










# Guide Rapide du Dantherm CDT MKII

Tâche	Action		Écran de l'afficheur et explications
[1] Mise en marche/arrêt	Appuyez		<b>ON</b> = fonctionnement continu ou <b>INT HYG ON</b> = fonctionnement commandé par humidistat interne.
[2] Passer du fonctionnement continu <b>HYG OFF</b> à la commande par humidistat interne <b>INT HYG ON</b>	Maintenez enfoncé (3 sec.)		<b>HYG SET RH%</b> clignote. L'humidistat peut maintenant être réglé (voir [3]). L'affichage devient <b>INT HYG ON</b> . L'unité est maintenant commandée par l'humidistat (voir 3.2)
[3] Réglage de l'humidistat interne	Maintenez enfoncé (3 sec.)		1. <b>HYG SET RH%</b> clignote.
	Appuyez brièvement sur +/-		2. Règle la valeur de l'humidité. La nouvelle valeur est enregistrée après une nouvelle période de 5 secondes.
[4] Passer du contrôle par humidistat interne <b>INT HYG ON</b> au fonctionnement continu <b>HYG OFF</b>	Maintenir enfoncé (3 sec.) appuyer à nouveau brièvement		<b>HYG SET RH%</b> clignote. L'affichage devient <b>HYG OFF</b> . L'unité fonctionne maintenant en mode continu. L'affichage devient <b>ON</b> .
[5] Affichage d'humidité relative actuelle dans la pièce	Appuyez		L'humidité relative dans la pièce est affichée.
Texte sur l'afficheur			<b>INT HYG STOP</b> : Le point de consigne (humidité relative) de l'humidistat interne est atteint.

Voyant DEL	Afficheur	Réaction
 <b>VOYANT VERT</b>		Déshumidification active
 <b>VOYANT JAUNE</b>		Conteneur d'eau plein Action : Videz le conteneur.
 <b>VOYANT ROUGE</b>	HIGH TEMP	La pression/la température dans le circuit de réfrigération est trop élevée Action : Débranchez l'unité de l'alimentation électrique et informez le dépanneur.
<b>VOYANT ROUGE</b>	AMBIENT TEMP	La température de la pièce est en dehors de la plage normale comprise entre 3 °C et 32 °C Action : Réduisez la température de la pièce grâce à la ventilation ou augmentez-la grâce au chauffage.
<b>VOYANT ROUGE</b>	LP STOP	Fuite dans le circuit de réfrigération Action : Débranchez l'unité de l'alimentation électrique et informez le dépanneur.
<b>VOYANT ROUGE</b>	SENSOR FAIL (PANNE SONDE)	1 : EVAP FAIL → La sonde d'évaporateur est défectueuse. 2 : COND FAIL → La sonde de condenseur est défectueuse. 3 : ROOM FAIL → L'humidistat interne est défectueux. Action : Débranchez l'alimentation électrique et informez le dépanneur.