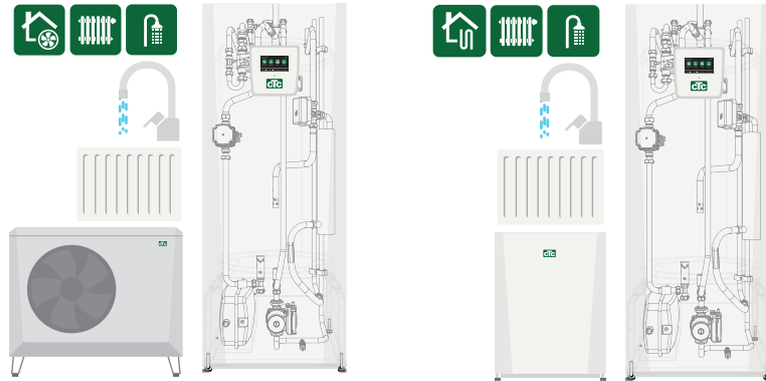


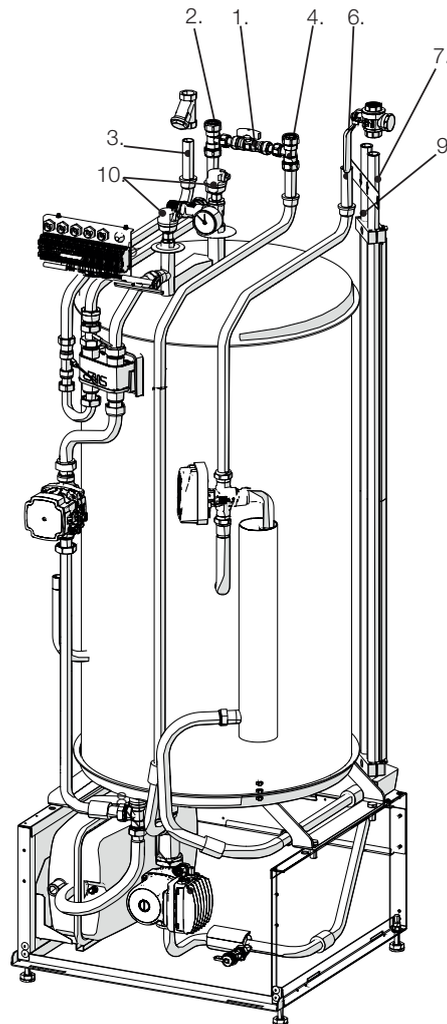
Présentation de l'installation ECS de base*

CTC EcoZenith i350

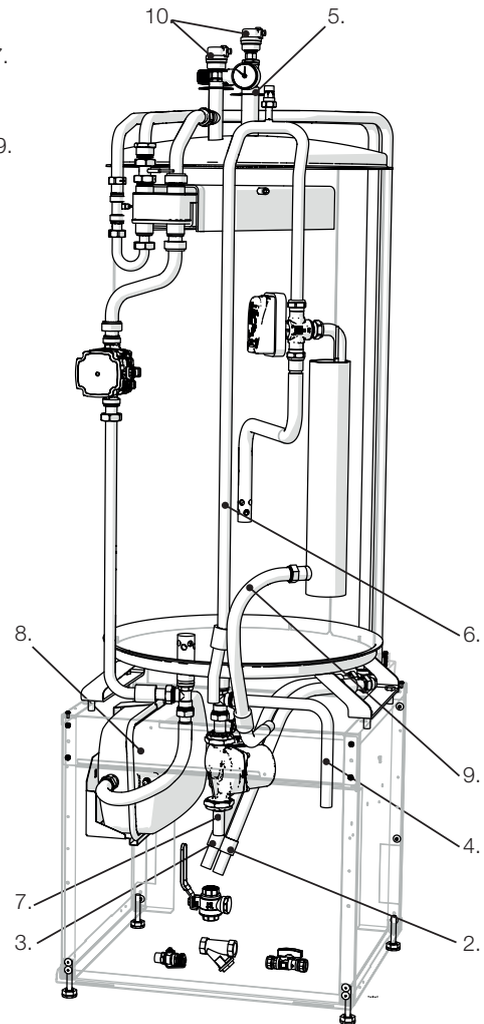
Module intérieur avec commande de la pompe à chaleur



1. Vanne de remplissage
2. Sortie d'eau chaude du robinet Ø22 mm
3. Entrée d'eau froide du robinet Ø22 mm
4. Retour depuis le circuit de chauffage Ø22 mm
5. Détendeur/Manchon de levage 3/4 po
6. Départ vers le circuit de chauffage Ø22 mm
7. Vers la pompe à chaleur Ø22 mm
8. Vase d'expansion (installé en usine – ajustez la pression)
9. Depuis la pompe à chaleur Ø22 mm
10. Raccord du purgeur automatique



Version basse



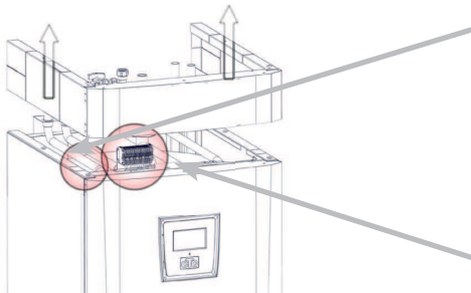
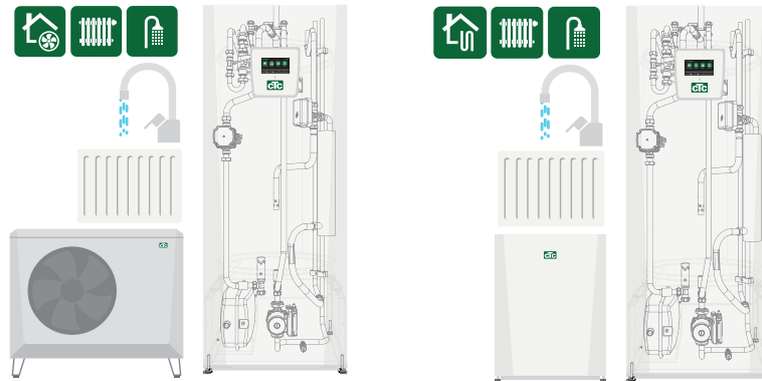
Version haute

*Cette présentation est exclusivement proposée afin d'aider à l'installation ; l'intégralité des instructions relatives à la sécurité et à l'installation du manuel d'installation et de maintenance du produit doit être rigoureusement appliquée.

Présentation de l'installation électrique de base*

CTC EcoZenith i350

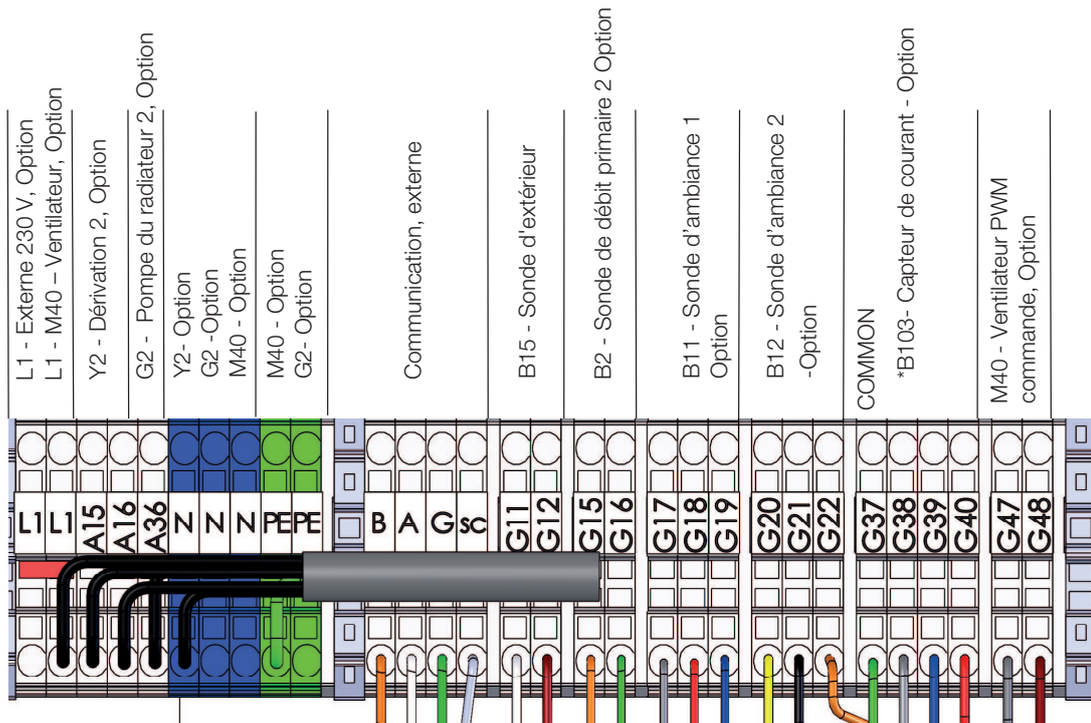
Module intérieur avec commande de la pompe à chaleur



Câblage d'alimentation

Le raccordement électrique doit être précédé d'un interrupteur omnipolaire et d'un dispositif à courant résiduel dans l'unité centrale. Le système doit être désigné de façon à respecter toutes les règles et toutes les exigences (voir le manuel d'installation et de maintenance).

Bornier de connexion X2



Bornier X2

**B103 – capteur de courant non applicable à 1x230

*Cette présentation est exclusivement proposée afin d'aider à l'installation ; l'intégralité des instructions relatives à la sécurité et à l'installation du manuel d'installation et de maintenance du produit doit être rigoureusement appliquée.