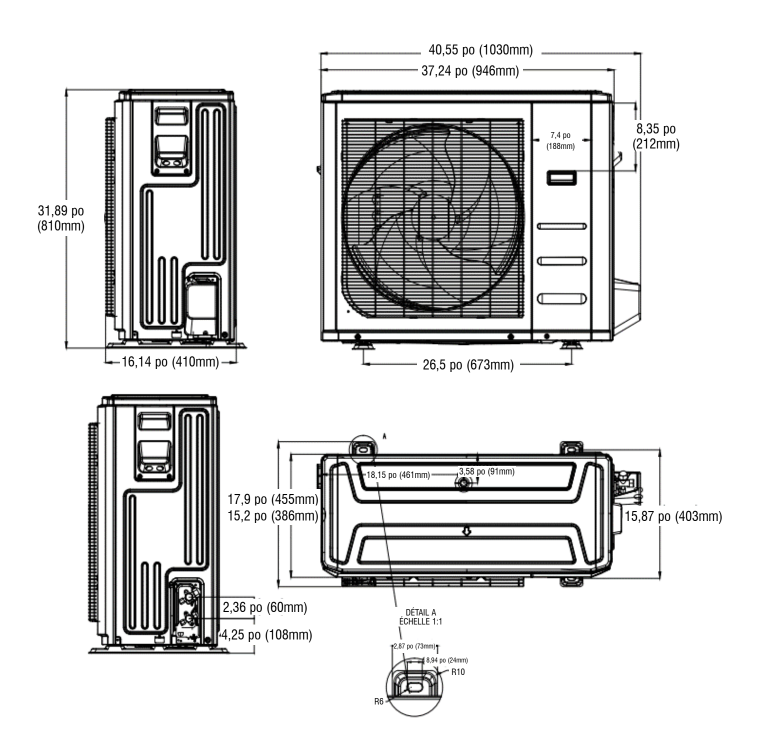


## Dimensions du module extérieur - 18K





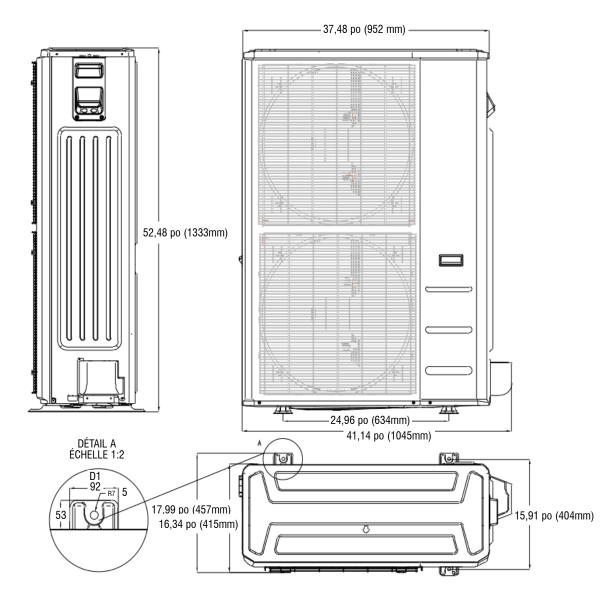
## Dimensions du module extérieur - 24K et 30K







#### Dimensions de l'unité extérieure - 36K - 60K



En raison d'améliorations réalisées sur le produit, les caractéristiques techniques et les dimensions sont soumises à modification et correction sans notification préalable ni obligation. Il incombe à l'installateur de déterminer l'application et l'aptitude à l'emploi de tout produit. En outre, l'installateur est tenu de vérifier les dimensions du produit réel avant de commencer les préparatifs d'installation.

Les programmes de remises et de mesures incitatives de tiers présentent des exigences précises concernant la performance et la certification du produit. Tous les produits respectent les réglementations en vigueur à compter de la date de fabrication; néanmoins, les certifications ne sont pas obligatoirement attribuées pour la vie entière du produit.

Par conséquent, il incombe au demandeur de déterminer si un modèle spécifique est admissible à ces programmes de remises et de mesures incitatives.



« Ce produit est conforme à tous les produits californiens lois sur l'étiquetage, y compris, mais sans s'y limiter, la Loi de 1986 sur l'eau potable et l'application de la loi sur les substances toxiques, plus communément connue sous le nom de Proposition 65 ».



