




INSTRUCTIONS POUR LA
MODIFICATION DES PARAMETRES

XW265K

SB - SPO - DBO - DBS







INSTRUCTIONS POUR LA MODIFICATION DES PARAMETRES

1. COMMENT ENTRER DANS LA PROGRAMMATION:


- 1A. Tenir la touche  pressée pendant 5 secondes.
- 1B. Le premier paramètre est affiché.

2. MODIFICATION PARAMETRES:

Pour modifier un paramètre, effectuer les opérations suivantes:

- 2A. Entrer en mode programmation.
- 2B. Presser  ou  jusqu'à ce que le paramètre dont on veut modifier la valeur soit affiché.
- 2C. Presser la touche  pour voir la valeur associée au paramètre.
- 2D. Modifier la valeur à l'aide des touches  et  jusqu'à atteindre la valeur souhaitée.
- 2E. Presser la touche  pour passer au code du paramètre suivant.

POUR SORTIR: attendre 15 secondes sans presser aucune touche.

REMARQUE: la nouvelle valeur programmée est mémorisée même si l'on quitte sans avoir pressé la touche .

| LABEL | M-el | B-el | M-gas | B-gas | MDB-el | BDB-el | SIZE | |
|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|---|--------------------------------------|
| HY | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Différentiel | 0,1 - 25,5 (0,1°C) |
| LS | -5.0 | -25.0 | -5.0 | -25.0 | -5.0 | -25.0 | Point de consigne minimum | -50,0°C - SET (0,1°C) |
| US | 10.0 | -15.0 | 10.0 | -15.0 | 10.0 | -15.0 | Point de consigne maximum | SET - 150,0°C (0,1°C) |
| OdS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Temporisation activation sorties au démarrage | 0 - 255 (min.) |
| AC | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Retard anti court cycle | 0 - 30 (min.) |
| Con | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | Temps de compresseur en ON en cas de défaut de sonde | 0 - 255 (min.) |
| CoF | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | Temps de compresseur en OFF en cas de défaut de sonde | 0 - 255 (min.) |
| CF | °C | °C | °C | °C | °C | °C | Unité de mesure de la température : Celsius, Fahrenheit | °C(0) - °F(1) |
| rES | dE | dE | dE | dE | dE | dE | Résolution avec/sans point décimal (de(1)=oui;in(2)=non) | in(0) - de(1) |
| Lod | P1 | P1 | P1 | P1 | P1 | P1 | Affichage local | P1(0) - P2(1) - P3(2) |
| tdF | rE | rE | in | in | rE | rE | Type de dégivrage (re =EL ; in=GC) | rE(0) - in(1) |
| EdF | in | in | in | in | in | in | Mode de dégivrage | in(0) , Sd(1) |
| SdF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Point de consigne pour le SMART DEFROST | -30 - 30 °C |
| dtE | 8.0 | 8.0 | 15.0 | 15.0 | 8.0 | 8.0 | Température de fin de dégivrage (1° évaporateur) | -50,0 - 150,0°C |
| IdF | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | Intervalle entre les cycles de dégivrage | 1 - 120 (ore) |
| MdF | 30 | 30 | 20 | 20 | 25 | 35 | Durée maximum du 1° dégivrage | 0 - 255 (min.) |
| dFd | it | it | it | it | it | it | Affichage pendant le dégivrage | rt(0)- it(1)- Set(2)- dEF(3)- dEG(4) |
| dAd | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | Temporisation maximum de l'affichage après dégivrage | 0 - 255 (min.) |
| dSd | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Temporisation de démarrage dégivrage | 0 - 99 (min.) |
| Fdt | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Temps de drainage | 0 - 60 (min.) |
| dPo | n | n | n | n | n | n | Dégivrage après le démarrage | n(0) - Y(1) |
| FnC | C-n | C-n | C-n | C-n | C-n | C-n | Mode de fonctionnement de la ventilation | C_n(0) -C_Y(1) -O_n(2) -O_Y(3) |
| Fnd | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | Temporisation ventilateur après dégivrage | 0 - 255 (min.) |
| FSt | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | Température d'arrêt des ventilateurs | -50,0 - 150,0 (0,1°C) |
| ALC | rE | rE | rE | rE | rE | rE | Configuration alarme de température | rE(0) - Ab(1) |
| ALU | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | Alarme haute température | re[0.0 - 50.0] Ab[-50.0 - 150.0] |
| ALL | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | Alarme basse température | re[0.0 - 50.0] Ab[-50.0 - 150.0] |
| AFH | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | Différentiel alarme température et ventilateur | 0,1 - 25,5 (0,1°C) |
| ALd | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Temporisation alarme température | 0 - 255 (min.) |
| dAo | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | Temporisation alarme température au démarrage | 0 - 23H5(143) |
| EdA | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | Temporisation alarme température à la fin du dégivrage | 0 - 255 (min.) |
| dot | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | Temporisation alarme température après fermeture porte | 0 - 255 (min.) |
| doA | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | Temporisation alarme ouverture porte | 0 - 254, nu(255) (min.) |
| tbA | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Inhibition manuelle du relais alarme | n(0) - Y(1) |
| nPS | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Nombre d'activation des switch pression | nu(0), 1-15 |
| nPn | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | Intervalle de temps pour calculer le nombre d'activation du switch pression | nu(0), 1-60 (min.) |
| AU2 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | Alarme température maximale sonde 3 (P3) | -50,0 - 150,0 (0,1°C) |
| AH2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Différentiel alarme température sonde 3 (P3) | 0,1 - 25,5 (0,1°C) |
| Ad2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Temporisation alarme température sonde 3 (P3) | 0 - 255 (min.) |
| dA2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Temporisation alarme température sonde 3 (P3) au démarrage | 0 - 23H5(143) |
| AC2 | N | N | N | N | N | N | Arrêt régulation avec l'alarme sonde 3 (P3) | n(0) - Y(1) |
| ot | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Calibrage sonde P1 (ambiance) | -12,0 - 12,0 |
| oE | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Calibrage sonde P2 (évaporateur) | -12,0 - 12,0 |
| o3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Calibrage sonde P3 (auxiliaire) | -12,0 - 12,0 |
| P2P | Y | Y | Y | Y | N | N | Présence sonde P2 (évaporateur) | n(0) - Y(1) |
| P3P | N | N | N | N | N | N | Présence sonde P3 (auxiliaire) | n(0) - Y(1) |
| HES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Hausse température durant la fonction nocturne | -30 - 30 °C |
| odC | F-C | F-C | F-C | F-C | F-C | F-C | Contrôle ouverture de porte : Ventilateur et compresseur | no(0) - FAn(1) - CPr(2) - F-C(3) |

| | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| rrd | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Redémarrage régulation avec alarme porte ouverte | n(0) - Y(1) |
| i1P | OP | OP | OP | OP | OP | OP | Polarité entrée digitale 1 | CL(0) - OP(1) |
| i2P | cL | cL | cL | cL | cL | cL | Polarité entrée digitale 2 | CL(0) - OP(1) |
| i3P | OP | OP | OP | OP | OP | OP | Polarité entrée digitale 3 | CL(0) - OP(1) |
| i2F | BAL | BAL | BAL | BAL | BAL | BAL | Configuration entrée digitale 2 | EAL(0) - bAL(1) - dFr(2) - dor(3) - ES(4) - OnF(5) |
| i3F | DOR | DOR | DOR | DOR | DOR | DOR | Configuration entrée digitale 3 | EAL(0) - bAL(1) - dFr(2) - dor(3) - ES(4) - OnF(5) |
| did | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Temporisation entrée digitale | 0 - 255 (min.) |
| AoP | cL | cL | cL | cL | cL | cL | | cL / OP |
| Pbc | NTC | NTC | NTC | NTC | NTC | NTC | Sélection type de sonde: NTC/PTC | Ptc(0) - ntc(1) |
| Adr | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Adresse série | 1 - 247 |
| dP1 | | | | | | | Visualisation valeur sonde 1 | sola lettura |
| dP2 | | | | | | | Visualisation valeur sonde 2 | sola lettura |
| dP3 | | | | | | | Visualisation valeur sonde 3 | sola lettura |
| rEL | | | | | | | Version software | sola lettura |
| Ptb | | | | | | | Code de la liste des paramètres | sola lettura |
| Pr2 | | | | | | | Liste des paramètres accessibles | |