

SÉRIE ÉVOLUTION CW2000 Ventilateur Récupérateur d'Énergie

SPÉCIFICATIONS
DE PRODUIT
ET INFORMATION
TECHNIQUE

Caractéristiques Standard



Unité intérieure CW2000i



Unité extérieure CW2000e

DÉBIT D'AIR

de 1000 à 2700 PCM

BOÎTIER

Cabinet à double paroi Extérieur en acier galvanisé 22GA pré-peint blanc Murs intérieurs en acier galvanisé 18GA Portes d'accès avec poignées ¼ tour Connexion des drains: 1 po NPT Isolation: 2 po (51 mm)

MONTAGE

Sur solin ou plateforme

ROUE ENTHALPIQUE

Matériel: polymère avec technologie dessiccatrice Type: matrice à canaux avec des segments amovibles

Diamètre de la roue: 36po (914 mm) Roulements à billes de classe L-10 Courroie d'entraînement: en uréthane

VENTILATEURS

Ouantité: 2

- À pales inclinées vers l'avant
- Roulements à billes scellés et lubrifiés
- Entrainement: courroies et poulies variables

MOTEURS

Type: "Inverter duty" 10:1, ODP, Efficacité Premium, si applicable

Puissance maximale: 3 hp

Montage moteur/ventilateur: sur isolateurs à ressort

FILTRES

Type: MERV 8

Quantité: 2 par circuit

Dimensions: 20po x 20po x 4po (508 mm x 508 mm x 102 mm)

CONTRÔLE DE L'UNITÉ ET DONNÉES ÉLECTRIQUES

- Contact sec de Marche-Arrêt et contact sec d'alarme générale
- Contact sec de contrôle d'occupation
- Contact sec d'entrebarrage du ventilateur d'air frais
- Contact sec de Marche-Arrêt pour la roue ("free cooling")
- Alimentation 24VAC 20VA pour accessoires
- Panneau d'accès avec sectionneur sans fusible (NEMA 4)
- 1 seul point de raccordement
- 115, 208, 230 V / 1ph / 60Hz
- 208, 230, 460, 575 V / 3ph / 60Hz

GARANTIE

- Assemblage de la roue: Limitée à 2 ans
- Toutes les autres composantes: Limitée à 2 ans

CERTIFIÉE PAR





Caractéristiques Optionnelles

CONTRÔLE DU GIVRE

L'activation du contrôle du givre se fait selon une température de référence. Point de consigne: 5°F (-15°C).

Préchauffage par serpentin électrique intégré:

- Alimenté par l'unité
- Calibré en usine
- Contrôlé par SSR

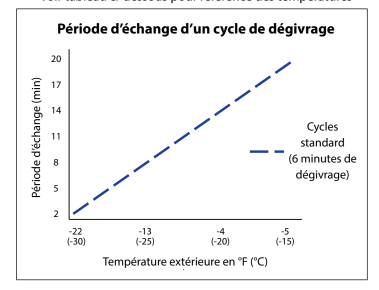
Préchauffage par serpentin à l'eau chaude intégré:

- Signal 0-10 V disponible aux bornes du panneau de contrôle
- Connexion de la tuyauterie à l'avant ou à l'arrière

Variation de la vitesse de la roue (VFD)

Cycles de dégivrage par:

- Évacuation ou Recirculation
- Fourni avec volet motorisé et isolé à l'aspiration d'air frais seulement
- Voir tableau ci-dessous pour référence des températures



OPTIONS DISPONIBLES

Options de boîtier:

- Capuchons d'aspiration et d'évacuation avec grillage aviaire
- Solin: 14po (356 mm) de hauteur, en acier galvanisé 18GA, isolation en option
- Connexion de la tuyauterie à l'avant ou à l'arrière (bassin de drainage et connexions pour serpentins de chauffage et/ou refroidissement à l'eau)
- Option piscine : moteurs TEFC, intérieur en acier inoxydable et ventilateurs protégés par une peinture à l'époxy
 - (NOTE : le VRE n'est pas recommandé pour une application de piscine intérieure)

Options de Composantes:

- Filtres finaux MERV13 (remplacement dans le circuit d'air frais seulement)
- Volets motorisés et isolés (à l'aspiration d'air frais et/ou l'évacuation d'air vicié)

OPTIONS DISPONIBLES (suite)

- Volet par gravité non-isolé (à l'évacuation d'air vicié seulement)
- Serpentin de post-chauffage électrique: alimenté par l'unité
- Serpentin de post-chauffage à l'eau chaude: signal 0-10 V pour le maintien de la température ou signal 0-10V fourni par d'autres
- Serpentin de refroidissement à l'eau froide: contrôle par d'autres, fourni avec bassin de drainage en acier inoxydable
- Serpentin de refroidissement DX: contrôle et unité de condensation fourni par d'autres, fourni avec bassin de drainage en acier inoxydable 18GA.
- Purge mécanique

Options de moteur des ventilateurs:

- TEFC, Prémium (disponible seulement pour ≥ 1.5hp/3ph)
- Moteurs à deux vitesses (disponible seulement avec un bâti ODP et moteurs efficacité EPAct)
- Deux vitesses programmables (VFD)
- Vitesse variable sur les moteurs (VFD), signal 0-10VDC fourni par d'autres
- Ventilateur de type à pales inclinées vers l'arrière

Options de contrôle:

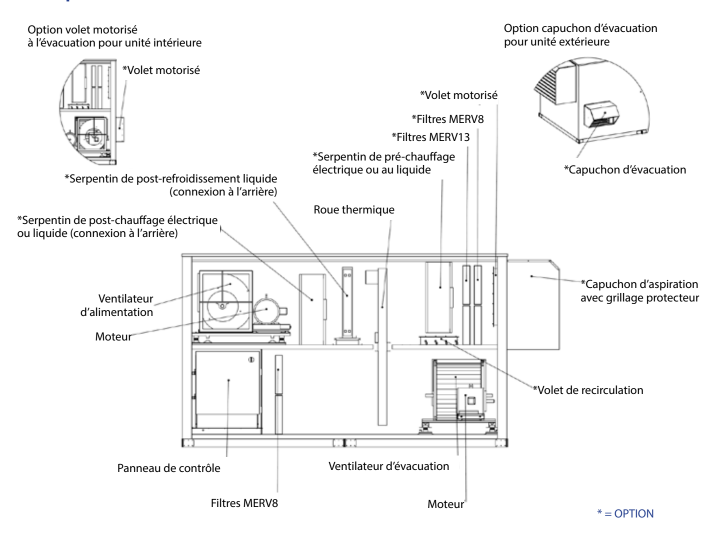
- Gestion du "Free cooling": par sonde de température à l'aspiration d'air frais
- Contact filtres sales: fermeture d'un contact sec lorsque l'unité détecte des filtres sales
- Basse limite de débit: ouverture d'un contact sec lorsqu'aucun débit d'air n'est détecté à l'alimentation
- Basse limite de température: l'unité arrêtera l'alimentation d'air frais si la température est sous le point de consigne (ajustable) pendant plus de 5 minutes
- Détection de perte de phase: l'unité arrêtera lorsqu'une perte de phase arrive, l'unité redémarrera automatiquement (pour alimentation tri-phasée seulement)
- Détection de rotation de la roue: fermeture d'un contact sec si la rotation de la roue est nulle
- Détection de fin de course de volet: l'unité démarrera à condition que les volets soient ouverts
- Contact sec de recirculation: pour mode innocupation, l'unité doit avoir l'option de dégivrage par recirculation
- Bornes pour alimentation et contrôle du volet d'aspiration et/ou d'évacuation (24VAC, 10VA): incluses avec l'option des volets à l'aspiration d'air frais et à l'évacuation d'air vicié
- Minuterie Programmable
- Détection de CO2 ou d'Humitité Relative (HR): la séquence de contrôle doit être validée en usine
- Contrôleur compatible BacNet

Options disponibles:

- » Module de communication IP
- » Module de communication MS/TP
- » Clavier à distance
- » Clavier à distance à affichage tactile

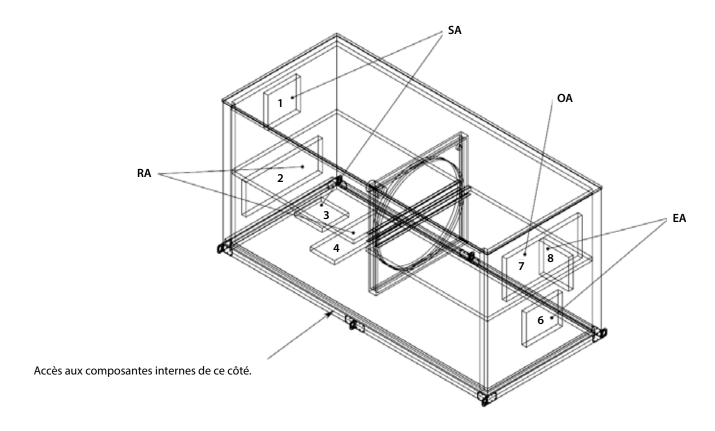


Composantes





Configurations



CONFIGURATIONS DISPONIBLES								
3-4-7-8								
3-4-6-7 *								
1-2-7-8								
1-2-6-7 *								
1-4-7-8								
1-4-6-7 *								
2-3-7-8								
2-3-6-7 *								

	LÉGENDE								
RA	Retour d'air vicié								
SA	Alimentation d'air frais								
OA	Aspiration d'air frais								
EA	Évacuation d'air vicié								

Aussi disponible en option: configuration miroir

^{* =} Configuration non disponible avec l'option capuchons

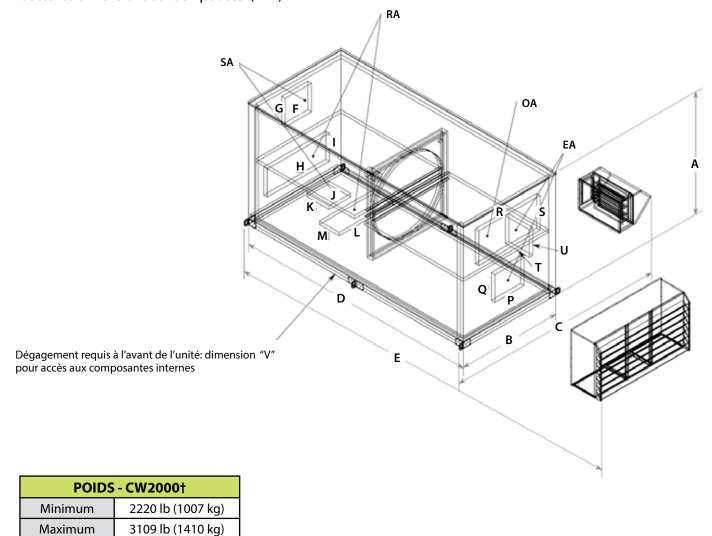


Dimensions et poids

	BOÎTIER*																
	Hauteur Largeur Longueur																
	•	0	Hors-	tout	Н	ors-tout ·	- Standard	ŀ	Hors-t	out- Opti	on 1 serp	entin	Hors-to	out- Optio	on 2 serpe	v	
	Α	В	C		D	D E					E		D	E			
Unité	Hors-tout	Base - Standard	Standard	Option capu- chons	Base - Standard	Standard	Option volet d'évacua- tion motorisé	Option capu- chons	Base - Standard	Standard	Option volet d'évacua- tion motorisé	Option capu- chons	Base - Standard	Standard	Option volet d'évacua- tion motorisé	Option capu- chons	Dégage- ment requis en façade
CW2000	71.2 (1808)	52.6 (1336)	58.4 (1483)	78.3 (1989)	101.8 (2586)	105.1 (2670)	111.8 (2840)	122.3 (3106)	121.8 (3094)	127.3 (3233)	131.8 (3348)	142.3 (3614)	141.8 (3602)	147.3 (3741)	151.8 (3856)	162.3 (4122)	47 (1194)

	OUVERTURES*													
Unité	F	G	Н	I	J	K	L	М	Р	Q	R	S	Т	U
CW2000	18 (457)	16 (406)	28 (711)	12 (305)	18 (457)	16 (406)	28 (711)	12 (305)	18 (457)	16 (406)	28 (711)	12 (305)	18 (457)	16 (406)

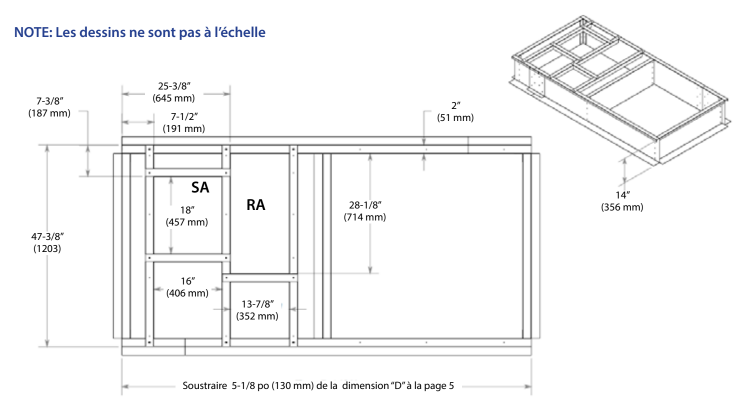
*Toutes les dimensions sont en pouces (mm)



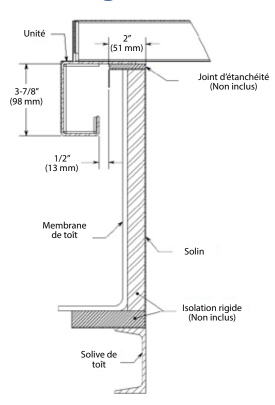
† Le poids peut varier de ±10%. Le poids d'expédition est calculé après la sélection finale. Solin expédié séparément.



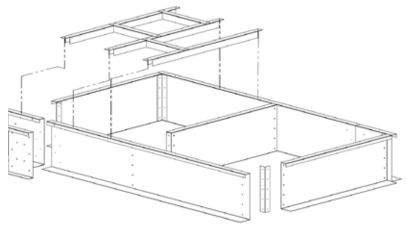
Dimensions du solin



Assemblage du solin



POIDS ET DIMENSIONS DU SOLIN									
Poids du solin	115 lb (48 kg)								
Poids d'expédition	160 lb (73 kg)								
Dimensions expédition (L x H x P)	96po x 24po x 25po (2438 mm x 610 mm x 635 mm)								

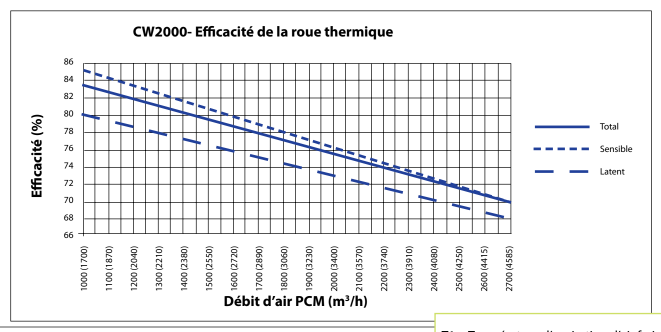


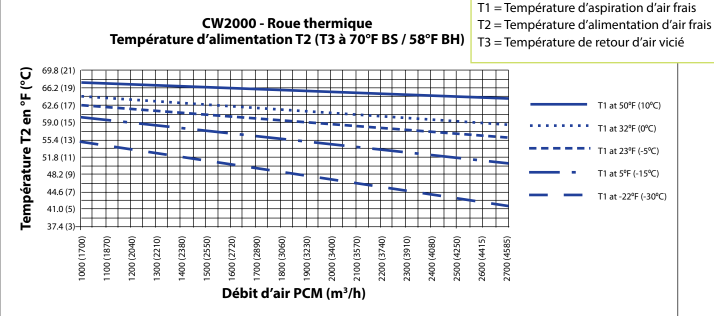


Performances de la roue thermique

CONDITIONS STANDARD AHRI	CONDITIONS						
Température extérieure	Hiver	Été					
Bulbe sec	35°F (1.7°C)	95°F (35°C)					
Bulbe humide	33°F (0.6°C)	78°F (25.6°C)					
Température de retour	Hiver	Été					
Bulbe sec	70°F (21.1°C)	75°F (23.9°C)					
Bulbe humide	58°F (14.4°C)	63°F (17.2°C)					

Note: Les efficacités sont calculées selon les conditions hivernales standard AHRI.









Sélection des moteurs - Roue thermique

			(IRC	UIT	D'A	LIMI	ENTA	TIO	N/CI	RCU	IT D'	ÉVA	CUA	ΓΙΟΝ					
	DÉBIT			F	PRESSI	ON ST	ATIQU	E EXTI	RNE (po H ₂ 0)	- CIRC	UIT D'	ALIMEI	OITATIO	N/ÉVA	CUATIC	N			
MOTEUR		0.2	5 (60 F	Pa)	0.5	0 (125	Pa)	0.7	5 (185	Pa)	1.0	0 (250	Pa)	1.2	5 310 I	Pa)	1.5	375	Pa)	MOTEUR
	PCM (m ³ /h)	RPM	BHP	HP	RPM	BHP	HP	RPM	ВНР	HP	RPM	BHP	HP	RPM	BHP	HP	RPM	ВНР	HP	
	1000 (1700)	948	0.30	0.36	1047	0.37	0.45	1135	0.44	0.53	1213	0.52	0.63	1284	0.59	0.71	1349	0.67	0.81	
	1100 (1870)	963	0.34	0.41	1060	0.42	0.50	1148	0.49	0.59	1226	0.67	0.69	1299	0.65	0.78	1366	0.73	0.88	1 hp
	1200 (2040)	978	0.38	0.46	1073	0.46	0.55	1161	0.54	0.65	1240	0.63	0.76	1313	0.71	0.85	1382	0.80	0.96	
3/4 hp	1300 (2210)	993	0.43	0.52	1086	0.51	0.62	1173	0.60	0.72	1253	0.69	0.83	1327	0.78	0.93	1397	0.87	1.05	
	1400 (2380)	1007	0.48	0.58	1099	0.57	0.68	1186	0.66	0.79	1266	0.75	0.91	1341	0.85	1.02	1411	0.95	1.14	
	1500 (2550)	1022	0.54	0.65	1113	0.63	0.75	1198	0.72	0.87	1279	0.82	0.99	1354	0.92	1.11	1424	1.03	1.23	1.5 hp
	1600 (2720)	1037	0.60	0.72	1126	0.69	0.83	1211	0.79	0.95	1291	0.90	1.08	1366	1.00	1.20	1437	1.11	1.33	
	1700 (2890)	1052	0.67	0.80	1139	0.76	0.92	1223	0.87	1.04	1303	0.98	1.17	1378	1.08	1.30	1448	1.20	1.44	
1 hp	1800 (3060)	1068	0.74	0.88	1153	0.84	1.00	1235	0.95	1.13	1314	1.06	1.27	1389	1.17	1.40	1459	1.29	1.55	
	1900 (3230)	1083	0.81	0.97	1166	0.92	1.10	1247	1.03	1.23	1325	1.14	1.37	1399	1.26	1.51	1470	1.38	1.66	2 hp
	2000 (3400)	1098	0.89	1.07	1179	1.00	1.20	1259	1.12	1.34	1336	1.24	1.48	1409	1.36	1.63	1479	1.48	1.78	2 np
1.5.6	2100 (3570)	1114	0.97	1.17	1193	1.09	1.31	1271	1.21	1.45	1347	1.33	1.60	1419	1.46	1.75	1488	1.59	1.90	
1.5 hp	2200 (3740)	1129	1.06	1.28	1206	1.18	1.42	1283	1.31	1.57	1357	1.43	1.72	1428	1.56	1.87	1495	1.69	2.03	
	2300 (3910)	1144	1.16	1.39	1220	1.28	1.54	1295	1.41	1.69	1367	1.54	1.84	1436	1.67	2.00	1502	1.80	2.17	
	2400 (4080)	1160	1.25	1.51	1233	1.38	1.66	1306	1.51	1.82	1377	1.65	1.97	1444	1.78	2.13	1509	1.92	2.30	26
21	2500 (4250)	1176	1.36	1.63	1247	1.49	1.79	1318	1.62	1.95	1386	1.76	2.11	1451	1.89	2.27	1514	2.04	2.45	3 hp
2 hp	2600 (4415)	1191	1.47	1.76	1261	1.60	1.92	1329	1.74	2.09	1395	1.88	2.25	1457	2.01	2.42	1519	2.16	2.59	
	2700 (4585)	1207	1.58	1.89	1274	1.72	2.06	1340	1.86	2.23	1403	2.00	2.40	1463	2.14	2.57	1523	2.29	2.75	

NOTE: HP = BHP x 1.2

Perte de pression d'air additionnelle pour filtres MERV 13

Débit PCM (m³/h)	APD po H ₂ O (Pa)
1000 (1700)	0.04 (10)
1100 (1870)	0.05 (13)
1200 (2040)	0.06 (16)
1300 (2210)	0.08 (19)
1400 (2380)	0.09 (22)
1500 (2550)	0.10 (25)
1600 (2720)	0.11 (28)
1700 (2890)	0.12 (31)
1800 (3060)	0.14 (34)

Débit PCM (m³/h)	APD po H ₂ O (Pa)
1900 (3230)	0.15 (37)
2000 (3400)	0.16 (40)
2100 (3570)	0.17 (43)
2200 (3740)	0.19 (46)
2300 (3910)	0.20 (49)
2400 (4080)	0.21 (53)
2500 (4250)	0.22 (56)
2600 (4415)	0.24 (59)
2700 (4585)	0.25 (62)

9

Information de sélection

١٨	10	\cap	\sim	1
V۱	1/	()	()	I

aldes = Configuration Standard	I = Options (coche	er pour choisir l'	CW2000 option) Une fois complétée, envoyer chez Aldes Canada.
MODÈLE Série: Évolution	Débit d'air: 1000 à 2		Application: Intérieur (i) Extérieur (e)
Finition du cabinet Peint Option piscine Capuchons alimentation et évacuation Option (modèle extérieur) Configuration (voir p. 4) 1-2-6-7 1 1-4-7-8 3-4-6-7 1 1-4-6-7 1 1-2-7-8 2-3-7-8 3-4-7-8 2-3-6-7 1 En option Solin (modèle extérieur) Aucun Isolé Non Isolé ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 120V/1ph/60Hz 230V/1ph/60Hz 230V/1ph/60Hz 230V/3ph/60Hz 230V/3ph/60Hz 230V/3ph/60Hz 575V/3ph/60Hz 575V/3ph/60Hz Cycles d'évacuation² Cycles d'evacuation² Cycles de recirculation² Préchauffage èlectrique Préchauffage à l'eau chaude Variation de vitesse de la roue (VFD)	Pales court Contrôle des ventil 1 vitesse 2 vitesses p VFD OPTIONS DE CHAU Aucun Post-chauf Post-chauf OPTIONS DE REFRO Aucun Serpentin p Serpentin p	e 2 hp 3 hp e 2 hp 3 hp e 2 hp 3 hp t 3 ium4 et 3 ium5 iur bées vers l'ava bées vers l'arri lateurs programmable UFFAGE fage électrique fage à l'eau ch OIDISSEMENT à l'eau froide DX	Détection de CO ₂ 8 Détection d'humidité relative 8 Contrôleur Compatible BACnet Avec module de communication IP Avec clavier à distance Avec clavier à distance à affichage tactile Filtres MERV 8 de rechange QTÉ: Courroies de rechange QTÉ: 1 Non disponible avec l'option capuchons 2 Volet motorisé et isolé à l'aspiration d'air frais inclus avec le cycle de dégivrage par évacuation et recirculation 3 Lorsqu'applicable 4 Moteurs ODP et Premium seulement disponibles pour les moteurs ≥ 3 hp/ 3ph motors 5 Moteurs TEC et Premium seulement disponibles pour ≥1.5 hp/ 3ph motors 6 Moteurs à deux vitesses seulement disponible avec bâti ODP et efficacité EPAct 7 Le contact sec de recirculation doit avoir l'option de dégivrage par recirculation
Projet:		Architecte:	⁸ La séquence des opérations doit être vérifiée en usine
Emplacement:		Ingénieur:	
Modèle #:		Entrepreneur:	
Quantité:		Commentaires:	
Soumis par:			
Date:			

2013 ALDES Canada. La reproduction ou la distribution, de ce document, au complet ou en partie, sous quelques forme ou par tout moyen, sans l'autorisation écrite de ALDES Canada, est strictement interdite. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis écrit.