

Paramètres	Désignations
<i>P1 : ADR = 01 flg</i>	<i>Paramètre pour reconnaissance carte et clavier</i>
<i>P2 : ALL = -03 °C</i>	<i>Différentiel alarme basse température</i>
<i>P3 : ALH = +08 °C</i>	<i>Différentiel alarme haute température</i>
<i>P4 : PTD = +30 °C</i>	<i>Différentiel pour température condenseur alarme condenseur sale</i>
<i>P5 : ALD = 60 min</i>	<i>Retard intervention alarme</i>
<i>P6 : ADD = 90 min</i>	<i>Retard alarme après dégivrage</i>
<i>P7 : VOP = 202 flg</i>	<i>Option visualisation sur lecteur</i>
<i>P8 : MES = 00 sec</i>	<i>Intervalle d'activation (non utilisé)</i>
<i>P9 : ISP = 00 flg</i>	<i>Paramètre de configuration entree, doit être sur valeur 1</i>
<i>P10 : OSP = 16 flg</i>	<i>Paramètre configuration sortie</i>
<i>P11 : DIN = 02 flg</i>	<i>Option contact de porte</i>
<i>P12 : DOO = 90 sec</i>	<i>Temps maxi pour ouverture porte avant envoi message</i>
<i>P13 : CAL = 00 °C</i>	<i>Calibration sonde s1</i>
<i>P14 : HYH = +3.0 °C</i>	<i>Différentiel hystérésis supérieur</i>
<i>P15 : HYL = +00.0 °C</i>	<i>Différentiel hystérésis inférieur</i>
<i>P16 : HYC = 0 °C</i>	<i>Différentiel en partie chaude (non utilise)</i>
<i>P17 : SLL = -25 °C</i>	<i>Limite inferieur autorisée pour le SET</i>
<i>P18 : SLH = -15 °C</i>	<i>Limite supérieure autorisée pour le SET</i>
<i>P19 : ADL = 01 min</i>	<i>Temps minimun de fonction du compresseur</i>
<i>P20 : ADS = 60 sec</i>	<i>Temporisation de régulation après montée en température</i>
<i>P21 : CCD = 08 sec</i>	<i>Temporisation de la régulation</i>
<i>P22 : CON = 02 min</i>	<i>Durée compresseur ON pendant l'indication TEMPO COMPR</i>
<i>P23 : COF = 02 min</i>	<i>Durée compresseur OFF pendant l'indication TEMPO COMPR</i>
<i>P24 : DRP = 60 sec</i>	<i>Temps d'écoulement après dégivrage</i>
<i>P25 : DCM = 02 min</i>	<i>Fonction du compresseur durant dégivrage 0 = électrique 2 = gaz chaud</i>
<i>P26 : CPH = 95 %</i>	<i>Limite en % d'utilisation du compresseur</i>
<i>P27 : ADC = 30 sec</i>	<i>Retard d'activation du compresseur secondaire</i>
<i>P28 : DOP = 197 flg</i>	<i>Option d'activation de la phase dégivrage METTRE CE PARAMETRE SUR 3</i>
<i>P29 : ITD = 10 hrs</i>	<i>Intervalle de dégivrage mettre sur 8</i>
<i>P30 : DTO = 10 min</i>	<i>Durée maxi de dégivrage mettre sur 20</i>
<i>P31 : DTE = +08 °C</i>	<i>Température de fin dégivrage mettre sur 10</i>
<i>P32 : DEO = 0 min</i>	<i>Intervalle entre dégivrage supplémentaire (non utilisé)</i>

<i>P33 : SDT = +1 °C</i>	<i>Seuil d'intervention du dégivrage intelligent</i>
<i>P34 : ACD = 0 min</i>	<i>Anticipation du chargement condenseur avant dégivrage</i>
<i>P35 : TCD = 45 sec</i>	<i>Temporisation sortie condenseur en DCM</i>
<i>P36 : DCD = 06 min</i>	<i>Retard condenseur après dégivrage</i>
<i>P37 : FOP = 97 flg</i>	<i>Option d'activation du ventilateur évaporateur condenseur</i>
<i>P38 : FAS = + 02 °C</i>	<i>Point de consigne ventilateur évaporateur</i>
<i>P39 : FAD = 02 sec</i>	<i>Retard activation ventilateur évaporateur après un dégivrage</i>
<i>P40 : FSD = +04 °C</i>	<i>Différentiel par rapport au point de consigne pour blocage ventilateur durant dégivrage</i>

<i>P41 : HWH = +01 °C</i>	
<i>P42 : HWL = +03 °C</i>	
<i>P43 : LET = -38 °C</i>	<i>Différentiel de basse température augmenter cette valeur en cas de message VAPORING TEMP</i>
<i>P44 : FCE = +15 °C</i>	<i>Point de consigne ventilateur condenseur a une action sur la sonde S3 si message alarme CONDENS SALE mettre sur 50 et cela désactive la sonde S3</i>
<i>P45 : MCT = +60 °C</i>	<i>Température maxi de condensation</i>
<i>P46 : CYC = 02 flg</i>	
<i>P47 : STA = 01 flg</i>	
<i>P48 : ETT = -10 °C</i>	
<i>P49 : LOG = 01 flg</i>	
<i>P50 : SPT = 15 min</i>	
<i>P51 : PRT = 0 flg</i>	
<i>P52 : AD1 = 24 hrs</i>	
<i>P53 : AD2 = 24 hrs</i>	
<i>P54 : AD3 = 24 hrs</i>	
<i>P55 : AD4 = 24 hrs</i>	
<i>P56 : HES +01 °C</i>	
<i>P57 : ESS = 24 hrs</i>	
<i>P58 : ESD = 0 hrs</i>	
<i>P59 : AES = 0 hrs</i>	
<i>P60 : CPE = 80 %</i>	
<i>P61 : SPX = -03 °C</i>	

<i>P62 : HPO = 0 %</i>	
<i>P63 : HRH = 0 %</i>	
<i>P64 : HRL = 0 %</i>	
<i>P65 : URM = 0 flg</i>	
<i>P66 : PTM = 3 flg</i>	
<i>P67 : TBP = 30 min</i>	
<i>P68 : OCT = 0 min</i>	
<i>P69 : SL2 = +2 °C</i>	
<i>P70 :SH2 = +20 °C</i>	
<i>P71 : HY2 = 0 °C</i>	
<i>P72 : AS2 = 45 sec</i>	
<i>P73 : IT2 = 08 hrs</i>	
<i>P74 : DT2 = 30 min</i>	
<i>P75 : PU1 = 01 flg</i>	
<i>P76 : PU2 = 02 flg</i>	
<i>P77 : PU3 = 03 flg</i>	
<i>P78 : PU4 = 04 flg</i>	
<i>P79 : PU5 = 05 flg</i>	
<i>P80 : PU6 = 10 flg</i>	