

PARAMETRES

| | CODE | XW20L | XW35L | XW40L | XW60L | XW360K | XW370K |
|---|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| REGULATION | | | | | | | |
| Point de consigne pour chambre froide basse température | Set | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Point de consigne pour chambre froide température normale | Se2 | | | | | | ● |
| Différentiel | Hy | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Limite basse du point de consigne | LS | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Limite haute du point de consigne | US | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Temps de référence pour le paramètre SH | Stb | | | | | ◆ | ◆ |
| Temps de fonctionnement maximum régulateurs | SH | | | | | ◆ | ◆ |
| Temporisation activation des sorties au démarrage | OdS | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Temporisation anti-court cycle | AC | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Durée compresseur ON durant une congélation rapide | CCt | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Durée compresseur ON en cas de défaut de sonde | Con | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Durée compresseur OFF en cas de défaut de sonde | COF | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Type d'action chaud/froid | CH | ◆ | ◆ | | | ◆ | ◆ |
| AFFICHAGE | | | | | | | |
| Unité de mesure de la température | CF | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Résolution (avec/sans point décimal) | rES | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Configuration affichage local | Lod | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| DEGIVRAGE | | | | | | | |
| Type de dégivrage | tdF | | | ● | ● | ● | ● |
| Mode de dégivrage | EdF | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Point de consigne pour SMART DEFROST | SdF | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Température de fin de dégivrage | dtE | | | ● | ● | ● | ● |
| Temps de référence pour IDF | dtb | | | | | ◆ | ◆ |
| Intervalle entre les cycles de dégivrage | ldF | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Durée (maximum) du dégivrage | MdF | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Mode d'acquisition température de référence (pour demande de dégivrage) | ldc | | | | | ◆ | ◆ |
| Différentiel pour dégivrage "en demande" | ldH | | | | | ◆ | ◆ |
| Durée minimale ventilateur ON avant "dégivrage intelligent" | IFt | | | | | ◆ | ◆ |
| Affichage durant le dégivrage | dFd | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Temporisation maximum de l'affichage après dégivrage | dAd | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Temps de drainage | Fdt | | | | | ◆ | ◆ |
| 1er dégivrage après mise sous tension | dPO | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Temporisation dégivrage après congélation rapide | dAF | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| VENTILATEURS | | | | | | | |
| Mode de fonctionnement des ventilateurs | Fnc | | ◆ | | ● | ◆ | ◆ |
| Temporisation des ventilateurs après dégivrage | Fnd | | ◆ | | ● | ◆ | ◆ |
| Température d'arrêt des ventilateurs | FSt | | | | ● | ◆ | ◆ |
| ALARMES | | | | | | | |
| Configuration alarmes températures | ALC | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Alarme haute température | ALU | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Alarme basse température | ALL | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Alarme haute température cellule température normale | AU2 | | | | | | ● |
| Alarme basse température cellule température normale | AL2 | | | | | | ● |
| Différentiel alarme température | AFH | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Temporisation alarme température | ALd | ● | ◆ | ● | ● | ◆ | ◆ |
| Temporisation alarme température à la mise sous tension | dAO | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Temporisation alarme à la fin du dégivrage | EdA | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Temporisation alarme température après fermeture de porte | dOt | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Temporisation alarme ouverture de porte | dOA | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Nombre d'activations du switch pression | nPS | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ENTREES ANALOGIQUES | | | | | | | |
| Calibration sonde d'ambiance | Ot | ● | ◆ | ● | ● | ● | ● |
| Calibration sonde d'évaporateur | OE | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Calibration sonde auxiliaire | O3 | | | | | ◆ | ◆ |
| Calibration sonde compartiment température normale | O4 | | | | | | ◆ |
| Présence sonde d'évaporateur | P2P | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Présence sonde auxiliaire | P3P | | | | | ◆ | ◆ |
| Présence sonde compartiment température normale | P4P | | | | | | ◆ |
| Augmentation de température pendant le cycle d'Economie d'Energie | HES | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | |
| ENTREES DIGITALES | | | | | | | |
| Contrôle ouverture de porte | Odc | | ◆ | | ◆ | ◆ | ◆ |
| Polarité switch de porte | i1P | | | | ◆ | ◆ | ◆ |
| Polarité entrée digitale configurable | i2P | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Configuration entrée digitale | i2F | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Temporisation alarme entrée digitale | dId | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| AUTRES | | | | | | | |
| Adresse série | Adr | | | | | ● | ● |
| Sélection type de sonde | PbC | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | |
| Version du software (en lecture seulement) | rEL | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Identification de la carte EEPROM | Ptb | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Affichage des sondes | Prd | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |

● Présent ◆ Présent et protégé par mot de passe