

FXNQ-A

- Unité intérieure
- A1P : Circuits imprimés
 - C105 : Condenseur
 - (E) : Alimentation
 - F1U : Fusible (T, 3,15A, 250V)
 - F2U : Fusible à poser sur place
 - Z1C : Core en ferrite
 - HAP : Diode lumineuse (Témoins de service vert)
 - M1F : Moteur (Ventilateur)
 - Q1DI : Détecteur de fuite à la terre
 - R1T : Thermistor (Air)
 - R2T,R3T : Thermistor (Echangeur)
 - V1R : Pont de diodes
 - X1M : Bornier (commande)
 - X2M : Bornier (Raccord de tuyau montant de liquide)
 - Y1E : Détendeur électronique
 - Z1D : Filtre anti-parasite

- Carte d'affichage et récepteur
- A2P : Circuits imprimés
 - A3P : Circuits imprimés
 - BS1 : Bouton-poussoir (Marche/Arrêt)
 - H1P : Diode lumineuse (marche-rouge)
 - H2P : Diode électroluminescente (diagnostic filtre - rouge)
 - H3P : Diode lumineuse (minuterie-verte)
 - H4P : Diode lumineuse (dégivrage-orange)
 - SS1 : Sélecteur (Principal/Secondaire)
 - SS2 : Sélecteur (Réglage d'adresse infrarouge)

- Raccord (Accessoires optionnels)
- X24A : Raccord (Commande à distance infrarouge)
 - X33A : Raccord (Adaptateur pour câblage)
 - X35A : Raccord (Alimentation)
 - X38A : Raccord (Multilocataire)

- Adaptateur pour câblage
- F3U,F4U : Fusible (IB, 5A, 250V)
 - KFR, KCR, KHuR : Relais magnétique

- Commande à distance câblée
- R1T : Thermistance (air)
 - SS1 : Sélecteur (PRINCIPAL/SECONDAIRE)

Remarques

- □ □ □ : Bornier D- Raccord, - : Câblages électriques à effectuer sur place
- En cas d'utilisation d'une télécommande centralisée, connecter cette dernière à l'unité conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation fourni.
- X24A, X33A, X35A, X38A connecteurs pour accessoires en option.
- Pour des détails sur le passage de l'unité principale aux unités secondaires (et vice versa), se reporter au manuel d'installation de la commande à distance.
- Couleurs: BLK:Noir; RED:Rouge; BLU:Bleu; WHT:Blanc; GRN:Vert; YLW:Jaune; BRN:Bron; ORG:Orange; PNK:Rose; GRY:Gris; PRP:pourpre
- Si les tuyauteries sont protégées, utiliser le type de câble H05VV-U3G2,5. Si les tuyauteries ne sont pas protégées, utiliser le type de câble H07RN-F.
- En cas de connexion des câbles d'entrée depuis l'extérieur, les modes d'arrêt forcé et de marche/arrêt peuvent être sélectionnés via la télécommande. Pour en savoir plus, se reporter au manuel.

- : Collier pour câble
- : Terre de protection (vis)
- : Sous tension
- : Conducteur neutre

