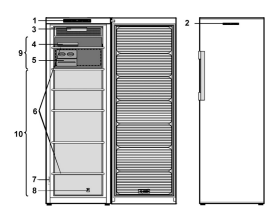
Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



- Bedienfeld
- 2. Anzeigen: Stromversorgung/Alarme
- 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. I Sekunde lang werden alle Symbole angezeigt. Der (werkseitige) Standardeinstellwert der Gefrierraumeinstellungen wird eingeblendet.

TÜRANSCHLAGWECHSEL

- Siehe beiliegende Anleitung (Modell Version 2).

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





TEMPERATUR/SCHNELLGEFRIEREN

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.



Betriebsanzeige

Diese Funktion dient dazu, die jeweils korrekte Temperatur aufrecht

Eine externe grüne LED zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist. Sie

Anzeige für die SCHNELLGEFRIERFUNKTION

geht automatisch aus, sobald die Tür geöffnet wird.

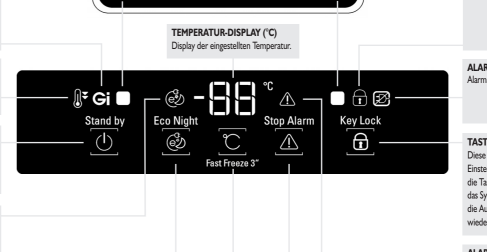
EIN/STANDBY

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).



ALARM STROMAUSFALL

TASTENSPERRENANZEIGE

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 🕝 3 Sekunden lang drücken, bis auf dem Display das Symbol 📆 Tastensperre eingeblendet wird. Ein Signalton bestätigt die Auswahl. Zum Abschalten der Funktion den gleichen Vorgang wiederholen, bis die Anzeige 👚 erlischt.

ALARMANZEIGE (siehe nachstehende Tabelle)

ALARMSTOPP-Taste

Zum Abschalten eines Alarms drücken.

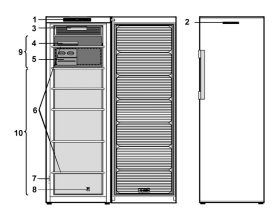
| | Alarmanzeige | Ursache | Behebung | Whirlpoo |
|---------------------------------|--|---|--|------------------------|
| Alarm "Tür offen" | Der akustische Alarm ertönt. | Die Tür ist länger als 2 Minuten offen geblieben | Tür schließen | lemark of |
| Temperaturalarm | Wenn die Tür geschlossen wird, blinkt die externe Alarm-Anzeige und der akustische Alarm ertönt; wenn die Tür offen ist, blinkt die eingestellte Temperatur ($^{\circ}$ C) und die rote Anzeige $$ bleibt an. | Die Innentemperatur ist nicht korrekt | Die Taste | ademark/TM Trac |
| 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 \textcircled{C} an, die Anzeige \textcircled{C} und die Anzeige \textcircled{C} blinken, während das Display die maximal erreichte Temperatur \textcircled{C} anzeigt. | Längerer Stromausfall, führt u.U. dazu, dass die Innentemperatur auf 0°C ansteigt | Die Taste \triangle drücken; der akustische Alarm verstummt, die eingestellte Temperatur blinkt (°C) und die rote Anzeige \triangle bleibt an, bis eine Temperatur von <-10°C erreicht wird. | uknecht® Registered to |
| Funktionsstörung | Der Buchstabe "F" blinkt am Display (°C) | Gerätestörung | Rufen Sie den Kundendienst. | 2 - Bau |

Temperatureinstellungstaste/Schnellgefriertaste. Zum Einschalten und Aktivieren der Schnellgefrierfunktion 3 Sekunden lang

drücken (siehe Bedienungsanleitung). Diese Funktion schaltet sich automatisch nach ca. 50 Stunden ab.

Printed in Italy 🥢 12/12 - Bau

Read the Instruction for use carefully before using the appliance.



- I. 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 I 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



TEMPERATURE SETTING

TEMPERATURE/FAST FREEZE

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 $^{\circ}$ C and -24 $^{\circ}$ 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.

GREEN INTELLIGENCE

POWER ON indicator

This function works to maintain the right temperature.

automatically turns off when opening the door.

An external green LED showing that the appliance is switched ON. It

FAST FREEZE indicator

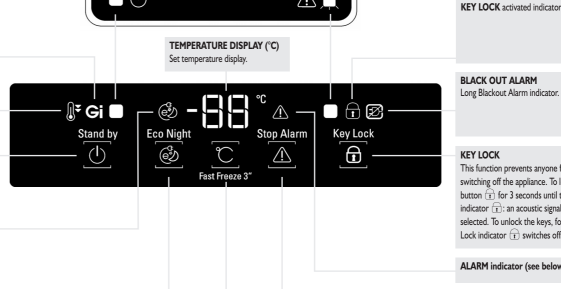
ON/STANDBY

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).



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.

| | 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 $\frac{1}{2}$ remains on. | The inside temperature is not adequate. | Press the button \triangle ; the acoustical alarm stops, the set temperature flashes (°C) and the red light \triangle 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 ${\mathfrak C}$ remains on, the indicator ${\mathfrak L}$ flashes and the light ${\mathfrak C}$ flashes, the display ${\mathfrak C}$ shows the maximum temperature reached. | Prolonged power failure, able to cause the inside temperature to increase to $0^{\circ}\text{C}.$ | Press the button \triangle ; the acoustical alarm stops, the set temperature flashes (°C) and the red light \triangle 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. |

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.

5019 420 00012