

PARAMETRES DE CONFIGURATION

PARAMETRES	DESCRIPTION	TYPE DE RÉGLAGE				
T01	Langue	0=ITALIANO	1=INGLESE			
T02	Lecture	0=°C			1=°F	
T03	Batterie de secours	0= NO			1=SI	
T04	GSM	0= NO			1=SI	
T05	ETHERNET	0= NO			1=SI	
T06	Sonde de secours	0= NO			1=SI	
T07	Type d'appareil	0=TEMP.POSITIVE			1=TEMP.NEGATIVE	
T08	Type de dégivrage	1= GAZ CHAUD (AF70-140 -20°C)	2=RESISTANCE (NON UTILIZZ.)	3=TEMPS (NON UTILIZZ.)	4=TEMPS + VENTILATEUR (TUTTI I +4°C)	5= DESACTIVE (SEULEMENT EN STATIQUE)
T09	Fin dégivrage	1= A TEMPO			2= SUR SONDE S2 (SONDE EVAPORATEUR)	
T10	Sonde Evaporateur S2	0=NO			1=SI (POUR CONGELATEUR SB10B-AF70B-AF140B)	
T11	Sonde Condenseur S3	0=ABSENT			1=PRESENT	
T12	Sécurité	0=NON ACTIF			1=ACTIF	
T13	Type de fichier	0=CSV			1=HEX	
T14	IMPUT-2	0=			1=	
T15	IMPUT-3	0=			1=	
T16	OUTPUT-1	0=			1=	
T17	AL00 (ATTIVO O NON ATTIVO)	0=NO			1=SI	
T18	Intervalle d'acquisition (min)	5				
T19	FUSIBILE	10A (TOUS LES POSITIFS) 15A(CONGELATEUR AF70-140-CL60) 20A(CL60115V)				
T20	Type de gaz	R452A				
T21	Quantité de gaz	VALEUR EN KG(EXEMPLE 0,250) , VOIR LE TABLEAU DES CHARGES				

DERNIER REV. LE 24/04/2021 MOD.PARAMETRE DELTA T +4°C DE 0,5 À 0,7 DELTA T RELATIF AU DÉMARRAGE DU COMPRESSEUR.