



REMARQUES

1. Tous les câblages et composants, ainsi que tout le matériel à fournir sur le site d'installation, doivent répondre aux législations régionale et nationale.
2. Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
3. Voir le schéma de câblage pour plus d'information.
4. Placer un disjoncteur pour la sécurité.
5. Tous les câblages sur site et tous les composants nécessaires sur le site d'installation doivent être procurés par un électricien agréé.
6. L'unité doit être raccordée à la terre conformément aux législations régionale et nationale.
7. Ce schéma de câblage n'indique que les lignes générales des raccordement ; il n'a pas comme fonction d'illustrer tous les détails pour une installation particulière.
8. Assurez-vous de bien avoir installé l'interrupteur et le fusible sur la conduite d'alimentation électrique de chaque équipement.
9. Installer l'interrupteur principal de sorte qu'il puisse couper en une fois toutes des alimentations électriques ensemble parce que ce système comprend des équipements utilisant plusieurs sources d'alimentation électrique.
10. La capacité de l'unité 1 doit être plus grande que celle de l'unité 2 lorsque la source d'alimentation est connectée en série entre les unités.
11. Si le risque existe d'une inversion ou perte d'une phase, ou d'une coupure momentanée ou d'une alimentation électrique qui s'allume et se coupe alternativement, raccordez un circuit de protection contre les inversions de phase.
Le fonctionnement du produit avec une phase inversée peut casser le compresseur ou d'autres pièces.
12. L'installation d'un interrupteur différentiel de mise à la terre est nécessaire.