

TABLEAU DE DIAGNOSTIC

Modèles:
XFETTO DCI V2 - REVE DCI V2 (MRF301R5IBA)

AUTO-DIAGNOSTIC

LED			CAUSE POSSIBLE
STANDBY	OPERATION	TIMER	
F	F	O	Sonde air intérieure défectueuse
F	F	●	Sonde air extérieure défectueuse
O	F	F	Sonde échangeur air intérieure défectueuse
●	F	F	Sonde échangeur air extérieure défectueuse
F	O	O	Sonde décharge au compresseur défectueuse
F	●	O	Carte de circuit défectueux (protection contre les surintensités)
F	O	●	carte de circuit défectueux (de protection contre les surchauffes)
F	●	●	PFC (Correcteur facteur puissance (*)) défectueux
O	F	O	Système d'évacuation des condensats défectueux

O = LED OFF

● = LED ON

F = LED CLIGNOTANTE

(*) "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.