



## **INSTALLATION - OPÉRATION - ENTRETIEN**

**2024**



## **TABLE DES MATIÈRES**

---

**Description des composantes**

**Mesures de sécurité**

**utilisation du climatiseur**

**utilisation du chauffage**

**nettoyage du filtre central**

**dimension**

**spécification de l'appareil**

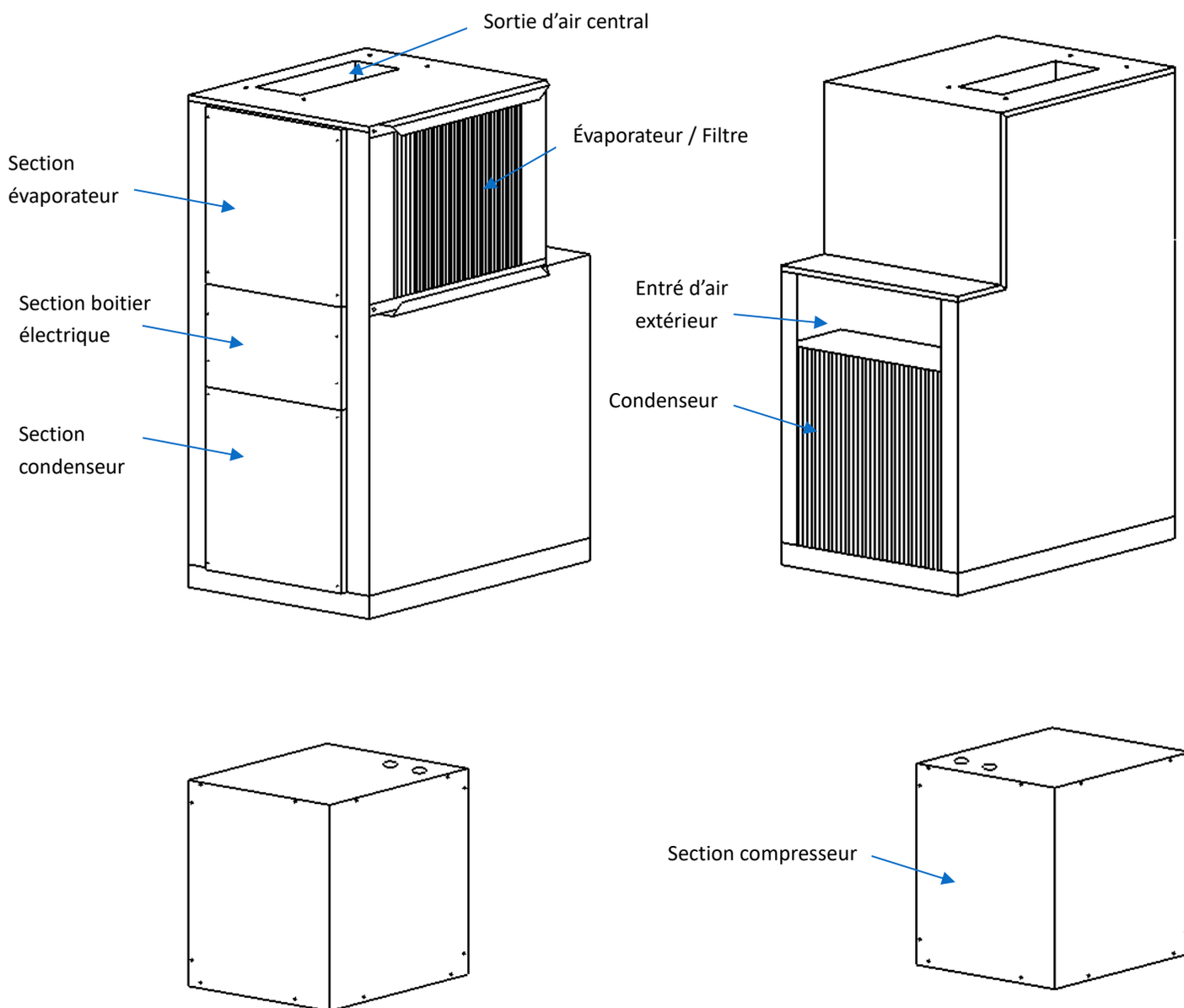
**raccord électrique externe**

**raccord électrique 24 volts**

**installation type**

## DESCRIPTION DES COMPOSANTES

---



# MESURES DE SÉCURITÉ

Pour éviter des blessures à l'utilisateur ou à d'autres personnes ainsi que des dommages matériels, vous devez suivre les instructions ci-dessous.

- L'utilisation incorrecte de l'appareil due à la méconnaissance des instructions provoquera des blessures ou des dommages dont la gravité est indiquée au moyen de symboles suivants.

 <b>AVERTISSEMENT</b>	Ce symbole indique la possibilité de mort ou de blessure
 <b>ATTENTION</b>	Ce symbole indique la possibilité de blessures ou de dommages matériels uniquement.

- 

	Veillez ne pas faire.
	Veillez suivre cette instruction.

## **AVERTISSEMENT**

### Mesures de sécurité

Pour un travail électrique, contactez le distributeur, le vendeur, un électricien qualifié ou un centre service après-vente agréé.

- Autrement vous risqueriez de provoquer un incendie ou un choc électrique.



Contactez toujours le revendeur ou un centre de service après-vente agréé pour effectuer une installation.

- Autrement vous pourriez provoquer un incendie, un incendie, un choc électrique, une explosion ou vous blesser.



N'installez, n'enlevez, ni remettez en place l'unité vous-même (si vous êtes un client)

- Vous pourriez provoquer un incendie, un choc électrique, une explosion ou vous



# GUIDE D'UTILISATION DU CLIMATISEUR

---

## Mise en marche de la climatisation

1. S'assurer que le disjoncteur est à (ON)
2. S'assurer que le filtre est propre
3. Vérification du fonctionnement de la pompe à drain
4. Mettre le thermostat en position (cool)
5. Ajuster le thermostat à la température désirée (ex. 22 °c)
6. Mettre fan (on) ou (auto) selon votre choix

**Note : Si des bruits ou un mauvais rendement de l'appareil surviennent au moment de la mise en marche printanière, il est recommandé de consulter le service à la clientèle afin d'évaluer si une visite de service est requise.**

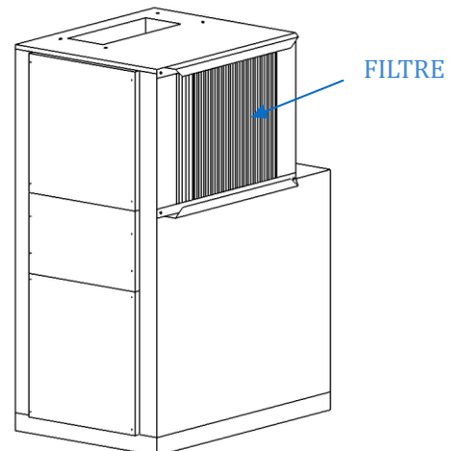
## Mise à l'arrêt de la climatisation et fonctionnement automne / hiver / printemps

1. S'assurer que le disjoncteur est à (ON)
2. Mettre le thermostat à la position (HEAT)
3. Ajuster le thermostat à la température désirée (ex. 23 °c)
4. Mettre fan (on) ou (auto) sur le thermostat selon votre choix

# REEMPLACEMENT DU FILTRE DU CLIMATISEUR

---

Il est recommandé de remplacer les filtres de votre appareil une fois par année ou au besoin



**Un filtreur bloqué par la poussière va occasionner des problèmes de fonctionnement de l'appareil comme :**

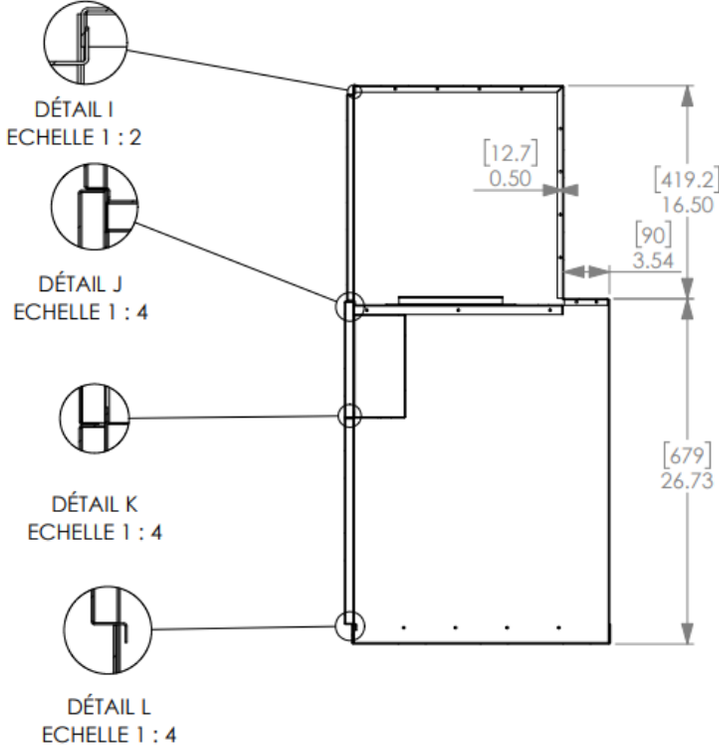
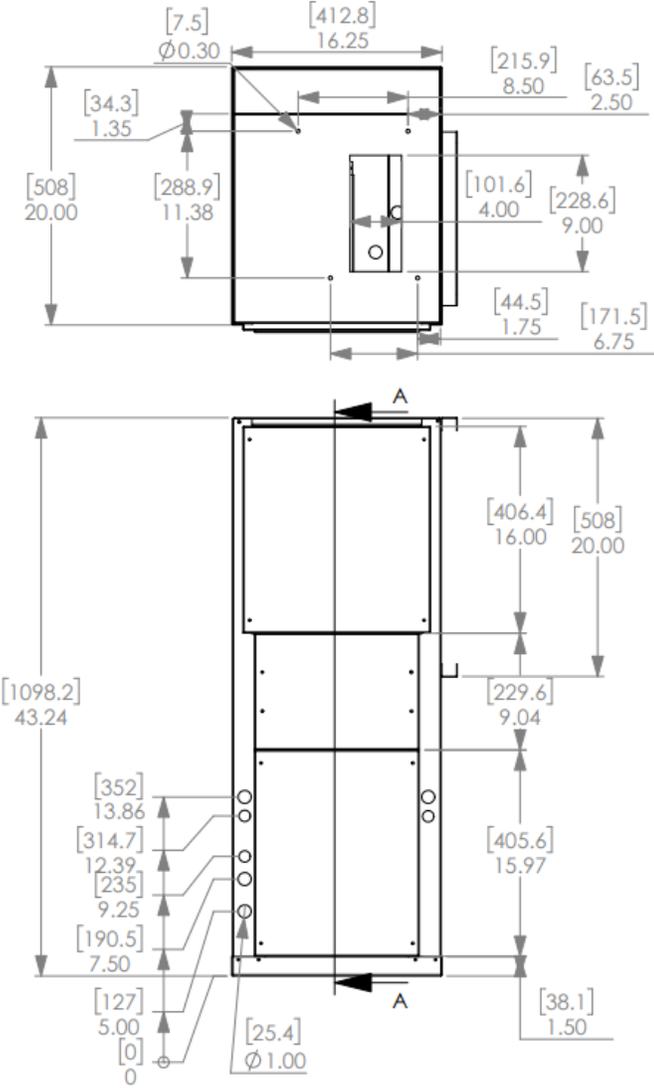
- Surpression du réfrigérant
- Perte de performance
- Gel de l'évaporateur.
- Dommages au compresseur
- Dégât d'eau

**Pour commander des filtres :**

**Contactez-nous : [info@recupenergie.ca](mailto:info@recupenergie.ca)**

**Tél. : 1.581.656.0800**

# DIMENSION



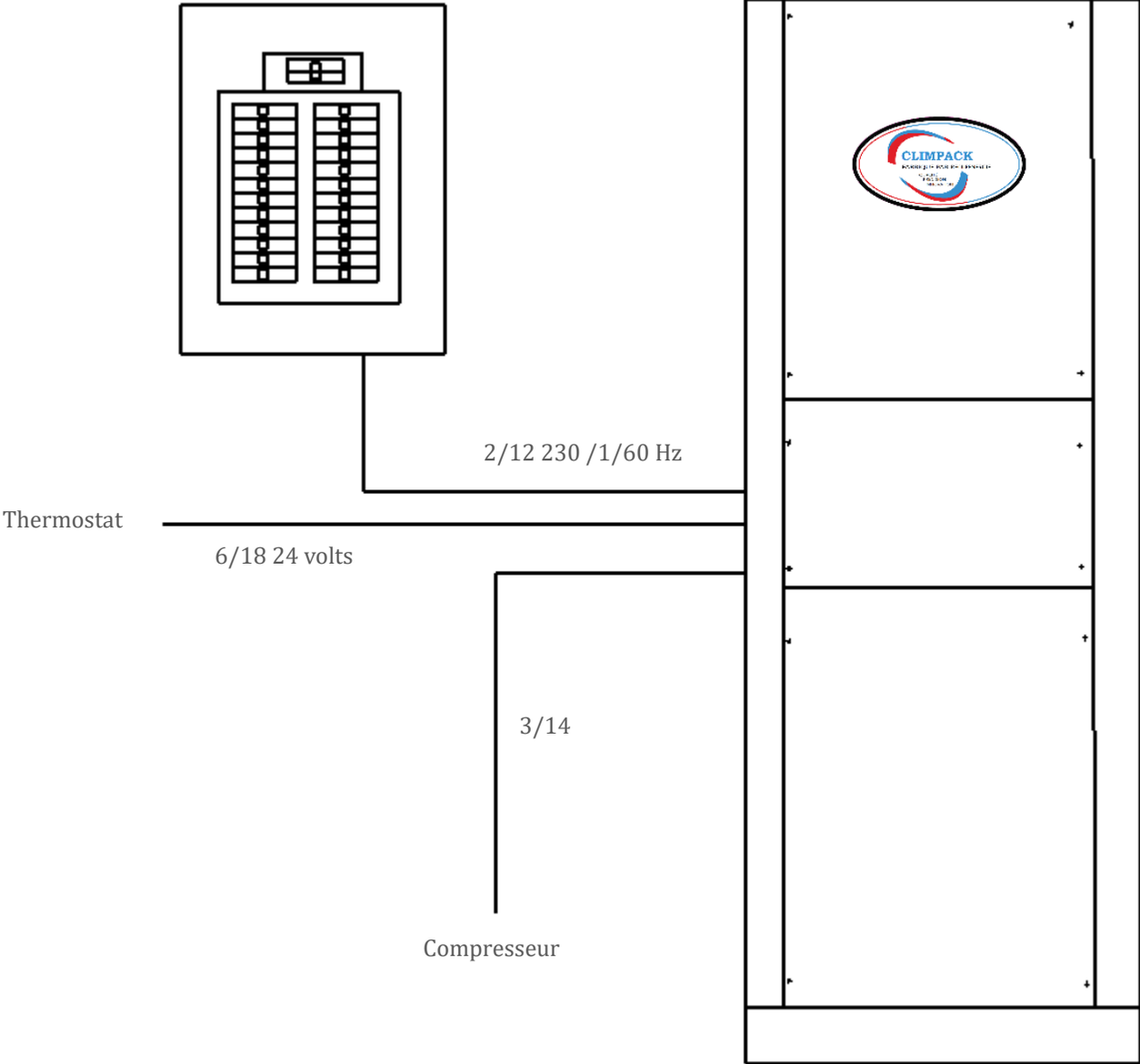
## SPÉCIFICATIONS

---

- Système bibloc
- Unité refroidie à l'air
- Fabriqué au Québec / Canada
- Ultra-silencieux (55 décibels)
- Cabinet en acier galvanisé
- Ventilateur de condenseur à vitesse variable
- Cabinet insonorisé pour le compresseur
- Accès de service simplifié pour le ventilateur central et le chauffage
- Accès de service simplifié pour le système de climatisation
- Filtre de 1 po. Merv 8 (qualité commerciale)
- Minuterie 5 minutes pour le compresseur
- Contrôle haute pression
- Fonctionnement hivernal jusqu'à -15<sup>o</sup>C
- Réfrigérant R410-A écologique
- Protection antigel de l'évaporateur
- Cabinet mécanique isolé ½ pouces armaflex pour climat froid
- Serpentin de chauffage électrique
- Protection anti-débordement contre le drain
- Approuvé CSA / Intertek

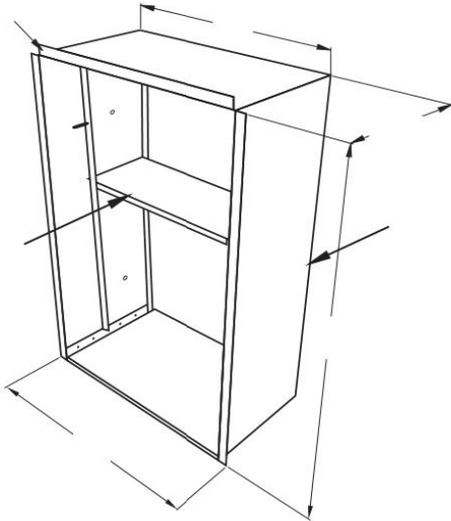
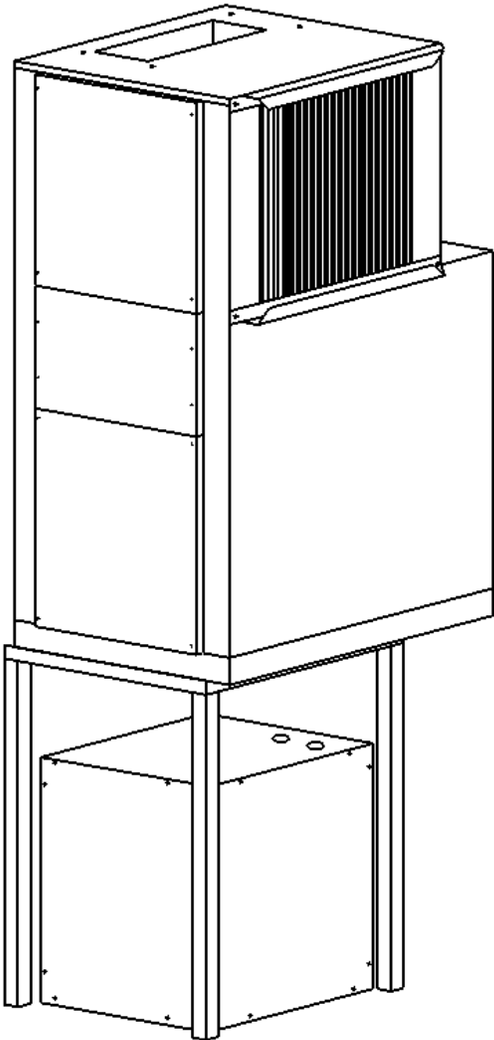
# RACCORDEMENT EXTERNE

---



# INSTALATION TYPE

---



Dimension du manchon mural			
	A	B	C
PIN115	17	27 ½	Specify
PIN118	25 ¾	33	Specify



**RECUPENERGIE**

L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE RÉINVENTÉE

C

B

Pour plus de renseignements sur nos produits

Venez nous visiter au [www.recupenergie.ca](http://www.recupenergie.ca)