



**7489.5395 - 7489.5425**  
**Control Panel**

User Manual  
Gebruikershandleiding  
Gebrauchsanweisung  
Le mode d'emploi



## CONTENT

### ENGLISH

USER GUIDE OF CK CONTROLLER .....	3
LOCK UNLOCK THE KEYBOARD.....	3
LEDS AND DESCRIPTION .....	3
LIST OF THE ACTIVE ALARMS .....	4

### NEDERLANDS

GEBRUIKERHANDLEIDING VAN CK CONTROLLER .....	6
TOETSENBORD VERGRENDELEN/ONTGRENDELEN .....	6
LEDS EN BESCHRIJVING.....	6
LIJST MET DE ACTIEVE ALARMEN .....	7

### DEUTSCH

BEDIENUNGSANLEITUNG CK DIGITALANZEIGE .....	9
LEDs UND ERKLÄRUNG .....	9
LISTE AKTIVE ALARME.....	10

### FRANÇAIS

MODE D'EMPLOI CK AFFICHAGE NUMÉRIQUE .....	12
VOYANTS ET EXPLICATION .....	12
LISTE DES ALARMES ACTIVES .....	13

## USER GUIDE OF CK CONTROLLER



In order to store the chocolate, the temperature set point must be +12/+18 and humidity must be under %65 RH. Do not change the humidity and temperature values of refrigerator. All the needed processes are carried out in the factory to keep the humidity and temperature of the product in optimum values.

### LOCK UNLOCK THE KEYBOARD

After a minute without operating the keyboard is automatically locked .

Push any keys for two seconds to unlock the keyboard .

Turns ON/OFF the energy to the product. Press and hold for 3 seconds.

During the programming it changes the parameters listing, or increases the setting temperature.

During the programming it changes the parameters listing, or decreases the setting temperature.

**SET** To display or change the setting temperature or during the programming mode you can choose a parameter or confirms the action.

### LEDS AND DESCRIPTION

: On/Stand-by

Compressor Led; Stable lighting, contact giving circuit. Light flashing, set point is changed or ignition preparing enter the circuit.

Defrost Led; Stable lighting, defrost is activated. Evaporator Fan Led; Fix Lighting, evaporator fan activated.

Evaporator fan led; Stable lighting, evaporator fan is activated.

°C Celsius degree Led. Stationary, measurements are performed in Celsius degree.

Humidify is requested automatically.

De-Humidify is requested automatically.

Heating is requested automatically.

There is active alarm in the system.

Door of product is open.

### ALARMS:

Alarms are displayed on the bottom line of the display

## **LIST OF THE ACTIVE ALARMS**

All the active alarms are also listed into MENU\_SERVICE\_ALARMS.

**PROBE FAILURE:** open or short circuited sensor, wrong sensor type or bad connection of the room probe.

"**Probe 1 failure**" : Check the room probe. Check the connections if problem continues change the probe.

"**Probe 2 failure**" : Check the humidity probe. Check the connections if problem continues change the probe.

"**Probe 3 failure**" : Check the evaporator probe. Check the connections if problem continues change the probe.

"**LOW TEMPERATURE**" Reason: Malfunction of the temperature reading.

Solution: On the control panel will be indicate icons which probe is failure like P1, P2 or P3, Please contact with technical service.

Reason: Digital thermostat failure.

Solution: Please contact with technical service

"**HIGH TEMPERATURE**" Reason: While loading to close the air blowing canals of the product.

Solution: Make sure you load the products as it is shown in the user manual.

Reason: The evaporator fan is not working

Solution: Changing the factory settings of the parameters or malfunctioning fan, get in touch with the technical service.

Reason: The door is left open:

Solution: Make sure that the door is closed and sealed completely. When the cabin is empty the setting temperature must be reached in 60 minutes.

Reason: To put high temperature materials inside before the product reached the setting temperature

Solution: When there is a problem with the inside the cabinet temperature, to prevent to spoil the food inside the inside fans will stop working after a certain temperature level. If you put hot materials before the inside of the cabinet have reached the desired temperature, the cabinet temperature will not drop. Make sure that the product has reached the desired temperature before loading the cabinet.

"**LOW HUMIDITY ALARM**" First check the door of refrigerator. Make sure the set point is between +12/+18 C. Check the evaporator fan. Evaporator fan must work parallel to compressor. If problem continues call authorized service. Ambient temperature must not be so cold and so hot. Suitable ambient temperature is +30 C.

"**HIGH HUMIDY ALARM**" First check the door of refrigerator. Make sure the set point is between +12/+18 C. Check the evaporator fan. Evaporator fan must work parallel to compressor. If problem continues call authorized service. Ambient temperature must not be so cold and so hot. Suitable ambient temperature is +30 C.

## **POWER FAILURE / MULTIFUNCTION ALARM**

Indicates that there is a power outage alarm. Device warns of electricity is interrupted for a certain time.

Please contact technical service

## **DOOR OPEN ALARM**

Door switch alarm. If the door remains open for more than 1 minute, the alarm will start.

Close the door. If the alarm continues control the door connections or contact technical service.

**CONDENSER OVERHEATED**

Condenser overheated alarm. Condenser reaches to the first critical temperature. Please plug out the product. Clean the condenser and wait 30 minutes. Then restart the product again. If the alarm continues please contact technical service.

**COMPRESSOR BLOCKED ( for high condensing )**

Condenser reaches to maximum critical temperature limit. Compressor will not work in this condition and the electrical energy of the device will be off. Please plug off the product and clean the condenser and wait 60 minutes. Then restart the product again. If the "COH" and "CSd" alarms continue contact technical service.

**IMPORTANT WARNING:** "CONDENSER OVERHEATED" and "COMPRESSOR BLOCKED" alarms can also occur in where the ambient temperature is high. Please note that in this case the ventilation of the place must be checked. These alarms may lead to compressor failure and won't be covered by guarantee.

THE DIGITAL PARAMETER SETTING HAS BEEN PROGRAMMED FOR THE UNIT TO PERFORM THE BEST WAY. DO NOT CHANGE ANY OF THE PARAMETER SETTING OTHER THAN SIMPLY SETTING THE TEMPERATURE. TO CHANGE THE PARAMETERS SETTINGS CAN CAUSE SERIOUS PERFORMANCE DECREASES AND CREATE SERIOUS PROBLEMS IN THE UNIT.

## GEBRUIKERHANDLEIDING VAN CK CONTROLLER



Om de chocolade te bewaren, moet het temperatuurinstelpunt +12/+18 zijn en de vochtigheid onder %65 RH. Verander de vochtigheids- en temperatuursinstellingen van de koelkast niet. Alle benodigde processen worden in de fabriek uitgevoerd om de vochtigheid en temperatuur van het product in optimale waarden te houden.

### TOETSENBOORD VERGRENDELEN/ONTGRENDELEN

Na een minuut zonder bediening wordt het toetsenbord automatisch vergrendeld

Druk twee seconden op een willekeurige toets om het toetsenbord te ontgrendelen

Schakelt de energie naar het product IN/UIT. Houd gedurende 3 seconden ingedrukt.

Tijdens het programmeren verandert het de lijst met parameters of verhoogt de insteltemperatuur.

Tijdens het programmeren verandert het de lijst met parameters of verlaagt de insteltemperatuur.

**SET** Om de ingestelde temperatuur weer te geven of te wijzigen of tijdens de programmeermodus een parameter kiezen of de actie bevestigen.

### LEDS EN BESCHRIJVING

: Aan/Standby

Compressor Led; Stabiel licht, contactcircuit. Het lampje knippert, het instelpunt is gewijzigd of het contact is voorbereid op de schakeling.

Ontdooien Led; Stabiel licht, ontdooien is geactiveerd. Verdamperventilator Led; Stabiel licht, Verdamperventilator geactiveerd.

Verdamperventilator Led; Stabiel licht, Verdamperventilator is geactiveerd.

°C Celsius-graad Led. Stationaire metingen worden uitgevoerd in graden Celsius.

Bevochtigen wordt automatisch aangevraagd.

Ontvochtiging wordt automatisch aangevraagd.

Verwarming wordt automatisch aangevraagd.

Er is een actief alarm in het systeem.

Deur van product is open.

### ALARMBEELD:

Alarmen worden weergegeven op de onderste regel van het display

## **LIJST MET DE ACTIEVE ALARMEN**

Alle actieve alarmen worden ook vermeld in MENU\_SERVICE\_ALARMS.

**STORING SONDE:** open of kortgesloten sensor, verkeerd sensortype of slechte verbinding van de externe sonde.

"**Sonde 1 storing**": Controleer de externe sonde. Controleer de aansluitingen als het probleem blijft bestaan, vervang de sonde.

"**Sonde 2 storing**": Controleer de vochtigheidssonde. Controleer de aansluitingen als het probleem blijft bestaan, vervang de sonde.

"**Sonde 3 storing**": Controleer de sonde van de verdamperventilator. Controleer de aansluitingen als het probleem blijft bestaan, vervang de sonde.

"**LAGE TEMPERATUUR**" Reden: storing van de temperatuurmeting.

Oplossing: Op het bedieningspaneel worden pictogrammen aangegeven die een storing als P1, P2 of P3 veroorzaken. Neem contact op met de technische dienst.

Reden: digitale thermostaatfout.

Oplossing: Neem contact op met de technische dienst

"**HOGE TEMPERATUUR**" Reden: tijdens het laden om de luchtkanalen van het product sluiten.

Oplossing: Zorg ervoor dat u de producten laadt zoals in de gebruikershandleiding wordt weergegeven.

Reden: De verdamperventilator werkt niet

Oplossing: Neem contact op met de technische dienst om de fabrieksinstellingen van de parameters of de defecte ventilator te wijzigen.

Reden: de deur staat open:

Oplossing: Zorg ervoor dat de deur dicht en volledig afgesloten is. Wanneer de kast leeg is, moet de insteltemperatuur binnen 60 minuten worden bereikt.

Reden: materialen op hoge temperatuur erin zetten voordat het product de instellingstemperatuur heeft bereikt

Oplossing: Wanneer er een probleem is met de temperatuur van de kast, stopt het ventileren bij een bepaald temperatuurniveau om de kwaliteit van het voedsel binnenin te behouden. Als u warme materialen plaatst voordat de kast de binnen de gewenste temperatuur heeft bereikt, zal de kasttemperatuur niet dalen. Zorg ervoor dat het product de gewenste temperatuur heeft bereikt voordat u de kast laadt.

"**LAGE VOCHTIGHEID ALARM**" Controleer eerst de deur van de koelkast. Zorg ervoor dat het instelpunt tussen +12/+18 C ligt. Controleer de verdamperventilator. De verdamperventilator moet parallel aan de compressor werken. Als het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op met een erkende servicedienst. De omgevingstemperatuur mag niet te koud of te heet zijn. Geschikte omgevingstemperatuur is +30 C.

"**HOGE VOCHTIGHEID ALARM**" Controleer eerst de deur van de koelkast. Zorg ervoor dat het instelpunt tussen +12/+18 C ligt. Controleer de verdamperventilator. De verdamperventilator moet parallel aan de compressor werken. Als het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op met een erkende servicedienst. De omgevingstemperatuur mag niet te koud of te heet zijn. Geschikte omgevingstemperatuur is +30 C.

## **STROOMSTORING/ MULTIFUNCTIONEEL ALARM**

Geeft aan dat er een stroomuitvalmelding is. Apparaat waarschuwt dat elektriciteit voor een bepaalde tijd is onderbroken.

Neem contact op met de technische dienst

## **DEUR OPEN ALARM**

Alarm deurschakelaar. Als de deur langer dan 1 minuut open blijft, luidt het alarm.

Sluit de deur. Als het alarm doorgaat, controleer de deurschakelingen of neem contact op met de technische dienst.

**CONDENSOR OVERVERHIT**

Condensator oververhit alarm. Condensor bereikt de eerste kritische temperatuur. Haal de stekker van het product uit het stopcontact. Reinig de condensor en wacht 30 minuten. Start het product opnieuw. Neem contact op met de technische dienst als het alarm aanhoudt.

**COMPRESSOR GEBLOKKEERD (voor hoge condensatie)**

Condensor bereikt de maximale kritische temperatuurgrens. Compressor werkt niet in deze toestand en de elektrische energie van het apparaat is uitgeschakeld. Schakel het product uit, reinig de condensor en wacht 60 minuten. Start het product opnieuw. Neem contact op met de technische dienst als de alarmen "COH" en "CSd" blijven verschijnen.

**BELANGRIJKE WAARSCHUWING: "CONDENSOR OVERVERHIT" en "COMPRESSOR GEBLOKKEERD" alarmen kunnen ook optreden bij een hoge omgevingstemperatuur. Houd er rekening mee dat in dit geval de ventilatie van de ruimte moet worden gecontroleerd. Deze alarmen kunnen leiden tot een defect van de compressor en zijn niet gedekt door de garantie.**

**DE DIGITALE PARAMETERINSTELLING IS GEPROGRAMMEERD VOOR DE BESTE WERKING VAN HET PRODUCT. WIJZIG DE PARAMETERINSTELLINGEN NIET, BEHALVE HET INSTELLEN VAN DE TEMPERATUUR. HET WIJZIGEN VAN DE INSTELLINGEN VAN DE PARAMETERS KAN ERNSTIGE PRESTATIEVERLIEZEN EN PROBLEMEN IN HET PRODUCT VEROORZAKEN.**

## BEDIENUNGSANLEITUNG CK DIGITALANZEIGE



Für die Lagerung von Schokolade sollte die Umgebungstemperatur +12 / + 18 ° C sein und die Luftfeuchtigkeit unter 65 % liegen. Ändern Sie niemals die Luftfeuchtigkeit des Schranks. Für einen optimalen Betrieb des Schranks wurden die Innentemperatur- und Luftfeuchtigkeitseinstellung im Werk vorgenommen. Bitte nicht eingreifen.

**Wichtiger Hinweis:** Das digitale Thermometer wird gesperrt, wenn 60 Sekunden lang keine Aktion ausgeführt wird .

Halten Sie eine beliebige Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Sperre aufzuheben .

- Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Energie im Kühlschrank. 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- Programmiermodus wird zwischen Parametercodes umgeschaltet oder der angezeigte Wert erhöht.
- Im Programmiermodus wird zwischen Parametercodes umgeschaltet oder der angezeigte Wert verringert.
- Es wird verwendet, um den Einstellwert anzuzeigen, zu ändern oder im Programmiermodus Parameter zu ändern.

### LEDs UND ERKLÄRUNG

: On/Stand-by-LED.

Kompressor-LED. Leuchtet, wenn der Kontakt eingeschaltet ist. Blinkt, wenn die Vorgabe geändert wird oder der Kontakt sich zum Einschalten vorbereitet.

Defrost-LED. Leuchtet, wenn Defrost aktiviert ist.

Verdampfer-LED. Leuchtet, wenn Verdampfer-Lüfter aktiviert ist.

°C Grad Celsius-LED. Leuchtet, wenn die Messung mit Grad Celsius erfolgt

Befeuchtung aktiv

Trocknung aktiv

Heizung aktiv

Digital-Alarm steht an

Schranktür offen

### ALARME:

Alle Alarne werden in der unteren Zeile des Hauptbildschirms angezeigt. Ändern sich abwechselnd.

## **LISTE AKTIVE ALARME**

Alle aktiven Alarme werden unter MENU\_SERVICE\_ALARMS aufgelistet.

**PROBE FAILURE: Alarm Sensorfehler:** Falscher Sensor gewählt oder Sensor falsch angeschlossen.

**"Probe 1 failure"** : Fehler Kabinensensor. Überprüfen Sie die Anschlüsse des Kabinensensors. Wenn das Problem weiterhin besteht, Kundendienst kontaktieren.

**"Probe 2 failure"** : Fehler Feuchtigkeitssensor. Überprüfen Sie die Anschlüsse des Feuchtigkeitssensors. Wenn das Problem weiterhin besteht, Kundendienst kontaktieren.

**"Probe 3 failure"** : Fehler Verdampfer-Sensor. Überprüfen Sie die Anschlüsse des Verdampfer-Sensors. Wenn das Problem weiterhin besteht, Kundendienst kontaktieren.

**„LOW TEMPERATURE“** Alarm Untertemperatur. Ursachen: Temperaturfühler ausgefallen. Überprüfen Sie den Temperatursollwert des Schranks. Temperatursollwert darf nicht zu niedrig sein. Kundendienst kontaktieren. Schrank angemessen befüllen. Die Luftzirkulation muss ordnungsgemäß gewährleistet sein. Die Außenumgebung sollte nicht extrem kalt sein. Auf dem Bedienfeld erscheint ein Symbol, das angibt, welcher Fühler ausgefallen ist. Fühler überprüfen. Digital-Temperaturregler ausgefallen. Kundendienst kontaktieren

**„HIGH TEMPERATURE“** Alarm Übertemperatur. Beim Befüllen des Geräts können die Luftkanäle zugedeckt worden sein. Halten Sie sich beim Befüllen des Geräts an die Bedienungsanleitung.

Verdampfer-Lüfter ausgelöst. Digitale Parameter verstellt. Kundendienst kontaktieren.

Die Temperatur kann steigen, wenn die Tür offen ist. Nachdem Sie sichergestellt haben, dass die Tür geschlossen ist, sollte Ihr Gerät nach 60 Minuten die gewünschte Temperatur erreichen, wenn es leer ist.

Das Gerät wurde zunächst mit Produkten befüllt, die ohne Kühlung Wärme abgeben. Wenn bei unserem Produkt ein Problem auftritt, werden die Lüfter abgeschaltet, wenn die Temperatur der Kabine bis zu einem gewissen Grad liegt, damit die Speisen nicht verderben. Wenn das Gerät mit heißem Material befüllt ist, bevor es sich gekühlt hat, werden sich die Lüfter nicht einschalten und die Kabinentemperatur wird nicht senken. Stellen Sie daher sicher, dass sich das Gerät vor dem Befüllen auf dem gewünschten Niveau befindet.

**„LOW HUMIDITY ALARM“** Alarm niedrige Luftfeuchtigkeit. Überprüfen Sie die Schranktür. Stellen Sie sicher, dass der Temperatursollwert im Bereich von +12/+18 liegt. Verdampfer-Lüfter überprüfen. Verdampfer-Lüfter muss parallel zum Verdichter arbeiten. Die Außenumgebungstemperatur sollte nicht zu hoch und zu niedrig sein. Die optimale Umgebungstemperatur liegt im Bereich von +20 °C und +30 °C.

**„HIGH HUMIDITY ALARM“** Alarm hohe Luftfeuchtigkeit. Überprüfen Sie die Schranktür. Stellen Sie sicher, dass der Temperatursollwert im Bereich von +12/+18 liegt. Verdampfer-Lüfter überprüfen. Verdampfer-Lüfter muss parallel zum Verdichter arbeiten. Die Außenumgebungstemperatur sollte nicht zu hoch und zu niedrig sein. Die optimale Umgebungstemperatur liegt im Bereich von +20 °C und +30 °C.

**POWER FAILURE / MULTIFUNCTION ALARM** : Alarm Stromausfall. Wenn die Stromversorgung des Systems unterbrochen wird, wird ein Alarm ausgelöst. Kundendienst kontaktieren.

**DOOR OPEN ALARM** : Alarm Türschalter. Wenn die Tür länger als 1 Minute geöffnet bleibt, ertönt der Alarm. Der Alarm wird gelöscht, wenn Sie die Tür schließen. Wenn der Alarm weiterhin besteht, überprüfen Sie die Türschalteranschlüsse. Wenn der Alarm weiterhin besteht, Kundendienst kontaktieren.

**CONDENSER OVERHEATED** : Zeigt an, dass der Temperaturwert des Verflüssiger-Sensors den ersten kritischen Punkt erreicht hat. Bitte ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und reinigen Sie den Kondensator. Warten Sie 30 Minuten und starten Sie Ihr Gerät neu. Wenn der Alarm weiterhin besteht, Kundendienst kontaktieren.

**COMPRESSOR BLOCKED** : Zeigt an, dass der Temperaturwert des Verflüssiger-Sensors den oberen Grenzwert erreicht hat. In diesem Fall wird der Kompressor deaktiviert und die Stromversorgung des Geräts abgeschaltet. Verflüssiger überprüfen, ggf. reinigen. Warten Sie 60 Minuten und starten Sie Ihr Gerät neu. Wenn diese Alarne weiterhin bestehen, Kundendienst kontaktieren. **Diese beiden Alarne können auch auftreten, wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist. Bitte stellen Sie in diesen Fällen die Belüftung der Arbeitsumgebung sicher. Wenn auf diese Alarne nicht reagiert wird, erlischt der Garantieanspruch für Schäden am Kompressor.**

**WICHTIGER HINWEIS:**

**DIGITALE BEDIENFELDER SIND WERKSEITIG SPEZIELL FÜR DAS PRODUKT EINGESTELLT. ÄNDERN SIE KEINEN PARAMETER DES BEDIENFELDS AUSSEN DER EINSTELLUNG DER INNENTEMPERATUR. ANDERNFALLS KANN SICH DIE LEISTUNG DES GERÄTS VERRINGERN ODER PROBLEME AUFTAUCHEN.**

## MODE D'EMPLOI CK AFFICHAGE NUMERIQUE



Pour conserver du chocolat, la température ambiante appropriée doit être de +12 / +18 °C et l'humidité ambiante doit être inférieure à 65%. Ne changez en aucun cas le niveau d'humidité du réfrigérateur. Pour un fonctionnement optimal du réfrigérateur, le réglage de la température interne et de l'humidité sont effectués dans notre usine. Veuillez ne pas les modifier.

**Notice importante :** Le thermomètre numérique se verrouille lui-même lorsqu'aucune commande n'est donnée .

Appuyez et maintenez n'importe quel bouton pendant 2 secondes pour déverrouiller l'appareil .

Permet d'activer et de désactiver l'énergie dans le réfrigérateur. Appuyez et maintenez pendant 3 secondes. En mode programmation, il permet de basculer entre les codes de paramètre ou d'augmenter la valeur affichée. En mode programmation, il permet de basculer entre les codes de paramètre ou de réduire la valeur affichée. est utilisé pour afficher ou modifier la valeur de réglage ou pour modifier les paramètres en mode programmation.

### VOYANTS ET EXPLICATION

: Voyant On/Stand-by.

Voyant Compresseur. Lorsque le voyant est allumé, le contact est établi. Si le voyant s'allume et s'éteint, cela veut dire que le paramètre de la valeur ambiante est en train d'être modifié ou que l'appareil se prépare à démarrer.

Voyant Defrost. Le dégivrage est actif quand il est stable.

Voyant Évaporateur. L'évaporateur est actif quand il est stable.

°C Voyant température Celsius. Lorsqu'il est stable, la mesure est effectuée en degré Celsius

L'humidification est activé

Le séchage est activé

Le chauffage est activé

L'alarme est disponible en numérique

La porte du réfrigérateur est restée ouverte

### ALARMES :

Toutes les alarmes sont affichées sur la dernière ligne de l'écran principal. Elles changent en tournant.

## **LISTE DES ALARMES ACTIVES**

Toutes les alarmes actives sont listées sous MENU\_SERVICE\_ALARMS.

**PROBE FAILURE: Alarme d'erreur capteur** : Mauvais choix du capteur ou mauvaise connexion du capteur.

"**Probe 1 failure**" : Erreur du capteur de la cabine. Veuillez d'abord contrôler les connexions du capteur de la cabine. Si le problème persiste, contactez le centre de service autorisé.

"**Probe 2 failure**" : Erreur du capteur d'humidité. Veuillez d'abord contrôler les connexions du capteur d'humidité. Si le problème persiste, contactez le centre de service autorisé.

"**Probe 3 failure**" : Erreur du capteur de l'évaporateur. Veuillez d'abord contrôler les connexions du capteur de l'évaporateur. Si le problème persiste, contactez le centre de service autorisé.

"**LOW TEMPERATURE**" Alarme de température basse. Raisons : Probabilité de dysfonctionnement au niveau des sondes de température. Veuillez contrôler la température ambiante du réfrigérateur. La température ambiante ne doit pas être basse. Veuillez contacter le service technique. Veuillez remplir le réfrigérateur de façon convenable. La circulation d'air doit être assurée correctement. L'environnement extérieur ne doit pas être extrêmement froid. Une icône devrait apparaître sur le panneau de commande pour indiquer la sonde en panne. Veuillez vérifier les sondes. Le thermostat numérique peut être défectueux. Veuillez contacter le service technique.

"**HIGH TEMPERATURE**", Alarme de haute température. Ceci peut être dû à l'installation des produits à l'intérieur du réfrigérateur qui bloquerait la circulation de l'air. Lors du remplissage de l'appareil, veillez à l'installation, comme indiqué dans le manuel.

Ceci peut être dû à la non-activation du ventilateur de l'évaporateur. Ce peut être la détérioration des paramètres numériques. Veuillez contacter le service technique.

La température peut augmenter si la porte reste ouverte. Après s'être assuré que la porte est fermée, votre appareil doit atteindre la température souhaitée en 60 minutes, une fois vide.

Il se peut que l'appareil soit d'abord rempli de produits chauds avant même que le réfrigérateur soit refroidi. Lorsqu'il y a un problème avec le produit, les ventilateurs s'arrêtent lorsque la température de la cabine atteint un certain degré pour ne pas gâcher les nourritures. Si l'appareil est rempli de produits chauds alors que le réfrigérateur n'est pas encore froid, les ventilateurs de celui-ci ne démarreront pas et la température ne descendra pas. Par conséquent, assurez-vous que l'appareil atteint un certain niveau de degré ensuite, vous pouvez le remplir.

"**LOW HUMIDITY ALARM**" Alarme d'humidité basse. Veuillez contrôler la porte du réfrigérateur. Assurez-vous que la température ambiante est utilisée dans la plage de +12 / +18. Veuillez contrôler le ventilateur de l'évaporateur. L'évaporateur doit fonctionner en parallèle avec le compresseur. La température extérieure ne doit pas être trop chaude ni trop froide. La température ambiante optimale doit être comprise entre +20 °C et +30 °C.

"**HIGH HUMIDITY ALARM**" Alarme d'humidité élevée. Veuillez contrôler la porte du réfrigérateur. Assurez-vous que la température ambiante est utilisée dans la plage de +12 / +18. Veuillez contrôler le ventilateur de l'évaporateur. L'évaporateur doit fonctionner en parallèle avec le compresseur. La température extérieure ne doit pas être trop chaude ni trop froide. La température ambiante optimale doit être comprise entre +20 °C et +30 °C.

**POWER FAILURE / MULTIFUNCTION ALARM** : Alarme de coupure de l'alimentation Si l'alimentation électrique du système est coupée, l'alarme se déclenche.

Veuillez contacter le service technique.

**DOOR OPEN ALARM** : Alarme de l'interrupteur de la porte. Si la porte reste ouverte pendant plus d'une minute, l'alarme sonne. L'alarme s'éteint lorsque vous fermez la porte. Veuillez vérifier les connexions de l'interrupteur de la porte si l'alarme continue à sonner. Si l'alarme persiste, contactez le centre de service autorisé.

**CONDENSER OVERHEATED** : Indique que la température détectée par le capteur du condenseur atteint le premier point critique. Veuillez débrancher l'appareil et nettoyer le condenseur. Attendez 30 minutes, puis vous pouvez redémarrer votre appareil. Si l'alarme persiste, contactez le centre de service autorisé.

**COMPRESSOR BLOCKED** : Indique que la valeur de température du capteur de condenseur a atteint la limite supérieure. Dans ce cas, le compresseur sera désactivé et l'alimentation de l'appareil sera coupée. Veuillez contrôler et nettoyer le condenseur. Attendez 60 minutes, puis vous pouvez redémarrer votre appareil. Si les alarmes répètent, contactez le centre de service autorisé. **Ces deux alarmes peuvent également sonner lorsque la température ambiante de l'appareil est trop élevée. Dans ces cas, veuillez faire attention à la ventilation de l'environnement de travail de l'appareil. Si les interventions ne sont pas réalisées à la suite de ces alarmes, les dysfonctionnements de compresseur sont susceptibles de n'être pas couverts par la garantie.**

**NOTICE IMPORTANTE :**

**LES PANNEAUX DE COMMANDE NUMÉRIQUES SONT SPÉCIFIQUEMENT PARAMÉTRÉS DANS NOTRE USINE POUR QUE LE PRODUIT FONCTIONNE CORRECTEMENT. NE MODIFIER EN AUCUN CAS LE PARAMÈTRE DU PANNEAU DE COMMANDE EN DEHORS DU RÉGLAGE THERMIQUE DE LA CHALEUR. SINON, DE SÉRIEUSE BAISSE DE PERFORMANCE ET PROBLÈMES PEUVENT SURVENIR.**