

# PARAMETRES

	CODE	XW10L XW10V	XW20K	XW20L XW20V	XW20LS	XW20VS	XW30VS XW35VS	XW40K	XW40L XW40V	XW40VS	XW60K	XW60L XW60V	XW60LS	XW60VS
<b>REGULATION</b>														
Point de consigne	Set	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Différentiel	Hy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Limite basse du point de consigne	LS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Limite haute du point de consigne	US	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Calibration de la sonde d'ambiance	Ot		●					●			●			●
Présence de la sonde d'évaporateur	P2P							●			●			●
Calibration de la sonde d'évaporateur	OE							●			●			●
Temporisation à la mise en route	OdS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation anti-court cycle	AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Durée du fonctionnement continu	CCt	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Durée compresseur ON en cas de défaut de sonde	Con	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Durée compresseur OFF en cas de défaut de sonde	COF	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Type d'action (froid/chaud)	CH	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>AFFICHAGE</b>														
Unité de mesure de la température	CF	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Résolution (avec / sans point décimal) en °C	rES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Configuration de l'affichage	Lod						◆		◆		◆		◆	
<b>DEGIVRAGE</b>														
Type de dégivrage	tdF							●	●	●	●	●	●	●
Mode de dégivrage	EdF				◆	◆	◆		◆	◆		◆	◆	◆
Point de consigne pour le dégivrage Smart	SdF								◆	◆		◆	◆	◆
Température de fin de dégivrage	dtE							●	●	●	●	●	●	●
Intervalle entre les cycles de dégivrage	ldF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Durée maximale du dégivrage	MdF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Temporisation du dégivrage	dSd							◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Affichage pendant le dégivrage	dFd		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation maximum de l'affichage après le dégivrage	dAd		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temps de drainage	Fdt							◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Premier dégivrage après la mise sous tension	dPO				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation du dégivrage après un refroidissement rapide	dAF			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>VENTILATEURS</b>														
Mode de fonctionnement des ventilateurs	Fnc						◆				●	●	◆	◆
Temporisation des ventilateurs après le dégivrage	Fnd						◆				●	●	◆	◆
Delta T pour le contrôle intermittent des ventilateurs	Fct										◆	◆	◆	◆
Température d'arrêt des ventilateurs	FSt										●	●	◆	◆
<b>ALARMES</b>														
Configuration des températures d'alarme	ALC	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Alarme haute de température	ALU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alarme basse de température	ALL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Différentiel de l'alarme température	AFH	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme de température	ALd	●	◆	●	◆	◆	◆	◆	●	●	◆	●	●	●
Temporisation de l'alarme de température à la mise sous tension	dAO	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme à la fin du dégivrage	EdA			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme après fermeture de porte	dOt	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme ouverture de porte	dOA	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nombre d'activation du switch pression	nPS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>ENTREES ANALOGIQUES</b>														
Calibration sonde d'ambiance	Ot	●		●	●	●	◆		●	●		●	●	●
Calibration sonde d'évaporateur	OE								◆	◆		◆	◆	◆
Calibration sonde d'affichage	O3						◆							◆
Présence de la sonde d'évaporateur	P2P								◆	◆		◆	◆	◆
Présence de la sonde d'affichage	P3P						◆							◆
Augmentation de la température pendant un cycle d'Economie d'Energie	HES	◆		◆			◆		◆	◆		◆	◆	◆
<b>ENTRÉE DIGITALE</b>														
Contrôle de l'ouverture de porte	Odc						◆							◆
Polarité entrée digitale configurable	i2P	◆		◆			◆		◆	◆		◆	◆	◆
Configuration de l'entrée digitale	i2F	◆		◆			◆		◆	◆		◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme entrée digitale	dId	◆		◆			◆		◆	◆		◆	◆	◆
<b>AUTRES</b>														
Affichage sonde 1	dP1							◆			◆			
Affichage sonde 2	dP2							◆			◆			
Configuration du 3ème relais	OA1												◆	
Sélection de la sonde	PbC	◆	●	◆	◆	◆	◆	●	◆	◆	●	◆	◆	◆
Version du software (en lecture seulement)	rEL	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Identification de la carte EEPROM	Ptb	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Affichage de la sonde	Prd	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

● Présent ◆ Présent et protégé par un code d'accès