

VALEURS DES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

Paramètre	Description	Plage	Progr. d'usine	Unité
dIF	diFFerential	1...15	2	°C / °F
LSE	Lower SEt	-99...HSE	-55	°C / °F
HSE	Higher SEt	LSE...99	40	°C / °F
dtY	defrost type selection	EL / in	EL	code
dit	defrost interval time	0...31	6	heures
dct	defrost count type	dF / rt / SC / Fr	dF	code
doh	defrost offset	0...59	0	minutes
dEt	def. Endurance time-out	1...99	30	minutes
dSt	def. Stop temperature	-70...99	8	°C / °F
FSt	Fan Stop temperature	-70...99	2	°C / °F
Fdt	Fan delay time	0...99	10	minutes
dt	drainage time	0...99	0	minutes
dPo	defrost (at) Power on	n / y	n	code
ddL	defrost display Lock	n / y / Lb	y	code
dFd	defrost Fan disable	n / y	y	code
HAL	Higher ALarm	1...50	5	°C / °F
LAL	Lower ALarm	1...50	5	°C / °F
AFd	Alarm (and) Fan diff.	1...50	2	°C / °F
PAO	Power-on Al. Override	0...10	2	heures
dAo	defrost Alarm override	0...10	1	heures
Fco	Fan compressor off	oF / on	on	code
cPP	comp. Probe Protection	oF / on	oF	code
ctP	comp. type Protection	nP / don / doF / dbi	doF	code
cdP	comp. delay Protection	0...15	0	minutes
odo	output delay (at) on	0...99	0	minutes
EPr	Evap. Probe read-out	/	/	/
CAL	CALibration	-20...20	0	°C / °F
tAb	tAble of parameters	/	/	/

Note: pour arrêter l'alarme, il suffit d'appuyer sur la touche "SET".

PROGRAMMATION DES PARAMÈTRES

Appuyer sur la touche "SET" pendant 5 secondes pour accéder au menu de la programmation. Le premier paramètre du menu apparaît et la LED "SET" clignote.

Pour passer à un autre paramètre et pour les faire défiler, appuyer sur les touches "UP" ou "DOWN".

Pour visualiser la valeur d'un paramètre, donner une impulsion sur la touche "SET", et la valeur du paramètre va s'afficher. Pour modifier la valeur d'un paramètre affiché, appuyer sur la touche "UP" ou "DOWN" uniquement. Pour revenir au menu, donner une impulsion sur la touche "SET".

Pour quitter la programmation et revenir en régulation, il suffit d'attendre dix secondes pour que l'appareil se rétablisse de lui-même.

DESCRIPTION DES PARAMÈTRES

dIF: diFFerential.

Différentiel du point de consigne.

Ecart de température entre l'arrêt et la

mise en marche du compresseur (généralement valeur positive).

LSE: Lower SET.

Limite basse du point de consigne.

HSE: Higher SET.

Limite haute du point de consigne.

LSE et HSE sont des différentiels par rapport au point de consigne. Ces paramètres permettent de limiter la variation du point de consigne accessible à l'utilisateur. Ils NE REGLENT PAS les alarmes hautes et basses (cf "HAL" et "LAL").

dtY: defrost type selection.

Mode de dégivrage.

EL = électrique;

in = gaz chaud (compresseur fonctionnant pendant le dégivrage).

dit: defrost interval time.

Intervalle de temps entre deux dégivrages (= fréquence de dégivrage).

dct: defrost count type.

Détermination du mode de calcul des intervalles de temps entre les dégivrages.

dF = le temps comptabilisé est le temps de fonctionnement effectif du compresseur (Digifrost®).

rt = le temps comptabilisé est le temps réel (real time).

SC = pour chaque arrêt du compresseur,

le cycle de dégivrage est activé (Stop Compresseur).

Fr = le relais compresseur n'a pas de relation avec la fonction dégivrage et continue à réguler selon le point de consigne programmé (Free).

doh: defrost offset.

Report du début du cycle de dégivrage (seulement à la mise en route).

dEt: defrost Endurance time-out.

Durée maximum du dégivrage (sécurité). A l'issue de cette durée le dégivrage est stoppé même s'il n'est pas parvenu à son terme.

dSt: defrost Stop temperature.

Température de fin de dégivrage déterminée par la sonde à l'évaporateur.

FSt: Fan Stop temperature.

Température de maintien en position d'arrêt des ventilateurs d'évaporateur.

Ceux-ci sont arrêtés tant que la température de l'évaporateur est supérieure à la température correspondant à ce réglage (voir paramètres "AFd" et "dFd").

Fdt: Fan delay time.

Temporisation des ventilateurs après la fin du dégivrage.

dt: drainage time.

Durée du drainage, interdisant le fonctionnement du ventilateur et du compresseur après la fin du dégivrage. Ce qui permet d'éviter à nouveau le givre instantané.

dPo: defrost (at) Power on.

Dégivrage lors de la période de mise en route.

n = non;

y = oui.

ddL: defrost display Lock.

Blocage de la température pendant le dégivrage.

n = non; l'utilisateur observer une remontée en température à l'affichage.

y = oui (déblocage lorsque la valeur bloquée est atteinte); la valeur affichée est celle qui existait juste avant le lancement du dégivrage.

Lb = label (déblocage à la première coupure du groupe).

dFd: defrost Fan disable.

Permet de sélectionner l'exclusion des ventilateurs pendant le dégivrage.

n = non;

y = oui.

HAL: Higher ALarm.

Alarme haute (différentiel en °C au dessus du point de consigne).

Si elle atteinte, le buzzer incorporé s'enclenche.

LAL: Lower ALarm

Alarme basse (différentiel en °C au dessous du point de consigne).

Si elle atteinte, le buzzer incorporé s'enclenche.

AFd: Alarm (and) Fan differential.

Différentiel pour la ventilation; ce paramètre est à mettre en rapport avec "FSt".

PAO: Power-on Alarm Override.

Temporisation alarme après mise en route.

dAo: defrost Alarm override.

Temporisation alarme après dégivrage.