

PARAMETRES

	CODE	XB570C	XB570L
REGULATION			
Différentiel	Hy	●	●
Anti-court cycle	AC	●	●
Configuration du 2ème compresseur	1c2		●
Calibration de la sonde d'ambiance	rPO		●
Présence de la sonde d'évaporateur	EPP	●	●
Calibration de la sonde d'évaporateur	EPO	●	●
Présence de la sonde à piquer	iPP	●	●
Calibration de la sonde à piquer	iPO	●	●
Unité de mesure de la température	CF	●	●
Résolution (avec / sans point decimal) en °C	rES	●	●
Durée du stand-by	PAU	●	●
Durée maximale acceptable pour une coupure de courant	PFt	●	●
Température pour une reconnaissance de la sonde à piquer	iPd	●	●
Temporisation pour une reconnaissance de la sonde à piquer	iPt	●	●
Durée compresseur ON en cas de défaut de sonde	COu	●	●
Durée compresseur OFF en cas de défaut de sonde	COF	●	●
Mode de fonctionnement de l'entrée digitale	diC	●	●
Polarité de l'entrée digitale	diP	●	●
Temporisation de l'entrée digitale	did	●	●
Configuration de la sortie auxiliaire	OAC	●	●
Polarité de la sortie auxiliaire	OAP	●	●
Timer de la sortie auxiliaire	OAt	●	●
Point de consigne pour la sortie auxiliaire	OAS	●	●
Différentiel pour la sortie auxiliaire	OAH	●	●
Sélection de la sonde pour la sortie auxiliaire	OAI	●	●
DEGIVRAGE			
Type de dégivrage	tdF	●	●
Dégivrage avant un cycle de maintenance	dPO	●	●
Intervalle entre les cycles de dégivrage	ldF	●	●
Température de fin de dégivrage	dtE	●	●
Durée maximale du dégivrage	MdF	●	●
Affichage de la température pendant le dégivrage	dFd	●	●
Drainage	Fdt	●	●
VENTILATEURS			
Mode de fonctionnement des ventilateurs	FnC	●	●
Température d'arrêt des ventilateurs	FSt	●	●
Différentiel pour les alarmes et les ventilateurs	AFH	●	●
Durée ventilateur ON pendant le dégivrage	FOu	●	
Durée ventilateur OFF pendant le dégivrage	FOF	●	
Temporisation du ventilateur après dégivrage	Fnd	●	●
ALARMES			
Alarme haute de température	ALU	●	●
Alarme basse de température	ALL	●	●
Temporisation de l'alarme température	ALd	●	●
Temporisation de l'alarme température après dégivrage	EdA	●	●
Inhibition du relais alarme	tbA	●	●
AUTRES			
Adresse 1 pour RS485	Ad1	●	●
Adresse 2 pour RS485	Ad2	●	●
Affichage local	Lod	●	●
Affichage déporté	rEd	●	●
Verrouillage du clavier	LOC	●	●
Configuration du code d'accès	PAS	●	●
Type de sonde (en lecture uniquement)	tPb	●	●
Version du software (en lecture uniquement)	rEL	●	●
Identification de la carte EEPROM	Ptb	●	●