

INTERCONNEXION ELECTRIQUE

SPLIT SYSTEM A CONDENSATION PAR EAU OU PAR AIR FROID SEUL AVEC RESISTANCES ELECTRIQUES UNITE INTERIEURE DE TYPE GAINABLE

- Vous trouverez ci-joint différents schémas de l'interconnexion électrique entre un circuit d'une unité FA ou FW avec une unité intérieure de type gainable.
- Ce document doit être accompagné de la notice de l'unité intérieure (ref. DG1003A).
- Vous devez sélectionner le ou les schémas correspondant à votre installation :

La référence de l'unité de condensation LTB commence par FW :	SE1033A
La référence de l'unité de condensation LTB commence par FA :	SE1034A



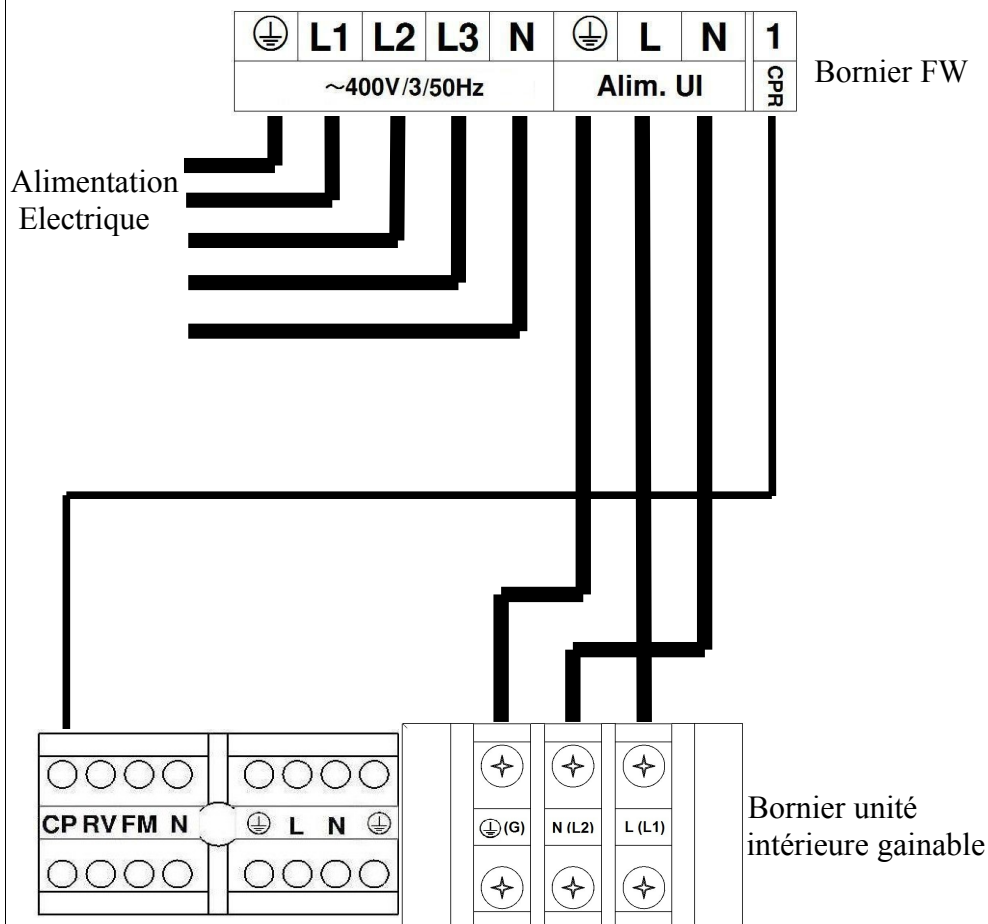
LTB

Z.A. Keranna 29360 CLOHARS CARNOET
Téléphone: 02.98.71.48.36
Télécopie: 02.98.71.65.84
www.ltb.fr

SE1033A

➔ FW Triphasé Froid seul avec Résistances de chauffage

avec GI 40 (75Pa) ou GI 50 (75Pa) ou GI 64 (75&150Pa) ou GI 80 (75&150Pa)



Définition des bornes de l'unité FW :

- L, L1, L2, L3 : Phase
- N : Neutre
- \oplus : Terre
- 1 : Compresseur
- S : Sonde à connecter directement sur la carte (fournie dans sachet)

— : Commande Ø 1,5 mm²

— : Puissance Ø 6 mm²

Câblage à réaliser par l'installateur

Les sections des câbles sont des préconisations. Le choix final est sous la responsabilité de l'installateur.



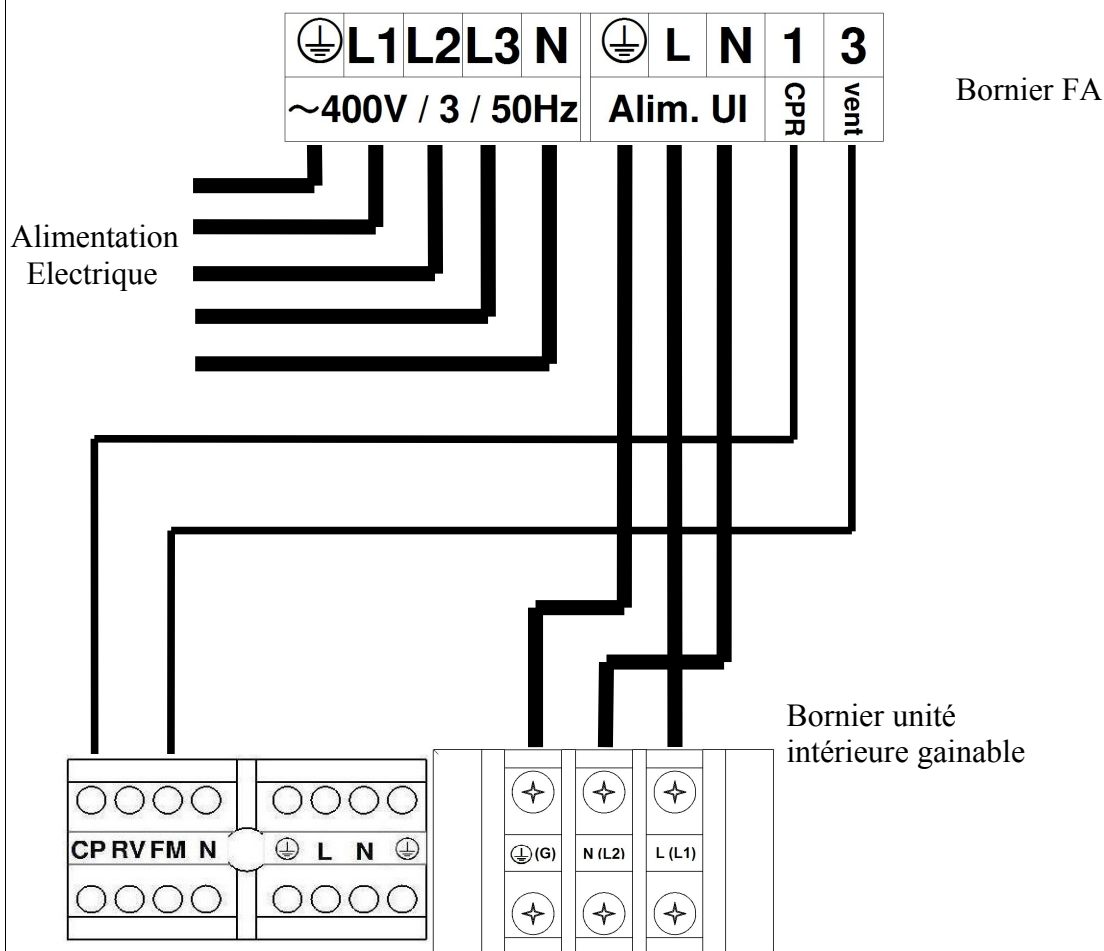
LTB

Z.A. Keranna 29360 CLOHARS CARNOET
Téléphone: 02.98.71.48.36
Télécopie: 02.98.71.65.84
www.ltb.fr

SE1034A

➔ FA Triphasé Froid seul avec Résistances de chauffage

avec GI 40 (75Pa) ou GI 50 (75Pa) ou GI 64 (75Pa & 150Pa) ou GI 80 (75Pa & 150Pa)



Définition des bornes de l'unité FA :

- L, L1, L2, L3 : Phase
- N : Neutre
- ⏚ : Terre
- 1 : Compresseur
- 2 : Vanne inversion de cycle
- 3 : Ventilateur extérieur

— : Commande Ø1,5 mm²

— : Puissance Ø 6 mm²

} Câblage à réaliser par l'installateur

Les sections des câbles sont des préconisations. Le choix final est sous la responsabilité de l'installateur.