

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.

 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 WARNIING: “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 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 THEN SIMPLY SETTING THE TEMPERATURE. TO CHANGE THE PARAMETERS SETTINGS CAN CAUSE SERIOUS PERFORMANCE DECREASES AND CREATE SERIOUS PROBLEMS IN THE UNIT.

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.

↖ Im Programmiermodus wird zwischen Parametercodes umgeschaltet oder der angezeigte Wert erhöht.
↘ Im Programmiermodus wird zwischen Parametercodes umgeschaltet oder der angezeigte Wert verringert.

SET 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 Alarne 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 werden 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 HUMIDY 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 AUSSER DER EINSTELLUNG DER INNENTEMPERATUR. ANDERNFALLS KANN SICH DIE LEISTUNG DES GERÄTS VERRINGERN ODER PROBLEME AUFTAUCHEN.

Mode d'emploi CK Affichage Numérique



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.

SET Il 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 HUMIDY 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.



La temperatura ideal para guardar el chocolate oscila entre los 12 y 18°C y la humedad debe ser bajo %65.

No cambiar el nivel de humedad.

Para que la nevera funcione más eficaz, los ajustes de temperatura interior y humedad se hicieron en la fábrica. Por favor, no cambiarlos.

Aviso importante: si no se hace ninguna actividad con el termómetro digital por 60 segundos, se bloquea a sí mismo.

Para desbloquear, mantenerlo presionado por 2 segundos.

Enciende la electricidad de la nevera. Mantenerlo presionada por 3 segundos.

Proporciona los cambios entre los códigos de parámetros en el modo de programación o aumenta el valor.

Proporciona los cambios entre los códigos de parámetros en el modo de programación o reduce el valor.

SET Ver o cambiar los valores de ajustes, o cambiar los parámetros en el modo de programación.

LOS LEDES Y EXPLICACION

: Led de *On/Stand-by*.

Led de Compresor. Su iluminación constante significa que hay un fallo en el encendido. Su iluminación de forma intermitente significa que se cambia el valor de set o el encendido se pondrá en marcha.

Led de *Defrost*. Significa que *defrost* está activado. Su iluminación constante significa que *defrost* está en marcha.

Led de Evaporador. . Su iluminación constante significa que el ventilador de evaporador está en marcha.

°C Led de Celcius. Cuando este constante la medición se hace en *Celcius*.

 Está en proceso de humectación

 Está en proceso de secado

 Está en proceso de calentamiento

 Existe alarma digital.

 Se quedó abierta la puerta de nevera.

ALARMAS:

 Todas las alarmas se listan la línea más baja de la pantalla.

LISTA DE LAS ALARMAS ACTIVADAS

Todas las alarmas son listadas bajo MENU_SERVICE_ALARMS .

AVERIA DE LA SONDA: Error en el sensor: Selección incorrecta o mala conexión del sensor.

"AVERIA DE LA SONDA 1" : Error en el sensor de cabinet. Primero, revisar las conexiones del sensor. Si el problema sigue, por favor comunicarse con el servicio autorizado.

"AVERIA DE LA SONDA 2" : Error en el sensor de humedad. Primero, revisar las conexiones del sensor. Si el problema sigue, por favor comunicarse con el servicio autorizado.

"AVERIA DE LA SONDA 3" : Error en el sensor evaporador. Primero, revisar las conexiones del sensor. Si el problema sigue, por favor comunicarse con el servicio autorizado.

"TEMPERATURA BAJA" Alarma de temperatura baja. Causas: Es posible que exista una avería en los props que leen la temperatura. Revisar el nivel de set de nevera que no debe ser bajo. Comunicarse con el servicio autorizado. Además, llenar la nevera en la manera apropiada. La circulación aérea debe ser apropiada. El entorno exterior no debe ser demasiado frío. Aparecerá un ícono que muestra en que prop salió el problema. Revisar los props. Puede ser un problema en el termostato digital. Comunicarse con el servicio autorizado.

"TEMPERATURA ALTA" Alarma de temperatura alta. Puede ser por que los canales de aire se cerraron durante la carga del dispositivo. Por favor, prestar atención a las indicaciones de carga dadas en el manual. Puede ser porque el ventilador de evaporador no se activó o por una avería en los parámetros digitales. Comunicarse con el servicio autorizado.

La temperatura puede subir si la puerta se deja abierta. Despues de asegurarse que la puerta está cerrada, la nevera vacía debe llegar a la temperatura requerida en 60 minutos.

Este problema pueda ocurrirse por llenar la nevera con los productos que dan calor sin esperar que se enfrié. Cuando hay un problema en el sistema, para que las comidas no se pongan mal, los ventiladores se desactivan cuando temperatura llega a un cierto nivel. Si la nevera se rellena con las comidas calientes, los ventiladores no se pondrán en marcha y la temperatura interior no bajará. Por este motivo, antes de llenar la nevera, asegurarse que está en la temperatura requerida.

"ALARMA DE BAJA HUMEDAD " Alarma de baja humedad. Revisar la puerta de nevera. Asegurar que la temperatura este entre los 12 y 18°C. Revisar el ventilador de evaporador. El ventilador de evaporador y

compresor deben trabajar paralelamente. El entorno exterior no debe ser demasiado frio o caliente. La temperatura óptima oscila entre los 20 y 30°C.

"ALARMA DE ALTA HUMEDAD" Alarma de alta humedad. Revisar la puerta de nevera. Asegurar que trabaje entre los 12 y 18°C. Revisar el ventilador de evaporador. El ventilador de evaporador y compresor deben trabajar paralelamente. El entorno exterior no debe ser demasiado frio o caliente. La temperatura óptima oscila entre los 20 y 30°C.

CORTE DE CORRIENTE / ALARMA MULTIFUNCION: Alarma de corte de electricidad. Si se corta de electricidad que llega al sistema, se activa esta alarma. Por favor, comunicarse con el servicio autorizado.

ALARMA DE PUERTA ABIERTA: Alarma de puerta *switch*. La alarma empieza a sonar si la puerta se queda abierta por más de 1 minuto y para cuando se cierre la puerta. Si sigue sonando, controlar las conexiones de puerta *switch*. Si sigue aún, por favor comunicarse con el servicio autorizado.

CONDENSADOR SOBRECALENTADO: Muestra que el rango de temperatura alcanzó al primer punto crítico. Por favor, tirar el enchufe y limpiar el condensador. Al cabo de 30 minutos, pueden volver a encender la nevera. Si la alarma sigue sonando, comunicarse con el servicio autorizado.

COMPRESOR BLOQUEADO: Significa que el rango de temperatura que capta el sensor de condensador llegó al nivel más alto. En este caso, el compresor se desactivará y se cortará la electricidad. Por favor, revisar y limpiar el condensador. Al cabo de 60 minutos, pueden volver a encender la nevera. En caso que las alarmas suenen de nuevo, comunicarse con el servicio autorizado. Estas dos alarmas puedan sonar cuando la temperatura de ambiente laboral está muy alta. En estos casos, hay que tener cuidado con la ventilación del aire de ambiente. Cualquier error en el compresor que pueda ocurrir debido a que las intervenciones requeridas no fueron hechas quedará fuera de garantía.

AVISO IMPORTANTE:

LOS PANELES DE CONTROL DIGITAL FUERON AJUSTADOS ESPECIALMENTE EN NUESTRA FÁBRICA PARA QUE PUEDAN FUNCIONAR DE LA MANERA MÁS CORRECTA. NO CAMBIAR NINGUN PARÁMETRO, SALVO LO QUE SE REFIERE A LA TEMPERATURA INTERIOR DEL PANEL DE CONTROL. DE LO CONTRARIO, PUEDEN OCURRIRSE DISMINUCIONES CONSIDERABLES EN RENDICIÓN O PROBLEMAS.

Manuale d'uso dell'Indicatore Digitale CK



La temperatura ambientale adatta per conservare il cioccolato é di +12 / +18 °C e l'umidità ambientale deve essere inferiore al 65%.

Non modificare assolutamente il livello di umidità del frigorifero.

Per il funzionamento ottimale del frigorifero, la regolazione della temperatura interna e la regolazione dell'umidità vengono eseguite a priori nella nostra fabbrica. Per favore non intervenire.

Avvertenza importante: Quando non si effettua alcuna operazione relativa al termometro digitale ogni 60 secondi, il termometro digitale si bloccherà automaticamente

Per sbloccarlo premere e tenere premuto un pulsante qualsiasi per 2 secondi

Consente l'alimentazione e la sconnessione dell'energia nel frigorifero. Tenerlo premuto per 3 secondi.

In modalità di programmazione consente la commutazione tra i codici dei parametri oppure di aumentare il valore visualizzato.

In modalità di programmazione consente la commutazione tra i codici dei parametri oppure di diminuire il valore visualizzato

SET È utilizzato per visualizzare, cambiare il valore di impostazione oppure per modificare i parametri in modalità di programmazione.

I LED e loro DESCRIZIONI

: Led di On/Stand-by.

Led del compressore. Quando la luce rimane accesa significa che é in funzione. Quando lampeggia significa che sta cambiando il valore d'impostazione oppure che sta preparandosi per entrare in funzione.

Led di sbrinamento. Quando la luce rimane accesa significa che lo sbrinatore é in funzione.

Led dell'evaporatore. Quando la luce rimane accesa significa che la ventola dell'evaporatore é in funzione.

Led dei gradi Celsius. Quando la luce rimane accesa la misurazione della temperatura é effettuata in gradi Celsius.

 Processo di umidificazione in corso.

 Processo di asciugatura in corso.

 Processo di riscaldamento in corso.

 Presenza di allarme nel digitale.

 La porta del frigorifero è rimasta aperta.

ALLARMI:

 Tutti gli allarmi sono visualizzati nella riga inferiore dello schermo principale. Cambiano ruotando.

ELENCO DEGLI ALLARMI ATTIVI

Tutti gli allarmi attivi sono elencati sotto MENU_SERVICE_ALARMS.

PROBE FAILURE: Allarme di errore del sensore: Scelta errata del sensore o collegamento errato del sensore.

"**Probe 1 failure**" : Errore del sensore della cabina. Innanzitutto controllare i collegamenti del sensore della cabina. Se il problema persiste, contattare il servizio autorizzato.

"**Probe 2 failure**" : Errore del sensore dell' umidità. Innanzitutto controllare i collegamenti del sensore dell'umidità. Se il problema persiste, contattare il servizio autorizzato.

"**Probe 3 failure**" : Errore del sensore dell'evaporatore. Innanzitutto controllare i collegamenti del sensore dell'evaporatore. Se il problema persiste, contattare il servizio autorizzato.

"**LOW TEMPERATURE**" Allarme di bassa temperatura. Cause: Le sonde di lettura della temperatura potrebbero essere difettose. Controllare il grado d'impostazione del frigorifero. Il valore d'impostazione non deve essere basso. In questo caso contattare il servizio tecnico. Inoltre caricate il frigorifero in modo adatto. La circolazione dell'aria deve essere assicurata correttamente. L'ambiente esterno non dovrebbe essere estremamente freddo. Sul pannello di controllo apparirà un'icona indicante la sonda difettosa. Controllate le sonde. Potrebbe essere guasto il termostato del digitale. Contattare il servizio tecnico.

"**HIGH TEMPERATURE**" Allarme di temperatura elevata. Durante il caricamento dell'apparecchio si può avere causato la chiusura dei condotti dell'aria interni. Quando si carica l'apparecchio, fare attenzione a caricarlo come indicato nel manuale. Una delle cause può essere il mancato funzionamento dell'evaporatore. Possono anche essere errati i parametri del digitale. Contattare il servizio tecnico.

Se la porta viene lasciata aperta la temperatura si può elevare. Dopo essersi assicurati che la porta sia chiusa l'apparecchio vuoto deve raggiungere la temperatura desiderata entro 60 minuti.

Può derivare dal fatto che l'apparecchio sia stato riempito con sostanze riscaldanti prima ancora di raffreddarsi. Se si verifica un problema nel nostro prodotto, per non avariare il cibo al suo interno, i ventilatori si sconnettono quando la temperatura della cabina raggiunge un determinato grado. Se si riempie l'apparecchio con materiali caldi prima che esso si raffreddi, le ventole non entreranno in funzione e la temperatura della cabina non si abbasserà. Pertanto, prima di riempire l'apparecchio per la prima volta, assicurarsi che si trovi assolutamente al grado di temperatura desiderato e poi riempirlo.

"**LOW HUMIDITY ALARM**" Allarme di bassa umidità. Controllare la porta del frigorifero. Assicurarsi che l'apparecchio funzioni tra i valori di impostazione della temperatura di +12/+18 gradi. Controllare la ventola dell'evaporatore. La ventola dell'evaporatore deve funzionare in sincronia con il compressore. La temperatura esterna non deve essere estremamente bassa o estremamente alta. La temperatura esterna più adatta deve essere compresa tra i +20 °C e i +30 °C.

"HIGH HUMIDY ALARM" Allarme di umidità elevata. Controllare la porta del frigorifero. Assicurarsi che l'apparecchio funzioni tra i valori di impostazione della temperatura di +12/+18 gradi. Controllare la ventola dell'evaporatore. La ventola dell'evaporatore deve funzionare in sincronia con il compressore. La temperatura esterna non deve essere estremamente bassa o estremamente alta. La temperatura esterna più adatta deve essere compresa tra i +20 °C e i +30 °C.

POWER FAILURE / MULTIFUNCTION ALARM : Allarme di interruzione dell'energia elettrica. Se si interrompe la fornitura di energia elettrica, l'allarme entra in funzione.
Contattare il servizio autorizzato.

DOOR OPEN ALARM : Allarme dell'interruttore della porta. Se la porta rimane aperta per più di 1 minuto, inizierà a suonare l'allarme. L'allarme si spegnerà quando la porta sarà chiusa. Se l'allarme continua a suonare controllare i collegamenti dell'interruttore della porta. Se l'allarme continua ancora a suonare contattare il servizio autorizzato.

CONDENSER OVERHEATED : Indica che la temperatura rilevata dal sensore del condensatore ha raggiunto il primo punto critico. Si prega di scollegare l'apparecchio e pulire il condensatore. Dopo aver atteso per 30 minuti potete riavviare il vostro apparecchio. Se l'allarme continua si prega di contattare il servizio autorizzato.

COMPRESSOR BLOCKED : Indica che la temperatura rilevata dal sensore del condensatore ha raggiunto il limite massimo. In questo caso, il compressore verrà spento e l'alimentazione sarà interrotta. Si prega di controllare i condensatore e di pulirlo. Dopo aver atteso per 30 minuti potete riavviare il vostro apparecchio. Se questi allarmi diventano ripetitivi si prega di contattare il servizio autorizzato. **QUESTI DUE ALLARMI POSSONO ATTIVARSI ANCHE QUANDO LA TEMPERATURA DELL'AMBIENTE IN CUI FUNZIONA L'APPARECCHIO SIA ELEVATA PIÙ DEL NECESSARIO. IN QUESTI CASI SI PREGA DI CONTROLLARE LA VENTILAZIONE DELL'AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO. SE NON SI INTERVENE A SEGUITO DELL'ATTIVAZIONE DI Detti ALLARMI NEL MODO INDICATO, LE EVENTUALI AVARIE A CUI POTRÀ ESSERE SOGGETTO IL COMPRESSORE NON SONO COPerte DA GARANZIA.**

AVVERTENZA IMPORTANTE:

IL PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE PRODOTTO NEL NOSTRO STABILIMENTO È STATO REGOLATO APPOSITAMENTE AFFINCHÉ FUNZIONI IN MODO CORRETTO. NON CAMBIARE ASSOLUTAMENTE ALCUN PARAMETRO DEL PANNELLO DI CONTROLLO AD ECCEZIONE DI QUELLO DELLA TEMPERATURA INTERNA. IN CASO CONTRARIO IL VOSTRO APPARECCHIO PUÒ ESSERE SOGGETTO A SERIE CADUTE DI PRESTAZIONI O CREARE SERI PROBLEMI.

Руководство пользователя СК Цифрового индикатора



Подходящая температура окружающей среды для хранения шоколада должна быть + 12 / + 18 C, а влажность окружающей среды должна быть ниже 65%.

Ни в коем случае не меняйте настройки влажности холодильника.

Для оптимальной работы холодильника, внутренняя установка температуры и влажности производятся на нашем заводе. Пожалуйста, не осуществляйте вмешательств.

Важно: цифровой термометр блокируется, если не используется в течение 60 секунд .

Для того, чтобы разблокировать, нажмите и удерживайте любую кнопку в течение 2 секунд .

 Позволяет включать и выключать энергию в холодильнике. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд.

 В режиме программирования переключается между кодами параметров или увеличивает отображаемое значение.

 В режиме программирования переключается между кодами параметров или уменьшает отображаемое значение.

SET Он используется для отображения или изменения значения настройки или изменения параметров в режиме программирования.

СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ОПИСАНИЕ

 : Светодиодный индикатор On/Stand-by (Вкл/Режим ожидания).

 Светодиодный индикатор компрессора. Непрерывное горение означает включенное состояние цепи. Мигание индикатора говорит об изменении настроенного значения или подготовке включения цепи.

 Светодиодный индикатор "Размораживания". Непрерывное горение означает включенный режим размораживания.

 Светодиодный индикатор испарителя. Непрерывное горение означает активное состояние вентилятора испарителя.

Светодиодный индикатор °C градусов Цельсия. Измерение проводится в градусах Цельсия при непрерывном горении индикатора.

 Процесс увлажнения включен

 Процесс сушки включен

 Режим нагрева включен

 Сигнал неисправности доступен в цифровом

 Дверь холодильника осталась открытой

СИГНАЛЫ НЕИСПРАВНОСТИ:

 Все сигналы неисправности отображаются в нижней строке главного экрана. Изменяются по очереди.

СПИСОК АКТИВНЫХ СИГНАЛОВ НЕИСПРАВНОСТИ

Все активные сигналы неисправности отображаются под MENU_SERVICE_ALARMS.

PROBE FAILURE: Сигнал неисправности ошибки датчика: Выбор неправильного датчика или неправильное подключение датчика.

"Probe 1 failure" : Ошибка датчика кабины. Сначала проверьте соединения датчика кабины. Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервис центр.

"Probe 2 failure" : Ошибка датчика влажности. Сначала проверьте соединения датчика влажности. Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервис центр.

"Probe 3 failure" : Ошибка датчика испарителя. Сначала проверьте соединения датчика испарителя. Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервис центр.

"LOW TEMPERATURE" сигнал неисправности низкой температуры. Причины: показания температуры могут быть неверными. Проверьте температуру настройки холодильника. Температура настройки не должна быть низкой. Свяжитесь с техническим сервисом. Также заполните холодильник правильно. Циркуляция воздуха должна быть обеспечена должным образом. Внешняя среда не должна быть очень холодной. На панели управления будет отображена иконка, показывающая неисправную функцию. Проверьте датчики. Цифровой термостат может быть неисправен. Свяжитесь с техническим сервисом.

"HIGH TEMPERATURE", Сигнал неисправности высокой температуры. Может быть вызвано перекрытием внутренних воздушных каналов загрузки внутрь прибора. Уделите особое внимание при загрузке, как указано в руководстве пользователя.

Это может быть связано с активацией вентилятора испарителя. Может быть связано с нарушением цифровых параметров. Свяжитесь с техническим сервисом.

Открытая дверь может повысить температуру. После того, как вы удостоверились в том, что дверь незаполненного прибора закрыта, достижение необходимой настроенной температуры займет 60 минут.

Может быть вызвано наполнением прибора до достижения требуемой температуры охлаждения продуктами отдающими тепло. При возникновении неполадки в нашем приборе, вентиляторы отключаются для предотвращения продуктов в холодильнике при достижении определённой температуры. Если прибор заполняется горячими продуктами до того, как он охладится, вентиляторы

не включатся и температура в холодильнике не снизится. Поэтому до первичного заполнения прибора убедитесь в достижении необходимой температуры охлаждения и только потом заполняйте его продуктами.

"LOW HUMIDITY ALARM" сигнал низкого уровня влажности. Проверьте дверь холодильника. Убедитесь, что температура работы настроенная в приборе находится в диапазоне +12/+18. Проверьте вентилятор испарителя. Вентилятор испарителя должен работать параллельно с компрессором. Температура внешней среды не должна быть очень холодной и очень жаркой. Оптимальная температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +20 С до +30 С.

"HIGH HUMIDY ALARM" Сигнал высокого уровня влажности. Проверьте дверь холодильника. Убедитесь, что температура работы настроенная в приборе находится в диапазоне +12/+18. Проверьте вентилятор испарителя. Вентилятор испарителя должен работать параллельно с компрессором. Температура внешней среды не должна быть очень холодной и очень жаркой. Оптимальная температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +20 С до +30 С.

POWER FAILURE / MULTIFUNCTION ALARM : Сигнал отключения электроэнергии. При отключении электроэнергии будет подаваться сигнал.

Свяжитесь с техническим сервисом.

DOOR OPEN ALARM : Сигнал открытой дверцы. Если дверца останется открытой в течение более 1 минуты, начнется сигнал оповещения. После закрытия дверцы сигнал отключится. Если сигнал не остановится, поверните соединение переключателя дверцы. Если сигнал тревоги не прекратится, свяжитесь с техническим сервисом.

CONDENSER OVERHEATED : Указывает на то, что значение температуры определенное датчиком конденсатора достигло критического уровня. Пожалуйста, отключите прибор от сети и очистите конденсатор. Включите прибор через 30 минут. Если сигнал тревоги не прекратится, свяжитесь с техническим сервисом.

COMPRESSOR BLOCKED : Указывает на то, что значение температуры определенное датчиком конденсатора достигло максимального уровня. В такой ситуации компрессор останется вне сети и электропитание будет отключено. Пожалуйста, проверьте компрессор и очистите его. Вы можете включить прибор через 60 минут ожидания. Если эти тревоги повторяются, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Эти два сигнала неисправности также могут возникать, когда температура окружающей среды устройства слишком высока. В этих случаях, пожалуйста, обратите внимание на вентилирование рабочей среды. Неисправности компрессора, вызванные невыполнением необходимых вмешательств в результате данных сигналов неисправности не будут охвачиваться гарантией.

ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ЦИФРОВЫЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО НАСТРАИВАЮТСЯ НА ЗАВОДЕ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ РАБОТЫ ТОВАРА. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ НИКАКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ КРОМЕ РЕГУЛИРОВКИ ВНУТРЕННЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ. ИНАЧЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ СЕРЬЁЗНОЕ СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИБОРА ИЛИ ПРОБЛЕМЫ.

CK Dijital Göstergesi Kullanım Kılavuzu



Çikolata saklamak için uygun ortam sıcaklığı +12/+18 C derecesi ve ortam nemi %65'in altında olmalıdır.

Dolabın nem derecesini kesinlikle değiştirmeyiniz.

Dolabın en uygun çalıştırılması için, iç sıcaklık ayarı ve nem ayarı fabrikamızda yapılmıştır. Lütfen müdahalede bulunmayıniz.

Önemli uyarı: Dijital termometre ile ilgili 60 saniye 'de bir işlem yapılmadığı zaman, dijital termometre kendini kilitler .

Kilidi açmak için herhangi bir düğmeye 2 saniye basılı tutunuz .

Buzdolabında enerjinin açılıp kapanmasını sağlar. 3 saniye basılı tutunuz.

- Programlama modundunda parametre kodları arasında geçişi sağlar veya görüntülenen değeri arttırmır.
- Programlama modundunda parametre kodları arasında geçişi sağlar veya görüntülenen değeri azaltır.
- SET** Ayar değerini görüntülemek, değiştirmek veya programlama modundayken parametreleri değiştirmek için kullanılır.

LEDLER VE AÇIKLAMA

: On/Stand-by ledi.

Kompresör Ledi. Sabit yanarken kontak devre veriyor demektir. Yanıp sönyorken set değeri değiştiriliyor ve ya kontak devreye girmeye hazırlanıyor demektir.

Defrost Ledi. Sabit yanıyorken defrost devrede demektir.

Evaporatör Ledi. Sabit yanıyorken evaparator fanı devrede demektir.

°C Selsius derece Ledi. Sabit iken ölçüm selsius derece olarak gerçekleşmektedir

Nemlendirme işlemi devrede

Kurutma işlemi devrede

 İşitme işlemi devrede

 Dijitalde alarm mevcuttur

 Dolabın kapısı açık kalmıştır

ALARMLAR:

 Tümalarmlar ana ekranın en alt satırında görüntülenirler. Dönerek değişirler.

AKTİF ALARMLARIN LİSTESİ

Tüm aktif alarmlar MENU_SERVICE_ALARMS altında listelenir.

PROBE FAILURE: Sensor hatası alarmı: Sensörün yanlış seçilmesi veya yanlış sensor bağlantısı.

"**Probe 1 failure**" : Kabin sensörü hatası. Önce kabin sensörü bağlantılarını kontrol ediniz. Problem devam ederse yetkili servis ile temasla geçin.

"**Probe 2 failure**" : Nem sensörü hatası. Önce nem sensörü bağlantılarını kontrol ediniz. Problem devam ederse yetkili servis ile temasla geçin.

"**Probe 3 failure**" : Evapratör sensörü hatası. Önce evap sensörü bağlantılarını kontrol ediniz. Problem devam ederse yetkili servis ile temasla geçin.

"LOW TEMPERATURE" Düşük sıcaklık alarmı. Nedenler: Sıcaklık okuyan proplarda arızalı olabilir. Dolabın set derecesini kontrol ediniz. Set derecesi düşük olmamalıdır. Teknik servis ile temase geçiniz. Ayrıca dolabı uygun bir şekilde doldurunuz. Hava sirkulasyonu düzgün bir şekilde sağlanmalıdır. Dış ortam aşırı soğuk olmamalıdır. Kontrol panelinde hangi propun arızalandığını gösteren bir ikon çıkacaktır. Problemleri kontrol ediniz. Dijital termostatı arızalı olabilir. Teknik servis ile temase geçiniz.

"HIGH TEMPERATURE", Yüksek sıcaklık alarmı. Cihazın içine yapılan yüklemede içerdeki hava kanallarının kapanmasından olabilir. Cihazı yüklerken kullanma kılavuzunda gösterilen şekilde yüklemeye özen gösteriniz. Evapratör fanının devreye girmemesinden olabilir. Dijital parametrelerinde bozulma yaşanmasından olabilir. Teknik servis ile temase geçiniz.

Kapının açık bırakılmışından derece yükselenbilir. Kapının kapalı olduğundan emin olduktan sonra cihazınızın boş iken 60 dakikada istenilen sıcaklığı ulaşması gereklidir.

Cihazın ilk başta içi soğumadan sıcaklık veren ürünler ile doldurulmasından olabilir. Ürünümüzde bir problem olduğunda içerdeki yemeklerin bozulmaması için kabin sıcaklığı belli bir dereceyi gördüğü zaman fanlar devreden çıkar. Eğer cihaz soğuk hale gelmeden içerişi sıcak malzemeler ile doldurulursa cihaz fanları devreye girmeyecek ve kabin sıcaklığı düşmeyecektir. Bu yüzden cihazı ilk doldurmadan önce mutlaka istenile dereceye gelmesini sağlayınız ve daha sonra doldurunuz.

"LOW HUMIDITY ALARM" Düşük nem alarmı. Dolabın kapısını kontrol ediniz. Sıcaklık set derecesinin +12/+18 aralığında çalıştırılmamasından emin olunuz. Evapratör fanını kontrol ediniz. Evapratör fanı kompresör ile paralel olarak çalışmalıdır. Dış ortam derecesi çok sıcak ve çok soğuk olmamalıdır. En uygun dış ortam derecesi +20 C ile +30 C arasında olmalıdır.

"HIGH HUMIDY ALARM" Yüksek nem alarmı. Dolabın kapısını kontrol ediniz. Sıcaklık set derecesinin +12/+18 aralığında çalıştırılmamasından emin olunuz. Evapratör fanını kontrol ediniz. Evapratör fanı kompresör ile paralel olarak çalışmalıdır. Dış ortam derecesi çok sıcak ve çok soğuk olmamalıdır. En uygun dış ortam derecesi +20 C ile +30 C arasında olmalıdır.

POWER FAILURE / MULTIFUNCTION ALARM : Elektrik kesinti alarmı. Eğer sisteme gelen elektrik enerjisi kesilmişse, alarm vermeye başlar.
Yetkili servis ile temasla geçin.

DOOR OPEN ALARM : Kapı switchi alarmı. Eğer kapı 1 dakikadan fazla açık kalırsa alarm çalışmaya başlayacaktır. Kapıyı kapattığınız zaman alarm sönecektir. Alarm devam ediyorsa kapı switchi bağlantılarını kontrol ediniz. Eğer alarm devam ediyorsa yetkili servis ile temasla geçiniz.

CONDENSER OVERHEATED : Kondanser sensörünün algıladığı sıcaklık değerinin ilk kritik noktaya ulaştığını gösterir. Lütfen cihazın fışını çekip, kondanser temizliğini yapınız. 30 dakika bekledikten sonra cihazınızı tekrar çalıştırabilirsiniz. Alarm devam ederse lütfen yetkili servis ile temasla geçiniz.

COMPRESSOR BLOCKED : Kondanser sensörünün algıladığı sıcaklık değerinin üst sınırına ulaştığını gösterir. Bu durumda kompresör devre dışı kalacaktır ve cihazın elektrik kaynağı kesilecektir. Lütfen Kondanseri kontrol edip, temizleyiniz. 60 dakika bekledikten sonra cihazı tekrar çalıştırabilirsiniz. Bu alarmların tekrarlanması durumunda yetkili servis ile temasla geçiniz. **Bu iki alarm, cihazın çalıştığı ortam sıcaklığının gereğinden fazla yüksek olduğu durumlarda da oluşabilir. Bu durumlarda lütfen çalışma ortamının havalandırılmasına dikkat ediniz. Bualaralar neticesinde belirtilen müdahale yapılmadığı taktirde, olabileceği kompresör arızaları garanti kapsamı dışında kalacaktır.**

ÖNEMLİ UYARI:

DİJİTAL KONTROL PANELLERİ FABRİKAMIZDA ÜRÜNÜN EN DOĞRU ŞEKİLDE ÇALIŞABILMESİ İÇİN ÖZEL OLARAK AYARLANMIŞTIR. İÇ ISI AYARLAMASI DIŞINDA KONTROL PANELİNİN HİC BİR PARAMETRESİNİ KESİNLİKLE DEĞİŞİRTMEYİNİZ. AKSİ TAKDİRDE CİHAZIN PERFORMANSINDA CİDDİ DÜŞÜSLER VEYA SORUNLAR OLUŞABİLİR.