

# PARAMETRES

	CODE	XW20L	XW35L	XW40L	XW60L	XW360K	XW370K
<b>REGULATION</b>							
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	◆	◆			◆	◆
<b>AFFICHAGE</b>							
Unité de mesure de la température	CF	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Résolution (avec/sans point décimal)	rES	●	●	●	●	●	●
Configuration affichage local	Lod		◆	◆	◆	◆	◆
<b>DEGIVRAGE</b>							
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	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>VENTILATEURS</b>							
Mode de fonctionnement des ventilateurs	Fnc		◆		●	◆	◆
Temporisation des ventilateurs après dégivrage	Fnd		◆		●	◆	◆
Température d'arrêt des ventilateurs	FSt				●	◆	◆
<b>ALARMES</b>							
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	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>ENTREES ANALOGIQUES</b>							
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	◆	◆	◆	◆		
<b>ENTREES DIGITALES</b>							
Contrôle ouverture de porte	Odc		◆		◆	◆	◆
Polarité switch de porte	i1P				◆	◆	◆
Polarité entrée digitale configurable	i2P	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Configuration entrée digitale	i2F	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation alarme entrée digitale	dId	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>AUTRES</b>							
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