

PARAMETRES

	CODE	XW220	XW230	XW260	XW263	XW264	XW270	XW271	XW272	XW563	XW570
REGULATION											
Point de consigne	Set	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Différentiel	Hy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Limite basse du point de consigne	LS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Limite haute du point de consigne	US	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'activation des sorties à la mise sous tension	OdS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Configuration compresseur	CCO										
Temporisation anti-court cycle	AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Temporisation entre l'activation des compresseurs 1 et 2	AC1										
Durée compresseur ON pendant refroidissement 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 (froid/chaud)	CH	◆									
AFFICHAGE											
Unité de mesure de la température	CF	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Résolution (avec / sans point décimal) en °C	rES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Configuration de l'affichage	Lod	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Afficheur déporté	rDd	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
DEGIVRAGE											
Type de dégivrage	tdF			●	●	●	●	●	●	●	●
Mode de dégivrage	EdF	◆	◆								
Point de consigne pour le dégivrage Smart	SdF	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Température de fin de dégivrage (1er év.)	dtE			●	●	●	●	●	●	●	●
Température de fin de dégivrage (2ème év.)	dtS			●	●	●	●	●	●	●	●
Intervalle entre les cycles de dégivrage	ldF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Durée maximale du dégivrage (1er év.)	MdF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Durée maximale du dégivrage (2ème év.)	MdS										
Affichage pendant le dégivrage	dFd	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temps maximum de l'affichage après le dégivrage	dAd	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temps de drainage	Fdt										
Dégivrage après la mise sous tension	dPO	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation du dégivrage après un refroidissement rapide	dAF	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
VENTILATEURS											
Mode de fonctionnement des ventilateurs	Fnc			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation des ventilateurs après le dégivrage	Fnd			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Température d'arrêt des ventilateurs	FSt			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ALARMES											
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	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Inhibition du relais alarme	tbA		◆								
Nombre d'activations du switch pression	nPS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
SORTIE ANALOGIQUE											
Point de départ sortie analogique	AOS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Largeur de bande sortie analogique	APb	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Type d'entrée pour sortie analogique	CAO	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ENTREES ANALOGIQUES											
Calibration sonde d'ambiance	Ot	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Calibration sonde d'évaporateur	OE										
Calibration sonde auxiliaire	O3	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Présence de la sonde d'évaporateur	P2P				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Présence de la sonde auxiliaire	P3P	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Augmentation de la temp. pendant un cycle d'Economie d'Energie	HES	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ENTRÉE DIGITALE											
Contrôle de l'ouverture de porte	OdC	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Polarité switch de porte	i1P	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Polarité entrée digitale configurable	i2P	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Configuration entrée digitale	i2F	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation alarme entrée digitale	dId	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Point de consigne pour résistance anti-condensation	SAA							◆			
AUTRES											
Adresse série	Adr	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Version software (en lecture seulement)	rEL	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Identification de la carte EEPROM	Ptb	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
HORLOGE TEMPS REEL											
Démarrage du dégivrage les jours de travail	Ld1-Ld8									◆	◆
Démarrage du dégivrage les jours de vacances	Sd1-Sd8									◆	◆
Heure de départ du cycle d'Economie d'Energie pendant les jours de travail	ILE									◆	◆
Durée du cycle d'Economie d'Energie pendant les jours de travail	dLE									◆	◆
Heure de départ du cycle d'Economie d'Energie pendant les jours de vacances	ISE									◆	◆
Durée du cycle d'Economie d'Energie pendant les jours de vacances	dSE									◆	◆
Augmentation de température pendant le cycle d'Economie d'Energie	HES									◆	◆
Sélection des jours de vacances	hd1-hd3									◆	◆

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