



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

# CLIMPACK

FABRIQUÉ PAR RÉCUPENERGIE



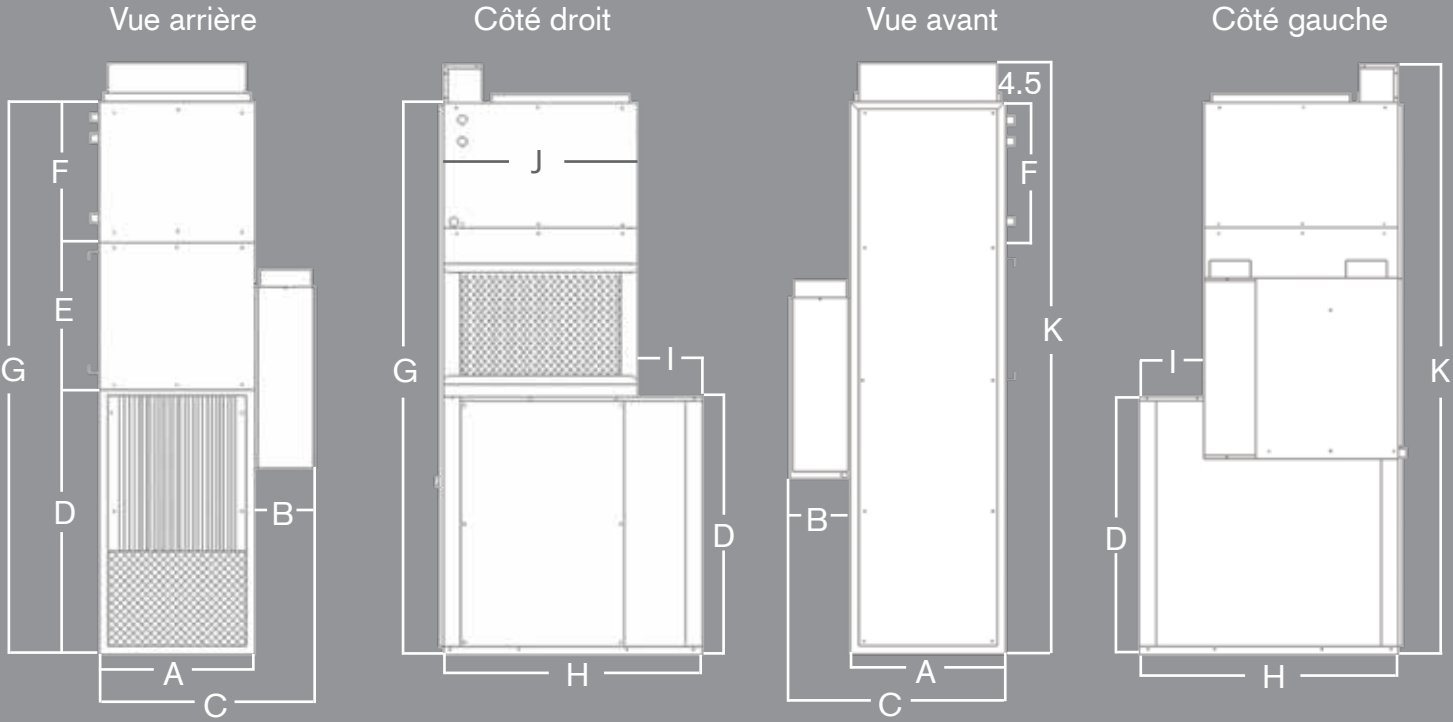


## Système de climatisation et chauffage monobloc refroidie à l'air

### Particularité standard:

- Système monobloc
- Unité refroidie à l'air
- Fabriqué au Québec/Canada
- Ultra-silencieux (55 Décibels)
- Échangeur d'air récupérateur d'énergie pre-installé en usine
- Aucun système extérieur
- Cabinet en acier galvanisé
- Porte en acier inoxydable
- Ventilateur de condenseur à vitesse variable
- Système intégré de compensation d'air motorisé pour air neuf et extracteur (hotte de cuisine)
- Cabinet d'insonorisation pour le compresseur
- Accès de service simplifié pour le ventilateur central et le chauffage
- Accès de service simplifié pour le système de climatisation
- Filtre 1 po. MERV 8 ou "optionnel 2po. MERV 11 ou 13"
- Minuterie 5 min. pour compresseur
- Contrôle haute pression
- Fonctionnement hivernal jusqu'à  $-15^{\circ}\text{C}$
- Réfrigérant R-410A écologique
- Protection anti gel de l'évaporateur
- Cabinet mécanique isolé 1/2 po. armafex pour climat froid
- Serpentin de chauffage électrique (optionnel)
- Serpentin de chauffage à l'eau chaude avec pompe intégrée pour réseau commun avec réseau d'eau domestique (certifié NSF-61 ou IAPMO-eau domestique) et purge intégrée tous les 24 heures et protection contre le gel du serpentin hydronique (optionnel)
- Protection anti-débordement contre le drain
- Approuvé CSA

# DIMENSIONS



DIMENSIONS (POUCES)											
CLIMPACK 09-12-18	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	18	7	25	30	15	17.5	62.5	30	6	24	67

# SPÉCIFICATIONS

TABLE DE PERFORMANCE CLIMATISATION SEULEMENT

MODEL	COMP	VENTILATEUR COND	BTU	CFM À 0.15 PO.	FUSIBLE
CP-09-2	ROTATIF	AXIAL	9 500	350	15
CP-12-2	ROTATIF	AXIAL	12 500	425	15
CP-18-2	ROTATIF	AXIAL	18 500	600	20

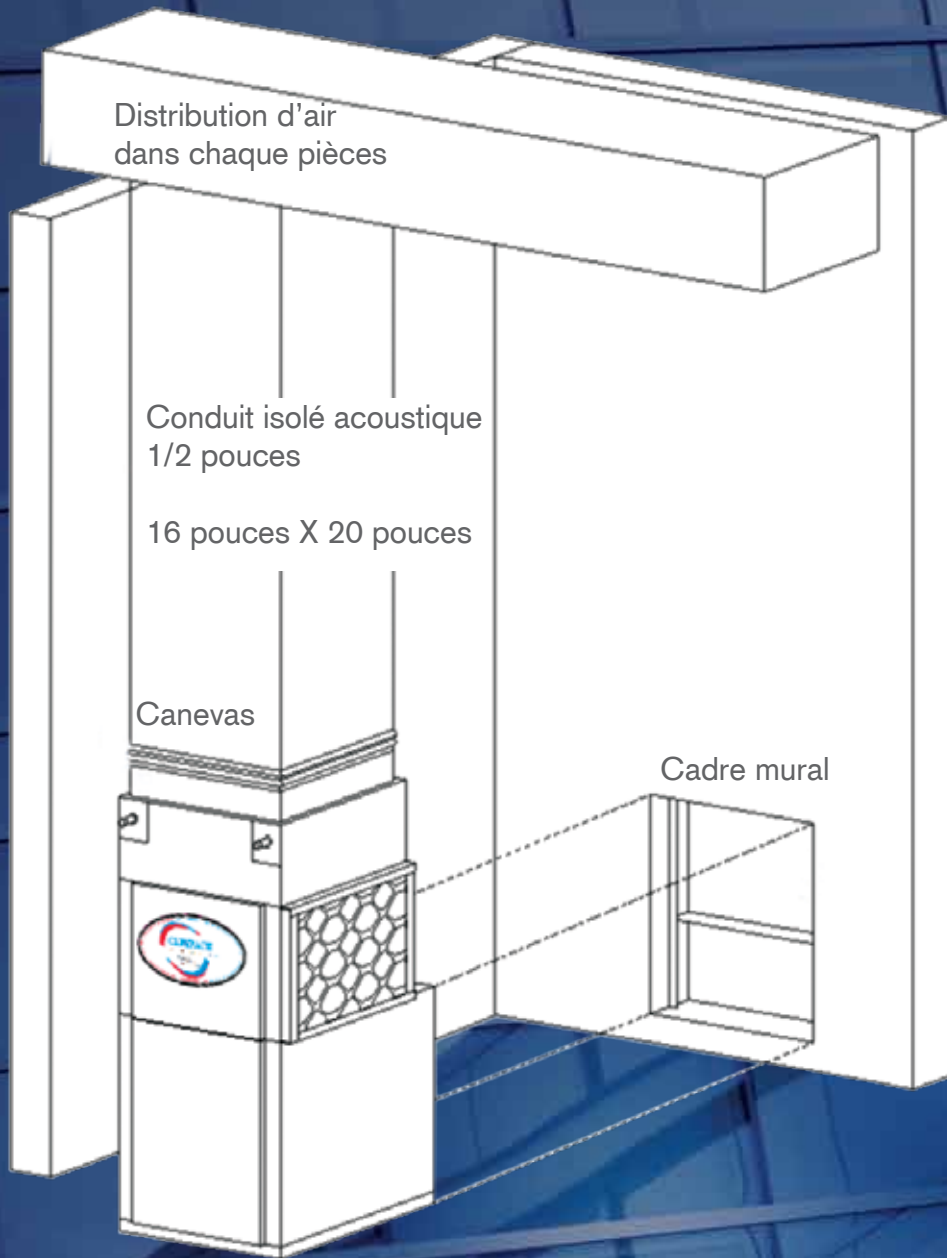
TABLE DE PERFORMANCE AVEC CHAUFFAGE HYDRONIQUE

MODEL	CP-09-KW	CP-012-KW	CP-018-KW
CFM À 0.15	350	425	500
BTU	27 000	30 000	37 000
FUSIBLE	15	15	20
RANGÉES	2	2	2
RACCORD	7/8	7/8	7/8
AILETTES/POUCES	12	12	12
PERTE DE PRESSION D'AIR	0.1	0.13	0.15
TEMPS D'ENTRÉE D'AIR (°F)	70	70	70
LIQUIDE	EAU	EAU	EAU
TEMPS D'ENTRÉE D'EAU (°F)	140	140	140
GPM	2	3	4

TABLE DE PERFORMANCE AVEC CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

MODEL	CP-09-KW	CP-012-KW	CP-018-KW
KW	5	8	10
VOLTAGE	230-1-60	230-1-60	230-1-60
AMPS FAN	0.5	0.7	1
TOTAL AMPS	23	36	44
FUSIBLE	30	60	60

# INSTALLATION TYPIQUE



Espace minimum requis pour l'installation  
28 pouces de largeur X 25 pouces de profondeur  
(minimum de 4 à 6 pouces autour de l'unité)

# RACCORD ÉLECTRIQUE



THERMOSTAT  
6/18 24 volts

DÉHUMIDISTAT  
2/18 24 volts

CONTACT N/O SÈCHEUSE  
2/18 24 volts

CONTACT N/O HOTTE CUISINE  
2/18 24 volts

LINE 230 / 1 / 60 HZ

## CHAUFFAGE HYDRONIQUE OU CLIMATISATION SEULEMENT

CP-09	230-1-60	15 A
CP-012	230-1-60	15 A
CP-018	230-1-60	20 A

## CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

CP-09	5 KW	230-1-60	30 A
CP-012	8 KW	230-1-60	60 A
CP-018	10 KW	230-1-60	60 A



338 rue St-Antoine Est,  
Bureau 201  
Montréal (Québec), H2Y 1A3  
T•514•954•1414  
F•514•954•1410

[aircubeinc.com](http://aircubeinc.com)