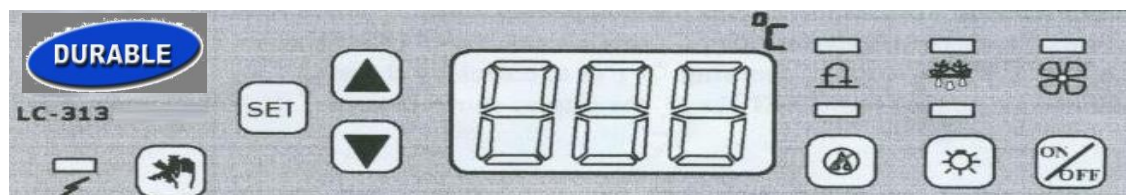


Contrôle de réfrigération complet LC-313



Détails technique

Alimentation :	110V/220VAC/50-60H	Ampérage maximum :	30 A/250 volts
Affichage :	7 fenêtres LED	Éléments chauffants :	30 A/250 volts
Installation :	avec clapets	Plage de température :	-.50c + 80 c
Dimensions :	137*28*32 mm	Température de travail:	-.15c + 70c
Boîtier :	171*141*39 mm	Précision :	./- 1 c

Table des paramètres

No	Symbole	Description	Valeur	Défaut
1	tS	Réglage de la température	(-50 C + 80 C)	(-20 C)
2	td	Différentiel de température	(+0,1 C + 15 C)	(+ 4 C)
3	Sd	Délais de redémarrage du compresseur	(0 à 15 min)	(2min)
4	dt	Type de dégivrage (EL ou HS)	EL/HS	EL
5	di	Intervalle des dégivrages	0 - 24 hrs	4 heures
6	dd	Temps de dégivrage	0 - 60 min	20 min
7	dS	Température d'arrêt du dégivrage	0,0 C - + 80 C	(+ 25 C)
8	FS	Température de démarrage des ventilateurs	(- 50 C + 30 C)	0,0 C
9	CL	Temps de nettoyage du condenseur	0 - 25 jours	0 jours
10	rt	Délais de réglage de température	0 - 15 sec	0 sec
11	tA	Calibration des sondes	(- 10 C + 10 C)	0,0 C

Tables des réglages sécurisés par code

1	Lo	Paramètres bloqués ou libre	y : bloqué n: libre	y
2	tH	Température maximum	tS + 80 C	(+ 50 C)
3	tL	Température minimum	(- 50 C)	(- 50 C)
4	AH	Température d'alarme	tS + td + 80 C	(+ 50 C)
5	Ht	Délais d'alarme de température (AH)	0 - 180 min	90 min
6	AL	Alarme minimum de température	(- 50 C - tS)	(-30 C)
7	Lt	Délais d'alarme de température (AL)	0 - 180 min	60 min
8	tC	Intervalle des dégivrages	ti : (heure) PC 1/4 heure	ti
9	FL	marche du ventilateur	y : arrêt / n : marche	y
10	OF	Délais arrêt du ventilateur (FL = y)	0 - 60 min	3 min
11	On	Délais redémarrage ventilateur	0 - 60 sec	15 sec

Codes d'erreurs

Code erreur	Description	Action	Code
E1H	Défaut de sonde ou température + 80 C	Température haute	AH
E1L	Sonde ouverte ou température - 50 C	Température base	AL
E2H	Sonde d'évaporateur ouverte ou température + 80 C	Nettoyez condenseur	CLn
E2L	Sonde d'évaporateur ouverte ou température - 50 C	Alarme Haute pression	EHP

Réglages des paramètres

Presser [SET] l'affichage clignote [888] 3 fois et montre le symbole du premier réglage des paramètres vous pouvez les régler avec les flèches ▼ ou ▲ , re presser [SET] pour enregistrer les réglages puis le contrôle va sur le réglage suivant et ainsi de suite pour les autres réglages , represser [SET].l'affichage va clignoter [888] les données sont bien enregistrées et opérationnelles, les réglages sont terminés