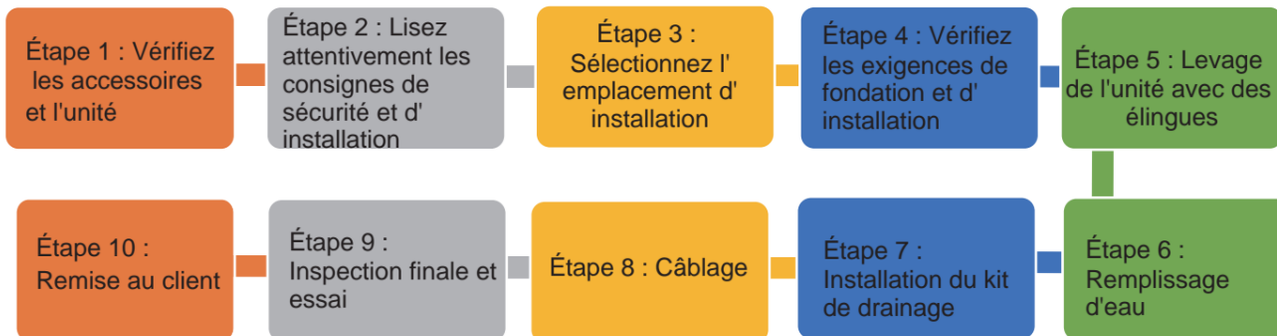


Guide d'installation rapide



Étape 1 : Vérifiez les accessoires et l'unité



Étape 2 : Lisez attentivement les consignes de sécurité et d'installation

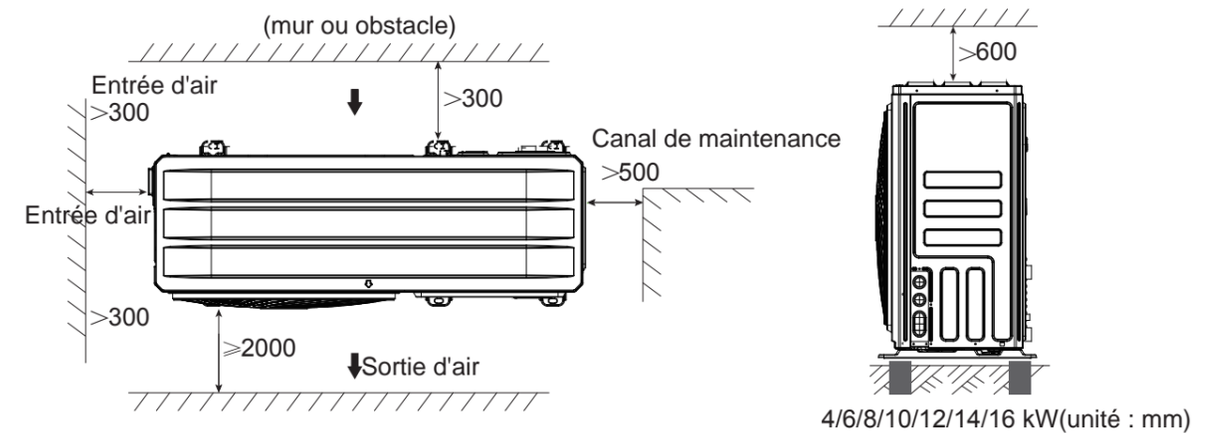
AVERTISSEMENT

- Toutes les activités décrites dans ce guide doivent être effectuées par des techniciens agréés. Veuillez lire attentivement les manuels joints avant l'installation.

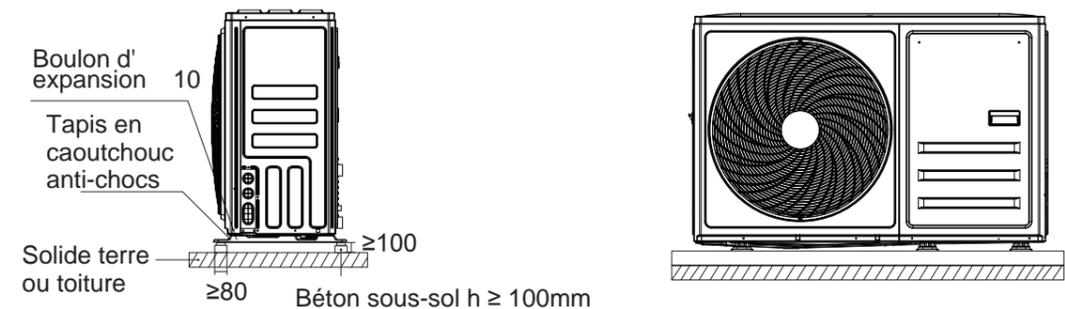
- Danger : Risque de brûlures/ébullitions. Indique une condition pouvant entraîner des brûlures/ébullitions en raison de températures extrêmes.
- Risque : Risque de choc électrique. Indique une condition pouvant entraîner un choc électrique.
- Risque d'incendie : Matériaux inflammables.

Étape 3 : Sélectionnez l'emplacement d'installation

- En conditions normales, veuillez vous référer aux schémas ci-dessous pour l'installation de l'unité :
- Pour les climats froids et des notes plus détaillées, veuillez consulter le manuel d'installation.

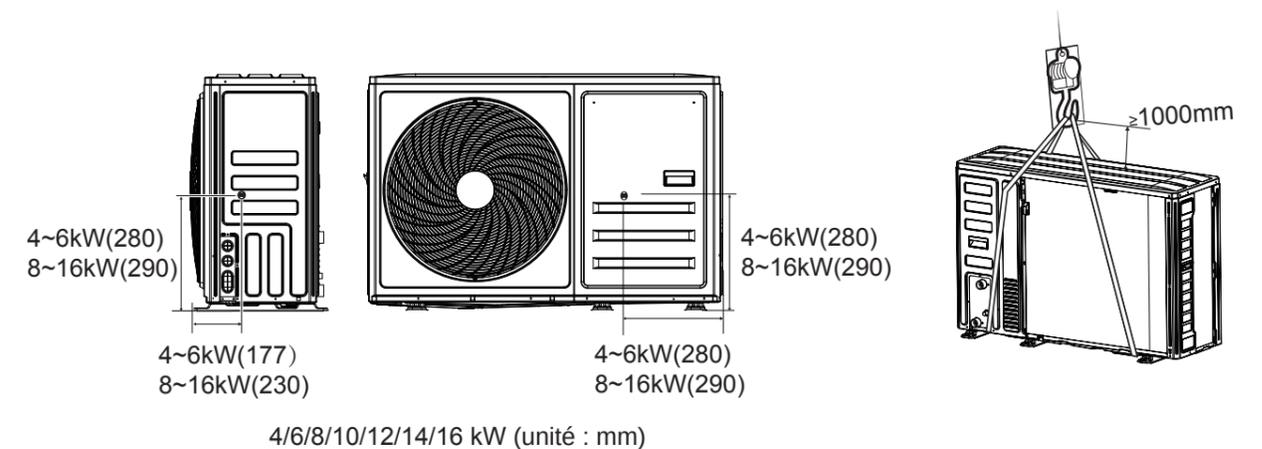


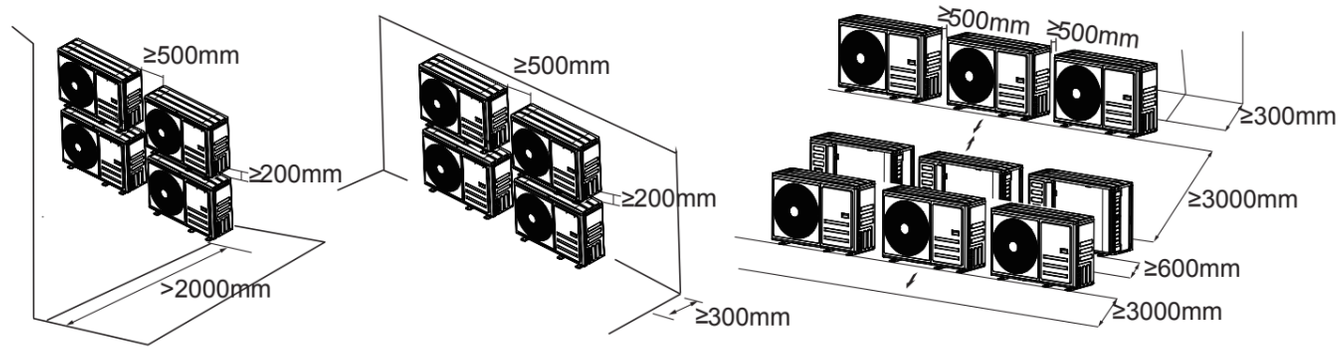
Étape 4 : Vérifiez les exigences de fondation et d'installation



- Vérifiez la résistance et le niveau du sol d'installation afin que l'unité ne cause pas de vibrations ou de bruit pendant son fonctionnement.

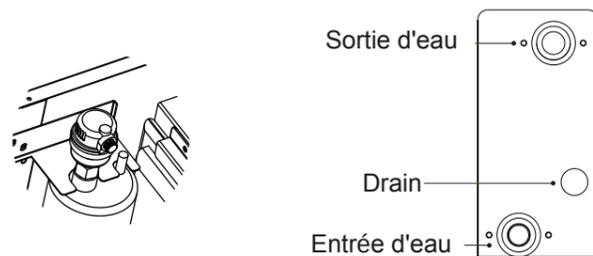
Étape 5 : Levage de l'unité avec des élingues





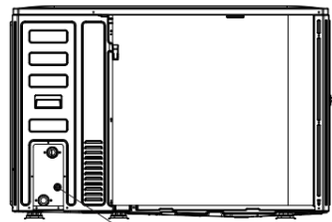
Étape 6 : Remplissage d'eau

- Ouvrez la vanne de purge automatique de l'air en la tournant dans le sens antihoraire de 1,5 à 2 tours pour libérer l'air du système.
- Connectez les tuyaux d'eau selon l'étiquette attachée ci-dessous.

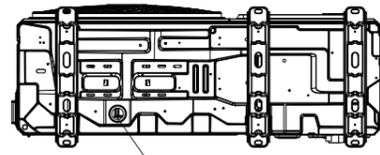


Étape 7 : Installation du kit de drainage

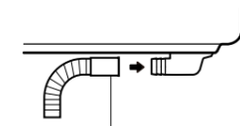
- Si un tuyau de drainage est nécessaire, connectez-le au kit de drainage comme indiqué sur l'image.
- Sinon, il n'est pas nécessaire d'installer le kit de drainage.



Drain ID: $\Phi 12$ OD: $\Phi 17$



Trou de drainage

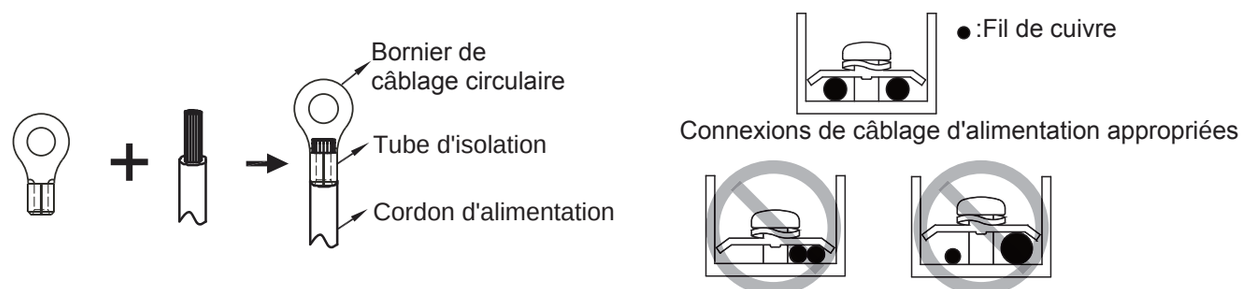


Tuyau de drainage (à acheter)

Étape 8 : Câblage

8.1 Précautions concernant le câblage de l'alimentation

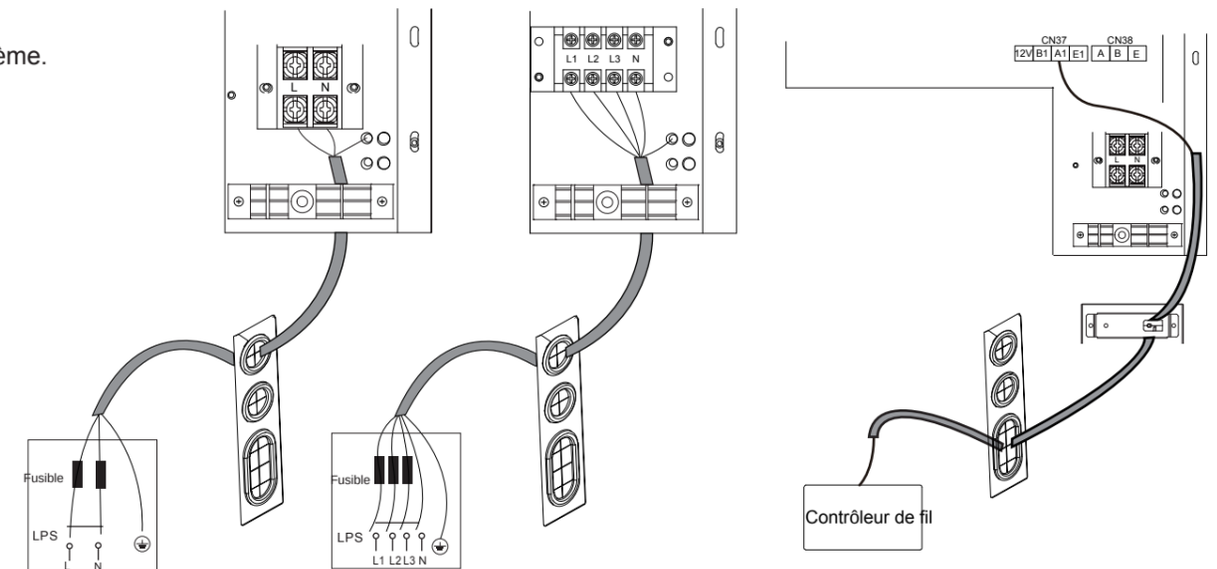
- Lors de la connexion des fils de même calibre, connectez-les selon le schéma ci-dessous.



8.2 Sélection de la ligne d'alimentation et du disjoncteur

Unité	Protecteur de surintensité maximum(MOP)(A)	Taille de câblage (mm ²)
4-6kW 1-PH (3kW chauffage)	25	3×4.0
8-10kW 1-PH	25	3×4.0
8-10kW 1-PH (3kW chauffage)	40	3×6.0
12-16kW 1-PH	40	3×6.0
12-16kW 1-PH (3kW chauffage)	50	3×10.0
12-16kW 3-PH	25	5×2.5
12-16kW 3-PH (6/9kW chauffage)	32	5×6.0

8.3 Câblage de l'alimentation principale de l'équipement



- Le câblage de l'alimentation doit être acheminé à travers des conduites ou des murs.
- La ligne de contrôleur de fil doit être acheminée à travers des conduites ou des murs.

8.4 Connexion pour d'autres composants

- Veuillez vous référer au manuel d'installation 6.1.7 pour plus de détails.

Étape 9 : Inspection finale et essai

- Avant de mettre l'unité en marche, veuillez vérifier que l'installation complète et tous les réglages nécessaires ont été effectués.
- Si nécessaire, l'installateur peut effectuer un test de fonctionnement manuel à tout moment pour vérifier le bon fonctionnement de la purge d'air, du chauffage, du refroidissement et du chauffage de l'eau domestique. Consultez "MENU > CONFIGURATION DES PARAMÈTRES > 3.FONCTION SPÉCIALE > 1.FONCTION DE TEST ET DE VÉRIFICATION".

PARAMETERS CONFIG 1/1	
1. CONFIG PARA-SETTING	
2. SYSTEM PARAMETERS	
3. SPECIAL FUNCTION	
4. MODIFY PASSWARD	
5. RESET	
6. RESTORE FACTORY PASSWORD	
OK	BACK

SPECIAL FUNCTION 1/1	
1. TRIAL OPERATION FUNCTION	
2. FORCE DEFROST	OFF
3. RECYCLE REFRIG	OFF
OK	BACK

TRIAL OPERATION FUNCTION 1/1	
1. CHECK AND TEST	
2. AIR EMPTYING TEST	OFF
3. PUMP TEST	OFF
4. COOL TEST	OFF
5. HEAT TEST	OFF
6. HOT WATER TEST	OFF
OK	BACK

Étape 10 : Remise au client

- Le manuel du propriétaire du monobloc doit être remis au client. Expliquez en détail le contenu du manuel du propriétaire aux clients.