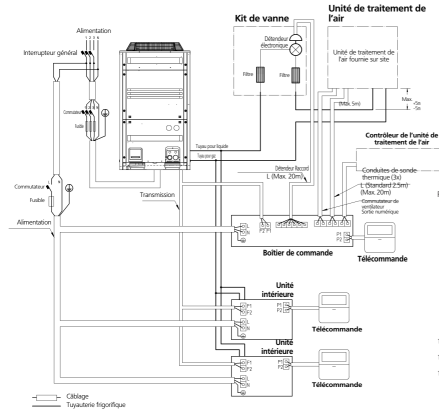
EKEQMCB



Remarques:

- 1 Tous les composants du câblage, composants et matériaux à être produits sur site doivent être conformes aux règlements nationaux et locaux.
- 2 Utilisez des conducteurs de cuivre.
- 3 Pour plus de détails, voir le diagramme de câblage.
- 4 Installez un coupe-circuit pour des raisons de sécurité.
- 5 Tous le câblage et tous les composants doivent être réalisés par un électricien agréé.
- 6 Le raccordement à la terre de l'unité doit être effectué conformément aux réglementations locales et nationales.
- 7 Les câblages illustrés servent uniquement de directives sur les points généraux de branchement ne ne sont pas conçus pour montrer tous les détails d'une installation spécifique.
- 8 Installer un commutateur et un fusible sur la ligne d'alimentation de chaque équipement.
- 9 Installez un commutateur principal capable d'interrompre toutes les sources d'alimentation de manière intégrée, car le système se compose d'équipements utilisant des sources d'alimentation multiples.
- 10 Pour en savoir plus sur le raccordement côté boîtier de commande, voir le manuel et le schéma de câblage du boîtier de commande.
- 11 Pour en savoir plus sur les connexions et les limitations de la tuyauterie, se reporter aux manuels.
- 12 L'appareil de raccordement peut être l'unité intérieure standard ou une unité quelconque de traitement de l'air.