

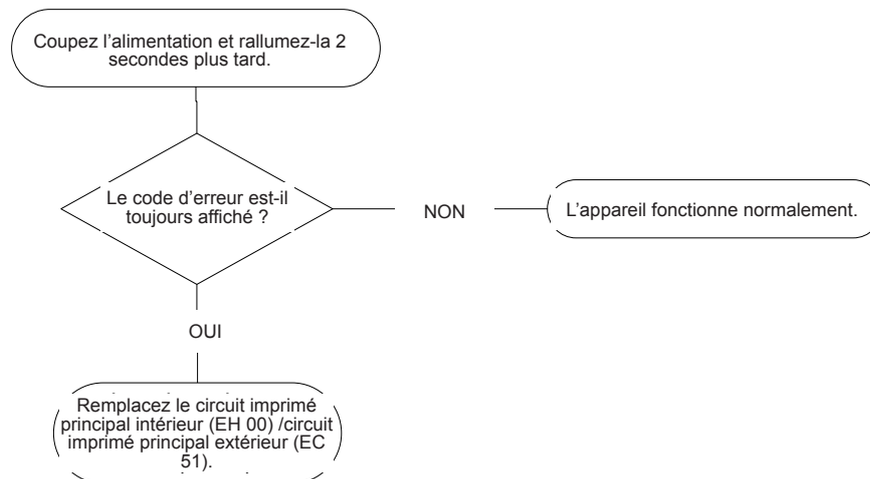
EH 00 / EC 51/EA /PC40 (Diagnostic et solution pour l'erreur de paramètre EEPROM)

Description : La puce du circuit imprimé principal intérieur et extérieur ne reçoit pas de retour de la puce EEPROM.

Éléments devant être prêts à l'emploi :

- Circuit imprimé intérieur
- Circuit imprimé extérieur

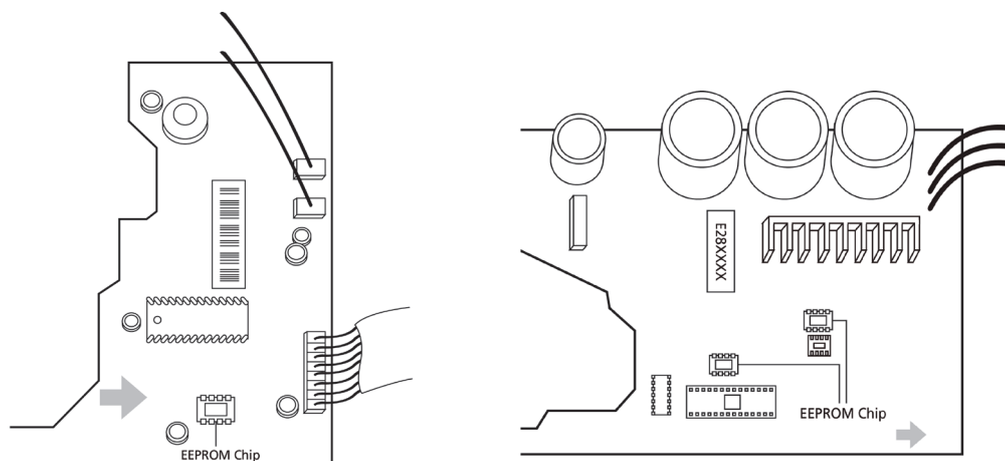
Dépannage et réparation :



Remarques :

EEPROM : une mémoire à lecture seule dont les contenus peuvent être effacés et reprogrammés en utilisant une tension pulsée.

L'emplacement de la puce EEPROM sur le circuit imprimé intérieur et extérieur est présenté dans les deux images suivantes :



Note : dans certains modèles, le circuit imprimé extérieur ne peut pas être retiré séparément. Dans ce cas, le boîtier de commande électrique extérieur devra être remplacé complètement. ces images ont uniquement une visée explicative. L'apparence réelle peut varier.

Le dépannage et la réparation de l'erreur de paramètre EEPROM de la puce de pilotage du compresseur et l'erreur de communication entre la puce principale extérieure et la puce de pilotage du compresseur sont les mêmes que EC 51.