## FXSQ140A

Unité intérieure : Circuits imprimés A2P : Circuits imprimés (Ventilateur) : Condenseur C105 : Condenseur DS1 Sélecteur : Fusible (T, 3.15A, 250V) : Fusible (T, 6.3A, 250V) F3U HAF : Témoins lumineux K1R : Relais magnétique I 1R : Réacteur M1F : Moteur (Ventilateur intérieur) : Moteur (Pompe de relevage des condensats) R2 : Résisteur (détecteur de courant) R1T : Thermistor (Aspiration) R2 R3 Thermistor (Liquide) : Thermistor (Echangeur) R4T : Thermistance NTC (limitation de courant) : Interrupteur à flotteur V1R : Pont de diodes V2R : Module d'alimentation : Commutation d'alimentation électrique X1M Tablette à bornes (Alimentation) X2M : Bornier(Contrôle) Y1E : Echangeur de la soupage de détente électronique : Filtre anti-parasite O1DI : Disioncteur de fuites à la terre

## Raccord (Accessoires optionnels)

X38A

: Raccord (Alimentation électrique pour câblage) X33A : Raccord (pour câblage) X35A : Raccord (Alimentation électrique de l'adaptateur)

: Raccord (pour câblage)

M<sub>1</sub>P R11 S1L GRN MS Extérieur A<sub>1</sub>P 数 X15A X25A X1M X18AR (Z1F) X17A V1R X2M X27A  $\forall$ 00 X35A Vers l'entrée externe Norm. DS1 Alimentation C105 (Remarque 5) 50Hz. 220-240V ₩ HAP 60Hz. 220V X30A Vers la télécommande centralisée 000000 ARRET MARCHE GRN/YLW (Remarque 4) (PS X38A X33A X20A 🔯 X70A Χ7Α φρρορφ MX28A DOGGOOD Commande à distance câblée L1R (Remarque 7) -BLK-A2P -BLK-R4T ФФ X6A 函X9A X1A Boîtier électrique Intérieur F3U L1R A2P MS (Z1F) K1R X33A WHT X10A VIR R2 X2M WHT ₩ V2R X38A - YLW HĂP - BLU WHT ORG

## Remarques

- 1. . : Borne à vis : Raccord, : Câblages électriques à effectuer sur place
- 2. Dans le cas d'un système à unités intérieures multi en fonctionnement parallèle, se reporter à la documentation des unités intérieures.
- 3. Pour obtenir des informations détaillées, se reporter au schéma de câblage joint à l'unité extérieure.
- 4. En cas d'utilisation d'une télécommande centralisée, la connecter à l'unité conformément aux instructions du manuel d'installation.
- 5. Lors du raccordement des câbles d'entrée depuis l'extérieur, la commande de marche/arrêt ou d'arrêt forcé peut être sélectionnée via la commande à distance.
  - pour en savoir plus, se reporter au manuel d'installation
- 6. Dans le cas d'un système à unités intérieures multi en fonctionnement parallèle, le rapport de connexion (nombre d'unités intérieures pouvant être connectées à l'unité extérieure) est différent. Avant de procéder à la connexion, se reporter aux données techniques dans le Cataloque
- 7. Pour savoir comment basculer entre l'unité principale et les unités secondaires, se reporter au manuel d'installation de la télécommande.
- 8. Couleurs: BLK:Noir; RED:Rouge; BLU:Bleu; WHT:Blanc; GRN:Vert; YLW:Jaune; BRN:Brun; ORG:Orange; PNK:Rose