

TECHNISCHER PASS

TECHNICAL PASSPORT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



SFB 1770

EINBAU GEFRIERSCHRANK

BUILT-IN FREEZER

ВСТРОЕННЫЙ МОРОЗИЛЬНИК NO FROST

KUPPERSBERG



INHALT

1. SICHERHEITSHINWEISE	3
1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise.....	3
1.2 Hinweise zum Aufstellen und Anschließen	5
1.3 Im Betrieb	6
2. GERÄTEBESCHREIBUNG	8
3. VERWENDEN DES GERÄTS	9
3.1 Informationen zur No-FrostTechnologie.....	9
3.2 Display und Bedienfeld.....	10
3.3 Bedienen des Gefrierteils.....	10
3.4 Warnhinweise zur Temperatureinstellung.....	11
3.5 Zubehör.....	12
4. LEBENSMITTELLAGERUNG	12
5. REINIGUNG UND WARTUNG	16
5.1 Abtauen.....	16
6. TRANSPORTIEREN UND UMSTELLEN.....	17
6.1 Transportieren und Umstellen.....	17
7. VOR DEM ANRUF BEIM KUNDENDIENST	17
8. ENERGIESPARTIPPS	19

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.

Diese Gebrauchsanweisung enthält wichtige Sicherheitshinweise sowie Hinweise zum Gebrauch und der Wartung Ihres Gerätes. Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der ersten Benutzung des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie sie sorgfältig auf.

1. SICHERHEITSHINWEISE



1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

⌚ **WARNUNG:** Die Belüftungsöffnungen am Gerätegehäuse bzw. am Einbaugehäuse stets freihalten.

⌚ **WARNUNG:** Den Abtadvorgang nicht mit mechanischen oder anderen Mitteln beschleunigen, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden.

⌚ **WARNUNG:** Keine elektrischen Geräte in den Lebensmittelfächern des Geräts verwenden, die nicht den Empfehlungen des Herstellers entsprechen.

⌚ **WARNUNG:** Den Kühlmittellkreislauf nicht beschädigen.

⌚ **WARNUNG:** Vergewissern Sie sich beim Aufstellen des Gerätes, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

⌚ **WARNUNG:** Schließen Sie nicht mehrere tragbare Steckdosen oder Stromversorgungen hinten am Gerät an.

⌚ **WARNUNG:** Um Gefahren durch mögliche Instabilität des Geräts zu vermeiden, ist es entsprechend Anweisungen zu fixieren.

⚠ Bei Geräten mit dem Kühlmittel R600a (siehe Typenschild des Kühlgroßgeräts) ist beim Transport und

beim Aufstellen darauf zu achten, dass die Kühllemente nicht beschädigt werden. R600a ist ein umweltfreundliches, natürliches, jedoch explosives Gas. Wenn die Kühllemente aufgrund von Beschädigungen undicht werden, das Gerät von offenem Feuer und Wärmequellen fernhalten und den Aufstellraum mehrere Minuten gut lüften.

⌚ Beim Tragen und Aufstellen des Geräts den Kühlmittellkreislauf nicht beschädigen.

⌚ Keine explosiven Gegenstände wie Spraydosen mit Treibgas im Gerät lagern.

⌚ Das Gerät ist auf die Nutzung im Haushalt und in ähnlichen Umgebungen ausgelegt, z. B.:

- Im Bereich von Personalküchen in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen.

- In landwirtschaftlichen Betrieben, für Gäste in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen.

- In Pensionen und vergleichbaren Umgebungen.

- Im Catering und ähnlichen Anwendungen außerhalb des Bereichs Handel.

⌚ Wenn der Kühlgerätestecker nicht für die Steckdose geeignet ist, muss er vom Hersteller, von einem Servicebeauftragten oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

⌚ Das Netzzanschlusskabel des Kühlgeräts ist mit einem speziell geerdeten Stecker ausgestattet. Der Stecker ist an eine entsprechend geerdete Steckdose mit 16 Ampère anzuschließen. Wenn keine solche Steckdose vorhanden ist, muss eine geeignete Steckdose von einem Elektrofachbetrieb installiert werden.

⌚ Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Menschen mit körperlichen, sensorischen oder mentalen Einschränkungen oder ohne Erfahrung und

Einbau Gefrierschrank

besondere Kenntnisse verwendet werden, sofern sie unter Aufsicht sind oder in die sichere Nutzung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren kennen. Das Gerät darf nicht als Kinderspielgerät verwendet werden. Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.

⌚ Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Gegenstände in Kühlchränken einlagern und herausnehmen. Kinder dürfen keine Reinigung oder einfache Wartung des Gerätes durchführen. Sehr junge Kinder (0 bis 3 Jahre) dürfen das Gerät nicht verwenden. Junge Kinder (3 bis 8 Jahre) dürfen das Gerät zur Gewährleistung einer sicheren Nutzung nur bei kontinuierlicher Beaufsichtigung verwenden. Ältere Kinder (8 bis 14 Jahre) und gefährdete Personen können das Gerät sicher verwenden, sofern sie angemessen beaufsichtigt und in der Benutzung des Gerätes unterwiesen wurden. Stark gefährdeten Personen dürfen das Gerät zur Gewährleistung der Sicherheit nur bei kontinuierlicher Beaufsichtigung verwenden.

⌚ Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Servicebeauftragten oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

⌚ Das Gerät ist nicht für die Nutzung in Höhen über 2000 m ausgelegt.

Bitte beachten Sie zur Vermeidung einer Lebensmittelkontamination die folgenden Hinweise:

⌚ Durch längeres Öffnen der Tür kann die Temperatur in den Fächern des Gerätes deutlich ansteigen.

⌚ Reinigen Sie Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, sowie erreichbare Ablaufsysteme regelmäßig.

⌚ Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlchränk auf, damit sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen.

⌚ Zwei-Sterne-Gefrierfächer eignen sich zur Aufbewahrung von Tiefkühlkost, zur Aufbewahrung und Herstellung von Eiscreme und zur Herstellung von Eiswürfeln.

⌚ Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Gefrierfächer eignen sich nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel.

⌚ Falls das Kühlergerät lange Zeit nicht verwendet wird, sollten Sie es abschalten, abtauen, reinigen, abtrocknen und die Tür offen lassen, damit sich kein Schimmel im Gerät bildet.

Einbau Gefrierschrank

1.2 Hinweise zum Aufstellen und Anschließen

Beachten Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie den Gefrierschrank zum ersten Mal verwenden:

➲ Die Betriebsspannung für den Gefrierschrank beträgt 220-240 V bei 50 Hz.

➲ Der Stecker muss nach dem Aufstellen und Anschließen zugänglich sein.

➲ Bei der ersten Inbetriebnahme kann der Gefrierschrank ausdünsten. Das ist völlig normal und der Geruch lässt nach, sobald die Kühlung des Gefrierschranks beginnt.

➲ Stellen Sie vor dem Anschließen des Gefrierschranks sicher, dass die Werte der Netzstromversorgung mit den Daten auf dem Typenschild (Spannung und Anschlussleistung) übereinstimmen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Elektriker.

➲ Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose mit entsprechendem Erdungsanschluss. Wenn die Steckdose über keine Erdung verfügt oder der Stecker nicht passt, wenden Sie sich unbedingt an einen Elektriker.

➲ Das Gerät muss an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit Sicherung angeschlossen werden. Die Stromversorgung (AC) und Spannung am Betriebsstandort müssen mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen (das Typenschild befindet sich auf der Innenseite links im Gerät).

➲ Für Schäden, die auf fehlende Erdung zurückzuführen sind, wird keine Haftung übernommen.

➲ Den Gefrierschrank keinem direkten Sonnenlicht aussetzen.

➲ Der Gefrierschrank darf unter keinen Umständen im Freien betrieben oder Regen ausgesetzt werden.

➲ Der Abstand des Geräts zu Öfen, Gasherden und Feuerstellen muss mindestens 50 cm, zu Elektroöfen mindestens 5 cm betragen.

➲ Wenn der Gefrierschrank neben einem Tiefkühlgerät steht, muss zwischen den beiden Geräten ein Abstand von mindestens 2 cm eingehalten werden, damit sich an der Außenseite keine Feuchtigkeit bildet.

➲ Den Kühlschrank nicht abdecken, da dadurch die Leistung des Geräts beeinträchtigt würde.

➲ Zur Oberseite des Geräts ist ein Abstand von mindestens 150 mm erforderlich. Keine Gegenstände auf dem Gerät abstellen.

➲ Keine schweren Gegenstände auf dem Gerät abstellen.

➲ Vor der Verwendung das Gerät sorgfältig reinigen (siehe „Reinigung und Wartung“).

➲ Vor der Verwendung des Gefrierschranks alle Teile mit einer Lösung aus warmem Wasser und einem Teelöffel Natron abwischen. Anschließend mit klarem Wasser abspülen und trocknen. Nach dem Reinigen alle Teile wieder in den Gefrierschrank einsetzen.

➲ Der Einbau in eine Küchenzeile wird in der Montageanleitung beschrieben. Das Gerät ist ausschließlich für den Einbau in Küchenzeilen vorgesehen.

Einbau Gefrierschrank

1.3 Im Betrieb

- ⌚ Den Gefrierschrank nicht über ein Verlängerungskabel an das Stromnetz anschließen.
- ⌚ Keine beschädigten, aufgerissenen oder alten Stecker verwenden.
- ⌚ Das Kabel nicht ziehen, knicken oder anderweitig beschädigen.
- ⌚ Verwenden Sie keine Steckeradapter.
- ⌚ Das Gerät ist für die Nutzung durch Erwachsene ausgelegt. Es ist kein Spielzeug. Kinder nicht an die Tür hängen lassen.
- ⌚ Das Netzkabel bzw. den Stecker nie mit nassen Händen anfassen. Dadurch kann ein Kurzschluss oder ein Stromschlag verursacht werden.
- ⌚ Keine Glasflaschen oder Dosen im Gefrierschrank lagern; sie können platzen, wenn der Inhalt gefriert.
- ⌚ Keine explosiven oder brennbaren Stoffe im Gefrierschrank lagern.
- ⌚ Eis beim Herausnehmen aus dem Eisfach nicht berühren. Eis kann Kälteverbrennungen und Schnitte verursachen.
- ⌚ Gefriergut nicht mit nassen Händen anfassen. Speiseeis oder Eiswürfel nicht sofort nach dem Herausnehmen aus dem Eisfach essen.
- ⌚ Aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren. Das kann zu gesundheitlichen Problemen bis hin zu Lebensmittelvergiftungen führen.

Alte und nicht mehr funktionstüchtige Kühlgeräte

- ⌚ Wenn der alte Kühl- oder Gefrierschrank mit einem Schloss versehen ist, dieses vor dem Entsorgen des Geräts zerstören oder entfernen, da ansonsten die Gefahr besteht, dass sich Kinder versehentlich einschließen.

⌚ Dämmmaterial und Kühlmittel alter Kühl und Gefrierschränke enthalten FCKW. Beim Entsorgen deshalb sorgfältig vorgehen, um Umweltschäden zu vermeiden.

CE-Konformitätserklärung

Wir bestätigen, dass unsere Produkte die Anforderungen der anzuwendenden Europäischen Verordnungen, Richtlinien und Entscheidungen sowie der aufgeführten Normen erfüllen.

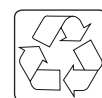
Entsorgung von Altgeräten

Das Symbol auf dem Gerät bzw. auf der Verpackung weist darauf hin, dass es nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Das Gerät muss bei der entsprechenden Sammelstelle abgegeben werden, sodass elektrische und elektronische Teile der Weiterverwertung zugeführt werden können. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Schutz von Umwelt und Gesundheit. Ausführliche Informationen zum Entsorgen des Geräts erhalten Sie beim zuständigen Abfallwirtschaftsamt, beim Abfallentsorgungsunternehmen oder beim Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.



Verpackung und Umwelt

Verpackungsmaterialien schützen Ihr Gerät vor Schäden, die während des Transports auftreten können. Die Verpackungsmaterialien sind umweltfreundlich, da sie recycelt werden können. Der Einsatz recycelter Materialien reduziert den Verbrauch von Rohstoffen und verringert somit die Abfallproduktion.



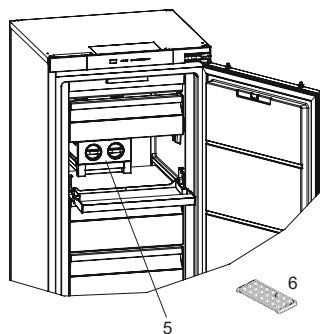
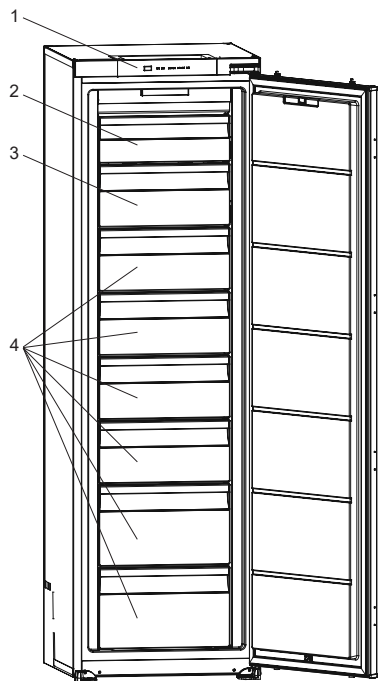
Hinweise:

- ⌚ Lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät aufstellen und verwenden. Es wird keine Haftung für Schäden infolge von falscher Handhabung übernommen.
- ⌚ Befolgen Sie die Anweisungen in der Gebrauchsanleitung des Geräts und bewahren Sie die Anleitung an einem sicheren Ort auf, damit Sie bei evtl. auftretenden Problemen jederzeit Zugriff darauf haben.
- ⌚ Das Gerät ist zur Nutzung im Haus ausgelegt und ausschließlich zur Lagerung bzw. Kühlung von Lebensmitteln vorgesehen. Es ist nicht für die gewerbliche oder öffentliche Nutzung konzipiert und nicht für die Lagerung anderer Stoffe als Lebensmittel vorgesehen. Bei Nichteinhaltung wird keine Haftung für eventuell daraus entstehende Verluste übernommen.

Einbau Gefrierschrank

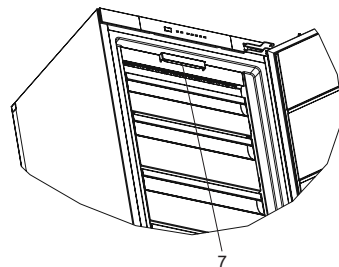


2. GERÄTEBESCHREIBUNG



5) Icematic *

6) Eiswürfelschale *



Die Abbildung stellt eine Übersicht über die Zubehörteile des Geräts dar. Die Zubehörteile sind je nach Modell unterschiedlich.

- 1) Display und Bedienfeld
- 2) Tiefkühlschrank obere Klappe
- 3) Tiefkühlschrank untere Klappe / Freezer compartment drawer
- 4) Gefrierfachschublade

7) LED-Leiste des Tiefkühlbereichs *

* bei bestimmten Modellen



3. VERWENDEN DES GERÄTS

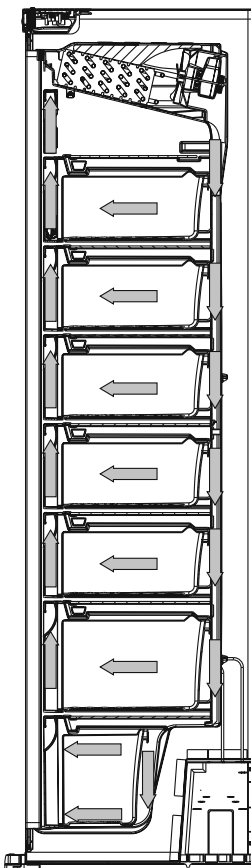
3.1 Informationen zur No-FrostTechnologie

Der Betrieb von No-Frost-Tiefkühlgeräten unterscheidet sich grundlegend von anderen statischen Tiefkühlgeräten. In normalen Tiefkühlgeräten gefriert die Feuchtigkeit, die bei Öffnen der Tür in das Tiefkühlgerät eintritt, sowie die Feuchtigkeit der Lebensmittel selbst.

Um Frost und Eis im Tiefkühlbereich abzutauen, sollten Sie das Tiefkühlgerät regelmäßig abschalten, alle Lebensmittel herausnehmen und das im Tiefkühlbereich angesammelte Eis entfernen.

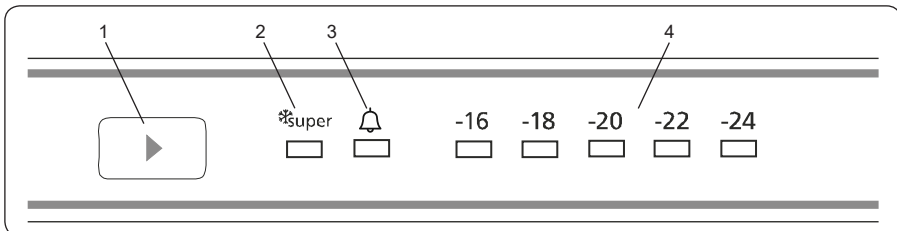
Dies ist bei Tiefkühlgeräten mit No-Frost-Technik völlig anders. Trockene und kalte Luft wird gleichmäßig von mehreren Stellen aus über ein Gebläse in den Tiefkühlbereich geblasen. Die kalte Luft wird dadurch gleichmäßig zwischen den Ablagen verteilt und kühlt Lebensmittel ebenso gleichmäßig, womit Feuchtigkeit und

Vereisen verhindert wird. Daher bietet Ihnen ein Tiefkühlgerät mit No-Frost-Technik neben seinem großen Fassungsvermögen und eleganten Stil auch eine leichtere Nutzung.



Einbau Gefrierschrank

3.2 Display und Bedienfeld



Verwenden des Bedienfelds

1. Einstelltaste Gefrieren
2. Symbol „Super-Gefrieren“ (LED „SuperGefrieren“)
3. Alarmsymbol (LED „Alarm“)
4. Temperaturanzeige

3.3 Bedienen des Gefrierteils

3.3.1 Einstelltaste Gefrieren

Über diese Taste können Sie die Temperatur des Gefrierteils einstellen. Um Werte für das Gefrierteil einzustellen, drücken Sie diese Taste. Außerdem lässt sich mit dieser Taste der Modus „SuperGefrieren“ aktivieren.

3.3.2 Alarmsymbol (LED „Alarm“)

Wenn eine Störung am Gefrierteils auftritt, leuchtet die LED „Alarm“ rot.

3.3.3 Modus „Super-Gefrieren“

Anwendungsbereiche

- ⇒ Zum Einfrieren großer Lebensmittel Mengen
- ⇒ Zum Einfrieren von Fertiggerichten
- ⇒ Zum schnellen Einfrieren von Lebensmitteln
- ⇒ Zum langfristigen Aufbewahren von saisonalen Lebensmitteln.

Verwendung

- ⇒ Drücken Sie die Temperatur einstelltaste bis die Leuchtanzeige „Super-Gefrieren“ leuchtet.
- ⇒ Die LED „Super-Gefrieren“ leuchtet, solange dieser Modus aktiviert ist.

⇒ Auf dem Typenschild des Geräts ist die maximale Menge (in kg) an frischen Lebensmitteln angegeben, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann.

⇒ Die beste Geräteleistung beim Einfrieren der maximalen Gefriergutmenge erreichen Sie, wenn Sie 24 Stunden vor dem Einfrieren der frischen Lebensmittel am Gerät den Modus „Super-Gefrieren“ einstellen.

In diesem Modus:

Wenn Sie die Temperatur einstelltaste drücken, wird der Modus beendet und die Einstellung von -16 °C wieder zurückgesetzt.



Der Modus „Super-Gefrieren“ wird automatisch nach 24 Stunden beendet, oder wenn die Gefriertemperatur unter -32 °C fällt.

3.3.4 Gefriertemperatureinstellungen

- ⇒ Zu Beginn ist die Temperatur an der Anzeige auf -18 °C eingestellt.
- ⇒ Drücken Sie die Einstelltaste Gefrieren einmal.

Einbau Gefrierschrank

➲ Bei jedem Drücken der Taste wird ein niedrigerer Temperaturwert eingestellt, bis das Symbol „Super-Kühlen“ angezeigt wird. Wenn Sie danach erneut eine Taste drücken, wird wieder der niedrigste Wert eingeblendet.(-16 °C,-18 °C,-20 °C... Super-Gefrieren)

➲ Wenn Sie die Einstelltaste Gefrieren drücken, bis das Symbol „SuperGefrieren“ an der Gefriertemperaturanzeige angezeigt wird, und Sie innerhalb der nächsten 3 Sekunden keine Taste drücken, blinkt „Super-Gefrieren“.

➲ Wenn Sie die Taste weiter drücken, werden die Werte beginnend beim letzten Wert erneut durchlaufen.

Empfohlene Temperaturwerte für das Gefrierteil

Einstellung bei	Innentemperatur
Mindestgefriergutmenge	-16 °C, -18 °C
Normale Nutzung	-18 °C, -20 °C, -22 °C
Maximale Gefriergutmenge	24 °C

3.4 Warnhinweise zur Temperatureinstellung

➲ Im Hinblick auf die Effizienz empfiehlt es sich nicht, das Gefriergerät bei Umgebungstemperaturen von weniger als 10 °C zu betreiben.

➲ Beginnen Sie keine weitere Einstellung, wenn Sie bereits eine Einstellung bearbeiten.

➲ Die Einstellung der Temperatur sollte sich nach der Häufigkeit des Türöffnens, der Menge des Gefrierguts im Gerät und der Umgebungstemperatur am Aufstellort des Gefriergeräts richten.

➲ Damit das Gefriergerät nach dem Anschließen an das Netz die Betriebstemperatur erreichen kann, vermeiden Sie häufiges Türöffnen und lagern Sie keine zu großen Mengen an Lebensmitteln im Gerät. Abhängig von der Umgebungstemperatur kann es bis zu 24 Stunden dauern, bis das Gefriergerät die Betriebstemperatur erreicht.

➲ Eine Verzögerungsfunktion von 5 Minuten verhindert Schäden am Kompressor des Gefriergeräts, wenn das Gerät an das Netz angeschlossen bzw. vom Netz getrennt wird oder die Stromversorgung ausfällt. Nach 5 Minuten nimmt das Gefriergerät den Normalbetrieb auf.

➲ Das Gerät ist auf den Betrieb in Umgebungstemperaturen im Bereich von 10 °C-43 °C ausgelegt. Es wird nicht empfohlen, das Kühlgerät in Umgebungen außerhalb der angegebenen Temperaturbereiche zu betreiben. Dadurch verschlechtert sich die Kühlleffizienz des Geräts.

Klimaklasse	Umgebungstemperatur oC
T	Zwischen 16 und 43 (°C)
ST	Zwischen 16 und 38 (°C)
N	Zwischen 16 und 32 (°C)
SN	Zwischen 10 und 32 (°C)

Einbau Gefrierschrank

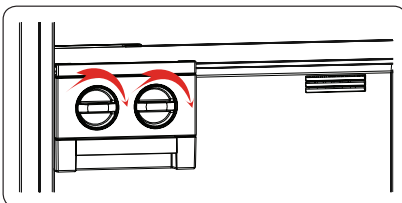
3.5 Zubehör

3.5.1 Eiswürfelschale

- ⇒ Füllen Sie die Eiswürfelschale mit Wasser und legen Sie sie in das Gefrierteil.
- ⇒ Wenn das Wasser vollständig gefroren ist, können Sie die Schale wie in der Abbildung gezeigt umdrehen, um die Eiswürfel zu entnehmen.



3.5.2 Icematic (nur bestimmte Modelle)



- ⇒ Ziehen Sie den Hebel in Ihre Richtung und entnehmen Sie die Eiswürfelschale.
- ⇒ Füllen Sie sie bis zur markierten Höhe mit Wasser.
- ⇒ Halten Sie die linke Seite des Hebels und setzen Sie die Eiswürfelschale in die Eisbox.
- ⇒ Wenn die Eiswürfel fertig sind, drehen Sie den Hebel, damit die Würfel in die Eisbox fallen.

Füllen Sie kein Wasser in die Eisbox, um Eis zu erzeugen. Sie zerbricht.

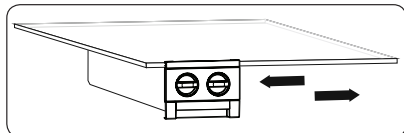


Hinweis:

- ⇒ Füllen Sie kein Wasser in die Eisbox, um Eis zu erzeugen. Sie kann zerbrechen.
- ⇒ Bei laufendem Kühlgerät lässt sich der Eiswürfelpreiter möglicherweise nur schwer bewegen. In diesem Fall muss er gereinigt werden. Entnehmen Sie dazu die Glasfächer

Entnehmen des Eiswürfelpreiters

- ⇒ Nehmen Sie die Glasfächer aus dem Gefrierteil.
- ⇒ Entnehmen Sie den Eiswürfelpreiter, indem Sie links oder rechts am Fach ziehen. Sie können im Gefrierteil mehr Raum schaffen, wenn Sie den Eiswürfelpreiter herausnehmen.



Die Darstellungen und Beschreibungen im Abschnitt über Zubehör können je nach Modell von Ihrem Gerät abweichen.



4. LEBENSMITTELLAGERUNG

- ⇒ Im Gefrierteil werden gefrorene Lebensmittel aufbewahrt, frische Lebensmittel eingefroren und Eiswürfel erzeugt.
- ⇒ Zum Einfrieren frischer Lebensmittel; Lebensmittel angemessen einwickeln und abdichten. Die Verpackung muss luftdicht sein und darf nicht auslaufen. Spezielle Gefriertüten, Alufolie, Polyäthylenbeutel und Kunststoffbehälter sind dazu am besten geeignet.

⇒ Lagern Sie frische Lebensmittel nicht neben gefrorenen Lebensmitteln ein, da diese sonst angetaut werden können.

⇒ Frieren Sie frische Lebensmittel portionsweise ein.

⇒ Brauchen Sie angetautes Gefriergut innerhalb kurzer Zeit nach dem Auftauen auf.

Einbau Gefrierschrank

➲ Legen Sie keinesfalls warme Lebensmittel in das Gefrierteil, da sie das Gefriergut antauen können.

➲ Halten Sie sich beim Lagern von Tiefkühlkost stets an die Anweisungen des Herstellers auf der Lebensmittelverpackung. Wenn keine Angaben zur Lagerdauer verfügbar sind, bewahren Sie Lebensmittel maximal 3 Monate ab Kaufdatum im Gefrierteil auf.

➲ Achten Sie beim Kauf von Tiefkühlprodukten darauf, dass sie sachgemäß gelagert wurden und die Verpackung nicht beschädigt ist.

➲ Tiefkühlprodukte müssen in geeigneten Behältnissen transportiert und sobald wie möglich in den Gefrierschrank gebracht werden.

➲ Kaufen Sie keine Tiefkühlprodukte, deren Packung feucht oder aufgequollen ist. Dies können Anzeichen für Lagerung bei falschen Temperaturen und für verdorbenen Inhalt sein.

➲ Die Haltbarkeit gefrorener Lebensmittel hängt von der Raumtemperatur, den Thermostateinstellungen, der Häufigkeit des Türöffnens, der Art der Lebensmittel und der Dauer des Transports vom Laden zu Ihnen nach Hause ab. Halten Sie sich stets an die Anweisungen auf der Verpackung und überschreiten Sie keinesfalls die angegebene maximale Haltbarkeit.

➲ Auf dem Typenschild des Geräts ist die maximale Menge (in kg) an frischen Lebensmitteln angegeben, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann.

➲ Verwenden Sie die Schnellgefrierablage zum schnelleren Einfrieren von Haussmannskost (und anderen Lebensmitteln, die schnell eingefroren werden sollen) aufgrund der höheren Gefrierleistung der Tiefkühlablage. Die Schnellgefrierablage ist das untere Schubfach des Tiefkühlbereichs.

HINWEIS: Wenn Sie direkt nach dem Schließen der Gefrierteiltür versuchen, sie wieder zu öffnen, werden Sie feststellen, dass sie sich nur sehr schwer öffnen lässt. Das ist völlig normal. Sobald der Unterdruck ausgeglichen ist, lässt sie sich ganz normal öffnen.

Wichtiger Hinweis:

➲ Frieren Sie einmal aufgetauter Lebensmittel nicht wieder ein.

➲ Der Geschmack mancher Gewürze in gekochten Gerichten (Anis, Basilikum, Wasserkresse, Essig, Gewürzmischungen, Ingwer, Knoblauch, Zwiebel, Senf, Thymian, Majoran, schwarzer Pfeffer usw.) ändert sich und sie nehmen einen intensiven Geschmack an, wenn sie über einen längeren Zeitraum eingelagert werden. Würzen Sie deshalb einzufrierende Gerichte nur spärlich, oder geben Sie die Gewürze erst nach dem Auftauen zu.

➲ Die Lagerdauer von Lebensmitteln hängt vom der verwendeten Öl ab. Geeignete Öle bzw. Fette sind Margarine, Kalbsfett, Olivenöl und Butter. Nicht geeignet sind Erdnussöl und Schweinefett.

➲ Flüssige Lebensmittel sollten in Kunststoffbechern, andere Lebensmittel in Kunststofffolien oder -beuteln eingefroren werden..

Einbau Gefrierschrank

In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten Lebensmittelgruppen und die jeweils erste Aufbewahrungsart und -dauer im Gefrierteil aufgeführt.

Fleisch und Fisch	Vorbereitung	Maximale Lagerdauer (Monate)
Steak	In Folie wickeln	6 - 8
Lammfleisch	In Folie wickeln	6 - 8
Kalbsbraten	In Folie wickeln	6 - 8
Kalbsgulasch	In kleinen Stücken	6 - 8
Lammgulasch	В кусочках	4 - 8
Hackfleisch	Verpackt ohne Gewürze	1 - 3
Innereien (Stücke)	В кусочках	1 - 3
Mortadella/Salami	Verpackt, auch wenn sie eine Haut hat	
Hühnchen und Pute	In Folie wickeln	4 - 6
Gans und Ente	In Folie wickeln	4 - 6
Hirsch, Hase, Wildschwein	In Portionen von 2,5 kg oder filetiert	6 - 8
Süßwasserfisch (Lachs, Karpfen, Wels)	Nach dem Schuppen und Ausnehmen, den Fisch waschen und trocknen. Ggf. Schwanz und Kopf entfernen.	2
Fettarmer Fisch (Barsch, Steinbutt, Flunder)		4
Fetter Fisch (Thunfisch, Makrele, Blaubaarsch, Anchovis)		2 - 4
Meeresfrüchte	Geputzt im Beutel	4 - 6
Kaviar	In der Verpackung oder in einem Aluminium-/Kunststoffbehälter	2 - 3
Schnecken	In Salzwasser oder in einem Aluminium-/Kunststoffbehälter	3

HINWEIS: Aufgetautes Fleisch muss wie frisches Fleisch gekocht werden. Wenn es nach dem Auftauen nicht gekocht wird, darf es nicht mehr eingefroren werden.

Einbau Gefrierschrank

Obst und Gemüse	Vorbereitung	Maximale Lagerdauer (Monate)
Buschbohnen, Bohnen	Waschen, in Stücke schneiden und blanchieren	10 - 13
Dicke Bohnen	Enthülsen, waschen und blanchieren	12
Kohl	Putzen und blanchieren	6 - 8
Karotten	Putzen, in Scheiben schneiden und blanchieren	12
Paprika	Entstielen, in zwei Teile schneiden, Kerngehäuse herauslösen und blanchieren	8 - 10
Spinat	Waschen und blanchieren	6 - 9
Blumenkohl	Blätter entfernen, Herz in Stücke schneiden und eine Weile in Wasser mit etwas Zitronensaft legen	10 - 12
Aubergine	Nach dem Waschen in 2 cm große Stücke schneiden	10 - 12
Mais	Putzen und mit Strunk verpacken oder als Zuckermais	12
Äpfel und Birnen	Schälen und in Scheiben schneiden	8 - 10
Aprikosen und Pfirsiche	In zwei Teile schneiden und Kern entfernen	4 - 6
Erdbeeren und Brombeeren	Waschen und entstielen	8 - 12
Gekochte Früchte	10 % Zucker in den Behälter zugeben	12
Pflaumen, Kirschen, Sauerkirschen	Waschen und entstielen	8 - 12

	Maximale Lagerdauer (Monate)	Auftauzeit bei Raumtemperatur (Stunden)	Auftauzeit im Ofen (Minuten)
Brot	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Plätzchen	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Gebäck	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Kuchen	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Filoteig	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

Einbau Gefrierschrank

Milchprodukte	Vorbereitung	Maximale Lagerdauer (Monate)	Lagerbedingungen
(Homogenisierte) Milch im Tetrapack	In der eigenen Verpackung	2 - 3	Reine Milch – in der eigenen Verpackung
Käse – außer Quark	In Scheiben	6 - 8	Originalverpackung für kurzfristiges Einfrieren. In Folie gewickelt für längere Lagerzeiten.
Butter, Margarine	In der eigenen Verpackung	6	



5. REINIGUNG UND WARTUNG

⚠ Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Netz.

⚠ Leeren Sie kein Wasser über das Gerät.

⚠ Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden Mittel, Reinigungsmittel oder Seifen. Spülen Sie das Gerät nach dem Reinigen sorgfältig mit klarem Wasser. Stecken Sie nach dem Reinigen den Gerätestecker mit trockenen Händen wieder in die Netzsteckdose.

➲ Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Lampengehäuse und andere elektrische Komponenten gelangt.

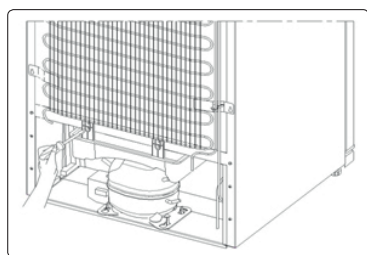
➲ Das Gerät muss regelmäßig mit einer Lösung aus Natron und lauwarmem Wasser gereinigt werden.

➲ Reinigen Sie das Zubehör separat von Hand mit Wasser und Seife. Waschen Sie das Zubehör nicht im Geschirrspüler.

➲ Reinigen Sie den Verflüssiger mindestens zweimal jährlich mit einer Bürste. So sparen Sie Energie und steigern die Leistung des Geräts.



Zum Reinigen das Gerät stets vom



Stromnetz trennen.

5.1 Abtauen

➲ Das Kühlgerät wird automatisch abgetaut. Das Tauwasser fließt durch den Tauwasserablauf in den Verdunstungsbehälter an der Rückseite des Kühlgeräts und verdunstet dort.

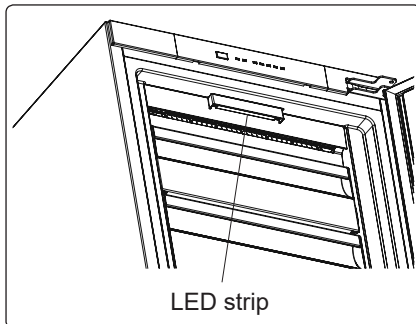
➲ Trennen Sie das Kühlgerät unbedingt vom Stromnetz, bevor Sie den Verdunstungsbehälter reinigen.

➲ Lösen Sie zum Ausbauen des Verdunstungsbehälters die Schrauben wie angegeben. Reinigen Sie ihn in regelmäßigen Abständen mit Seifenwasser, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.

5.2 Austauschen der LED-Beleuchtung

Je nach Modell wird der Innenraum des Gefrierteils mit einem LED-Band beleuchtet. Wenden Sie sich an den zuständigen Kundendienst, wenn eine LED ausgetauscht werden muss.

 Bei bestimmten Modellen ist das Gefrierteil nicht beleuchtet.



6. TRANSPORTIEREN UND UMSTELLEN

6.1 Transportieren und Umstellen

☞ Die Originalverpackung und das Schaumstofffüllmaterial können für eventuelle spätere Transporte aufbewahrt werden (optional).

☞ Sichern Sie das Gerät mit einer stabilen Verpackung, Bändern oder starken Schnüren und halten Sie sich an die Transportanweisungen auf der Verpackung.

☞ Nehmen Sie zum Transportieren oder Umstellen alle beweglichen Teile heraus (Zubehör, Gefrierfachschublade, Eiswürfelschale usw.) oder fixieren Sie diese im Gerät zum Schutz gegen Erschütterungen.

 **Transportieren Sie das Gerät immer aufrecht.**



7. VOR DEM ANRUF BEIM KUNDENDIENST

Fehler

Das Gefrierteil gibt Warnungen aus, wenn die Temperatur im Gefrierteil nicht dem erforderlichen Niveau entspricht oder wenn ein Problem am Gerät vorliegt. Wenn eine Störung am Gefrierteils auftritt, leuchtet die LED „Alarm“ rot.

LED „Alarm“ leuchtet	BEDEUTUNG	URSACHE	BEHEBUNG
	Störungswarnung	Teile sind außer Betrieb oder es liegt eine Störung im Kühlprozess vor. Das Produkt wird erstmalig angeschlossen oder die Stromversorgung war 1 Stunde lang unterbrochen.	Prüfen Sie, ob die Tür offen ist und das Produkt 1 Stunde in Betrieb war. Falls die Tür nicht offen ist und das Produkt 1 Stunde in Betrieb war, sollten Sie so schnell wie möglich den Kundendienst verständigen.

Einbau Gefrierschrank**Beachten Sie!**

Produktstörungen sind auch nicht:

Kühlschränke	Ändern der Farbe der Materialien des Produkts während des Betriebs des Produkts
	Kühlmittelflussgeräusch während des Kompressorbetriebs
	Leichte technische Gerüche von Kunststoff in einem neuen Produkt
	Trübung des Kunststoffs und Veralterung der Gummielemente des Produkts im Laufe der Zeit

Möglicherweise liegt ein kleineres Problem vor, wenn das Gefrierteil nicht richtig läuft. Überprüfen Sie Folgendes:

Das Gerät läuft nicht**Überprüfen Sie, ob...**

- ⌚ Strom fließt
- ⌚ Netzanschluss besteht
- ⌚ Ist die Temperatur-Einstellung auf der richtigen Ebene?
- ⌚ die Steckdose defekt ist. Stecken Sie zum Prüfen der Steckdose ein anderes funktionstüchtiges Gerät ein.

Ein Anstieg der Temperatur kann verursacht werden durch;

- ⌚ das Gerät überladen ist
- ⌚ Die Gefriertemperatur auf -16 eingestellt ist,
 - ⌚ Die Türen richtig geschlossen sind
 - ⌚ der Verflüssiger verstaubt ist
 - ⌚ genügend Freiraum zwischen Wand und Rückseite bzw. Seite besteht
 - ⌚ Hohe Umgebungstemperatur
 - ⌚ Ein Fehler am Gerät.

Wenn der Gefrierschrank zu laut ist:

Die folgenden Geräusche können im Normalbetrieb des Gefrierschrank auftreten.

Krachen (brechendes Eis):

- ⌚ beim automatischen Abtauen
- ⌚ wenn das Gerät kühler oder wärmer wird (aufgrund der Ausdehnung des Materials)

Knacken: wenn das Thermostat den Kompressor ein-/ausschaltet

Motorgeräusche: Ein Zeichen, dass der Kompressor normal läuft. Der Kompressor kann beim Anlaufen kurzfristig stärkere Geräusche machen.

Blubbern und Platschen: durch das Fließen des Kühlmittels in den Rohren des Systems

Strömen von Wasser: durch Wasser, das in den Verdunstungsbehälter fließt. Dieses Geräusch ist beim Abtauen völlig normal.

Gebläse: bei normalem Betrieb des Systems durch die Luftzirkulation.

Das Gerät ist laut

Das im Kühlkreislauf zirkulierende Kältemittel kann Geräusche (Blubbern) erzeugen, auch wenn der Kompressor nicht läuft. Das ist völlig normal. Wenn ein anderes Geräusch zu hören ist, überprüfen Sie...

- ⌚ ob das Gerät waagerecht steht

Einbau Gefrierschrank

- ⌚ ob Gegenstände die Rückseite des Geräts berühren
- ⌚ ob Gegenstände im Gefrierteil vibrieren

 **Wenn die Kanten des Gefrierschrank Kabinetts, dass die Tür Scharniere berührt warm sind:**

Besonders im Sommer (heißes Wetter)), die Oberflächen, die die Scharniere berühren, können sich während des Betriebs des Kompressors erwärmen. Das ist normal.

Wenn sich im Inneren Feuchtigkeit bildet:

⌚ Sind alle Lebensmittel korrekt verpackt? Werden die Behälter vor dem Einlegen in den Gefrierschrank getrocknet?

⌚ Wird die Gefrierschranktür zu oft aufgemacht? Luftfeuchtigkeit im Raum dringt in den Gefrierschrank, wenn die Türen geöffnet werden. Der Luftfeuchtigkeitsaufbau wird schneller sein, wenn Sie die Türen immer häufiger öffnen, vor allem wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum hoch ist.

Wenn die Türen nicht richtig geöffnet und geschlossen werden:

⌚ Verhindert die Verpackung der Lebensmittel ein richtiges Schließen der Tür?

⌚ Sind die Türfächer, Regale und Auszüge richtig eingesetzt?

⌚ Sind die Türdichtungen beschädigt oder verschlissen?

⌚ Steht der Gefrierschrank auf einer waagrechten Oberfläche?

(bspw. vor der Reinigung oder wenn die Tür offen bleiben sollen).

⌚ Sollten Sie einen Service benötigen, halten Sie bitte die Seriennummer Ihres Gerätes bereit. Die Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild. Dieses finden Sie im Kühlbereich auf der linken unteren Seite.



8. ENERGIESPARTIPPSS

1. Stellen Sie das Gerät in einem kühlen, gut belüfteten Raum auf und setzen Sie es keiner direkten Sonneneinstrahlung und keiner Wärmequelle (z.B. Heizung oder Ofen) aus. Gegebenenfalls ist eine Isolierplatte zu verwenden.

2. Lassen Sie warme Speisen und Getränke erst abkühlen, bevor Sie sie im Gerät aufbewahren.

3. Getränke und andere im Gerät aufbewahrte Flüssigkeiten müssen abgedeckt werden. Nicht abgedeckte Flüssigkeiten erhöhen die Feuchtigkeit im Gerät, was wiederum zu einem höheren Energieverbrauch führt. Durch das Abdecken behalten Getränke und andere Flüssigkeiten ihren Geruch und Geschmack.

4. Öffnen Sie die Türen nicht zu lange und zu häufig, da dadurch warme Luft in das Gerät gelangt, was dazu führt, dass der Kompressor unnötig oft anspringt.

5. Halten Sie die Abdeckungen der verschiedenen Kühlteile (z. B. Gefrierfachschublade) geschlossen.

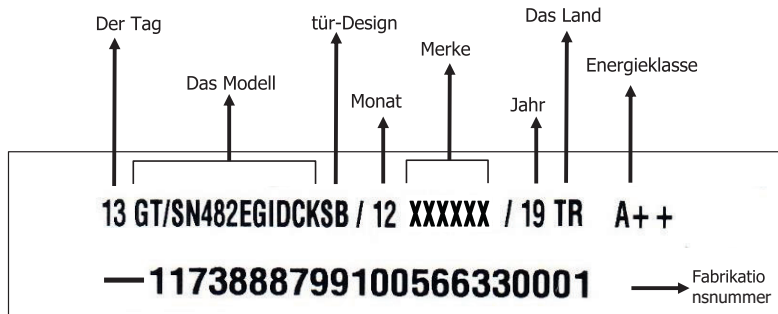
6. Die Türdichtung muss sauber und geschmeidig sein. Bei Verschleiß müssen Sie die Dichtung wechseln, sofern sie abnehmbar ist. Falls sie nicht abnehmbar ist, ersetzen Sie die Tür.

Empfehlungen:

⌚ Zum vollständigen Ausschalten des Gerätes müssen Sie den Netzstecker ziehen

Einbau Gefrierschrank

1	Marke	KUPPERSBERG
2	Modell	SFB 1770
3	Kategorie	8 (Freezer)
4	Energieeffizienzklasse	A+
5	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/ Jahr)*	297 kWh
6	Nutzhinhalt brutto gesamt (L)	221 l
7	Nutzhinhalt netto gesamt (L)	197 l
8	Nutzhinhalt Kühlschrank (brutto gesamt) (L)	-l
9	Nutzhinhalt Kühlschrank (netto gesamt) (L)	- l
10	Nutzhinhalt Kältefach (netto gesamt) (L)	- l
11	Nutzhinhalt Gefrierfach (brutto gesamt) (L)	221 l
12	Nutzhinhalt Gefrierfach (netto gesamt) (L)	197 l
13	Sternenkennzeichnung	****
14	Kühlsystem	NO FROST
15	Temperaturanstiegszeit	9 Hours
16	Gefriervermögen (kg/24h)	15 kg / 24 h
17	Klimaklasse**	T/SN (10°C - 43°C)
18	Luftschallemission dB(A)	41 dB(A)
*	Energieverbrauch von 297 kWh kWh pro Jahr, berechnet auf Basis von Ergebnisse in 24 Stunden unter normalisierten Testbedingungen erhalten. Wirkliche Energie Der Verbrauch hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät verwendet wird sowie wo es platziert ist.	
**	Dieses Gerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen innerhalb von 10 ° C ausgelegt - 43 ° C Bereich.	

SERIENNUMMER:

Produziert in der Türkei

Der Hersteller behält sich das Recht vor,
Änderungen an Design, Ausstattung von
Geräten vorzunehmen.



CONTENTS

1. SAFETY INSTRUCTIONS	23
1.1 General Safety Warnings.....	23
1.2 Installation warnings.....	24
1.3 During Usage	25
2. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE.....	27
3.USING THE APPLIANCE.....	28
3.1 Information on No-Frost technology	28
3.2 Display and Control Panel.....	29
3.3 Operating your Freezer	29
3.4 Temperature Adjustment Warnings.....	30
3.5 Accessories.....	31
4. FOOD STORAGE	32
5.CLEANING AND MAINTENANCE	35
5.1 Defrosting	35
6.TSHIPMENT AND REPOSITIONING.....	36
6.1 Transportation and Changing Positioning.....	36
7.BEFORE CALLING AFTER-SALES SERVICE.....	36
8.TIPS FOR SAVING ENERGY.....	38

Thank you for choosing this product.

This user manual contains important information on safety and instructions intended to assist you in the operation and maintenance of your appliance.

Please take the time to read this user manual before using your appliance and keep this book for future reference.



1. SAFETY INSTRUCTIONS

1.1 General Safety Warnings

Read this user manual carefully.

⌚ **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

⌚ **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

⌚ **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

⌚ **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.

⌚ **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

⌚ **WARNING:** Do not locate multiple portable socketoutlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

⌚ **WARNING:** In order to avoid any hazards resulting from the instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

If your appliance uses R600a as a refrigerant (this information will be provided on the label of the cooler)

you should take care during transportation and installation to prevent the cooler elements from being damaged. R600a is an environmentally friendly and natural gas, but



it is explosive. In the event of a leak due to damage of the cooler elements, move your fridge away from open flames or heat sources and ventilate the room where the appliance is located for a few minutes.

⌚ While carrying and positioning the fridge, do not damage the cooler gas circuit.

⌚ Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

⌚ This appliance is intended to be used in household and domestic applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.

- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments.

- bed and breakfast type environments;

- catering and similar non-retail applications.

⌚ If the socket does not match the refrigerator plug, it must be replaced by the manufacturer, a service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

⌚ A specially grounded plug has been connected to the power cable of your refrigerator. This plug should be used with a specially grounded socket of 16 amperes. If there is no such socket in your house, please have one installed by an authorised electrician.

⌚ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Buit-in Freezer

⦿ Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances. Children are not expected to perform cleaning or user maintenance of the appliance, very young children (0-3 years old) are not expected to use appliances, young children (3-8 years old) are not expected to use appliances safely unless continuous supervision is given, older children (8-14 years old) and vulnerable people can use appliances safely after they have been given appropriate supervision or instruction concerning use of the appliance. Very vulnerable people are not expected to use appliances safely unless continuous supervision is given.

⦿ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an authorised service agent or similar qualified persons, in order to avoid a hazard.

⦿ This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m.

To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

⦿ Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.

⦿ Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems

⦿ Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.

⦿ Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and making ice cubes.

⦿ One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food. If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

1.2 Installation warnings

Before using your freezer for the first time, please pay attention to the following points:

⦿ The operating voltage for your freezer is 220-240 V at 50Hz.

⦿ The plug must be accessible after installation.

⦿ Your freezer may have an odour when it is operated for the first time. This is normal and the odour will fade when your freezer starts to cool.

⦿ Before connecting your freezer, ensure that the information on the data plate (voltage and connected load) matches that of the mains electricity supply. If in doubt, consult a qualified electrician.

⦿ Insert the plug into a socket with an efficient ground connection. If the socket has no ground contact or the plug does not match, we recommend you consult a qualified electrician for assistance.

⦿ The appliance must be connected with a properly installed fused socket. The power supply (AC) and voltage at the operating point must match with the details on the name plate of the appliance (the name plate is located on the inside left of the appliance).

⦿ We do not accept responsibility for any damages that occur due to ungrounded usage.

⦿ Place your freezer where it will not be exposed to direct sunlight.

⦿ Your freezer must never be used outdoors or exposed to rain.

⦿ Your appliance must be at least 50 cm away from stoves, gas ovens and heater cores, and at least 5 cm away from electrical ovens.

⦿ If your freezer is placed next to a deep freezer, there must be at least 2 cm be-

tween them to prevent humidity forming on the outer surface.

- ⌚ Do not cover the body or top of freezer with lace. This will affect the performance of your freezer.

- ⌚ Clearance of at least 150 mm is required at the top of your appliance. Do not place anything on top of your appliance.

- ⌚ Do not place heavy items on the appliance.

- ⌚ Clean the appliance thoroughly before use (see Cleaning and Maintenance).

- ⌚ Before using your freezer, wipe all parts with a solution of warm water and a teaspoon of sodium bicarbonate. Then, rinse with clean water and dry. Return all parts to the freezer after cleaning.

- ⌚ The installation procedure into a kitchen unit is given in the installation manual. This product is intended to be used in proper kitchen units only.

1.3 During Usage

- ⌚ Do not connect your freezer to the mains electricity supply using an extension lead.

- ⌚ Do not use damaged, torn or old plugs.

- ⌚ Do not pull, bend or damage the cord.
- ⌚ Do not use plug adapter.

- ⌚ This appliance is designed for use by adults. Do not allow children to play with the appliance or hang off the door.

- ⌚ Never touch the power cord/plug with wet hands. This may cause a short circuit or electric shock.

- ⌚ Do not place glass bottles or cans in your freezer as they will burst when the contents freeze.

- ⌚ Do not place explosive or flammable material in your freezer.

- ⌚ When removing ice from the ice-making compartment, do not touch it. Ice may cause frost burns and/or cuts.

- ⌚ Do not touch frozen goods with wet hands. Do not eat ice-cream or ice cubes immediately after they are removed from the ice-making compartment.

- ⌚ Do not re-freeze thawed frozen food. This may cause health issues such as food poisoning.

Old and Out-of-order Fridges

- ⌚ If your old fridge or freezer has a lock, break or remove the lock before discarding it, because children may get trapped inside it and may cause an accident.

- ⌚ Old fridges and freezers contain isolation material and refrigerant with CFC. Therefore, take care not to harm environment when you are discarding your old fridges.

CE Declaration of conformity

We declare that our products meet the applicable European Directives, Decisions and Regulations and the requirements listed in the standards referenced..

Disposal of your old appliance

The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



Buit-in Freezer

Packaging and the Environment

Packaging materials protect your machine from damage that may occur during transportation. The packaging materials are environmentally friendly as they are recyclable. The use of recycled material reduces raw material consumption and therefore decreases waste production.

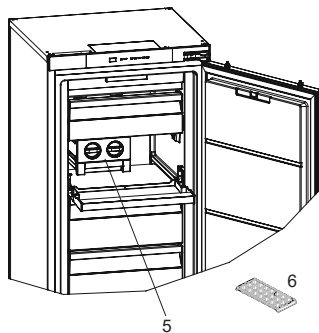
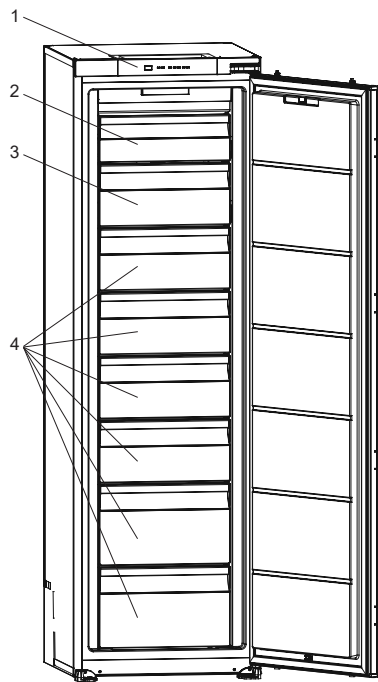


Notes:

- ⇒ Please read the instruction manual carefully before installing and using your appliance. We are not responsible for the damage occurred due to misuse.
- ⇒ Follow all instructions on your appliance and instruction manual, and keep this manual in a safe place to resolve the problems that may occur in the future.
- ⇒ This appliance is produced to be used in homes and it can only be used in domestic environments and for the specified purposes. It is not suitable for commercial or common use. Such use will cause the guarantee of the appliance to be cancelled and our company will not be responsible for any losses incurred.
- ⇒ This appliance is produced to be used in houses and it is only suitable for cooling / storing foods. It is not suitable for commercial or common use and/or for storing substances except for food. Our company is not responsible for any losses incurred by inappropriate usage of the appliance.

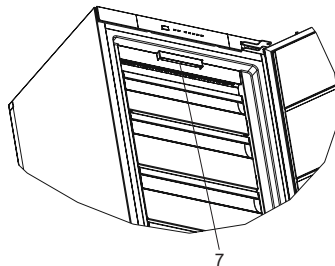


2. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE



5) Icematic *

6) Ice tray *



This presentation is only for information about the parts of the appliance. Parts may vary according to the appliance model.

7) Freezer LED strip *

* In some models

- 1) Control panel
- 2) Freezer upper room flap
- 3) Freezer bottom room flap / Freezer compartment drawer
- 4) Freezer compartment drawers

Buit-in Freezer



3.USING THE APPLIANCE

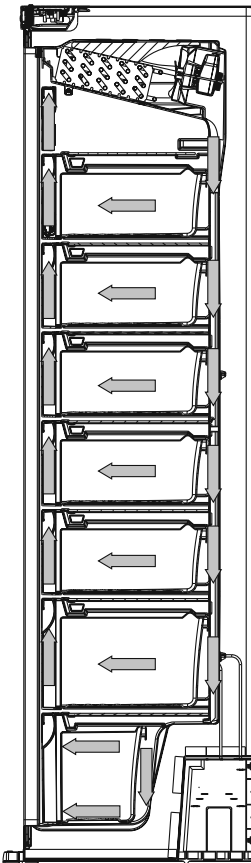
3.1 Information on No-Frost technology

No-frost freezers differ from other static freezers in their operating principle.

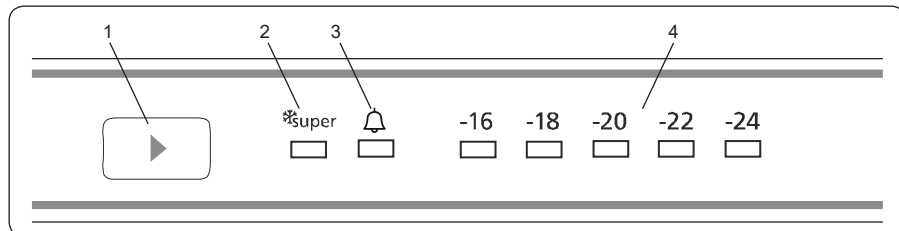
In normal freezers, the humidity entering the freezer due to opening the door and the humidity inherent in the food causes freezing in the freezer compartment. To defrost the frost and ice in the freezer compartment, you are periodically required to turn off the freezer, place the food that needs to be kept frozen in a separately cooled container and remove the ice gathered in the freezer compartment.

The situation is completely different in no-frost freezers. Dry and cold air is blown into the freezer compartment homogeneously and evenly from several points via a blower fan. Cold air dispersed homogeneously and evenly between the shelves cools all of your food equally and uniformly, thus preventing humidity and freezing.

Therefore your no-frost freezer allows you ease of use, in addition to its huge capacity and stylish appearance..



3.2 Display and Control Panel



Using the Control Panel

1. Freezer temperature set button
2. Super freeze symbol (Super freeze LED)
3. Alarm symbol (Alarm LED)
4. Freezer adjusted temperature indicator

3.3 Operating your Freezer

3.3.1 Freezer Temperature Set Button

This button allows setting temperature of the freezer. In order to set values for freezer partition, press this button. Use this button also to activate super freeze mode.

3.3.2 Alarm symbol (Alarm LED)

In case of a problem within the freezer, the alarm led will release red light.

3.3.3 Super Freezer Mode

When Would It Be Used?

- ⇒ To freeze huge quantities of food.
- ⇒ To freeze fast food.
- ⇒ To freeze food quickly.
- ⇒ To store seasonal food for a long time.

How To Use?

- ⇒ Press temperature set button until super freezing light comes on.
- ⇒ Super freezing led will light during this mode.

⇒ Maximum amount of fresh food (in kilograms) to be frozen within 24 hours is shown on the appliance label.

⇒ For optimal appliance performance in maximum freezer capacity, set the appliance to active super freeze mode 24 hours before you put the fresh food into the freezer.

During This Mode:

If you press temperature set button, the mode will be cancelled and the setting will be restored from -16.



The super freezing mode will cancel automatically after 24 hours or when the freezer temperature falls below -32 °C.

3.3.4 Freezer Temperature Settings

⇒ The initial temperature of the setting display is -18 °C.

⇒ Press freezer setting button once.
⇒ Every time you press the button, the setting temperature will decrease. (-16 °C, -18 °C, -20 °C,.. super freezing)

⇒ If you press freezer setting button until super freezer symbol is displayed on freezer.

⇒ Settings display and you do not press any button within the following 3 seconds, super freezing will blink.

⇒ If you keep on pressing, it will restart from last value.

Buit-in Freezer**Recommended Temperature Values for Freezer**

When to adjust	Inner Temperature
For minimum freezing capacity	-16 °C, -18 °C
In normal usage	-18 °C, -20 °C, -22 °C
For maximum freezing capacity	24 °C

➲ Your appliance is designed to operate in the ambient temperature (T/SN = 10°C - 43°C) intervals stated in the standards, according to the climate class displayed on the information label. We do not recommend operating your appliance out of the stated temperature limits in terms of cooling effectiveness.

Climate Class	Ambient Temperature oC
T	Between 16 and 43 (°C)
ST	Between 16 and 38 (°C)
N	Between 16 and 32 (°C)
SN	Between 10 and 32 (°C)

3.4 Temperature Adjustment**Warnings**

➲ It is not recommended that you operate your freezer in environments colder than 10°C in terms of its efficiency.

➲ Do not start another adjustment while you are already making an adjustment.

➲ Temperature adjustments should be made according to the frequency of door openings, the quantity of food kept inside the freezer and the ambient temperature in the location of your freezer.

➲ In order to allow your freezer to reach the operating temperature after being connected to mains, do not open the door frequently or place large quantities of food in the freezer. Please note that, depending on the ambient temperature, it may take 24 hours for your freezer to reach the operating temperature.

➲ A 5 minute delay function is applied to prevent damage to the compressor of your freezer when connecting or disconnecting to mains, or when an energy breakdown occurs. Your freezer will begin to operate normally after 5 minutes.

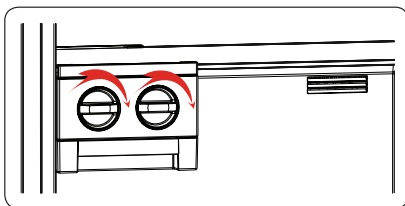
3.5 Accessories

3.5.1 Ice Tray (In some models)

- ⦿ Fill the ice tray with water and place in the freezer compartment.
- ⦿ After the water has completely frozen, you can twist the tray as shown below to remove the ice cubes.



3.5.2 The Icematic (In some models)



- ⦿ Pull the lever towards you and remove the ice maker tray
- ⦿ Fill with water to the marked level
- ⦿ Hold the left end of the lever and set the ice-tray on the icebox
- ⦿ When ice cubes have formed, twist the lever to drop the ice cubes into the icebox



Note:

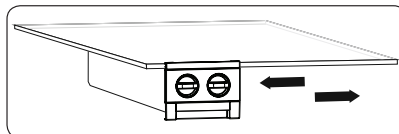
Do not fill the icebox with water in order to make ice. It can be broken.

The movement of the ice maker may be difficult while the refrigerator is running. In such a case should be cleaned by removing the glass shelves.

Removing the icemaker

- ⦿ Take out of the freezer glass shelves
- ⦿ Remove the icemaker by dragging left or right on the shelf.

You can remove the icemaker to use a larger volume of the freezer compartment.



Visual and text descriptions in the accessories section may vary according to the model of your appliance.

Buit-in Freezer

**4. FOOD STORAGE**

- ➲ The freezer is used for storing frozen food, freezing fresh food, and making ice cubes.
 - ➲ For freezing fresh food; wrap and seal fresh food properly, that is the packaging should be air tight and shouldn't leak. Special freezer bags, aluminum foil polythene bags and plastic containers are ideal.
 - ➲ Do not store fresh food next to frozen food as it can thaw the frozen food.
 - ➲ Before freezing fresh food, divide it into portions that can be consumed in one sitting.
 - ➲ Consume thawed frozen food within a short period of time after defrosting
 - ➲ Never place warm food in the freezer compartment as it will thaw the frozen food.
 - ➲ Always follow the manufacturer's instructions on food packaging when storing frozen food. If no information is provided food, should not be stored for more than 3 months from the date of purchase.
 - ➲ When purchasing frozen food, make sure that it has been stored under appropriate conditions and that the packaging is not damaged.
 - ➲ Frozen food should be transported in appropriate containers and placed in the freezer as soon as possible.
 - ➲ Do not purchase frozen food if the packaging shows signs of humidity and abnormal swelling. It is probable that it has been stored at an unsuitable temperature and that the contents have deteriorated.
 - ➲ The storage life of frozen food depends on the room temperature, the thermostat setting, how often the door is opened, the type of food, and the length of time required to transport the product from the shop to your home. Always follow the instructions printed on the packaging and never exceed the maximum storage life indicated.
 - ➲ The maximum amount of fresh food (in kg) that can be frozen in 24 hours is indicated on the appliance label.
 - ➲ Use the fast freezing shelf to freeze home cooking (and any other food which needs to be frozen quickly) more quickly because of the freezing shelf's greater freezing power. Fast freezing shelf is the bottom drawer of the freezer compartment.
- NOTE:** If you attempt to open the freezer door immediately after closing it, you will find that it will not open easily. This is normal. Once equilibrium has been reached, the door will open easily
- Important note:**
- ➲ Never refreeze thawed frozen food.
 - ➲ The taste of some spices found in cooked dishes (anise, basilica, watercress, vinegar, assorted spices, ginger, garlic, onion, mustard, thyme, marjoram, black pepper, etc.) changes and they assume a strong taste when they are stored for a long period of time. Therefore, add small amounts of spices to food to be frozen, or the desired spice should be added after the food has thawed.
 - ➲ The storage time of food is dependent on the type of oil used. Suitable oils are margarine, calf fat, olive oil and butter. Unsuitable oils are peanut oil and pig fat.
 - ➲ Food in liquid form should be frozen in plastic cups and other food should be frozen in plastic folios or bags.

The table below is a quick guide to show you the most efficient way to store the major food groups in your freezer compartment.

Meat and fish	Preparation	Maximum storage time (months)
Steak	Wrap in foil	6 - 8
Lamb meat	Wrap in foil	6 - 8
Veal roast	Wrap in foil	6 - 8
Veal cubes	In small pieces	6 - 8
Lamb cubes	В кусочках	4 - 8
Minced meat	In packaging without using spices	1 - 3
Giblets (pieces)	В кусочках	1 - 3
Bologna sausage/salami	Should be kept packaged even if it has a membrane	
Chicken and turkey	Wrap in foil	4 - 6
Goose and duck	Wrap in foil	4 - 6
Deer, rabbit, wild boar	In 2.5 kg portions or as fillets	6 - 8
Freshwater fish (Salmon, Carp, Crane, Catfish)	After cleaning the bowels and scales of the fish, wash and dry it. If necessary, remove the tail and head.	2
Lean fish (Bass, Turbot, Flounder)		4
Fatty fishes (Tuna, Mackerel, Bluefish, Anchovy)		2 - 4
Shellfish	Clean and in a bag	4 - 6
Caviar	In its packaging, or in an aluminium or plastic container	2 - 3
Snails	In salty water, or in an aluminium or plastic container	3

NOTE: Thawed frozen meat should be cooked as fresh meat. If the meat is not cooked after defrosting, it must not be re-frozen.

Buit-in Freezer

Vegetables and Fruits	Preparation	Maximum storage time(months)
String beans and beans	Wash, cut into small pieces and boil in water	10 - 13
Beans	Hull, wash and boil in water	12
Cabbage	Clean and boil in water	6 - 8
Carrot	Clean, cut into slices and boil in water	12
Pepper	Cut the stem, cut into two pieces, remove the core and boil in water	8 - 10
Spinach	Wash and boil in water	6 - 9
Cauliflower	Remove the leaves, cut the heart into pieces and leave it in water with a little lemon juice for a while	10 - 12
Eggplant	Cut into pieces of 2cm after washing	10 - 12
Corn	Clean and pack with its stem or as sweet corn	12
Apple and pear	Peel and slice	8 - 10
Apricot and Peach	Cut into two pieces and remove the stone	4 - 6
Strawberry and Blackberry	Wash and hull	8 - 12
Cooked fruits	Add 10 % of sugar to the container	12
Plum, cherry, sourberry	Wash and hull the stems	8 - 12

	Maximum storage time (months)	Thawing time at room temperature (hours)	Thawing time in oven (minutes)
Bread	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Biscuits	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pastry	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Pie	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Phyllo dough	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

Dairy products	Preparation	Maximum storage time (months)	Storage conditions
Packet(Homogenized) Milk	In its own packet	2 - 3	Pure Milk – in its own packet
Cheese - excluding white cheese	In slices	6 - 8	Original packaging may be used for short-term storage. Keep wrapped in foil for longer periods.
Butter, margarine	In its packaging	6	



5. CLEANING AND MAINTENANCE

⚠ Disconnect the unit from the power supply before cleaning.

⚠ Do not wash your appliance by pouring water on it.

⚠ Do not use abrasive products, detergents or soaps for cleaning the appliance. After washing, rinse with clean water and dry carefully. When you have finished cleaning, reconnect the plug to the mains supply with dry hands.

⌚ Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical components.

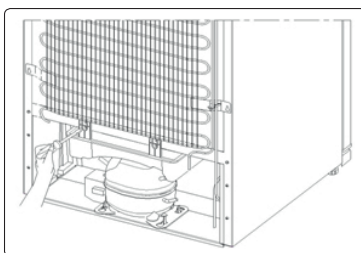
⌚ The appliance should be cleaned regularly using a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water.

⌚ Clean the accessories separately by hand with soap and water. Do not wash accessories in a dish washer.

⌚ Clean the condenser with a brush at least twice a year. This will help you to save on energy costs and increase productivity.

⚠ The power supply must be disconnected during cleaning.

5.1 Defrosting



⌚ Your appliance performs automatic defrosting. The water formed as a result of defrosting passes through the water collection spout, flows into the vaporisation container behind your appliance and evaporates there.

⌚ Make sure you have disconnected the plug of your appliance before cleaning the vaporisation container.

⌚ Remove the vaporisation container from its position by removing the screws as indicated. Clean it with soapy water at specific time intervals. This will prevent odours from forming..

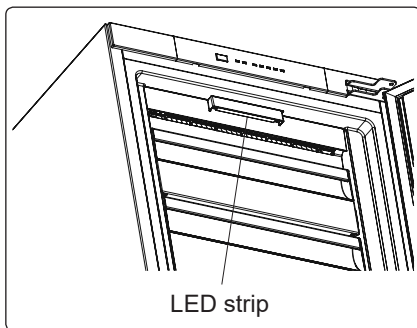
Buit-in Freezer

Replacing LED Lighting

Depending on the model, one LED strip in the freezer is used to illuminate the interior of your appliance.

To replace any of the LEDs, please contact the nearest Authorised Service Centre.

 **Some versions may not include freezer illumination.**



6. TSHIPMENT AND REPOSITIONING

6.1 Transportation and Changing Positioning

➲ The original packaging and foam may be kept for re-transportation (optional).

➲ Fasten your appliance with thick packaging, bands or strong cords and follow the instructions for transportation on the packaging.

➲ Remove all movable parts (drawers, ice trays and so on) or fix them into the appliance against shocks using bands when re-positioning or transporting.

 **Always carry your appliance in the upright position.**



7. BEFORE CALLING AFTER-SALES SERVICE

Errors

Your freezer will warn you if the temperatures for the freezer is at improper levels or if a problem occurs with the appliance. In case of a problem within the freezer, the alarm led will release red light.

Alarm indicator LED is turning on	MEANING	WHY	WHAT TO DO
	«Failure» Warning	There is/are some part(s) out of order or there is a failure in the cooling process. The product is plugged for the first time or a long-time power interruption for 1 hour.	Check the door is open or not and check if the product working 1 hour. If the door is not open and the product had worked 1 hour, call service for assistance as soon as possible.

Please note!

The following shall not be considered as defects of the Product

Refrigerators	Discoloration of product materials when using the product
	Noise of flowing coolant during compressor operation
	Minor technical smells of plastic coming from a new product
	Blushing of plastic and aging of rubber elements of the product over time

If you are experiencing a problem with your freezer, please check the following before contacting the after-sales service.

Your freezer is not operating**Check if:**

- ⌚ There is power
- ⌚ The plug is correctly placed in the socket
- ⌚ The plug fuse or the mains fuse has blown
- ⌚ The socket is faulty. Examine this by plugging your freezer into a working socket.

What to do if your appliance performs poorly;**Check that;**

- ⌚ You have not overloaded the appliance,
- ⌚ The freezer temperature set to -16,
- ⌚ The doors are closed perfectly,
- ⌚ There is no dust on the condenser,
- ⌚ There is enough place at the rear and side walls.

Your freezer is operating noisily**Normal noises****Cracking (ice cracking) noise occurs:**

- ⌚ During automatic defrosting

⌚ When the appliance is cooled or warmed (due to expansion of appliance material).

Short cracking noise occurs: When the thermostat switches the compressor on/off.

Motor noise: Indicates the compressor is operating normally. The compressor may cause more noise for a short time when it is first activated.

Bubbling noise and splash occurs: Due to the flow of the refrigerant in the tubes of the system.

Water flowing noise occurs: Due to water flowing to the evaporation container. This noise is normal during defrosting.

Air blowing noise occurs: In No-Frost freezers during normal operation of the system due to the circulation of air.

The edges of the freezer in contact with the door joint are warm

Especially during summer (warm seasons), the surfaces in contact with the door joint may become warmer during the operation of the compressor, this is normal.

Buit-in Freezer

The door does not open or close properly

Check if:

- ⌚ There is food or packaging preventing the door from closing
- ⌚ The door joints are broken or torn
- ⌚ Your freezer is on a level surface.

Recommendations

To stop the appliance completely, unplug from main socket (for cleaning and when the door is left open).



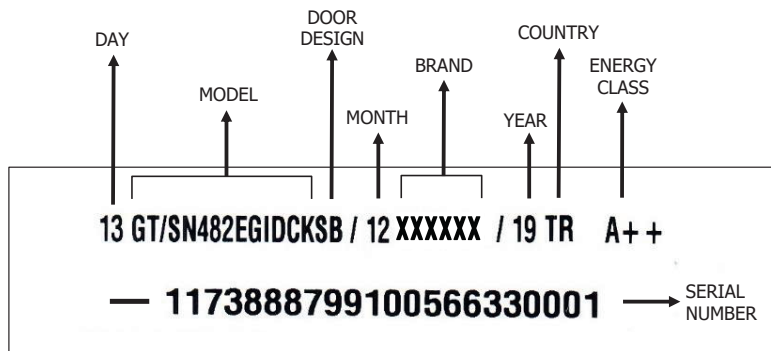
8. TIPS FOR SAVING ENERGY

1. Install the appliance in a cool, wellventilated room, but not in direct sunlight and not near a heat source (such as a radiator or oven) otherwise an insulating plate should be used.
2. Allow warm food and drinks to cool before placing them inside the appliance.
3. Drinks or other liquids should be covered when inside the appliance. If left uncovered, the humidity inside the appliance will increase, therefore the appliance uses more energy. Keeping drinks and other liquids covered helps preserve their smell and taste.
4. Avoid keeping the doors open for long periods and opening the doors too frequently as warm air will enter the appliance and cause the compressor to switch on unnecessarily often.
5. The door gasket must be clean and pliable. In case of wear, if your gasket is detachable, replace the gasket. If not detachable, you have to replace the door.

Buit-in Freezer

1	Brand	KUPPERSBERG
2	Model	SFB 1770
3	Product category	8 (Freezer)
4	Energy class	A+
5	Annual energy consumption*	297 kWh
6	Total gross volume	221 l
7	Total net volume	197 l
8	Refrigerator gross volume	-l
9	Refrigerator net volume	- l
10	Chiller compartment net volume	- l
11	Freezer gross volume	221 l
12	Freezer net volume	197 l
13	Star rating	****
14	Refrigeration system	NO FROST
15	Temperature rise time (-18°C/-9°C)	9 Hours
16	Freezing capacity	15 kg / 24 h
17	Climate class **	T/SN (10°C - 43°C)
18	Noise emission	41 dB(A)
*	Energy consumption of 297 kWh per year, calculated on the basis of results obtained in 24 hours under normalised test conditions. Real energyconsumption depends on the conditions in which the equipment is used aswell as where it is placed.	
**	This appliance is designed for use at an ambient temperature within the 10°C - 43°C range.	

Buit-in Freezer

SERIAL NUMBER:**Made in Turkey**

Vestel Beyaz Esya San,Ve Tic A.S.
Adress: Organize Sanayi Bolgesi
45030 Manisa / TURKEY
Tel: (+90) 236 226 30 00

**The manufacturer reserves the right to make
any changes to design, outside appearance and
scope of supply of appliance.**



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	41
1.1 Общие предостережения безопасности.....	41
1.2 Установка и эксплуатация морозильной камеры	43
1.3 Во время использования	44
2. ДЕТАЛИ И КАМЕРЫ ВАШЕГО ПРИБОРА.....	46
3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.....	47
3.1 Информация о технологии с автоматическим оттаиванием (NO FROST)	47
3.2 Дисплей и Панель Управления.....	48
3.3 Эксплуатация Морозильной Камеры.....	48
3.4 Замечания по установке температуры.....	49
3.5 Аксессуары.....	50
4. РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ	51
5. ОЧИСТКА И УХОД	55
5.1 Размораживание	55
6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ИЗМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИИ УСТАНОВКИ.....	56
6.1 Транспортировка и изменение позиции установки	56
7. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗВОНИТЬ В СЛУЖБУ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	56
8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ	58
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА:.....	60
ДЛЯ ЗАПИСЕЙ.....	61
ДЛЯ ЗАПИСЕЙ.....	62

Встроенный морозильник NO FROST

Благодарим Вас за выбор нашего продукта.

Данное руководство пользователя содержит важную информацию о безопасности и инструкции, которые помогут Вам в эксплуатации и обслуживании вашего прибора.

Прочтите данное руководство пользователя перед использованием устройства и сохраните эту книгу для дальнейшего использования.



1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Общие предостережения безопасности

Внимательно прочтайте данное руководство пользователя.

● ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенных конструкциях не должны перекрываться.

● ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не используйте механические устройства или другие средства, которые не рекомендованы производителем для ускорения размораживания.

● ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не используйте внутри камер холодильника электрические приборы, если они не рекомендованы производителем.

● ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не допускайте повреждений в системе циркуляции хладагента.

● ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При установке устройства не допускайте сдавливания и повреждения кабеля питания.

● ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не устанавливайте переноски с электрическими розетками или портативные источники питания позади устройства.

● ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Чтобы избежать риска в связи с плохой устойчивостью прибора, его следует установить согласно инструкции.



Если в качестве хладагента в приборе используется R600a (эта информация приведена RU - 5 на этикетке холодильника), следует быть предельно осторожным во время транспортировки и монтажа, чтобы не повредить компоненты системы охлаждения. Хотя R600a относится к экологически чистым природным газам, он является взрывчатым веществом. Поэтому в случае утечки вследствие повреждения компонентов системы охлаждения следует переместить холодильник прочь от открытых источников огня или тепла и проветривать помещение, где он находится, в течение нескольких минут.

● При перемещении и установке холодильника не допускайте повреждения системы циркуляции охлаждающего газа.

● Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества (например, аэрозольные баллоны с горючим пропеллентом).

● Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных бытовым условиями, таких как:

- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях.

- загородные дома, номера для клиентов в отелях, гостиницах и других помещениях жилого типа.

- номера гостиниц типа «ночлег и завтрак».

- кейтеринг и подобные сферы применения, не связанные с розничной торговлей.

● Если розетка не подходит под вилку холодильника, ее должен заменить производитель, его агент по сервисному обслуживанию или другой квалифициро-

Встроенный морозильник NO FROST

ванный специалист, что позволит избежать аварийной ситуации.

⌚ Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными возможностями либо с недостатком опыта и знаний; они могут пользоваться холодильником только под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или согласно его указаниям по эксплуатации. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

⌚ Шнур питания холодильника снабжен специальной заземленной штепсельной вилкой. Эту вилку всегда следует использовать со специальной заземленной розеткой на 16 ампер. Если в помещении нет такой розетки, ее должен установить компетентный электрик.

⌚ Это устройство могут использовать дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными возможностями либо с недостатком опыта и знаний, если за ними осуществляется присмотр или они действуют согласно указаниям по безопасной эксплуатации и понимают возможные опасности. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети допускаются до очистки и технического обслуживания только под присмотром.

⌚ Допускается разгрузка и загрузка холодильника детьми в возрасте от 3 до 8 лет. Не предусмотрено выполнение детьми операций по очистке и обслуживанию устройства, не предусмотрено пользование устройством детьми в раннем возрасте (от 0 до 3 лет), дети младшего возраста (от 3 до 8 лет) могут пользоваться устройством под постоянным присмотром взрослых, дети старшего возраста (от 8 до 14 лет), а также люди с физическими недостатками могут пользоваться устройством под надлежащим присмотром или после

получения детальных инструкций о безопасном использовании устройства. Люди с серьезными физическими недостатками могут использовать устройство только под постоянным присмотром.

⌚ Если поврежден шнур питания, его должен заменить производитель, его агент по сервисному обслуживанию или другой квалифицированный специалист, что позволит избежать аварийной ситуации.

⌚ Этот прибор не предназначен для использования на высоте более 2000 м над уровнем моря.

С целью недопущения загрязнения пищи соблюдайте следующие инструкции:

⌚ Не оставляйте двери открытыми в течение длительного времени, это может привести к существенному повышению температуры в отделениях устройства.

⌚ Выполняйте регулярную очистку поверхностей, которые вступают в контакт с пищей, а также доступных для чистки систем слива.

⌚ Храните сырое мясо и рыбу в специальных контейнерах холодильника, чтобы предотвратить контакт или попадание капель на другие продукты.

⌚ Морозильные камеры, помеченные двумя звездочками предназначены для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения и приготовления мороженого или кубиков льда.

⌚ Морозильные камеры, помеченные одной, двумя или тремя звездочками не предназначены для замораживания свежих продуктов.

⌚ Если холодильник пустует в течение длительного времени, отключите его, разморозьте, помойте и высушите, оставив двери открытыми с целью предотвращения возникновения плесени в отделениях устройства.

Встроенный морозильник NO FROST

1.2 Установка и эксплуатация морозильной камеры

Перед началом использования морозильной камеры обратите внимание на следующие вопросы:

➲ Рабочее напряжение для Вашей морозильной камеры составляет 220-240В при 50Гц.

➲ После установки розетки она должна быть доступной.

➲ При первом включении морозильной камеры, возможно появление специфического запаха. После начала охлаждения запах исчезнет.

➲ Перед подключением кабеля электропитания, убедитесь, что значение напряжения, указанное на табличке с техническими характеристиками, соответствует величине напряжения электрической сети Вашего дома.

➲ Вставьте штепсель в розетку с надлежащим заземляющим соединением. Если электрическая розетка не имеет вывода заземления, или штепсель не подходит для подключения к розетке, мы рекомендуем вам обратиться за помощью к квалифицированному электрику.

➲ Устройство должно подключаться к сети с надлежащим образом установленной розеткой с предохранителем. Питание (переменный ток) и напряжение в рабочей точке должны быть указаны на заводской табличке устройства (заводская табличка расположена слева внутри морозильной камеры).

➲ Мы не несем ответственности за повреждения в связи с эксплуатацией без заземления.

➲ Установите морозильной камеры в месте, где на него не будут попадать прямые солнечные лучи.

➲ Не используйте морозильной камеры на открытом воздухе и не оставляйте его под дождем.

➲ Прибор следует устанавливать на расстоянии не менее 50 см от печей, газовых духовых шкафов и радиаторов отопления, а также на расстоянии не менее 5 см от электрических духовок.

➲ Если морозильной камеры находится рядом с морозильным аппаратом для глубокого замораживания, между ними должен оставаться зазор не менее 2 см, чтобы предотвратить образование конденсата на наружной поверхности.

➲ Не завешивайте корпус или верхнюю часть морозильной камеры. Это отрицательно влияет на его работоспособность.

➲ Не ставьте никаких предметов сверху на морозильной камере. Устанавливайте морозильной камеры таким образом, чтобы над ним было не менее 150 мм свободного пространства.

➲ Не помещайте на морозильной камеры тяжелые предметы.

➲ Перед использованием произведите тщательную чистку устройства, особенно внутри (см. раздел «Чистка и обслуживание»).

➲ Перед началом использования морозильной камеры протрите все ее части теплой водой с добавлением чайной ложки соды, а затем сполосните чистой водой и высушите. После очистки установите все части на место.

➲ Процедура установки на кухне приведена в руководстве по установке. Издание предназначено для использования только при встраивании на кухне, соответствующей требованиям.

Встроенный морозильник NO FROST

1.3 Во время использования

- ⌚ Не применяйте штепсельную розетку с разветвителем или удлинитель.
- ⌚ Не вставляйте в розетку поврежденные, изношенные или старые штепсели.
- ⌚ Не отрывайте, не сгибайте и не повреждайте шнур питания.
- ⌚ Не пользуйтесь переходником для вилки.
- ⌚ Эта морозильная камера предназначена для использования взрослыми, не позволяйте детям играть с ним или виснуть на дверке.
- ⌚ Не втыкайте и не извлекайте штепсель из розетки мокрыми руками во избежание повреждений электрическим током.
- ⌚ Не храните стеклянные бутылки, банки с безалкогольными напитками в морозильной камере. Бутылки или жестяные банки могут взорваться.
- ⌚ В целях безопасности, не храните взрывчатый или легковоспламеняющийся материал в морозильной камере.
- ⌚ При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение и/или порезы.
- ⌚ Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками! Не ешьте мороженое и кубики льда сразу же после извлечения их из морозильной камеры!
- ⌚ Не замораживайте продукты повторно после того, как они разморозились. Это может быть опасным для Вашего здоровья, так как возможно пищевое отравление.

Старые и вышедшие из строя холодильники

- ⌚ Если Ваш холодильник имеет замок, сломайте или снимите его, прежде чем выбрасывать холодильник, поскольку внутри

может оказаться запертым ребенок, и это может привести к несчастному случаю.

⌚ Старые морозильные камеры и холодильники содержат изоляционный материал и охлаждающий агент с ХФУ. Следовательно, убедитесь, что Вы не наносите вред окружающей среде при выбрасывании старых холодильников.

Декларация соответствия нормам ЕС

Мы заявляем, что наша продукция соответствует применимым требованиям Директив, Решений и Правил ЕС, а также требованиям, указанным в стандартах, на которые делается ссылка.

Утилизация старого прибора

Символ на продукте или на его упаковке указывает, что данный продукт нельзя рассматривать как бытовые отходы. Вместо этого он должен быть передан в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы возникнуть вследствие неправильного обращения с отходами данного продукта. Для получения более подробной информации об утилизации данного продукта обратитесь в отделение в вашем городе, службу по утилизации бытовых отходов или магазин, где вы приобрели продукт.

**Упаковка и охрана окружающей среды**

Упаковочные материалы защищают вашу машину от повреждений, которые могут возникнуть во время транспортировки. Упаковочные материалы не оказыва-



Встроенный морозильник NO FROST

ют отрицательного воздействия на окружающую среду, поскольку они пригодны для вторичной переработки. Использование переработанного материала снижает потребление сырья и, следовательно, снижает образование отходов.

Примечания:

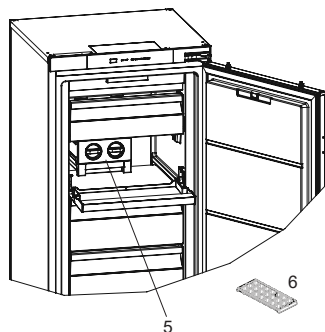
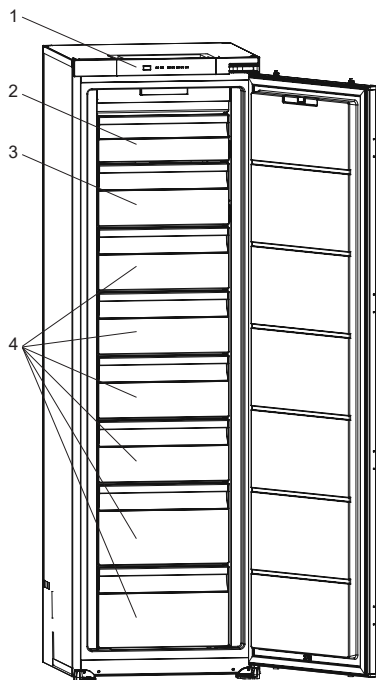
➲ Перед установкой и использованием прибора внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Мы не несем ответственности за повреждения и ущерб, которые возникают вследствие неправильного использования.

➲ Следуйте инструкции, а также указаниям в руководстве по эксплуатации. Храните это руководство в надежном месте, чтобы использовать для решения проблем, которые могут возникнуть в будущем.

➲ Прибор может использоваться только в жилых помещениях для указанных целей. Он не подходит для коммерческого или общего использования. Такое использование приведет к отмене гарантии на прибор и наша компания не будет нести ответственности за понесенные убытки.

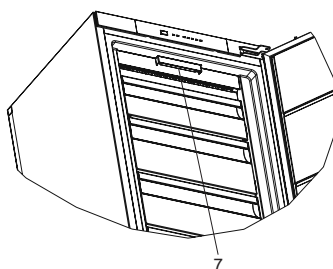
➲ Этот прибор произведен для использования в жилых помещениях и предназначен исключительно для охлаждения/хранения продуктов. Он не подходит для коммерческого или общего пользования и/или для хранения веществ, не относящихся к пищевым продуктам. Наша компания не будет нести ответственность за убытки, возникшие в противном случае.

Встроенный морозильник NO FROST

2. ДЕТАЛИ И КАМЕРЫ
ВАШЕГО ПРИБОРА

5. Устройство для приготовления льда *

6. Лоток для льда *



**Целью данного документа является
исключительно предоставление инфор-
мации о компонентах устройства. Компо-
ненты зависят от модели устройства.**

1. Панель управления
2. Верхняя дверца морозильной камеры
3. Нижняя дверца морозильной камеры /
корзина морозильной камеры
4. Корзины морозильной камеры

7. Светодиодная лента морозильной каме-
ры *

* В некоторых моделях

Встроенный морозильник NO FROST

⚠ 3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**3.1 Информация о технологии с автоматическим оттаиванием (NO FROST)**

По принципу действия морозильные камеры No frost отличаются от других морозильных камер со статической системой охлаждения.

В обычных морозильных камерах влага, которая попадает внутрь через дверцы и из пищевых продуктов, замерзает в морозильной камере.

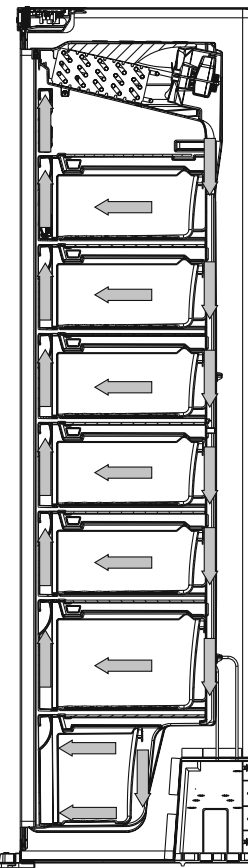
Для размораживания морозильной камеры необходимо периодически отключать холодильник, извлекать продукты, которые должны храниться в отдельном охлажденном контейнере, и очищать собравшийся лед.

В холодильниках с системой No frost ситуация обстоит совсем иначе.

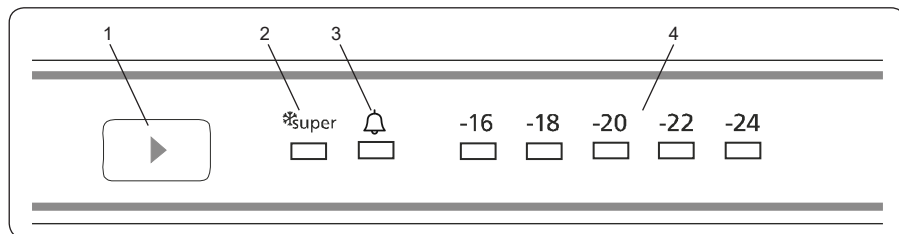
Сухой и холодный воздух нагнетается в морозильную камеру однородно и равномерно с нескольких точек с помощью нагнетательного вентилятора.

Этот воздух однородно и равномерно распределяется между полками и одинаково охлаждает все продукты, что предотвращает скопление и замерзание влаги.

Поэтому, помимо огромной вместимости и элегантного внешнего вида, морозильная камера No frost проста в использовании.



3.2 Дисплей и Панель Управления



Использование Панель Управления

1. Кнопка установки температуры морозильной камеры
2. Символ режима интенсивного замораживания (интенсивного замораживания Светодиодный индикатор)
3. Сигнал тревоги Светодиодный индикатор
4. Индикатор устанавливаемой температуры морозильной камеры

Как он применяется?

- ⇒ Нажимайте кнопку установки температуры, пока не загорится индикатор интенсивного замораживания.
- ⇒ Во время этого режима будет светиться индикатор интенсивного замораживания.
- ⇒ Максимальное количество свежих продуктов (в килограммах), которое возможно заморозить в течение 24 часов, указано на табличке холодильника.
- ⇒ Для обеспечения оптимальной производительности прибора при максимальной мощности морозильной камеры активируйте режим интенсивной заморозки на 24 часа до того, как положите свежие продукты в морозильную камеру.

3.3 Эксплуатация Морозильной Камеры

3.3.1 Кнопка установки температуры морозильного отделения

С помощью этой кнопки можно задать температуру в морозильной камере. Чтобы установить нужное значение, нажмите кнопку. Кроме того, этой кнопкой включается режим интенсивного замораживания (super).

3.3.2 Режим Быстрого Замораживания

Назначение

- ⇒ Для замораживания большого количества продуктов
- ⇒ Для замораживания приготовленных продуктов
- ⇒ Для быстрого замораживания продуктов
- ⇒ Для длительного хранения сезонных продуктов

Как он применяется?

- При нажатии на кнопку установки температуры режим будет отменен, температура установится в значение -16.



Режим "Супер Замораживания" будет отменен автоматически по истечении 24 часов или когда температура датчика морозильной упадет ниже -32 °C.

3.3.3 Настройка температуры морозильной камеры

- ⇒ Исходная величина температуры Индикатора Морозильной Камеры составляет -18 °C.

Встроенный морозильник NO FROST

⇨ Нажмите кнопку установки температуры морозильной камеры один раз.

⇨ При каждом нажатии на кнопку температура будет понижаться (-16°C, -18°C, -20°C... интенсивное замораживание). Если вы продолжите нажимать кнопку установки температуры морозильной камеры до тех пор, пока не засветится символ интенсивной заморозки, и если в течение 3 секунд не нажимать кнопок, символ режима интенсивной заморозки начнет мигать.

⇨ Если нажать и удерживать кнопку, произойдет переустановка в последнее значение температуры

Рекомендуемые значения температур для морозильной камеры

Когда регулировать	Внутренняя температура (°C)
Для минимальной степени замораживания	-16 °C, -18 °C
Для обычного использования	-18 °C, -20 °C, -22 °C
Для максимальной степени замораживания	24 °C

3.4 Замечания по установке температуры

⇨ Температура наружного воздуха, температура свежих продуктов, помещенных в морозилка для хранения и частота открывания дверцы влияет на температуру в морозильной камере. При необходимости измените настройку температуры.

⇨ Для достижения максимальной эффективности не рекомендуется, чтобы морозилка работал в условиях температуры воздуха ниже 10°C.

⇨ Настройка температуры должна быть выполнена с учётом того, как часто дверца морозильной открывается и закрывается, сколько продуктов хранится и какова окружающая среда, в которой находится морозилка.

⇨ Для достижения полного охлаждения морозилка должен проработать до 24 часов без перерыва после подключения, в зависимости от температуры наружного воздуха. Не открывайте дверцу морозилка слишком часто и не перегружайте его продуктами в этот период.

⇨ Чтобы предотвратить повреждение компрессора морозилка при отключении и повторном включении или при перебоях электропитания, используется функция 5-минутной задержки. Морозилка начинает работать в нормальном режиме через 5 минут.

⇨ Ваш морозилка предназначен для функционирования при интервалах температур наружного воздуха, обозначенных в технических условиях, в соответствии с классом климатических условий, указанных на информационной этикетке. С точки зрения эффективности охлаждения не рекомендуется использовать морозилка для работы в условиях, выходящих за пределы указанных температурных интервалов.

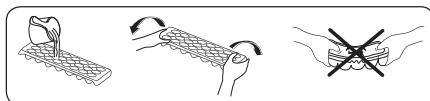
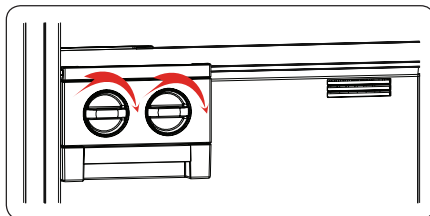
⇨ Это оборудование предназначено для эксплуатации при диапазоне внешних температур 10 °C - 43 °C (Класс климатических условий = T/SN).

Класс климатических условий	Температура наружного воздуха °C
T	Между 16 и 43 (°C)
ST	Между 16 и 38 (°C)
N	Между 16 и 32 (°C)
SN	Между 10 и 32 (°C)

Встроенный морозильник NO FROST

3.5 Аксессуары**3.5.1 Форма для льда**

- ⇒ Наполните форму для льда водой и поместите в морозильную камеру.
- ⇒ После того как вода полностью замерзнет вы можете повернуть форму как указано ниже чтобы достать кубик.

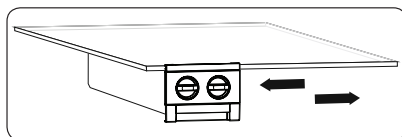
**3.5.2 Изготовление кубиков льда (если доступно)**

- ⇒ Извлеките форму для изготовления льда
- ⇒ Налейте воды до линии.
- ⇒ Верните форму для льда в первоначальное положение
- ⇒ После изготовления кубиков, согните форму, чтобы высыпать кубики в коробку для льда.

**Примечание:**

Не наполняйте коробку для льда водой, чтобы сделать лед. Она может сломаться.

Извлечение емкости для приготовления льда может быть затруднено во время работы холодильника. В этом случае необходимо снять стеклянные полки.

Извлечение емкости для приготовления льда

- ⇒ Снимите стеклянные полки морозильной камеры
- ⇒ Извлеките емкость для приготовления льда, передвигая ее влево - вправо на полке.

Емкость можно снять, чтобы освободить дополнительное место в морозильной камере.

Все указанные описания аксессуаров могут варьироваться в зависимости от модели.

Встроенный морозильник NO FROST



4. РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

- ➲ Используйте камеру глубокой заморозки холодильника для длительного хранения мороженых продуктов и производства льда.
- ➲ Для замораживания свежих продуктов; оберните и запечатайте свежую пищу так, чтобы упаковка была герметичной и не протекла. Лучше всего использовать специальные мешки для морозильной камеры, полиэтиленовые пакеты из алюминиевой фольги и пластиковые контейнеры.
- ➲ Не кладите свежие продукты рядом с замороженными так как это может разморозить замороженные продукты.
- ➲ Замораживая свежие продукты (пр. мясо, рыбу, фарш) делите их на части для однократного использования.
- ➲ После размораживания прибора поместите продукты в него и постарайтесь использовать их в короткий период.
- ➲ Никогда не помещайте теплые продукты в морозилку. Так как это повредит замороженные продукты.
- ➲ Для хранения замороженных продуктов; всегда следует четко следовать инструкциям на упаковках замороженных продуктов и при отсутствии информации продукты не следует хранить дольше трех месяцев с даты приобретения.
- ➲ При покупке замороженных продуктов убедитесь, что они были заморожены при соответствующей температуре и что упаковка не повреждена.
- ➲ Замороженные продукты следует транспортировать в специальных контейнерах для сохранения качества продуктов и должны быть помещены в морозильник в наиболее короткий срок.
- ➲ Если упаковка замороженных продуктов показывает влажность и чрезмерное вздутие, возможно они хранились при несоответствующей температуре и содержимое испортилось.
- ➲ Срок хранения замороженных продуктов зависит от комнатной температуры, установок термостата, частоты открывания дверцы, типа продуктов и периода времени необходимого для транспортировки продуктов из магазина к вам домой. Всегда следуйте инструкциям напечатанных на упаковке и никогда не превышайте максимальный указанный срок хранения.
- ➲ При замораживании свежих продуктов учитывайте их максимальное количество (в кг), пригодное для заморозки в течение 24 часов и указанное на табличке холодильника. Для достижения максимальной производительности морозильной камеры используйте стеклянные полки в верхней и средней части камеры. В нижней части следует использовать нижнюю корзину. Используйте полку быстрой заморозки для более быстрой заморозки продуктов, приготовленных в домашних условиях (и продуктов, которые нужно заморозить), поскольку она имеет большую мощность замораживания. Полки быстрой заморозки – это нижние ящики морозильной камеры.
- При использовании максимальной производительности морозильной камеры:**
 - ➲ При замораживании свежих продуктов учитывайте их максимальное количество (в кг), пригодное для замораживания в течение 24 часов и указанное на табличке холодильника.
 - ➲ Для достижения максимальной холодопроизводительности при оптимальной эффективности работы установите на 24 часа режим интенсивной заморозки

Встроенный морозильник NO FROST

(SF), прежде чем поместить свежие продукты в морозильную камеру.

⇨ После помещения свежих продуктов в морозильную камеру, 24 часов, как правило, достаточно. Режим «Интенсивное замораживание» будет автоматически отменен через 2–3 дня для экономии энергии.

При размещении в морозильной камере небольшого количества продуктов (до 3 кг):

⇨ Можно разместить продукты так, чтобы они не соприкасались с другими замороженными продуктами, и включить режим «Быстрое замораживание». После того как продукты заморожены, их можно поместить рядом с другими замороженными продуктами (не раньше, чем через 24 часа).

⇨ Не замораживайте размороженные продукты повторно. Это может привести к проблемам со здоровьем, например к пищевому отравлению.

⇨ Прежде чем поместить горячие продукты в морозильную камеру, дайте им полностью остить.

⇨ При покупке замороженных продуктов убедитесь, что они были заморожены при соответствующей температуре, а упаковка не повреждена.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы попытаетесь открыть дверцу морозильного отделения сразу после ее закрытия, вы обнаружите, что она не откроется легко. Это нормально. После достижения равновесия дверца легко откроется.

Важное примечание:

⇨ Не замораживайте продукты повторно после размораживания. Это может представлять опасность для вашего здоровья, в частности, привести к пищевому отравлению.

⇨ Некоторые специи в готовых блюдах (анис, базилик, укроп, уксус, смесь специй, имбирь, чеснок, лук, горчица, тимьян, майоран, черный перец, болонская колбаса и т. д.) могут приобрести неприятный вкус при хранении в течение длительного времени. Поэтому в замораживаемые продукты следует добавлять небольшое количество специй или же добавлять специи после оттаивания продуктов.

⇨ Время хранения продуктов питания зависит от используемого масла. Для хранения хорошо подходят маргарин, телячий жир, оливковое и сливочное масло; плохо походят арахисовое масло и смалец.

⇨ Готовые продукты в жидком виде следует замораживать в пластмассовых контейнерах, другие продукты – в полиэтиленовой пленке или пакетах.

Встроенный морозильник NO FROST

Некоторые предложения по размещению и хранению продуктов в морозильного камере представлены ниже.

Мясо и рыба	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцев)
Стейк	Обертка из фольги	6 - 8
Баранина	Обертка из фольги	6 - 8
Жареная телятина	Обертка из фольги	6 - 8
Кубики телятины	В маленьких кусочках	6 - 8
Кубики баранины	В кусочках	4 - 8
Фарш	В упаковке без специй	1 - 3
Потроха (в кусочках)	В кусочках	1 - 3
Болонская колбаса/салями	Должна находиться в упаковке даже при наличии мембранны	
Курица или индейка	Обертка из фольги	4 - 6
Гусь и утка	Обертка из фольги	4 - 6
Оленина, крольчатина, дикий кабан	Порциями по 2,5 кг в виде филе	6 - 8
Пресноводная рыба (лосось, карп, сом)	После удаления из рыбы потрохов и чешуи следует ее промыть и высушить; в случае необходимости отрезать хвост и голову	2
Тощая рыба, окунь, палтус, камбала		4
Жирная рыба (тунец, макрель, луфарь, анчоусы)		2 - 4
Моллюски	В очищенном виде и в пакетах	4 - 6
Икра	В собственной упаковке, алюминиевом или пластиковом контейнере	2 - 3
Улитки	В упаковке, алюминиевых или пластиковых контейнерах	3

Примечание: После размораживания замороженного мяса его следует готовить как свежее мясо. Если после размораживания мяса оно не будет приготовлено, его нельзя замораживать снова.

Встроенный морозильник NO FROST

Овощи и фрукты	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцев)
Стручковая фасоль и бобы	Промыть и порезать на мелкие кусочки, прокипятить в воде	10 - 13
Бобы	Очистить, промыть и прокипятить в воде	12
Капуста	Очистить и прокипятить в воде	6 - 8
Морковь	Очистить, порезать на дольки, прокипятить в воде	12
Перец	Отрежьте стебель, разрежьте на две половинки, удалите сердцевину и прокипятите в воде	8 - 10
Шпинат	Промыть и прокипятить в воде	6 - 9
Цветная капуста	Отделите листья, разрежьте сердцевину на кусочки и положите в воду с добавлением небольшого количества лимонного сока.	10 - 12
Баклажан	После промывки разрежьте на кусочки по 2 см.	10 - 12
Кукуруза	Очистите и упакуйте вместе со стеблем или в виде сладкой кукурузы	12
Яблоко и груша	Очистить от кожуры и порезать на куски	8 - 10
Абрикос и персик	Удалите косточку и разрежьте на кусочки	4 - 6
Клубника и черника	Промойте и очистите от шелухи	8 - 12
Приготовленные фрукты	Добавьте в контейнер 10% сахара	12
Слива, вишня, клюква	Промойте и очистите от стеблей	8 - 12

	Максимальный срок разнения (месяцев)	Время разморозки при комнатной температуре (часы)	Время оттаивания в печи (минут)
Хлеб	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Печенье	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Мучные изделия	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Пирог	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Тесто	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Пицца	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

Встроенный морозильник NO FROST

Молочные про- дукты	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцев)	Условия хранения
Пакетированное (гомогенизирован- ное) молоко	В собственной упаковке	2 - 3	Цельное молоко - в собствен- ной упаковке
Сыр, кроме белого сыра	Ломтиками	6 - 8	В течение срока хранения можно использовать фа- брничную упаковку При более длительном хранении необ- ходимо завернуть в фольгу
Масло, маргарин	В собственной упаковке	6	



5. ОЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой отсоедините прибор от сети.



Не мойте прибор проточной водой.



Не используйте абразивные ве-
щества, моющие средства или мыло для
очистки прибора. После мытья ополосните
чистой водой и тщательно высушите. Когда
вы закончите очистку, вставьте вилку в ро-
зетку электросети сухими руками.

Убедитесь, что влага не попадает в
корпус лампы и другие электрические де-
тали.

Холодильная камера должна быть
очищена периодически с применением
раствора бикарбоната соды в теплой воде.

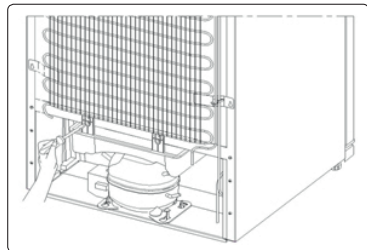
Мойте аксессуары отдельно водой
и мылом. Не мойте их в посудомойчной
машине.

Один раз в год необходимо очи-
щать конденсатор (на задней стороне хо-
лодильника) с помощью щетки для эконо-
мии энергии и повышения эффективности
его работы.



Убедитесь в том, что холодильник
отключен из розетки.

5.1 Размораживание



Холодильники размораживаются
автоматически. Вода собирается в поддон
и испаряется автоматически.

Перед тем, как чистить контейнер
для воды, убедитесь, что электропитание
отключено.

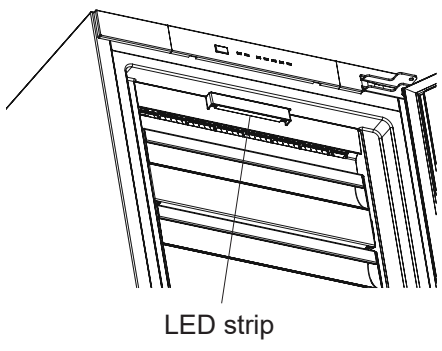
Открутите винты, как показано на
рисунке, и вытащите контейнер для воды.
Вымойте мыльной водой.

Встроенный морозильник NO FROST

Замена светодиодной подсветки

Если ваш морозильную оснащен светодиодной подсветкой, обратитесь в техническую службу, т.к. она может быть заменена только уполномоченным специалистом.

 В некоторых моделях морозильной освещение может отсутствовать.



6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ИЗМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИИ УСТАНОВКИ

6.1 Транспортировка и изменение позиции установки

⇨ Оригинальная упаковка – это пенополистирен при необходимости может быть убрана.

⇨ При транспортировке прибор следует связать широкой лентой или крепкой веревкой. При транспортировке следует соблюдать правила на коробке.

⇨ Перед транспортировкой или изменением старой позиции установки, все подвижные части (пр. Лоток для льда, Пластмассовый скребок для льда, ящик...) должны быть изъяты или зафиксированы лентами во избежание тряски.

 **Перевозите холодильник в вертикальном положении.**

7. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗВОНИТЬ В СЛУЖБУ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Предупреждения

Морозильник отображает предупреждения при неправильной настройке температуры морозильного отделений или при наличии неисправностей. При возникновении проблем в морозильной камере индикатор сигнала тревоги будет гореть красным цветом.

Включается светодиодный индикатор сигнала тревоги	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ
	«Предупреждение о неисправности»	Некоторые детали вышли из строя, или возникла неисправность, связанная с процессом охлаждения. Это первое включение устройства или включение после отсутствия электроэнергии дольше 1 часа.	Проверьте, открыта ли дверь, и выясните, прошел ли уже 1 час с начала работы устройства. Если дверь не открыта и устройство работает уже дольше 1 часа, как можно скорее обратитесь в сервисный центр.

Встроенный морозильник NO FROST

Обратите Ваше внимание!

Неисправностями Изделия не являются:

Холодильники	Изменение цвета материалов изделия в процессе эксплуатации изделия
	Шум перетекающей охлаждающей жидкости при работе компрессора
	Незначительные технические запахи пластика в новом изделии
	Помутнение пластиковых и устаревание резиновых элементов изделия с течением времени

Если ваш морозилка не работает соответствующим образом, это может быть незначительная проблема, поэтому проверьте следующее прежде чем вызывать мастера для экономии времени и денег.

Что делать если морозилка не работает**Проверьте:**

- ⇒ Имеет ли место отключение электропитания?
- ⇒ Правильно ли штепсель включен в розетку?
- ⇒ Не сработал ли предохранитель розетки, в которую включен штепсель?
- ⇒ Исправна ли розетка? Для проверки включите морозилка в розетку, которая точно работает.

Что делать если морозилка работает плохо**Проверьте:**

- ⇒ Часто ли вы открываете дверцу морозилка и оставляете ее на долго открытой?
- ⇒ Температура морозильной камеры установлена -16.
- ⇒ Хорошо ли закрывается дверца морозилка?
- ⇒ Блюда или продукты, помещенные в морозилка, не касаются задней стенки и не препятствуют циркуляции воздуха?

- ⇒ Не перегружен ли морозилка?
- ⇒ Оставлено ли достаточное расстояние между задней стенкой морозилка и стеной?
- ⇒ Попадает ли температура окружающего воздуха в диапазон, указанный в руководстве по эксплуатации.

Если есть шум

Охлаждающий газ, который циркулирует в трубопроводе морозильную может создавать незначительный шум (звук кипения) даже при работающем компрессоре. Не беспокойтесь это нормально. Если звуки отличаются проверьте что ;

Потрескивание (треск льда):

- ⇒ При автоматической разморозке.
- ⇒ Во время охлаждения или нагревания морозилка (изза расширения материала морозилка).

Короткое потрескивание: Слышно, когда термостат включает/выключает компрессор.

Шум компрессора (нормальный шум мотора): Этот шум означает, что компрессор работает нормально. После включения компрессор может произвести больше шума.

Встроенный морозильник NO FROST

Шум в виде журчания и брызг: Этот шум возникает в связи с циркуляцией охлаждающей жидкости в трубках системы.

Шум течения воды: Нормальный шум течения воды во время потока воды в испарительный контейнер при размораживании. Этот шум слышен при размораживании.

Звук воздушного потока (нормальный звук вентилятора): Этот шум слышен в морозильную No Frost при нормальной работе системы в связи с циркуляцией воздуха.

Если края холодильного шкафа, с которыми контактирует дверца, теплые;

Особенно летом (жаркая погода), поверхности, с которыми контактирует дверца, могут становиться теплее во время работы компрессора, это нормально.

Если уровень влажности в морозилке становится слишком высоким;

⇨ Все продукты упакованы должным образом? Контейнеры помещены в морозилка сухими?

⇨ Дверца морозилка часто открывается? Влажность в помещении попадает в морозилка при частом открывании дверцы. При частом открывании дверцы уровень влажности увеличивается быстрее, особенно если влажность в помещении высокая.

⇨ Появление капель воды на задней стенке после автоматической разморозки является нормальным явлением (в статических моделях)

Если дверцы не открываются и не закрываются должным образом;

⇨ Не мешают упаковки с продуктами закрытию дверцы?

⇨ Правильно ли установлены дверные отсеки, полочки и ящики?

⇨ Не повреждены ли прокладки дверцы?

⇨ Стоит ли морозилка на ровной поверхности?

Рекомендации

Для полного отключения устройства отсоедините его от розетки сети питания (для чистки и оставления с открытой дверцей).



8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

1. Установите прибор в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, куда не попадают прямые солнечные лучи, вдали от источников тепла (батарей отопления, плиты и т.д.). В противном случае необходимо использовать изоляционную панель.

2. Подождите, пока подогретые продукты и напитки охладятся снаружи.

3. При размещении напитков и жидких продуктов они должны храниться в закрытом виде. Иначе в морозилка будет иметь место повышенный уровень влажности. Таким образом, время работы будет увеличено. Также хранение напитков и жидких продуктов в закрытом виде способствует сохранению запаха и вкуса.

4. При размещении продуктов и напитков следует минимально открывать дверцу.

5. Следите за тем, чтобы отсеки морозилка с другой температурой (Верхняя корзина морозильной камеры и Нижняя корзина морозильной камеры и т.д.) оставались закрытыми.

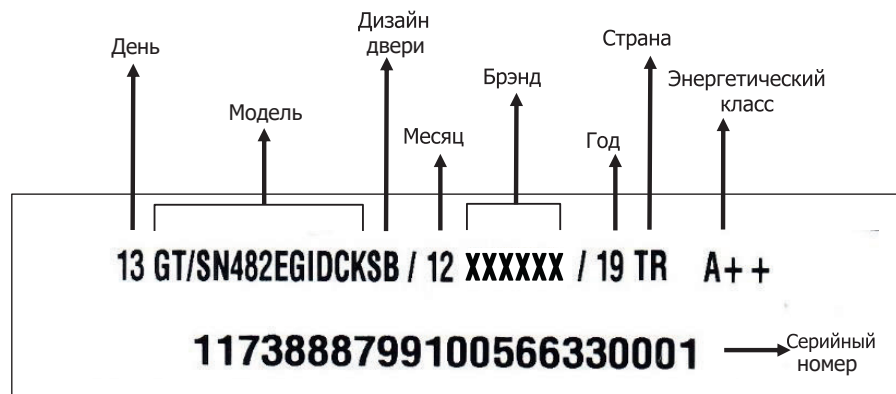
6. Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо произвести их замену.

Встроенный морозильник NO FROST

1	Бренд	KUPPERSBERG
2	Модель	SFB 1770
3	Категория изделия	8 (Freezer)
4	Класс потребления энергии	A+
5	Ежегодное потребление энергии*	297 кВт
6	Общий объем	221 л
7	Полезный объем	197 л
8	Общий объем холодильника	-л
9	Полезный объем холодильника	- л
10	Полезный объем Полочки охлажденного отсека	- л
11	Общий объем морозильной камеры	221 л
12	Полезный объем морозильной камеры	197 л
13	Класс морозильной камеры	****
14	Система охлаждения	NO FROST
15	Время повышения температуры: (-18°C/-9°C)	9 часов
16	Мощность охлаждения	15 кг / 24 ч
17	Класс климатических условий **	T/SN (10°C - 43°C)
18	Уровень шума	41 дБ(А)
*	Потребление энергии составляет 297 кВтч в год, рассчитанное на основе результатов, полученных за 24 часа в нормализованных условиях испытаний. Реальное потребление энергии зависит от условий, в которых используется оборудование, а также от того, где оно расположено.	
**	Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 10 °C до 43 °C.	

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА:

**Произведено в Турции для России****«Вестель Беяз Ешья Санайи, Ве Тиджарет А.С.»**

Адрес: Организе Санайи Болгеси

45030 Маниса / ТУРЦИЯ

Тел: (+90) 236 226 30 00

Импортер: «Вестел - СНГ»

601655 г. Александров

Владимирская обл.,

ул. Гагарина д.16

Тел: (495) 980 50 43

Организация, принимающая претензии:

ООО «Эм-Джи Русланд», 141400

г. Химки, ул. Бутаково, д. 4



ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

KUPPERSBERG

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

МОДЕЛЬ

ТИП ИЗДЕЛИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖИ

М.П.
продавца

Уважаемый Покупатель !

Благодарим Вас за выбор продукции компании KUPPERSBERG. Настоящим, компания KUPPERSBERG подтверждает, что приобретённая Вами техника изготовлена из высококачественных материалов при повышенном контроле качества продукции и отвечает всем техническим техническим и экологическим критериям, предъявляемым к домашней бытовой технике.

Данный товар сертифицирован на территории Российской Федерации. Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение всего гарантийного срока.

Требования потребителя, соответствующие Законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 24 месяцев с Даты продажи изделия при условии, что недостатки в продукции не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения и иных действий пользователя или третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т.д.).

Гарантийное обслуживание осуществляется в уполномоченных KUPPERSBERG авторизованных сервисных центрах. Ответственность за качество, сроки ремонта несут уполномоченные сервисные центры. Неисправные детали и узлы техники в гарантийный период заменяются потребителю на новые безвозмездно.

ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС»

Установка, гарантийное и послегарантийное обслуживание, продажа запасных частей по Москве и Московской области +7 (495) 236-90-67

Телефон горячей линии KUPPERSBERG:

8 (800) 250-17-18 (звонки для всех регионов РФ бесплатные)

Часы работы горячей линии:

понедельник-пятница с 9-00 до 18-00 без перерыва

Полный список авторизованных сервисных центров KUPPERBERG Вы можете найти на официальном сайте www.kuppersberg.ru

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Ремонт №1

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №2

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №3

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

KUPPERSBERG

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Обратите особое внимание!

Все условия гарантии регулируются действующим Законодательством РФ.

Гарантийные обязательства не распространяются на технику с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технологических требований, описанных в Инструкции по эксплуатации, в том числе:

- нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-87, а также нестабильности уровня давления газа, согласно ГОСТ Р 50696-2006;
- нестабильности водопроводной сети, установленных СНиП 2.04.02-84;
- на технику, используемую от целей, отличных от бытового пользования, а также технику, установленную в организациях любого типа собственности;
- при наличии следов механических повреждений (трещины, сколы, царапины и пр.), связанных с причиной обращения;
- при наличии следов несанкционированного вскрытия или неквалифицированного ремонта третьими лицами (за исключением особых случаев, предусмотренных действующим Законодательством РФ);
- при несоответствии данных о технике в Сервисной книжке и на оригинальной наклейке (шильде) на изделии;
- при неправильном подключении изделия, попадании внутрь изделия посторонних предметов, мелких деталей и фрагментов одежды или остатков пищи;
- при попадании на внутренние узлы и детали изделия посторонних жидкостей, насекомых или при наличии следов их жизнедеятельности;
- вследствие образования на элементах изделия избыточного слоя накипи или иных отложений, вызванных повышенной жёсткостью воды;
- при обнаружении воздействия на внутренние и внешние элементы изделия агрессивных химических веществ, а также термического воздействия ;
- в случае, если изделие на момент визита уполномоченной сервисной службы KUPPERSBERG было в технически исправном состоянии

KUPPERSBERG

Модель изделия _____

1

Серийный № _____

Дата продажи _____

М.П.
продавца

KUPPERSBERG

Модель изделия _____

2

Серийный № _____

Дата продажи _____

М.П.
продавца

KUPPERSBERG

Модель изделия _____

3

Серийный № _____

Дата продажи _____

М.П.
продавца

Товар получил без повреждений, претензий к внешнему виду и комплектности не имею

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

С условиями гарантитных обязательств KUPPERSBERG ознакомлен и согласен. Полная, необходимая, достоверная информация о Товаре, Изготовителе, Продавце мною получена

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Заполняется лицом, осуществлявшем подключение (Установку)

Дата подключения (установки)	Фамилия, Имя специалиста, проводившего подключение	Наименование организации, выполнившей подключение	Подпись специалиста, проводившего подключение

Внимание: KUPPERSBERG настоятельно рекомендует доверять подключение (установку) приобретённого Товара специалистам Авторизованного сервисного центра KUPPERSBERG. При подключении изделия через АСЦ KUPPERSBERG, гарантийный срок исчисляется с даты подключения (установки) изделия, но не более 3 месяцев с даты продажи. ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС» для Москвы и Московской области +7 (495) 236-90-67, Пн-Пт: с 9:00 до 18:00. Оплата работ по подключению и настройке изделия осуществляется на основании прейскуранта платных услуг организации, осуществляющей подключение. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб имуществу и здоровью граждан, возникший в связи с неквалифицированным подключением изделия третьими лицами. В случае возникновения поломки изделия вследствие описанных выше причин, ответственность за причинённый ущерб потребителю, а также за восстановление работоспособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Газовые варочные панели и духовки могут быть установлены только сертифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск на установку и проведение работ по газовому оборудованию. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки Организации, уполномоченной на проведение такого рода работ.

KUPPERSBERG

1

Сервис-центр _____

Инженер, Ф.И.О.,
подпись _____

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра

KUPPERSBERG

2

Сервис-центр _____

Инженер, Ф.И.О.,
подпись _____

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра

KUPPERSBERG

3

Сервис-центр _____

Инженер, Ф.И.О.,
подпись _____

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра



ВНИМАНИЕ!

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НАХОДИТСЯ
ВНУТРИ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАСТОЯТЕЛЬНО
РЕКОМЕНДУЕТ СОХРАНЯТЬ НАСТОЯЩЕЕ
РУКОВОДСТВО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО
СРОКА ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЕМ.**

- ⇒ Kuppersberg
- ⇒ www.kuppersberg.ru
- ⇒ info@kuppersberg.ru