



PANNEAU DE COMMANDE

1. Réglage de la température de consigne (température d'arrêt du compresseur)
 - Appuyez sur le bouton **SET**, la température de consigne est affichée.
 - Appuyez sur **▲** ou **▼** pour modifier ou sauvegarder la valeur affichée.
 - Appuyez sur le bouton **SET** pour quitter le mode de réglage et afficher la température à l'intérieur de l'appareil.
 - S'il n'y a pas d'opérations pendant 10 secondes, l'affichage sort du mode de réglage.
2. Modification des paramètres
 - Appuyez sur le bouton **SET** et maintenez pendant 6 secondes pour entrer dans le mode de modification des paramètres jusqu'à « E1 » commence à clignoter.
 - Appuyez sur le bouton **SET** pour parcourir les paramètres (voir tableau ci-dessous).
 - Appuyez sur les boutons **▲** ou **▼**, pour entre dans le paramètre, afficher la valeur sauvegarder afin de pouvoir la modifier.
 - S'il n'y a pas d'opérations pendant 10 secondes, l'affichage sort du mode de réglage.

PARAMETRE	FONCTION
S	Point de consigne
E1	Limite inférieure du point de consigne
E2	Limite supérieure du point de consigne
E3	Hystérésis de température
E4	Retard de protection du compresseur
E5	Compensation de la température ambiante
E6	Compensation de la température de l'évaporateur
F1	Durée maximale de réfrigération
F2	Intervalle du temps de dégivrage
F3	Température de fin de dégivrage
F4	Affichage lors du dégivrage
C1	Unité de mesure

DESCRIPTIF DES FONCTIONS

1. Contrôle de la température
 - Après le temps de retard, le compresseur commence à fonctionner lorsque la température dans la vitrine est \geq (température réglée + Hystérésis) et le compresseur arrête lorsque la température dans la vitrine est \leq à la température réglée.
 - Pour la protection du compresseur, celui-ci ne redémarre à moins que le temps d'arrêt du compresseur soit plus long que le temps de retard (Paramètre E4).
2. Fonctionnement anormal
 - Lorsque la sonde de température est en circuit fermé ou en surchauffe, « HH » est affiché. Lorsque la sonde de température est en circuit ouvert ou la température est trop basse, « LL » est affiché. Entretemps le compresseur fonctionne automatiquement par cycle de 10 minutes en marche et 5 minutes d'arrêt.

NOTES POUR L'INSTALLATION

- Les câbles de connexion de la sonde doivent être tenus à l'écart des câbles de connexion au réseau électrique afin d'éviter les nuisances de fréquence. Veuillez séparer les câbles de branchement au réseau de l'alimentation électrique du régulateur.
- Lors de l'installation de la sonde, celle-ci doit être positionnée avec le bulbe vers le haut et les câbles vers le bas ; la sonde doit être installée entre les feuilles de l'évaporateur, là où la glace est la plus épaisse.
- Ne pas installer la sonde d'évaporateur à proximité des résistances.
- Lorsque la sonde doit être éloignée du régulateur, le fils peut être long jusqu'à 100 m maximum sans faire un réétalonnage.
- Le régulateur de température ne doit pas être installé dans une zone humide.

SCHEMA ELECTRIQUE

