E72

E72 : Capteur NTC de séchage défectueux (carter extérieur du condenseur)

La mesure de la résistance NTC est hors limites

NON

NON

E72

Vérifications à effectuer :

Mesurez la valeur du capteur NTC entre les contacts J6-1 et J6-2 de la carte de connecteurs LS. (voir Fig. 32)

La valeur est-elle correcte ? (entre 5,7 et 6,3 kΩ à 20 °C)



Effectuez une mesure entre les bornes J6-1, J6-2

du connecteur et de la structure de l'appareil (voir **Fig. 6**).
Y a-t-il dispersion?



Vérifiez/remplacez le câblage et relancez le cycle de diagnostic pour vérifier qu'aucune alarme ne se déclenche.









Débranchez le connecteur et effectuez une mesure directement sur le capteur NTC.

La valeur est-elle correcte ? (voir Fig. 33)

OUI

NON

Remplacez le capteur de température NTC et relancez le cycle de diagnostic pour vérifier qu'aucune alarme ne se déclenche.

Vérifiez/réparez le câblage et relancez le cycle de diagnostic pour vérifier qu'aucune alarme ne se déclenche.

Remplacez la carte électronique LS et relancez le cycle de diagnostic pour vérifier qu'aucune alarme ne se déclenche.



