

9 AUTODIAGNOSTIC

Pour faciliter un contrôle rapide des charges difficiles à activer ainsi que des sondes et de la mémoire EEPROM.

N.B. : Avant d'utiliser l'autodiagnostic, il est conseillé d'analyser le fonctionnement des lampes du réfrigérateur et du buzzer qui sont utilisées pour signaler les anomalies éventuelles.

MOD.	ACTIVATION	DÉSACTIVATION	CONTRÔLE	RÉPONSE
No Frost AFFICHEU R	Produit OFF depuis touche ON/OFF Pression sur la touche ECO pendant plus de 3 s	- 255 s après l'activation - À la remise en service de l'appareil avec la touche ON/OFF - Après coupure de l'alimentation	Lampes FR	Contrôle visuel de la part de l'opérateur (la lampe s'allume en ouvrant la porte)
			Ventilateur FR	Contrôle de la part de l'opérateur
			Ventilateur FZ	Contrôle de la part de l'opérateur
			Résistances évaporateur, égouttoir, paroi de séparation des compartiments, coude	Contrôle de la part de l'opérateur
			Sondes (actif après 20s)	Clignotement lampe FR si KO (court-circuit ou ouvertes) + messages ● Sonde air FR = SND AIR FR ● Sonde air FZ = SND AIR FZ ● Sonde évaporateur FZ = SND EVA FZ ● Sonde PCB (temp.ambiante) = SND PCB Si aucune anomalie sondes et EEPROM message « TEST OK »
			mémoire EEPROM	Son Buzzer si KO + message Mémoire EEPROM = EEPROM Si aucune anomalie sondes et EEPROM message « TEST OK »
No Frost BASE	Produit OFF depuis bouton FZ Pression sur la touche SUPER FREEZE pendant plus de 3 s	- 255 s après l'activation - À la remise en service de l'appareil avec bouton FZ - Après coupure d l'alimentation	Lampes FR	Contrôle visuel de la part de l'opérateur (la lampe s'allume en ouvrant la porte)
			Ventilateur FR	Contrôle visuel de la part de l'opérateur
			Ventilateur FZ	Contrôle visuel de la part de l'opérateur
			Résistances de dégivrage, égouttoir, paroi de séparation des compartiments, coude	Contrôle visuel de la part de l'opérateur
			Sondes (actif après 20s)	Clignotement lampe FR si : KO (court-circuit ou ouvertes) + clignotement des LED ● Sonde air FR = LED SUPER COOL ● Sonde air FZ = LED SUPER FREEZE ● Sonde évaporateur FZ = LED SUPER FREEZE ● Sonde PCB (temp.ambiante) = LED LIGNE
			mémoire EEPROM	Son Buzzer si KO + clignotement LED LIGNE