

Trouble Shooting Guide

Guide des Codes Erreurs

WVPY-14319.F2R

R290



Updated on: 21 FEB 23

Trouble Shooting Guide – Guide des Codes Erreurs

WVPY-14319.F2R

Le mauvais fonctionnement d'un appareil peut être dû à des causes simples qui peuvent facilement être éliminées sans avoir besoin de contacter un technicien.

Si l'appareil ne fonctionne pas, assurez-vous que :

- L'alimentation électrique générale fonctionne.
- Le bouton de mise en route est sur la position marche.
- La prise de courant est correctement enfoncée.
- Le cordon d'alimentation n'est pas abîmé.
- Le fusible de la prise est en bon état.

Si la température souhaitée n'est pas atteinte, assurez-vous que :

- Le bouton de mise en route est sur la position marche
- Le régulateur numérique est correctement réglé (voir chapitre modifier le point de consigne)
- L'appareil n'est ni en phase de dégivrage ni en phase post-dégivrage.
- L'évaporateur n'est pas couvert de givre.
- Le condenseur n'est pas obstrué par de la poussière.
- L'appareil n'est pas situé près d'une source de chaleur.

- Les aliments stockés ou d'autres objets n'empêchent pas la fermeture correcte de l'appareil.
- L'appareil n'est pas en fonctionnement dans des conditions anormales (surchargé, rempli de nourriture chaude, ou rempli de telle manière que cela empêche la circulation de l'air).

Si de l'eau fuit de l'appareil, vérifiez que :

- Le container de collecte des eaux ou l'appareil pour l'élimination de la condensation d'eau n'est pas endommagé.
- Les sorties d'évacuation d'eau ne sont pas bloquées ou obstruées.
- L'appareil a été mis de niveau.

Si l'appareil est anormalement bruyant, assurez-vous que :

- Le cadre n'a pas des vis ou des boulons desserrés
- L'appareil a été installé dans une position stable et mis de niveau.

Voyants lumineux et fonctions associées (Tab.1)

ICONES	FONCTION	FONCTIONNEMENT NORMAL			DEMARRAGE
		ALLUME	ETEINT	CLIGNOTEMENT	
	Compresseur	En fonction	Eteint	Erreur	En fonction
	Ventilateur	En fonction	Eteint	Erreur	En fonction
	Dégivrage	En fonction	Eteint	Erreur	En fonction
AUX	Aux	Sortie en fonction	Sortie éteinte	-	En fonction
	Alarme	Toutes les alarmes	Pas d'alarme	-	En fonction
	Minuteur	Minuteur activé et au moins une échéance de programmée	Minuteur non installé ou désactivé, pas d'échéance programmée	-	En fonction

Fonctions des touches (Tab.2)

TOUCHES		FONCTIONNEMENT NORMAL		DEMARRAGE	
		APPUYER SUR LE BOUTON SEUL	APPUYER SUR LES BOUTONS ENSEMBLE		
	Augmenter ON/OFF	Plus de 3 secondes, l'appareil s'allume ou s'éteint	Arrête ou démarre un cycle	-	
	Descendre Dégivrage	Plus de 3 secondes, le dégivrage commence ou s'arrête			
	menu mode silencieux	-1 seconde : afficher/définir le point de consigne -plus de 3 secondes : Accéder aux paramètres et au menu de réglages (Entrer le mot de passe 22) -active le mode silencieux		Démarrer la procédure de réinitialisation des paramètres	1 seconde : afficher le menu des réglages
					1s : annule la valeur du paramètre actuel EZY

Signification des signaux d'alarmes Carel

MESSAGE	VOYANT LUMINEUX	ALARME SONORE	CAUSE	PARAMETRES
E0	oui	oui	Erreur sonde 1 : control	
E1	oui	non	Erreur sonde 2 : dégivrage	[d0=0/1]
E2	oui	non	Erreur sonde 3 : condenseur	[A4=10]
IA	oui	oui	Alarme extérieure	[A4=10][+A7]
DOr	oui	oui	Alarme de porte ouverte	[A4=7/8][+A7]
LO	oui	oui	Alarme température basse	[AL][Ad]
HI	oui	oui	Alarme température haute	[AL][Ad]
EE	oui	non	Erreur de paramètres d'unité	
EF	oui	non	Erreur de paramètres de fonctionnement	
Ed	oui	non	Dégivrage terminé en dehors des délais	[dP][dt][d4][A8]
dE	oui	non	Dégivrage en cours d'exécution	[d6=0]
cht	oui	non	Pré alarme nettoyage condenseur	[A4=10]
CHT	oui	oui	Alarme nettoyage condenseur	[A4=10]
EtC	oui	non	Alarme du minuteur	

LED	MODE	SIGNIFICATION
	Allumé	compression autorisée
	Clignotement	Anti court cycle activé (AC)
	Allumé	Dégivrage en cours
	Clignotement	Égouttement en cours
	Allumé	Ventilateur d'extraction autorisés
	Clignotement	Ventilateur retardé après le dégivrage
°C	Allumé	Unité de mesure
	Clignotement	Mode programmation
°F	Allumé	Unité de mesure
	Clignotement	Mode de programmation

Signification des signaux d'alarmes Dixell

Message	Cause	Solutions
P1	Panne de la sonde de l'enceinte	Le compresseur annonce "Cy" ou »Cn »
P2	Panne de la sonde de l'évaporateur	La fin du dégivrage est programmée
HA	Alarme de température maximale	Contrôlez que la porte soit bien fermée. Si la température ne diminue pas, appelez le SAV
LA	Alarme de température minimale	Contrôlez que la porte soit bien fermée. Si la température ne remonte pas, appelez le SAV
EA	Alarme externe	Contactez le SAV
CA	Alarme externe sérieuse	Toutes les sorties sont OFF
dA	Porte ouverte	Le compresseur et le ventilateur repartent