

TABLEAU DE DIAGNOSTIC

Modèles:

AEI1G30LT - GR9FI30LTR5IAA

AEI1G30EMX - GR9FI30R5IBA

AEI1G40LT - GR9FI40LTR5IAA

AEI1G50LT - GR9FI50LTR5IAA

INDICATION SUR L'UNITÉ EXTÉRIURE

× LED ÉTEINTE ✖ LED CLIGNOTANTE

GRADE	DIAGNOSTIQUE PANNE	DL3	DL4	DL5	DL6	DL7
10	SONDE CDT H.S. OU DÉCONNECTÉE	×	✖	×	×	×
9	SONDE OAT H.S. OU DÉCONNECTÉE	×	×	✖	×	×
8	SONDE OCT H.S. OU DÉCONNECTÉE	×	×	×	✖	×
7	SURTENSION COMPRESSEUR	×	×	×	×	✖
6	SURTENSION COMPRESSEUR	✖	✖	×	×	×
5	SURCHAUFFE VENTILATEUR	×	✖	✖	×	×
4	SURCHAUFFE VENTILATEUR	×	×	✖	✖	×
3	UNITÉ INTÉRIEURE EN DÉFAUT	×	×	×	✖	✖
2	ERREUR COMMUNICATION	✖	✖	✖	×	×
1	PROTECTION PFC	×	✖	✖	✖	×

LEGENDE

CDT = température refoulement compresseur

OAT = température air extérieur

ACT= température batterie extérieure

PFC = Correcteur facteur puissance (*)

(*) "Correction du facteur de puissance" est une fonction spéciale réalisée par la carte de puissance pour gérer et contrôler la puissance fournie à l'unité.
La déclaration de ce cas doit être comprise comme un système de protection automatique contre les perturbations et les instabilités présentes sur le secteur.

Unité fonctionnant correctement:

- si toutes les unités intérieures sont éteintes
- si au moins une unité intérieure est allumée

DL3 = ON

DL3 = ON, DL4 = ON