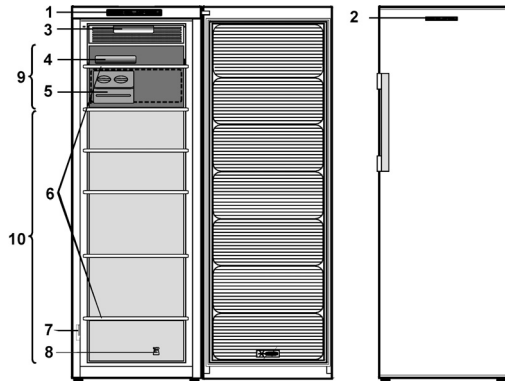


Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



1. Bedienfeld
2. Anzeigen: Stromversorgung/Alarmer
3. LED-Innenbeleuchtung
4. Eisbeutel*
5. Twist-Eisbereiter (*)
6. Glasablagen
7. Typenschild mit Handelsnamen
8. Bausatz für Türanschlagwechsel
9. Bereich zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln oder zum Lagern von Tiefkühlware
10. Bereich zum Lagern von Tiefkühlware

* Verfügbar bei ausgewählten Modellen

INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

Den Netzstecker in die Steckdose stecken; das Gerät schaltet sich automatisch ein. Nach der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens 4-6 Stunden mit dem Einlegen von Lebensmitteln in das Gerät warten. Nach dem Anschluss an das Stromnetz leuchtet das Display auf und ca. 1 Sekunde lang werden alle Symbole angezeigt. Der (werkseitige) Standardeinstellwert der Gefrierraumtemperaturen wird eingeblendet.

TÜRANSCHLAGWECHSEL

- Siehe beiliegende Anleitung (Modell Version_2).

Produkteigenschaften, technische Daten und Abbildungen können je nach Modell verschieden sein.

Betriebsanzeige
Eine externe grüne LED zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist. Sie geht automatisch aus, sobald die Tür geöffnet wird.

GREEN INTELLIGENCE
Diese Funktion dient dazu, die jeweils korrekte Temperatur aufrecht zu erhalten.

Anzeige für die SCHNELLGEFRIERFUNKTION

EIN/STANDBY
Zum Schalten in den Standby-Betrieb diese Taste 3 Sekunden lang drücken, nachdem die Tastensperre aufgehoben wurde. Alle Symbole erlöschen, mit Ausnahme der Querstriche "-"-, um anzuzeigen, dass sich das Gerät in Standby befindet.

Anzeige Öko - Nachtbetrieb

TASTE ÖKO - NACHTBETRIEB (NACHTSTROMTARIF)
Durch Drücken dieser Taste wird die Funktion Öko - Nachtbetrieb aktiviert/deaktiviert. Mit der Funktion Öko - Nachtbetrieb kann der Energieverbrauch des Gerätes auf die Stunden der niedrigsten Tarife (generell nachts) konzentriert werden - (siehe Bedienungsanleitung).

TEMPERATUREINSTELLUNG
Das Gerät ist werkseitig normalerweise auf den Betrieb mit der empfohlenen Temperatur von -18°C eingestellt. Die Innentemperatur kann zwischen -16°C und -24°C eingestellt werden, u.z. wie folgt:
- Die Temperaturwahltaste (°C) drücken. Die Lagertemperatur wird mit jedem Druck der Taste um 1°C zyklisch zwischen -16°C und -24°C geändert.

ALARMANZEIGE
Externe rote LED, die bei jedem Alarm/Ausfall (siehe nachstehende Tabelle) blinkt. Sie geht automatisch aus, sobald die Tür geöffnet wird.



TEMPERATUR-DISPLAY (°C)
Display der eingestellten Temperatur.



TASTENSPPERANZEIGE

ALARM STROMAUSFALL
Alarmanzeige für längeren Stromausfall (siehe Bedienungsanleitung)

TASTENSPERRE
Diese Funktion verhindert das versehentliche Ändern der Einstellungen und Abschalten des Gerätes. Zum Sperren der Tasten die Tastensperrtaste (T) 3 Sekunden lang drücken, bis auf dem Display das Symbol (T) Tastensperre eingeblendet wird. Ein Signalton bestätigt die Auswahl. Zum Abschalten der Funktion den gleichen Vorgang wiederholen, bis die Anzeige (T) erlischt.

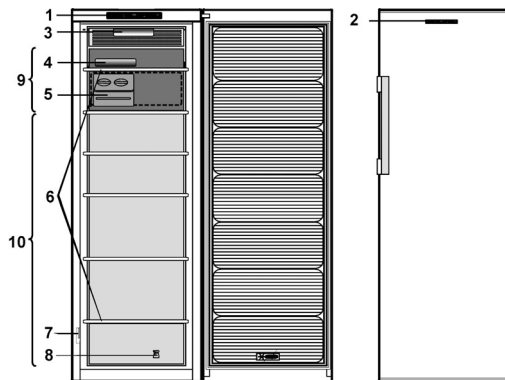
ALARMANZEIGE (siehe nachstehende Tabelle)

ALARMSTOPP-Taste
Zum Abschalten eines Alarms drücken.

TEMPERATUR/SCHNELLGEFRIEREN
Temperatureinstellungstaste/Schnellgefrierfunktion. Zum Einschalten und Aktivieren der Schnellgefrierfunktion 3 Sekunden lang drücken (siehe Bedienungsanleitung). Diese Funktion schaltet sich automatisch nach ca. 50 Stunden ab.

Alarmanzeige	Ursache	Behebung
Alarm "Tür offen"	Der akustische Alarm ertönt. Die Tür ist länger als 2 Minuten offen geblieben	Tür schließen
Temperaturalarm	Wenn die Tür geschlossen wird, blinkt die externe Alarm-Anzeige und der akustische Alarm ertönt; wenn die Tür offen ist, blinkt die eingestellte Temperatur (°C) und die rote Anzeige (A) bleibt an. Die Innentemperatur ist nicht korrekt	Die Taste (A) drücken; der akustische Alarm verstummt, die eingestellte Temperatur blinkt (°C) und die rote Anzeige (A) bleibt an, bis eine Temperatur von <-10°C erreicht wird.
Alarm bei längerem Stromausfall	Wenn die Tür geschlossen wird, blinkt die externe Alarm-Anzeige und der akustische Alarm ertönt; wenn die Tür offen ist, bleibt die Anzeige (S) an, die Anzeige (A) und die Anzeige (°C) blinken, während das Display die maximal erreichte Temperatur (°C) anzeigt. Längerer Stromausfall, führt u.U. dazu, dass die Innentemperatur auf 0°C ansteigt	Die Taste (A) drücken; der akustische Alarm verstummt, die eingestellte Temperatur blinkt (°C) und die rote Anzeige (A) bleibt an, bis eine Temperatur von <-10°C erreicht wird.
Funktionsstörung	Der Buchstabe "F" blinkt am Display (°C) Gerätestörung	Rufen Sie den Kundendienst.

Read the Instruction for use carefully before using the appliance.



1. Control panel
2. Indications: Power ON/Alarms
3. LED's lighting
4. Ice packs*
5. Twist Ice Maker*
6. Glass shelves
7. Rating plate with commercial name
8. Door reversibility kit
9. Area for freezing fresh food or to store frozen food
10. Area for storing frozen foods

* Available on selected models

HOW TO START THE APPLIANCE

After plugging the appliance to the mains, it starts the operation automatically. After starting the appliance, wait at least 4-6 hours before placing food into the appliance. When the appliance is connected to the power supply, the display lights up and all the icons appear on the display for approximately 1 second. The default (factory) values of the freezer compartment settings light-up.

HOW TO CHANGE DOOR SWING

- see enclosed instructions (Model Version_2).

Specifications, technical data and images may vary from model

POWER ON indicator
An external green LED showing that the appliance is switched ON. It automatically turns off when opening the door.

GREEN INTELLIGENCE
This function works to maintain the right temperature.

FAST FREEZE indicator

ON/STANDBY
To put the product in Stand-by, press and hold for 3 seconds to activate it, reactivate the keypad. All the icons turn off except dashes "- -" to indicate that the appliance is in Stand-by.

Eco night indicator

ECO NIGHT FUNCTION (NIGHT TIME RATE) button
Press to activate/deactivate the Eco Night function. The Eco Night function enables appliance energy consumption to be concentrated in the reduced rate hours (generally at night) - (see the Instruction for use).

TEMPERATURE SETTING
The appliance is normally factory-set for operation at the recommended temperature of -18°C. The internal temperature can be adjusted between -16°C and -24°C, proceeding as follows:
- Press the temperature setting button (°C). The storage temperature can be changed by -1°C with each pressure of the button: the value changes cyclically between -16°C and -24°C.

ALARM INDICATOR
An external red LED that will blink in case of any alarm/failure (see below table). It automatically turns off when opening the door.

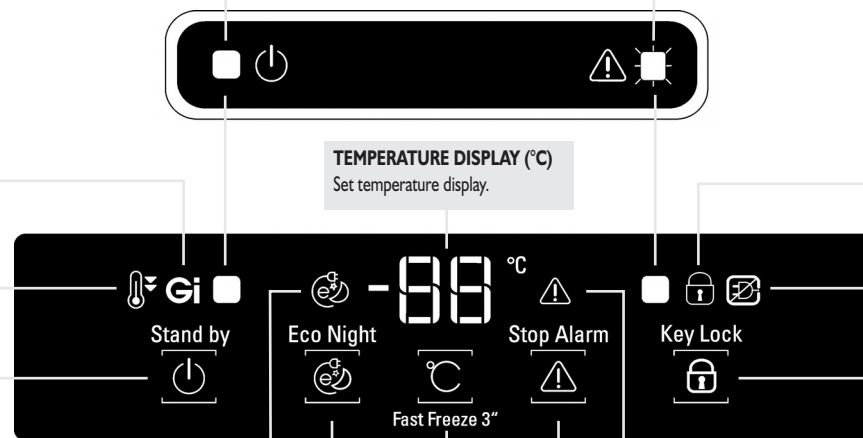
KEY LOCK activated indicator

BLACK OUT ALARM
Long Blackout Alarm indicator. (see the Instruction for use)

KEY LOCK
This function prevents anyone from inadvertently changing settings or switching off the appliance. To lock the keys, press and hold Key Lock button (🔒) for 3 seconds until the display shows the Key Lock indicator (🔒): an acoustic signal confirms the function has been selected. To unlock the keys, follow the same procedure until the Key Lock indicator (🔒) switches off.

ALARM indicator (see below table)

STOP ALARM button
Press in case of alarm.



TEMPERATURE/FAST FREEZE
Temperature setting button/Fast Freeze button. Press to switch on for 3 seconds and activate the Fast Freeze function (see the Instruction for use). The function switches off automatically after about 50 hours.

Signal	Cause	Cure
Door open alarm	The acoustical alarm is activated.	The door has remained open for more than 2 minutes. Close the door.
Temperature alarm	When the door closed, external alarm indicator blinks, the acoustical alarm is activated; when the door is open, the set temperature flashes (°C) and the red light (🔴) remains on.	The inside temperature is not adequate. Press the button (🔴); the acoustical alarm stops, the set temperature flashes (°C) and the red light (🔴) remains on until a temperature < -10°C is reached.
Long black-out alarm.	When the door closed, external alarm indicator blinks, the acoustical alarm is activated; when the door is open, the light (🔴) remains on, the indicator (🔴) flashes and the light (°C) flashes, the display (°C) shows the maximum temperature reached.	Prolonged power failure, able to cause the inside temperature to increase to 0°C. Press the button (🔴); the acoustical alarm stops, the set temperature flashes (°C) and the red light (🔴) remains on until a temperature < -10°C is reached.
Malfunction.	The letter "F" flashes on the display (°C).	Product malfunction. Contact the After-sales Service.