

PARAMETRES

	CODE	XR720C XW720L XW720V	XR740C XW740L XW740V	XR760C XW760L XW760V	XR745C	XR775C
REGULATION						
Point de consigne	Set	●	●	●	●	●
Différentiel	Hy	●	●	●	●	●
Limite basse du point de consigne	LS	●	●	●	●	●
Limite hausse du point de consigne	US	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation à la mise sous tension	OdS	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation anti-court cycle	AC	●	●	●	●	●
Durée compresseur ON en cas de défaut de sonde	CO _n	◆	◆	◆	◆	◆
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'afficheur déporté	red	◆	◆	◆	◆	◆
DEGIVRAGE						
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	●	●	●	●	●
Affichage pendant le dégivrage	dFd	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation maximum de l'affichage après le dégivrage	dAd	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation dégivrage après un appel	dAd		◆	◆	◆	◆
Temps de drainage	Fdt		◆	◆	◆	◆
Premier dégivrage après la mise sous tension	dPO	◆	◆	◆	◆	◆
VENTILATEURS						
Mode de fonctionnement des ventilateurs	Fnc			◆		◆
Temporisation des ventilateurs après le dégivrage	Fnd			◆		◆
Température d'arrêt des ventilateurs	FSt			◆		◆
ALARMES						
Différentiel alarme température / ventilateurs	AFH	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme température	ALd	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme à la mise en route	dAO	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme à la fin du dégivrage	EdA	◆	◆	◆	◆	◆
Alarme température activée pendant un dégivrage	dAE	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme ouverture de porte	dOA	◆	◆	◆	◆	◆
Inhibition du relais alarme	tbA				◆	◆
Activation alarme coupure de courant	bLE	◆	◆	◆	◆	◆
Nombre d'activations du switch pression	nPS	◆	◆	◆	◆	◆
Sélection de la sonde d'alarme température	ALP	◆	◆	◆	◆	◆
ENTREES ANALOGIQUES						
Calibration de la sonde d'ambiance	Ot	◆	●	●	●	●
Calibration de la sonde d'évaporateur	OE		◆	◆	◆	◆
Calibration de la sonde auxiliaire	O3	◆	◆	◆	◆	◆
Présence de la sonde 2	P2P		◆	◆	◆	◆
Présence de la sonde 3	P3P	◆	◆	◆	◆	◆
Sélection de la sonde de régulation	Pbr	◆	◆	◆	◆	◆
Augmentation de la température pendant un cycle d'Economie d'Energie	HES	◆	◆	◆	◆	◆
ENTREE DIGITALE						
Contrôle de l'ouverture de porte	Odc	◆	◆	◆	◆	◆
Polarité switch de porte	i1P				◆	◆
Polarité entrée configurable	i2P	◆	◆	◆	◆	◆
Configuration entrée digitale	i2F	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'entrée digitale pour l'alarme configurable	dld	◆	◆	◆	◆	◆
Configuration de 4ème relais	oA3				◆	◆
HEURES ET JOURS DE VACANCES						
Heure actuelle	Hur	rtc	rtc	rtc	rtc	rtc
Minute actuelle	Min	rtc	rtc	rtc	rtc	rtc
Jour actuel de la semaine	UdA	rtc	rtc	rtc	rtc	rtc
Jour actuel	dAY	rtc	rtc	rtc	rtc	rtc
Mois	MO _n	rtc	rtc	rtc	rtc	rtc
Année	YEA	rtc	rtc	rtc	rtc	rtc
Premier jour de vacances	Hd1	rtc	rtc	rtc	rtc	rtc
Second jour de vacances	Hd2	rtc	rtc	rtc	rtc	rtc
Troisième jour de vacances	Hd3	rtc	rtc	rtc	rtc	rtc
HORAIRES ECONOMIE D'ENERGIE						
Heure de départ du cycle d'Economie d'Energie pendant les jours de travail	ILE	rtc	◆	◆	◆	◆
Durée du cycle d'Economie d'Energie pendant les jours de travail	dLE	rtc	◆	◆	◆	◆
Heure de départ du cycle d'Economie d'Energie pendant les jours de vacances	ISE	rtc	◆	◆	◆	◆
Durée du cycle d'Economie d'Energie pendant les jours de vacances	dSE	rtc	◆	◆	◆	◆
Augmentation de température pendant le cycle d'Economie d'Energie	HES	rtc	◆	◆	◆	◆
HORAIRES DEGIVRAGES						
Heure de départ dégivrage pendant les jours de travail	Ld1- Ld8	rtc	◆	◆	◆	◆
Heure de départ dégivrage pendant les jours de vacances	Sd1- Sd8	rtc	◆	◆	◆	◆
AUTRES						
Sélection langue pour iPrint	PLA	◆	◆	◆	◆	◆
Adresse série	Adr		◆	◆	◆	◆
Affichage de la sonde d'ambiance	dP1	●	◆	◆	◆	◆
Affichage de la sonde d'évaporateur	dP2		◆	◆	◆	◆
Affichage de la 3ème sonde	dP3	●	◆	◆	◆	◆
Vérision du software (en lecture seulement)	rEL	◆	◆	◆	◆	◆
Identification de la carte EEPROM	Ptb	◆	◆	◆	◆	◆