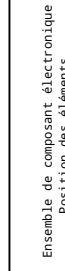


A1P	Carte de circuit imprimé (principale)
A2P	Carte de circuit imprimé
A3P	Carte de circuit imprimé
A4P	Carte de circuit imprimé
A5P	Carte de circuit imprimé
BS1 - BS4 (A1P)	Bouton-poussoir de commutation
C1 - C4 (A1P, A2P)	Condensateur
DS1 (A1P)	Microcommutateur
EIH	Cordon chauffant (option)
EIHHEX - E3HHEX	Fusible
FU	Fusible
FU - FU (A2P)	Fusible
F6U (A1P)	Diode électroluminescente (Le moniteur d'entretien est orange)
H1P - H7P (A1P)	Boîte électroluminescente (moniteur d'entretien vert)
K1R (A1P)	Relais magnétique
K2R (A1P)	Relais magnétique
K2R (A4P)	Relais magnétique
K3R (A1P)	Relais magnétique
K3R (A4P)	Relais magnétique
K10R (A1P)	Relais magnétique
K10R (A4P)	Relais magnétique
K13R - K15R (A1P, A2P)	Contacteur magnétique
L1R - L3R (A1P)	Relais magnétique
M1C	Réacteur (compresseur)
M1F	Moteur (ventilateur) (supérieur)
PS (A1P)	Alimentation de commutation
Q1D1	Résistance
R1 - R5 (A1P, A2P)	Thermistance (air)
R1T	Thermistance (décharge)
R2T	Thermistor (aspiration)
R3T	Thermistance (échangeur de chaleur)
R4T	Thermistor (échangeur de chaleur)
R5T	Thermistor (échangeur de chaleur, central)
R6T	Thermistor (liquide)
R7T	Thermistor (ailette)
R8T	Thermistor (ailette)
R9T	Thermistor (ailette)
R10T	Thermistor (ailette)
R11T	Thermistor (ailette)
RC (A2P)	Circuit du récepteur de signal
S1PH - S2PH	Commutateur haute pression
S1PL	Commutateur haute pression
T1A	Circuit de transmission du signal
V1R (A1P)	Circuit de transmission du signal
V1D - V4D (A1P)	Diode
V1R (A4P)	Module d'alimentation électrique IGBT
V1T - V3T (A1P)	Module de diode
V1R - V3R (A1P)	Transistor bipolaire à grille isolée (IGBT)
X1M - X2M	Barrette de connexion
Y1E	Vanne de détente électronique
Y3E	Vanne de détente électronique
Y1S	Électrovanne (vanne à 4 voies)
Y2S	Filtre antiparasite (tore magnétique)
Y3S	Électrovanne (vanne à 4 voies)
Y4S	Filtre antiparasite (tore magnétique)
Z1C - Z11C	Filtre antiparasite (tore magnétique)
Z1F - Z8F (A1P, A2P)	Filtre antiparasite



- Notes
- L: Sous tension N: Neutre
 - Câblage sur place
 - Terre de protection
 - Option
 - Connecteur
 - Terre sans parasites
 - Connexion

- Couleurs: blk: noir; red: rouge; blu: bleu; wmt: blanc; grn: vert; ylw: jaune; brn: marron; org: orange; pnk: rose

1. Lors de l'unité, ne court-circuitez pas les dispositifs de protection

2. Consultez le tableau des combinaisons et le manuel des options pour des informations sur la connexion du câblage à _____ et _____

3. Consultez le manuel d'entretien pour trouver des consignes sur le paramétrage des sélecteurs (051). Tous les contacteurs sont réglés en usine sur AMRÉ.

2D124518C