

**BK315.3F
BK315.3**

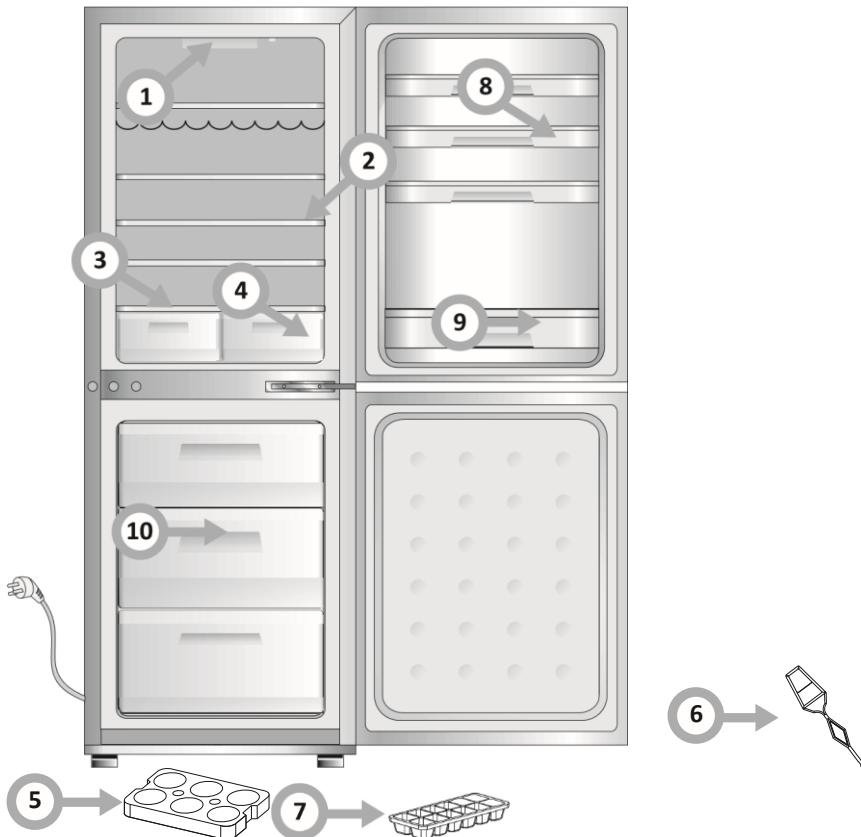
DE	GEBRAUCHSANWEISUNG	8
RU	ИНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	20
KK	ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ	32

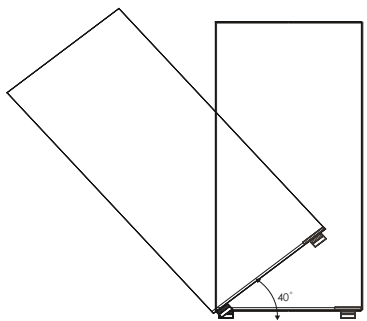
DE

SICHERHEITSHINWEISE	9
INBETRIEBNAHME UND BETRIEBSBEDINGUNGEN DES GERÄTES	12
BEDIENUNG UND FUNKTIONEN	13
ENERGIESPARENDE NUTZUNG DES KÜHLSCHRANKS	15
ABTAUEN, REINIGEN UND PFLEGEN	16
LOKALISIERUNG VON STÖRUNGEN	17
UMWELTSCHUTZ	18
KLIMAKLASSE	19
GARANTIE	

RU

РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	21
УСТАНОВКА И УСЛОВИЯ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА	24
ОБСЛУЖИВАНИЕ И ФУНКЦИИ	25
КАК ЭКОНОМИЧНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК?	27
РАЗМОРАЖИВАНИЕ, ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	28
ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	29
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	30
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	31
ГАРАНТИЯ	
КК	33
ҚОЛДАНУ ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚАТЫСТЫ КЕҢЕСТЕР	36
ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ОРНАТЫЛУЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ЖАСАУ ШАРТТАРЫ	37
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ФУНКЦИЯСЫ	39
ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚАЛАЙ ҮНӘМДІ ПАЙДАЛАНУФА БОЛАДЫ?	40
МҰЗЫН ЕРІГУ, ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	41
АҚАУЛАРДЫ ТАБУ	42
ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ	42
КЛИМАТИКАЛЫҚ ЖІКТЕМЕ	43
КЕПІЛДІК	

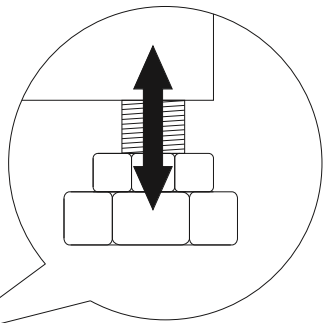


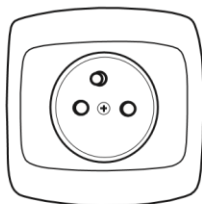


2

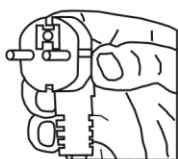


3

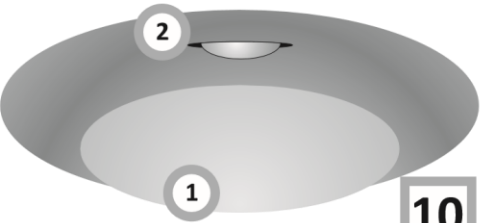




9

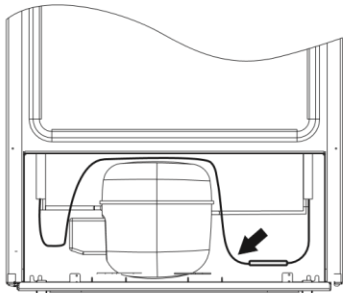


2

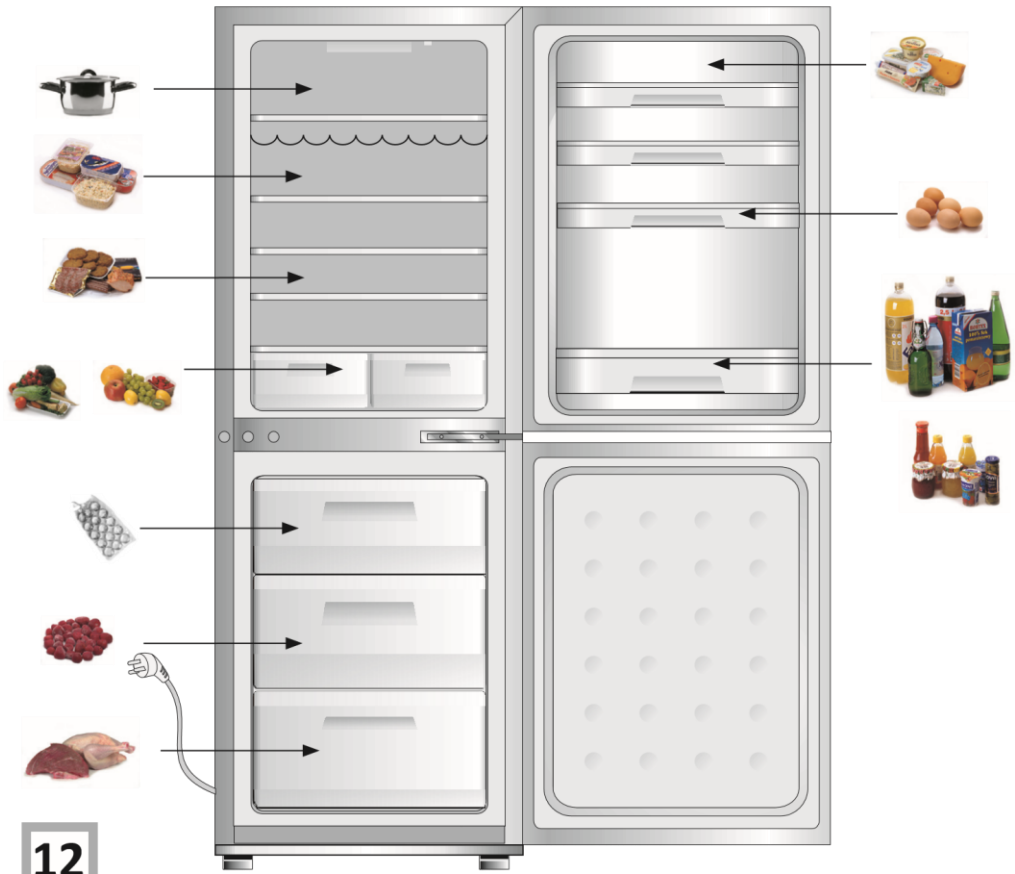


1

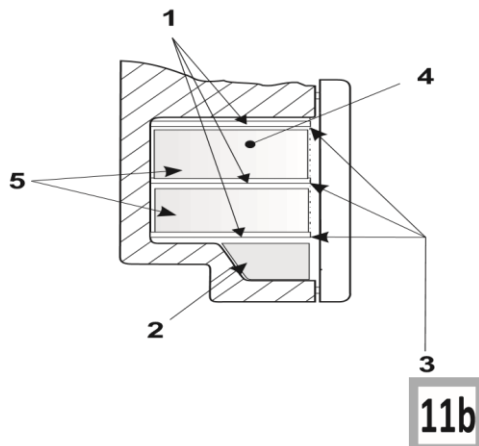
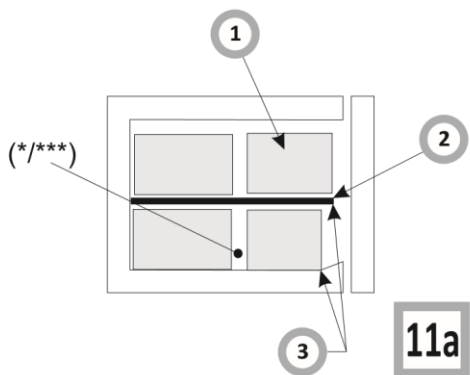
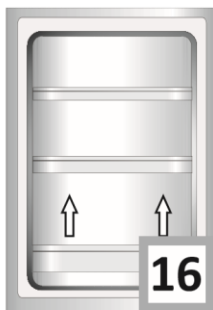
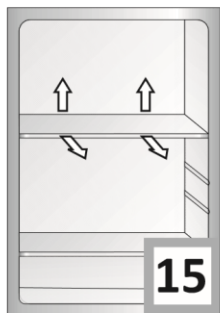
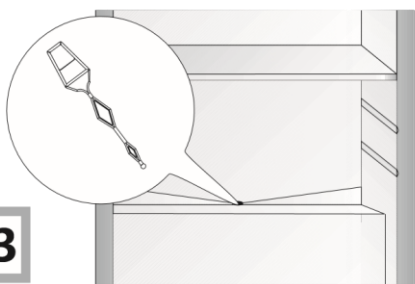
10

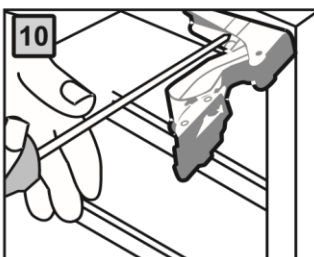
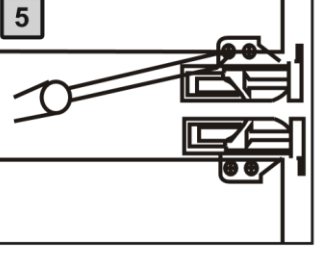
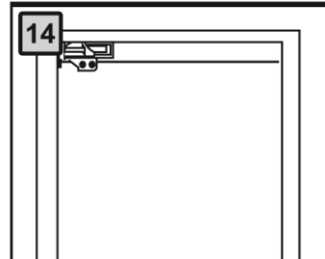
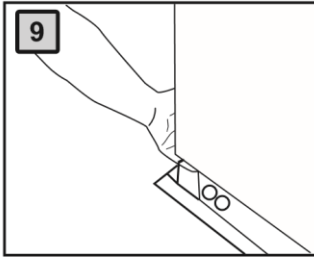
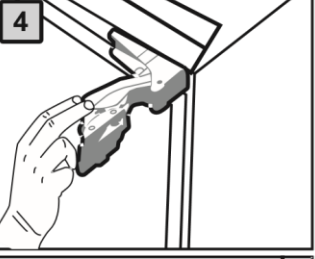
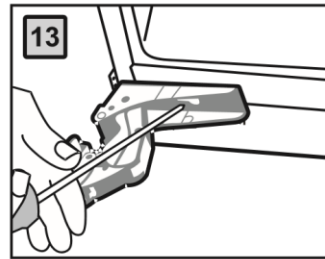
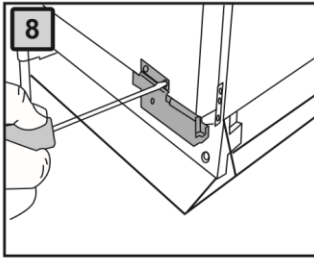
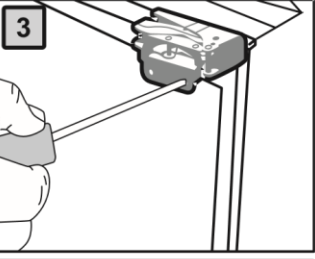
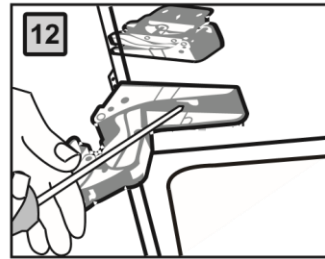
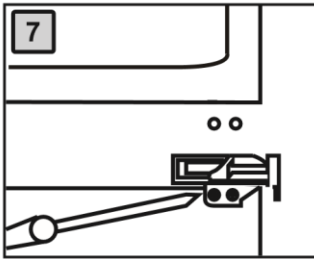
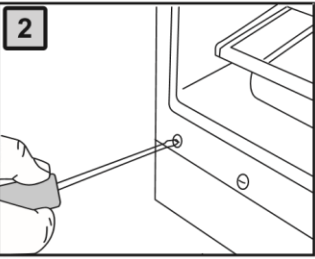
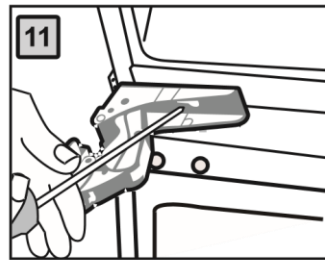
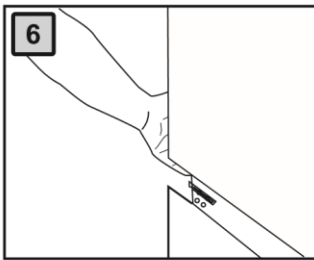
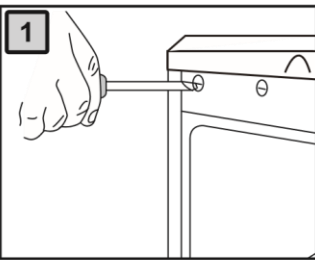


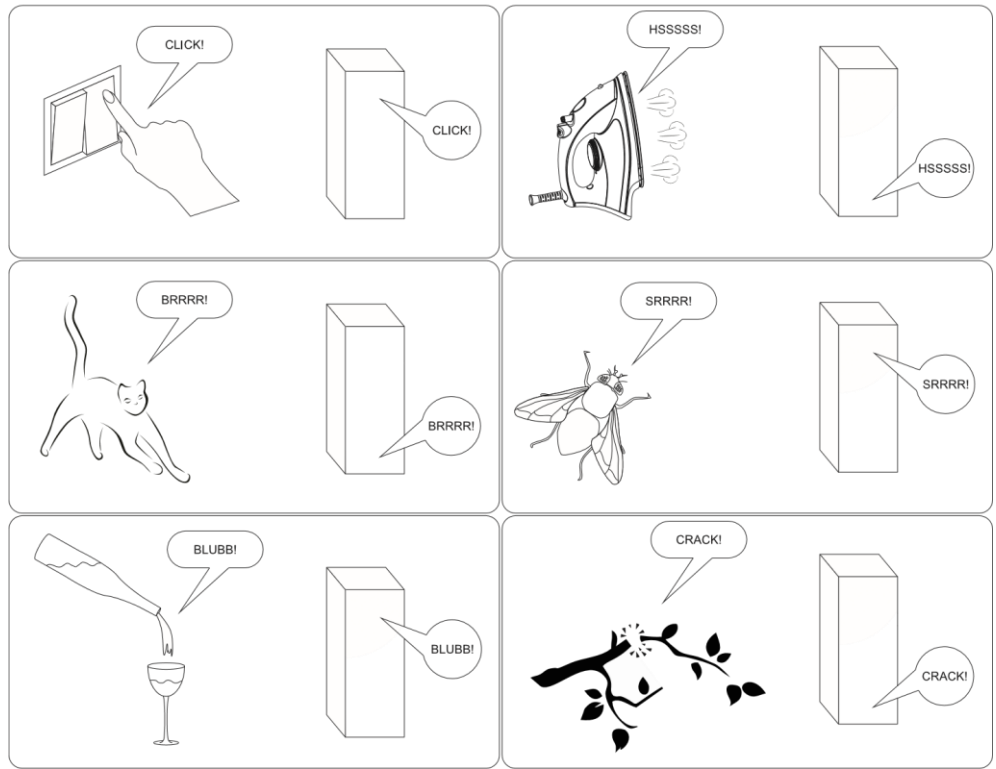
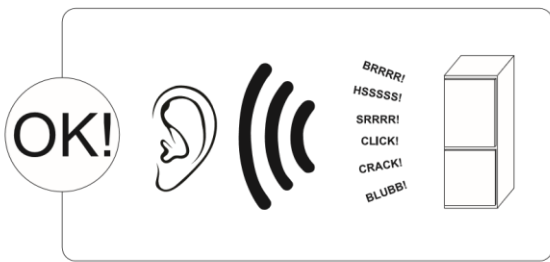
8



12







WIR GRATULIEREN IHNEN ZUM KAUF DES GERÄTES DER MARKE Hansa

SEHR GEEHRTER KUNDE!

Dieses Gerät gilt als Verbindung einer außergewöhnlich leichten Bedienung und einer perfekten Effektivität. Jedes Gerät wurde gründlich auf dessen Sicherheit und Funktionalitäten überprüft, bevor es das Produktionswerk verlassen hat.

Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.



Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung dienen nur der Orientierung. Volle Ausstattung des Gerätes ist in dem entsprechenden Kapitel enthalten.

DE



Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im Haushalt bestimmt.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die die Gerätefunktion nicht beeinträchtigen.

SICHERHEITSHINWEISE

Manche Bestimmungen dieser Bedienungsanleitung wurden für die Kühlgeräte verschiedener Art (für den Kühlschrank, Kühl-Gefriergerät oder Gefriergerät) vereinheitlicht. Die Information über die Art Ihres Gerätes ist dem Produktdatenblatt, das dem Gerät beigelegt wurde, zu entnehmen.

Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die Folge der Nichteinhaltung in der vorliegenden Gebrauchsanweisung angeführten Prinzipien sind.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung auf, um sie in Zukunft auszunutzen oder einem eventuellen Nachbesitzer übergeben zu können.

Das Gerät darf nicht durch Personen (darunter auch Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder psychischen Fähigkeiten sowie durch unerfahrene sowie solche Personen, die das Gerät nicht kennen, bedient werden, es sei denn, es geschieht unter Aufsicht oder gemäß der Anweisungen der für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen.

Erlauben Sie nicht den Kindern das Gerät ohne Aufsicht zu bedienen. Erlauben Sie den Kinder nicht mit dem Gerät zu spielen. Lassen Sie die Kinder nicht sich auf die aufschiebbaren Bestandteile des Kühlschranks zu setzen oder auf der

DE

Kühlschranktür zu hängen. Das Kühl-Gefriergerät arbeitet ordnungsgemäß bei einer Raumtemperatur, die in der Tabelle mit der technischen Spezifikation angegeben ist. Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet, allerdings nicht in unbeheizten Kellerräumen, Hausfluren oder

Sor  erhäusern.

Zum Aufstellen und Verschieben des Gerätes dürfen nie die Türgriffe, die Kondensatorröhren oder die Kompressoreinheit benutzt werden.

Das Kühl- und Gefriergerät sollte während des Transports oder der Aufstellung nur bis zu 40° geneigt werden. Ist der Winkel größer, darf das Gerät erst nach 2 Stunden eingeschaltet werden. (Abb. 2).

SICHERHEITSHINWEISE

Vor jeder Wartungsarbeit ist der Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen. (Nicht am Kabel, sondern immer am Netzstecker ziehen).

Knackende Geräusche sind eine Folge der Materialausdehnung bzw. –zusammenziehung einzelner Bauelemente, die durch Temperaturschwankungen des Kühlmittels hervorgerufen werden.

Aus Sicherheitsgründen ist das Gerät niemals selbständig zu reparieren, sondern nur durch Mitarbeiter einer autorisierten Fachwerkstatt. Nur so bleibt die vom Hersteller gewährte Garantie erhalten.

Im Falle einer Beschädigung des Kühlkreislaufs muss der Raum, in dem das Gerät aufgestellt wurde, einige Minuten gut durchgelüftet werden (Das Gerät mit Isobutan R600a benötigt einen Raum von mindestens 4 qm Fläche.)

Angetaute Lebensmittel dürfen auf keinen Fall wieder eingefroren werden

Getränke in Flaschen und Dosen, dürfen nicht im

Tiefkühlbereich aufbewahrt werden. Die Flaschen und Dosen platzen!

Das aus dem Gefrierraum her- ausgenommene Gefriergut (Eis, Eiswürfel usw.) darf nicht direkt in den Mund genommen werden, es könnte schmerzhafte Erfrierungen verursachen.

Das Kühlsystem niemals beschädigen. Das Kältemittel ist leicht entflammbar. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.

Ist die Anschlussleitung beschädigt, muss sie ersetzt werden. Diese darf nur von einer autorisierten Fachwerkstatt ausgewechselt werden.

Das Gerät dient zur Aufbewahrung von Nahrungsmitteln, zu anderen Zwecken nicht verwenden.

Das Gerät ist für die Dauer solcher Handlungen wie Reinigung, Wartung oder Änderung des Aufstellungsstandortes von der Stromversorgung ganz (durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose) zu trennen.

SICHERHEITSHINWEISE

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Unkenntnis verwendet werden, wenn sie in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und sie die mit ihm verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen von Kindern nicht erfolgen, es sei denn, dass sie das 8. Lebensjahr vollendet haben und von einer zuständigen Person beaufsichtigt wurden.

Anti-bacteria System (Kommt je nach dem Modell vor. Auf das Vorhandensein wird mit einem entsprechenden Aufkleber im Inneren des Gerätes hingewiesen) - Die spezielle antibakterielle Silberionen-Beschichtung im Innenraum des Kühlschrankes verhindert aktiv die Vermehrung unerwünschter Bakterien und die Entstehung des Schimmels. Sie sorgt auf diese Weise für entschieden mehr Hygiene. Dank der antibakteriellen Silberionen-Beschichtung entsteht kein unerwünschter Geruch und die Produkte bleiben länger frisch Um mehr Platz im Gefriergerät zu bekommen, können die Schubladen

DE

herausgenommen und die Produkte direkt in die einzelnen Fächer gelegt werden. Die thermischen und mechanischen Eigenschaften des Gerätes werden hiervon nicht betroffen. Der deklarierte Nutzinhalt des Gefriergerätes wurde bei herausgenommenen Schubladen ermittelt.

INBETRIEBNAHME UND BETRIEBSBEDINGUNGEN DES GERÄTES

Vorbereitung für den ersten

Betrieb

- Das Gerät auspacken. Klebebänder entfernen. Eventuell verbliebene Kleberreste können mit einem milden Reinigungsmittel beseitigt werden.
- Die aus geschäumtem Polystyrol hergestellten Verpackungssteile nicht wegwerfen. Falls sich ein erneuter Gerätetransport als notwendig erweist, ist das Gerät mit Hilfe dieser Polystyrolelemente und der Folie einzupacken und mit einem Klebeband zu sichern.
- Das Innere des Gerätes und seine Ausstattungselemente mit lauwarmem Wasser unter Zusatz eines Geschirrspülmittels abwaschen und trocknen lassen.
- Das Gerät auf einem ebenen, horizontalen und stabilen Grund in einem trockenen und belüftbaren Raum aufstellen. Nicht direkt Sonnenbestrahlung aussetzen. Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Herde Heizkörper, Zentralheizung oder Heisswasser-Anlagen aufstellen.
- Entfernen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts die Schutzfolie. ● Das Gerät sollte möglichst eben aufgestellt werden – Unterschiede können dank der höhenverstellbaren Füße ausgeglichen werden (Abb. 3).
- Damit freies Öffnen der Tür sichergestellt werden kann, wurde die Entfernung zwischen der Seitenwand des Gerätes (auf der Seite der Scharniere) und der Raumwand in der Abbildung 5 darge-

stellt.*

- Der Aufstellungsraum muss stets gut belüftet sein. (Abb. 6).*

Mindestabstände zu Wärmequel- len:

- zu Elektro- oder Gasherde u.ä.: 3 cm,
- zu Öl- oder Kohlebeistellherde : 30 cm, -
- zu Einbaubacköfen - 5 cm

Wenn die oben genannten Mindestabstände nicht eingehalten werden können, muss eine geeignete Isolierplatte zur Reflexion der Wärmestrahlung verwendet werden.

- Die hintere Kühlzankwand, insbesondere der Verdampfer und die Kühlsystembaugruppe, dürfen nicht mit den Rohren der Zentralheizung und eines Abflusssystems in Berührung kommen.
- Eine Manipulation des Kältemittelkreislaufs ist verboten.. Es ist darauf zu achten, dass das Kapillarrohr, das sich im Hohlräum der Kältemaschine befindet, nicht beschädigt wird. Dieses Rohr darf weder gebogen noch geknickt werden.
 - Falls der Benutzer das Kapillarrohr beschädigt, verliert er seine Garantieansprüche. (Abb. 8).
- Der Türgriff befindet sich bei einigen Modellen im Innern des Geräts und muss noch montiert werden.

Elektrischer Anschluss

- Vor Inbetriebnahme des Geräts stellen Sie die Temperaturregelung auf „OFF“ oder in eine Position, die das Gerät vom Stromnetz trennt (s. Steuerungsbeschreibung)
- Das Gerät ist an eine 230V / 50 Hz Wechselstromleitung über eine vorschriftsmäßig installierte, geerdete und durch eine 10A –Sicherung geschützte Steckdose anzuschließen.
- Das Gerät erfüllt die VDE – Norm. Der Hersteller lehnt jede Haftung für eventuell entstandene Schäden ab, deren Ursachen auf das Nichtbefolgen dieser Vorschrift zurückzuführen sind.
- Keine Adapter, Mehrfachstecker oder zweipolare Verlängerungskabel ohne Nullleiter verwenden. Sollte ein

Verlängerungskabel nötig sein, muss es der VDE/GS – Norm entsprechen.

- Verlängerungsschnur verwendet wird, muss sich die Steckdose in einem sicheren Abstand zu Amarturen mit fliessendem Wasser befinden.
- Die Daten auf dem Typenschild, das im Inneren des Kühlschranks angebracht

ist, sind unbedingt zu beachten**. **Gerät**

vom Stromnetz trennen

- Das Gerät muss problemlos vom Stromnetz zu trennen sein, indem man den Stecker herauszieht oder den zweipoligen Schalter betätigt. (Abb. 9).

* Gilt nicht für Einbau-Geräte
** Modell abhängig

BEDIENUNG UND FUNKTIONEN

Bedienfeld (Abb. 10).

-
1. Cover Glühbirnen
 2. Temperaturregelung

Temperaturregelung

Die Einstellung der Kühlzimmerschranktemperatur erfolgt durch Drehung des Temperaturreglers.

Mögliche Positionen:

Gerät ausschalten - Position OFF/0

Maximaltemperatur - Position 1

Normaltemperatur - Position 2-6

Minimaltemperatur - Position 7



Den Kühl- und Gefrierraum frühestens 4 Stunden nach Inbetriebnahme des Gerätes füllen.

Kühlzimmerschranktemperatur

Eine manuelle Änderung der Innentemperatur auf Grund der Jahreszeit ist nicht nötig. Die Erhöhung der Umgebungstemperatur wird durch den Temperatutfühler erkannt, was eine automatische Inbetriebnahme des Verdichters auslöst und damit die Betriebstemperatur langfristig stabil hält.

Temperaturschwankungen

Geringe Temperaturschwankungen sind eine normale Erscheinung die beispielsweise durch die Einlagerung vieler frischer Lebensmittel oder zu langes Öffnen der Tür auftreten können. Der eingestellte Temperaturwert wird üblicherweise schnell wieder erreicht.

Wechsel der Beleuchtung*

- Den Drehregler auf „OFF“ stellen und anschließend den Stecker aus der Steckdose ziehen. ● Die Abdeckung der Leuchte ausbauen und herausnehmen (Abb. 18).
- Die Leuchte durch eine funktionierende Leuchte mit identischen Parametern wie die werkseitig im Gerät eingesetzte Leuchte ersetzen (220-240V, max. 10W, E14, maximale Größe der Leuchte: Innendurchmesser - 26 mm, Länge 55 mm). ● Die Abdeckung wieder einsetzen.

Keine Leuchten mit höherer oder niedrigerer Leistung einsetzen, geeignet sind nur Leuchten mit den vorstehend angegebenen Parametern.

Das eingesetzte Leuchtmittel ist für die Beleuchtung von Räumen nicht geeignet.

- * Gilt für Geräte, die werkseitig mit Glühlampen ausgestattet sind und für ausgewählte Geräte, die mit LED-Leuchten in Form eines Leuchtmittels mit dem E14-Gewinde ausgestattet sind.

BEDIENUNG UND FUNKTIONEN

Aufbewahren der Lebensmittel im Kühl- und Gefrierraum

Beim Aufbewahren von Lebensmitteln in diesem Gerät sollten folgende Empfehlungen eingehalten werden:

- Die Lebensmittel sollten auf Tellern, in Behältern oder in für Lebensmittel bestimmte Folie verpackt aufbewahrt werden. Sie sind gleichmäßig auf den Abstellflächen zu verteilen.
- Es ist zu beachten, dass die Lebensmittel die hintere Kühlraumwand nicht berühren, da es sonst zur Reif- oder Feuchtigkeitsbildung

auf dem Gefriergut kommen kann. ● Keine heißen Speisen in den Kühlschrank legen. ● Lebensmittel, die leicht fremde Gerüchen annehmen, und solche mit einem starken Eigengeruch sind in den Kühlfächern in Folienverpackung oder festverschliessbaren Gefässen aufzubewahren.

- Gemüse mit einem hohen Wassergehalt kann die Freisetzung von Wasserdampf verursachen, der jedoch die Kühlfunktion nicht beeinträchtigt. ● Vor dem Einlegen in den Kühlraum muss das Gemüse gut abgetrocknet werden.

- Ein übermäßiger Wassergehalt im Kühlgut (Blattgemüse) verkürzt die Aufbewahrungszeit.
- Vor dem Einlegen in den Kühlraum darf das Gemüse nicht gewaschen werden, da das Waschen einen natürlichen Schutz beseitigt. Deswegen empfiehlt es sich, das Gemüse erst vor dem Verzehr zu waschen.
- Die Produkte sind in die Körbe 1, 2 und 3* zu legen, bis die natürliche Befüllungsgrenze erreicht ist. (Abb. 11a / 11b).**

1. Verpackte Produkte
2. Flaschenablage
3. Natürliche Befüllungsgrenze
4. (*/***)

- Die Lagerung von Produkten in den Drahtfächern des Kühlschrank-Verdampfers ist zulässig.*
- Produkte in den einzelnen Fächern dürfen 2 – 3 cm über der Befüllungsgrenze gelagert werden.**
- Um mehr Lagerungsraum im Gefrierfach zu erhalten, kann man die Schubfächer 1 und 2 entfernen und die Produkte in die Metallregale des Verdampfers legen.*

Tiefkühlung der Lebensmittel**

- Fast alle Lebensmittel eignen sich zum Einfrieren, ausgenommen roh zu verzehrendes Gemüse, z.B. Blattsalat.
- Nur hochqualitative Lebensmittel sind zum Einfrieren geeignet. Das Gefriergut sollte kleinportioniert sein. ● Lebensmittel sind in geruchfreies, luft- und feuchtigkeitsdichtes, sowie fett- und laugenunempfindliches Material zu verpacken. Polyethylen- und Aluminiumfolie sind am besten geeignet. ●

Die Verpackung muss dicht sein und an dem Gefriergut fest anliegen. Glasbehälter sind nicht zu verwenden. ● Es wird empfohlen, bereits eingefrorene Produkte so zu lagern,

den mit diesen Zeichen markierten Raum (*/***) benutzen.

- Die Temperatur im Gefrierraum ist von folgenden Faktoren abhängig: Außentemperatur, Befüllung des Kühlschranks, häufiges Türenöffnen, Menge des abgelagerten Reibbeschlags und die Einstellung des Thermostaten. ● Lässt sich die Tür nicht sofort nach dem Schließen wieder öffnen, empfiehlt es sich, 1 bis 2 Minuten zu warten, bis sich der entstandene Unterdruck ausgeglichen hat.

Die Aufbewahrungszeit der tiefgekühlten Produkte ist von ihrer Qualität sowie der Aufbewahrungstemperatur abhängig.

Bei einer Temperatur von -18°C oder niedriger sollte folgende Aufbewahrungsduer eingehalten werden:

Produkte	Monate
Rindfleisch	6-8
Kalbsfleisch	3-6
Innereien	1-2
Schweinefleisch	3-6
Geflügel	6-8
Eier	3-6
Fisch	3-6
Gemüse	10-12
Obst	10-12

Das Schnellgefrierfach ist fürs Aufbewahren tiegefrorener Lebensmittel nicht geeignet. In diesem Fach können Eiswürfel hergestellt und

ENERGIESPARENDE NUTZUNG DES KÜHLSCHRANKS

dass sie mit den einzufrierenden, frischen Lebensmitteln keine Berührung haben. ●

Es wird empfohlen, die Menge der zum Einfrieren vorgesehenen Frischprodukte entsprechend der technischen Gegebenheiten des Geräts (s. Tabelle) zu berechnen.

- Wir empfehlen, die gefrorenen Portionen auf eine Seite der Gefrierkammer zu schieben und die frischen Portionen auf die andere Seite zu legen. ● Zum Einfrieren der Produkte

aufbewahrt werden.***

* Gilt für Geräte mit einem Gefrierfach im unteren Bereich des Gerätes.

** Gilt für Geräte mit einem Gefrierfach (*/***)

*** Gilt nicht für Geräte mit einem Gefrierfach gekennzeichnet mit (*/***)

Praktische Ratschläge

- Tiefkühltruhe nicht in der Nähe von Heizkörpern oder Backöfen aufstellen und nicht

- direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. ● Sicherstellen, dass die Belüftungsöffnungen nicht verdeckt sind. Ein- bis zweimal pro Jahr sind die Belüftungsöffnungen von Staub zu reinigen. ● Die richtige Temperatur einstellen: Eine Temperatur von 6 bis 8°C im Kühlschrank und -18°C im Tiefkühlfach sind ausreichend. ● Bei längerer Abwesenheit, z.B. im Urlaub, ist die Temperatur im Kühlschrank zu erhöhen.
- Ein unnötiges Öffnen der Tür des Kühl- oder Tiefkühlschranks ist zu vermeiden. Unverbrauchte Produkte sind so schnell wie möglich wieder in den Kühl- oder Tiefkühlschrank zurückzulegen, bevor sie sich erwärmen. ● Das Innere des Kühlzimmers ist regelmäßig mit einem in Reinigungsmittel getränkten Lappen auszuwischen. Geräte ohne automatische Abtaufunktion müssen regelmäßig abgetaut werden. Die Entstehung einer Eisschicht von mehr als 10 mm muss vermieden werden.
- Die Türdichtung ist sauber zu halten, ansonsten schließt die Tür nicht vollständig. Eine beschädigte Dichtung muss ausgewechselt werden.

ABTAUEN, REINIGEN UND PFLEGEN

Was bedeuten die Sterne?

- * Bei einer Temperatur von -6°C können tiefegekühlte Lebensmittel ungefähr eine Woche lang aufbewahrt werden. Mit einem Stern gekennzeichnete Schubladen oder Fächer sind (meistens) in preiswerteren Noname-Kühlschränken zu finden.
- ** Bei einer Temperatur von -12°C können Lebensmittel für 1-2 Wochen ohne Geschmacksverlust gelagert werden. Diese Temperatur ist jedoch für das Einfrieren von Lebensmitteln nicht ausreichend.
- *** Zum Einfrieren von Lebensmitteln werden hauptsächlich Temperaturen unter -18°C verwendet. Dies ermöglicht das Einfrieren von frischen Lebensmitteln mit einem Gewicht bis zu 1 kg.
- **** So gekennzeichnete Geräte ermöglichen die Aufbewahrung von Lebensmitteln bei einer Temperatur von unter -18°C und das Einfrieren größerer Mengen an Lebensmitteln.



Zonen im Kühlschrank

- Aufgrund der natürlichen Luftzirkulation entstehen im Kühlschrank unterschiedliche Temperaturzonen. ● Der kälteste Bereich befindet sich direkt oberhalb der Gemüsefächer. In dieser Zone sind empfindliche und leicht verderbliche Lebensmittel

aufzubewahren, wie
 - Fisch, Fleisch, Geflügel
 - Aufschnitt, Fertiggerichte
 - ei- oder sahnreiche Gerichte
 - frischer Kuchen, verschiedene Kuchenarten,
 - verpacktes Gemüse und andere frische Lebensmittel, deren Etikett eine Lagerung bei einer Temperatur von ca. 4°C vorschreibt.

- Im oberen Teil der Tür herrscht die höchste Temperatur.
- Hier sollte am besten Butter und Käse aufbewahrt werden.

Produkte, die nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden sollten.

- Nicht alle Produkte eignen sich zur Aufbewahrung im Kühlschrank. Zu ihnen gehören:
- Gegen tiefe Temperaturen empfindliches Obst und Gemüse, wie zum Beispiel Bananen, Avocados,

Papayas, Maracujas, Zucchinis, Paprika, Tomaten und Gurken. - unreife Früchte - Kartoffeln.

Beispiel für die Lagerung von Lebensmitteln im Gerät (Abb. 12)

Zum Reinigen des Gehäuses und der Kunststoffteile des Erzeugnisses keine Lösungsmittel sowie scharfe und Scheuerreinigungsmittel anwenden (z.B. Reinigungsmittel- bzw. -milch)! Nur delikate flüssige Mittel und weiche Tücher verwenden. Keine Schwämme verwenden.

Abtauen des Kühlraumes*** ● An der hinteren Kühlraumwand lagert sich Reif ab, der automatisch abgetaut wird. Beim Abtauen können mit den Kondensatropfen auch Verunreinigungen in die Trichteröffnung der Rinne gelangen und dadurch die Ablassöffnung verstopfen. Um dies zu verhindern, sollte diese mit Hilfe des mitgelieferten Reinigungsinstruments vorsichtig durchstochen werden (Abb.13)

- Das Gerät arbeitet zyklisch: Während des Kühlprozesses lagert sich an der hinteren Wand ein Reifbeschlag ab. Dieser wird abgetaut, das Wasser sammelt sich in der Auffangvorrichtung.



Vor dem Reinigen sollte das Gerät durch das Herausziehen des Steckers aus der Steckdose, durch das Ausschalten oder durch das Herausnehmen der Sicherung vom Stromnetz getrennt werden. Nicht zulassen, dass das Wasser in die Bedien- blende oder Beleuchtung gelangt.

- Wir empfehlen, keine Auftaumittel in Sprayform zu verwenden. Sie können die Entstehung von explosiven Aerosolen verursachen. Lösungsmittel, die die Plastikteile des Gerätes schädigen, enthalten oft auch gesundheitsgefährdende Substanzen. • Kein Reinigungswasser darf durch die Ablassöffnung in den Abdampfbehälter gelangen. • Das gesamte Gerät, ausgenommen die Türdichtung, sollte mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Die Türdichtung nur mit klarem Wasser abwischen und trocknen lassen.
- Alle Ausstattungselemente sollen sorgfältig gereinigt werden (Obst und Gemüsefach, Türfächer, Glasplatten, usw.).

Abtauen des Gefrierraumes** • Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig abzatauen und zu reinigen. • Eisablagerungen an den Gefrierflächen vermindern die Effizienz des Gerätes und bewirken eine Steigerung des Energieverbrauchs. • Es empfiehlt sich, das Gefriegerät mindestens ein- oder zweimal im Jahr abzutauen. Sollte sich mehr Eis bilden, sollte man das Auftauen öfter durchführen. • Befinden sich Lebensmittel im Gefrierraum, so ist der Temperaturregler 4 Stunden vor dem geplanten Abtauen auf „max.“ zu stellen. Dadurch wird die Aufbewahrung des Gefriguts bei Raumtemperatur während einer längeren Zeit möglich. • Das Gefriergut aus dem Gefrierraum herausnehmen, in eine Schüssel legen, mit einigen Schichten Zeitungspapier und einer Wolldecke umwickeln und an einer kühlen Stelle aufbewahren. • Das Abtauen sollte möglichst schnell erfolgen. Wenn die Lebensmittel über einen längeren Zeitraum bei Raumtemperatur aufbewahrt werden, verkürzt sich ihre Haltbarkeit

Abtauendes Gefrierraumes:** • Schalten Sie das Gerät mit dem Steuerungspaneel ab und anschließend ziehen Sie den

Netzstecker aus der Steckdose.

- Die Tür öffnen, die Produkte herausnehmen. • Je nach dem Modell ziehen Sie den Abflusskanal im hinteren Bereich des Kühlgerätes und stellen Sie ein Gefäß darunter. • Lassen Sie die Tür offen, dadurch erfolgt das Auftauen schneller. In die Kammer des Gefriegerätes kann zusätzlich ein Gefäß mit

heißem (aber nicht kochendem) Wasser gestellt werden. • Das Gerät innere auswischen und trocknen lassen. • Das Gerät gemäß entsprechendem Kapitel der Gebrauchsanweisung wieder einschalten.

Automatische Abtauung des Kühlaumes***

Der Kühlraum ist mit einer automatischen Abtaufunktion ausgestattet. An der hinteren Kühlraumwand kann sich jedoch ein Reifbeschlag ablagern. Es kommt vor allem vor, wenn im Kühlraum viele frische lebensmittel aufbewahrt werden.

Automatische Abtauung des Gefrierraumes***

Der Kühlraum ist mit einer automatischen No-Frost-Abtaufunktion ausgestattet. Die Lebensmittel werden durch die gekühlte Umluft eingefroren, die Feuchtigkeit wird aus dem Gefrierraum nach Außen abgeführt. Im Gefrierraum entsteht daher kein Eis- und Reifbeschlag und die Lebensmittel frieren nicht fest.

Reinigen des Kühl- und Gefrierraumes**** Es empfiehlt sich das Kühl- und Gefrierraum mindestens einmal im Jahr zu waschen. Es wirkt vorbeugend gegen die Entstehung unangenehmer Gerüche sowie der Bakterien. Das Gerät durch das drücken des Knopfes „1“ ausschalten, die Lebensmittel herausnehmen und das Gerät mit einem milden Reinigungsmittel waschen und trocknen lassen.

Einbau und Ausbau der Abstellplatten

Abstellplatte herausnehmen und anschließend an der gewünschten Stelle bis zum Widerstand einschieben, so dass sich der Schnappverschluss in der Führungsleiste befindet (Abb. 15).

Einbau und Ausbau der Türfächer

Türfach anheben, herausziehen und von oben in die gewünschte Position einlegen (Abb. 16).



Auf keinen Fall dürfen im Inneren des Gefrierraumes elektrische Heizkörper, Heißluftgebläse oder Haartrockner eingesetzt werden.

** Gilt für Geräte mit einem Gefrierfach (**/****).

Gilt nicht für Geräte mit dem Frostfrei-System

*** Gilt für Geräte mit einem Kühlbereich. Gilt nicht für Geräte mit dem Frostfrei-System

**** Gilt für Geräte mit dem Frostfrei-System

LOKALISIERUNG VON STÖRUNGEN

Störung	Mögliche Ursachen	Behebung
Das Gerät funktioniert nicht	Unterbrechung im Stromkreis	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen, ob der Netzstecker gut in der Steckdose des Speisenetzes sitzt. - Überprüfen, ob das Anschlußkabel nicht beschädigt ist. - Durch Anschließen eines anderen elektrischen Verbrauchers (z.B. einer Nachttischlampe) überprüfen, ob die Steckdose unter Spannung steht. - Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist (Thermostat in Betriebsstellung).
Innenbeleuchtung funktioniert nicht	Die Glühlampe ist gelöst oder durchgebrannt (in Geräten mit Glühlampen)	<ul style="list-style-type: none"> - Vorerst den vorherigen Punkt überprüfen (das Gerät funktioniert nicht - die Glühlampe festdrehen oder auswechseln (in Geräten mit Glühlampen)
Die Temperatur in den Räumen ist nicht niedrig genug	Falsche Temperatur-einstellung	<ul style="list-style-type: none"> - Einen höheren Wert einstellen
	Höhere oder niedrigere Umgebungstemperatur als in den technischen Daten (s.Tabelle) angegeben	<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ist angepasst an die Temperatur, die in den technischen Daten (s.Tabelle) angegeben ist
	Das Gerät steht an einer direkt von der Sonne bestrahlten Stelle oder neben einer Wärmequelle	<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät an einer anderen Stelle gemäß Gebrauchsanweisung aufstellen.
	Es wurde eine zu große Menge von warmen Lebensmitteln auf einmal eingelagert	<ul style="list-style-type: none"> - Warten Sie bis zu 72 Stunden , bis die Lebensmittel eingefroren sind und die erwünschte Temperatur im Kühlraum erreicht ist.
	Keine freie Luftzirkulation im Kühlraum	<ul style="list-style-type: none"> - Die Lebensmittel und Behälter von der Hinterwand abrücken
	Der Luftfluß hinter dem Gerät ist blockiert	<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät mindestens 3 cm von der Wand wegrücken.
	Die Kühlraum-/ Gefrierraumtür wird zu oft geöffnet und/oder bleibt zu lange offen	<ul style="list-style-type: none"> - Beides muss unbedingt vermieden werden
	Die Tür lässt sich nicht schließen	<ul style="list-style-type: none"> - Die Lebensmittel und Behälter anders platzieren
	Der Verdichter schaltet selten an	<ul style="list-style-type: none"> - prüfen, ob die Umgebungstemperatur nicht niedriger ist als der Klimaklasse des Gerätes entspricht
	Die Türdichtung wurde falsch angebracht	<ul style="list-style-type: none"> - Die Türdichtung einpressen
Das Gerät ist ununterbrochen in Betrieb	Falsche Temperatureinstellung	<ul style="list-style-type: none"> - einen niedrigeren Wert einstellen
	Andere Ursachen wie unter Punkt "Die Temperatur in den Räumen ist nicht niedrig genug"	<ul style="list-style-type: none"> - befolgen Sie die Anweisungen unter Punkt "Die Temperatur in den Räumen ist nicht niedrig genug"
Im unterem Teil des Kühlraumes sammelt sich Wasser	Die Ablaußöffnung ist verstopft (betrifft Geräte mit Entwässerungsöffnung)	<ul style="list-style-type: none"> - Mit Hilfe des Räumwerkstruments die Ablaußöffnung durchstechen (siehe Gebrauchsanweisung, Kapite
	Eine freie Luftzirkulation im Kühlraum ist nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> - Die Lebensmittel und Behälter von der Hinterwand wegrücken.
Es treten für das Gerät ungewöhnliche Geräusche auf	Das Gerät ist nicht eben ausgerichtet	<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ausrichten.
	Das Gerät kommt mit Möbeln oder anderen Gegenständen in Berührung	<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät frei aufstellen, so daß es keine anderen Gegenstände berührt.

Beim normalen Betreiben der Kälteanlagen können Geräusche unterschiedlicher Art auftreten, die keinen Einfluss auf den Betrieb des Kühlschranks haben. **Geräusche, die leicht zu beheben sind:**

- Lautes Betriebsgeräusch , wenn der Kühlschrank nicht senkrecht steht – Stellung durch die Stellschrauben vorne verändern. Eventuell unter die Rollen hinten weichen Stoff legen, vor allem, wenn das Gerät auf einem Fliesenboden steht.
- Reibung an benachbarte Möbel – Kühlschrank abrücken, so dass er frei steht.
- Quietschen von Fächern und Schubladen – Fach oder Schublade herausnehmen und wieder einschieben. ● Geräusche von sich berührenden Flaschen – Flaschen voneinander verschieben.

Geräusche, die bei normalem Betrieb zu hören sind, entstehen durch den Thermostaten, wenn sich der Kompressor einschaltet, sich das Kühlsystem zusammenzieht oder ausdehnt und wenn Temperaturschwankungen aufgrund des Durchflusses von Kühlmittel in den Röhrchen entstehen.

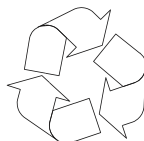
UMWELTSCHUTZ

Ozonschichtschutz



Unser Gerät wurde unter Verwendung von 100% FCKW- und FKW-freien Kälte- und Schaummitteln hergestellt, was den Schutz der Ozonschicht und die Verringerung des Treibhauseffektes positiv beeinflusst. Die eingesetzte moderne Technologie und die umweltfreundliche Isolation garantieren einen geringeren Energieverbrauch.

Entsorgung der Neugeräte-Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt, die wiederverwertbar sind:

- Außenverpackung aus Pappe/Folie
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Säcke aus Polyethylen (PE)

ENTSORGUNG DES ALTGERÄTES



Schnapp- oder Riegel schlösser entfernen oder unbrauchbar machen – So verhindern Sie , dass sich spielende Kinder im Gerät selbst einsperren können Der Versorgungleitung saustausch- der Y-Typ-Anschluß Wenn die Versorgungsleitung beschädigt wird, muss sie ausgetauscht werden Der Austausch darf nur in einer autorisierten Werkstatt von einem Fachmann vorgenommen werden. Dieses Gerät wurde gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/ EG über Elektro- und Elektro- ni kaltgeräte mit dem Symbol einer durch gekreuzten Müll- tonne gekennzeichnet. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss bei einer Recycling-Sammelstelle für elektrische und elektro- nische Geräte abgegeben werden. Das Symbol weist auf die ordnungsgemäße Entsorgung hin. Sammelstellen, Elektrogeschäfte und Gemeindeeinrichtungen garantieren die Abgabe des Altgerätes.

Eine fachgerechte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten verhindert eventuelle Gesundheitsschäden und Umweltbelastungen, die aus dem Kontakt mit gefährlichen Stoffen und falscher Deposition und Verarbeitung solcher Geräte resultieren.

KLIMAKLASSE

Die Information über die Klimaklasse des Gerätes befindet sich auf dem Typenschild. Sie zeigt, in welcher Umgebungstemperatur (d.h. Temperatur des Raumes, in dem das Gerät betrieben wird) das Gerät optimal funktioniert.

Klimaklasse	Zugelassene Umgebungstemperatur
SN	von +10°C bis +32°C
N	von +16°C bis +32°C
ST	von +16°C bis +38°C
T	von +16°C bis +43°C

CE-Konformitätserklärung

Der Hersteller dieses Produktes erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den einschlägigen, grundlegenden Anforderungen der nachfolgenden EU-Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie **2006/95/EG**, ● Elektromagnetische Verträglichkeit **2004/108/EG**,
- ErP – Richtlinie **2009/125 /EG**

Das Gerät ist mit dem  Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden

GARANTIE

Garantie

Garantieleistung entsprechend der Garantiekarte.

Der Hersteller lehnt jede Haftung ab, die aus unsachgemäßem Gebrauch des Gerätes resultiert.

WECHSEL DES TÜRANSCHLAGS

Diese universelle Bedienungsanleitung gilt für Geräte mit einem oder zwei Kühlfächern. In den Geräten mit einem Kühlfach gibt es keine Scharniere in der Mitte.

- Bevor Sie mit dem Wechsel des Türanschlags beginnen, trennen Sie das Gerät vom Netz und räumen Sie alle Lebensmittel aus.
- Entfernen Sie die Stopfen, mit denen die Montageöffnungen der Scharniere verdeckt sind (Abb. 1, 2)
- Bei geschlossener Tür schrauben Sie die Scharniere ab (Abb. 3, 5, 7, 8)
- Indem Sie die Tür halten, ziehen Sie die Scharniere leicht zurück (Abb. 4). Wahren Sie bei dieser Maßnahme besondere Vorsicht, denn ein schlecht zurückgezogenes Scharnier kann sich wieder schließen und den Körper dabei ernsthaft verletzen.
- Demontieren Sie die Tür (Abb. 6, 9)
- Schrauben Sie die Scharniere am Gehäuse des Gerätes ab (Abb. 10)
- Schrauben Sie die Scharniere auf der entgegengesetzten Seite des Gerätes wieder an (Abb. 11, 12, 13)
- Montieren Sie die Tür, indem Sie in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Tür am Gehäuse des Gerätes angemessen montiert sind (Abb. 14).

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ВЫБОРОМ ПРОДУКЦИИ МАРКИ HANSA

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Это устройство сочетает исключительную простоту высокую эффективность. Каждое устройство с завода было тщательно проверено на безопасность и функциональность.

Внимательно прочтайте инструкцию по обслуживанию перед запуском устройства.



Иллюстрации в этом руководстве имеют только обзорный характер. Полное оборудование устройства находится в соответствующем разделе.



Устройство предназначено только для бытового использования.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его функционирование.

РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Некоторые замечания в данном руководстве унифицированы для различных типов холодильных продуктов (холодильники, холодильники-морозильники или морозильники). Информация о типе вашего устройства находится в паспорте продукта, поставляемом с продуктом.

Производитель не несет ответственность за повреждения, возникшие по причине несоблюдения рекомендаций, указанных в данной инструкции.

Следует сохранить данную инструкцию с целью использования ее в будущем или передачи возможному следующему пользователю.



Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченной физической, чувствительной или психической способностью, а также лицами с недостаточным опытом или знанием устройства, разве что это происходит под надзором или согласно инструкции обслуживания устройства, переданной лицами, которые отвечают за их безопасность.

Следует обратить особое внимание на то, чтобы установкой не пользовались дети, оставленные без присмотра. Не следует позволять им играться установкой. Они не должны садиться на выдвижных элементах и вешаться на дверях.

Холодильник предназначен для работы при температуре окружающей среды, которая указана в таблице технической спецификации прибора. Не следует пользоваться ею в подвале, сенях, в дачном домике без обогрева осенью и зимой.

Во время установки, передвижения, поднятия не следует хватать за рукоятки дверей, тянуть за конденсатор сзади холодильника, а также притрагиваться к системе компрессора.

РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Во время транспорта, переноса или установления холодильник-морозильник не следует наклонять на больше чем 40° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, включение установки можно произвести не ранее 2 часов от его установки (рис. 2).

Перед каждым техобслуживанием следует вынуть вилку из сетевого гнезда. Нельзя тянуть за провод, нужно брать за корпус вилки.

Звуки похожие на треск или лопанье вызваны расширением и сужением частей в результате изменений температуры.

Заботясь о безопасности, не следует самостоятельно ремонтировать установку. Ремонты, осуществляемые лицами, которые не имеют требуемых квалификаций, могут привести к серьезным угрозам для пользователя установки.

Гнездование, в котором находится устройство, следует

проветрить в течение нескольких минут, (помещение должно иметь, по крайней мере, 4 м³; для изделия с изобутаном/R600a) в случае повреждения холодильной системы.

Продуктов даже частично размороженных нельзя повторно замораживать.

Напитков в бутылках и банках, особенно напитков газированных углекислым газом нельзя хранить в камере замораживания. Банки и бутылки могут лопнуть. Не следует брать в рот замороженные продукты, непосредственно после изъятия из морозилки (мороженое, лед, и т.п.), их низкая температура может привести к серьезным обморожениям.

Следует быть внимательным, чтобы не повредить холодильный контур, например, прокалывая провода холодильного вещества в испарителе, ломая трубы. Брызгающее холодильное вещество является горючим. В случае попадания в глаза следует прополоскать чистой водой и немедленно обратиться к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В случае повреждения электрического провода его замену следует производить только в специализированной ремонтной мастерской.

Устройство используется для хранения продуктов питания, не используйте его для других целей. Устройство должно быть полностью отключено от источника питания (вынуть вилку из сетевой розетки) при выполнении таких действий, как чистка, техническое обслуживание или изменение места установки.

устройство может использоваться детьми в возрасте

8 лет и старше, лицами с ограниченными физическими, мануальными или умственными возможностями и лицами с отсутствием опыта и знания оборудования, если они находятся под постоянным присмотром или получили инструкции о том, как использовать устройство безопасным образом, и знакомы с рисками, связанными с использованием устройства. Дети не должны играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание прибора не должны выполняться детьми в возрасте до 8 лет и без присмотра компетентного лица.

Anti-bacteria System (наличие в зависимости от модели. Наличие указывает соответствующая этикетка внутри камеры устройства) - Специальное антибактериальное средство, которое добавляется в материал, используемый для отделки внутренней поверхности холодильника, предохраняет хранящиеся в нем продукты от плесени, вредных бактерий и микроорганизмов, а также не допускает до образования неприятного запаха. Благодаря этому продукты дольше остаются свежими.

Для того, чтобы получить больше места в морозильной камере, вы можете вынуть ящики и поместить продукты непосредственно на полках. Это не влияет на тепловые и механические характеристики устройства. Заявленная мощность морозильной камеры была рассчитана с вынутыми ящиками.

УСТАНОВКА И УСЛОВИЯ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Установка перед первым

- Изделие следует распаковать, удалить клейкую ленту, защищающую дверцы и содержимое. Возможные остатки клея можно удалить с помощью мягкого моющего средства. ● Элементы упаковки из пенопласта не следует выбрасывать. В случае

необходимости повторного перевоза, холодильник–морозильник необходимо упаковать в элементы из пенопласта, и закрепить пленкой и скотчем.

- Внутреннюю часть холодильника и морозильника, а также элементы комплектации следует умыть летней водой с добавлением жидкости для

мытья посуды, а далее вытереть и высушить.

- Холодильник-морозильник следует установить на ровной, горизонтальной и стабильной поверхности, в сухом, проветриваемом и защищенном от прямых солнечных лучей помещении, вдали от источников тепла, таких как плита, радиатор центрального отопления, труба центрального отопления, трубопроводов теплой воды и т.п.
- Необходимо удалить защитную пленку, которой могут быть покрыты наружные поверхности холодильника.
- Изделие следует установить в горизонтальном положении, соответственно вкручивая 2 регулируемые передние ножки (рис. 3)
- Чтобы обеспечить свободное открывание двери, расстояние между боковой стенкой продукта (со стороны дверных петель) и стенкой помещения показано на рисунке 5 *
- Следует обеспечить соответствующую вентиляцию помещения и свободную циркуляцию воздуха со всех сторон устройства (рис. 6). *

Минимальное расстояние от источников тепла:

- от электрических, газовых и других плит - 30 mm,
- от дизельных или твердотопливных котлов - 300 mm,
- от встроенных духовок - 50 mm

Если нет возможности соблюдения вышеописанного расстояния, следует применить соответствующую изоляционную плиту.

- Задняя стенка холодильника, а особенно конденсатор и элементы системы охлаждения не должны соприкасаться с другими элементами, которые могут привести к повреждению, в особенности (с трубой центрального отопления трубой теплой воды).
- Недопустимо какое-либо манипулирование частями агрегата. Следует обратить особое внимание,

чтобы не нарушить капиллярную трубку, которая находится на компрессоре. Этую трубку ни в коем случае нельзя сгибать, выравнивать или скручивать.

- Нарушение капиллярной трубы пользователем, лишает его прав, которые предоставляются гарантитным талоном (рис. 8).
- В некоторых моделях дверные ручки нужно установить самостоятельно (на время транспорта ручка демонтируется и помещается внутрь холодильной камеры).

Подключение электропитания

- Прежде чем подключить электропитание, рекомендуется установить рукоятку регулятора температуры в положение «OFF» или какое-либо другое, отключающее прибор от источника питания (см. страницу с описанием панели управления).
- Устройство следует подключить в сеть переменного тока 230В, 50Гц, посредством правильно установленного электрического гнезда, заземленного и имеющего предохранитель 10 А.
- Заземление устройства требуется в соответствии с предписаниями закона. Производитель не несет какой-либо ответственности за какие-либо возможные повреждения, которые могут быть причинены лицам или предметам в результате неисполнения

обязанности в соответствии с этим

предписанием.

- Не следует пользоваться переходными гнездами, многоразовыми гнездами (распределителями), двухжильными удлинителями. Если возникнет необходимость применения удлинителя, может быть применен только удлинитель с заземляющим штырем и одним гнездом, которое имеет сертификат безопасности VDE/GS.
- Если будет применен удлинитель (с заземляющим штырем, имеющий сертификат безопасности), то его гнездо должно находиться на безопасном расстоянии от моеч, и не может быть угрозы заливания его

ОБСЛУЖИВАНИЕ И

ФУНКЦИИ

Панель управления (рис. 10).

1. Крышка лампочки
2. Регулятор температуры

Регулирование температуры

Изменение положения регулятора приведет к изменению температуры в холодильнике-морозильнике.

Возможные позиции регулятора:

Прибор выключен - положение „OFF“ или „0“

Максимальная температура - положение 1

Оптимальная температура - положение 2-6

Минимальная температура - положение 7



Не следует загружать камеры перед их охлаждением (мин. по истечении 4 часов работы устройства).

Температура внутри камеры холодильника/морозильника

Не следует изменять настройки температуры из-за изменения времени года. Повышение температуры окружающей среды будет обнаружено посредством датчиков, и компрессор автоматически включится на более долгое время с целью сохранения температуры, установленной внутри камер. **Незначительные изменения температуры**

Незначительные изменения температуры являются нормальным явлением и могут возникнуть, например, во время хранения в холодильнике большого количества свежих продуктов или когда двери были открыты в течение длительного времени. Это не влияет на качество продовольственных продуктов, а температура быстро вернется до установленного уровня.

водой и разными стоками. ● Данные находятся на заводской информационной табличке, размещенной внизу стенки внутри камеры**. **Отключение питания**

- Следует обеспечить возможность отключения установки от электрической сети, посредством изъятия вилки или выключения двухполюсного выключателя (рис. 9).

* Не относится к встраиваемым устройствам

** Имеется в зависимости от модели

Замена освещения *

- Перевести ручку регулировки в положение „OFF”, затем вынуть вилку из розетки. ● Демонтируйте защитную крышку лампочки и выньте ее (Рис. 18).
- Замените лампочку на исправную с такими же параметрами, как предварительно установлено на устройстве (220-240 В, макс 10 Вт Е14, максимальные размеры лампы: диаметр - 26 мм, длина 55 мм). ● Вставить крышку на место.

Не используйте лампочек, мощность которых больше или меньше, чем у оригинальной, их параметры должны соответствовать вышеуказанным.

Применяемые лампочки не предназначены для освещения жилых помещений.

* Относится к устройствам, предварительно оснащенным лампами накаливания и отдельным устройствам, оснащенных светодиодным освещением в виде лампочки с резьбой Е14.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ФУНКЦИИ

Хранение продуктов в холодильнике и морозильнике

Во время хранения продуктов в данном устройстве поступайте в соответствии с настоящими рекомендациями.

- Продукты следует размещать на тарелках, в емкостях или паковать в продовольственную пленку. Расставить равномерно на полках.
- Следует обратить внимание, не прикасаются ли продукты к задней стенке, т.к. это может привести к замораживанию или увлажнению продуктов. ● Не следует вставлять в холодильник емкости с горячим содержимым.
- Продукты, которые легко впитывают посторонние запахи, такие как масло, молоко, творог и такие, которые выделяют интенсивный запах, например рыбы, колбасы, сыры – следует поместить на полках в пленочной упаковке или в тщательно закрытых емкостях.
- Хранение овощей с большим содержанием воды, приведет к осаждению водяного пара над ящиками для овощей; это не препятствует правильному функционированию холодильника.
- Перед вложением в холодильник овощей его следует тщательно осушить.
- Слишком большое количество влаги сокращает срок хранения овощей, особенно лиственных.
- Не следует мыть овощи перед размещением их на хранение. Во время мытья удаляется натуральная защитная оболочка, потому лучше мыть овощи непосредственно перед их

употреблением. ● Рекомендуется складывать продукты в корзины 1, 2, 3* до естественного предела загрузки (Рис. 11а/ 11б).**

1. Упакованные продукты
 2. Полка испарителя / полка
 3. Естественный предел загрузки
 4. (*/***)
- Можно укладывать продукты на полки-решетки испарителя морозильной камеры.*
 - На полки продукты можно укладывать таким образом, чтобы они выступали за край полки на 20-30 мм.**
 - Для максимального использования внутреннего пространства морозильной камеры можно вынуть нижний лоток и положить продукты прямо на дно камеры.*

Замораживание продуктов**

- Замораживать можно практически все продовольственные продукты, за исключением овощей, потребляемых в сыром виде, например, зеленого салата.
- Для замораживания следует использовать продовольственные продукты только самого высокого качества, разделенные на порции, предназначенные для одноразового употребления.
- Продукты следует запаковать в материалы без запаха, стойкие к проникновению воздуха и влажности, а также нечувствительные к жирам. Наилучшими материалами являются: пакеты, полиэтиленовая пленка, алюминиевая фольга.

- Упаковка должна быть плотной и тщательно прилегать к замороженным продуктам. Не следует применять стеклянные упаковки.
- Свежие и теплые продовольственные продукты (комнатной температуры), вложенные с целью замораживания, не должны прикасаться к уже замороженным продуктам.
- Не рекомендуется загружать в морозильную камеру за один раз в течение одних суток больше свежих продуктов, чем это указано в таблице технической спецификации прибора.
- Для сохранения хорошего качества замороженных продуктов рекомендуется распределить замороженные продукты, находящиеся в средней части морозильника таким образом, чтобы они не соприкасались с продуктами еще не замороженными. ● Рекомендуем переложить замороженные порции на одну сторону камеры морозилки, а свежие порции поместить на противоположной стороне и максимально пододвинуть к задней и боковой стене. ● Для замораживания продуктов используйте пространство, обозначенное (*/***).
- Следует помнить, что на температуру в камере морозилки влияют такие факторы как: окружающая температура, степень загрузки продовольственными продуктами, частота открывания дверей, степень замораживания морозильника, настройки терmostата. ●
- Если после закрытия камеры морозильника двери не удается повторно открыть, советуем подождать 1-2 минуты, пока возникшее там подавление будет скомпенсировано.

Срок хранения замороженных продуктов зависит от их качества в свежем состоянии перед замораживанием, а также от температуры хранения. При сохранении температуры -18°C или более низкой рекомендуются следующие сроки хранения:

Говядина	6-8
Телятина	3-6
Потроха	1-2
Свинина	3-6
Птица	6-8
Яйца	3-6
Рыбы	3-6
Овощи	10-12
Фрукты	10-12

Камера быстрого охлаждения не используется для хранения замороженных продуктов. В этой камере можно готовить и хранить кубики льда***.

* Для устройств с морозильной камерой в нижней части оборудования

** Относится к устройствам с морозильной камерой (* / ***)

*** Не относится к устройствам с морозильными камерами, маркованным (*/***)

РАЗМОРАЖИВАНИЕ, ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

RU

КАК ЭКОНОМИЧНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК?

Полезные советы

- Не ставьте холодильник и морозильник вблизи обогревательных приборов и духовых шкафов, а также в местах попадания прямых солнечных лучей.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора. Регулярно очищайте их от грязи и пыли (один или два раза в год).
- Установите надлежащую температуру: в холодильной камере достаточнона температура от 6 до 8°C, а в морозильной камере - -18°C.
- На время отсутствия необходимо повысить температуру в холодильной камере. ● Не открывайте двери холодильной и морозильной камер без необходимости. Необходимо знать, какие продукты хранятся в холодильнике и в каком месте. Неиспользованные продукты необходимо как можно быстрее поместить назад в холодильную или морозильную камеру, не допуская до их нагрева.
- Регулярно протирайте внутренние поверхности холодильной камеры влажной тряпочкой (может быть увлажнена моющим средством). Холодильник, не имеющий автоматической системы оттаивания, необходимо регулярно размораживать. Не допускайте до образования инея толщиной более 10 мм. ● Поддерживайте в чистоте уплотнительную прокладку двери, в противном случае дверь будет неплотно закрываться. В случае повреждения уплотнения двери замените его новым.

Что обозначают звездочки?

- * Температура не выше -6°C достаточна для хранения замороженных продуктов в течение, приблизительно, недели. Лотки (ящики) и камеры, обозначенные одной звездочкой, чаще всего встречаются в более дешевых холодильниках.
- ** При температуре ниже -12°C можно хранить продукты в течение 1-2 недель без потери их вкусовых качеств. Такая температура не достаточна для замораживания продуктов.
- *** Обычно замораживание продуктов производится при температуре ниже -18°C. Позволяет замораживать свежие продукты весом до 1 кг.
- **** Таким образом обозначенные приборы позволяют замораживать большое количество продуктов и хранить их

продукты, на этикетках которых указано, что их нужно хранить при температуре ок. 4°C. ● Теплее всего в верхней части двери. Здесь лучше хранить масло и сыры.

Продукты, которые не следует хранить в холодильнике.

- Не все продукты годятся для хранения в холодильнике. К таким продуктам относятся: фрукты и овощи, чувствительные к низким температурам, такие как, например, бананы, авокадо, папая, маракуя, баклажаны, красный перец, помидоры и огурцы. Незрелые фрукты Картофель Некоторые твердые сыры, например, пармезан

Примерное размещение

продуктов в
холодильнике (Рис. 12).

длительное время при температуре ниже - 18°C.

Что обозначают звездочки?

- Самая холодная зона находится непосредственно над лотками (ящиками) для хранения овощей и фруктов.

В этой зоне рекомендуется хранить быстропортящиеся и деликатные продукты, такие как:

- рыба, мясо, птица
 - колбасные изделия, готовые блюда
 - блюда и хлебо-булочные изделия, содержащие сметану или яйца - свежая выпечка, пирожные
- упакованные овощи, фрукты и другие свежие

Запрещается использовать растворители и абразивные чистящие средства (например, чистящие порошки и молочко) для очистки корпуса стиральной машины и пластиковых деталей! Используйте только деликатные жидкые моющие средства и мягкую тряпочку. Не используйте губки.



Размораживание холодильника ***

- На задней стенке камеры холодильника появляется изморозь, которая удаляется автоматически. Во время удаления изморози, вместе с конденсатом, в отверстие в желобе могут попасть посторонние частицы. Это может привести к засорению отверстия. В таком случае отверстие следует осторожно прочистить проталкивателем (рис. 13).
- Устройство работает циклично: охлаждает (на задней стенке оседает иней) потом размораживается (капли сплывают по задней стенке).



Перед началом очистки следует обязательно отключить устройство от источника питания путем изъятия вилки из сетевого гнезда, выключения или выкручивания предохранителя. Нельзя допустить до того, чтобы вода попала на панель управления или элементы освещения.

- Не рекомендуем применять средства для размораживания в аэрозоле. Могут они привести к возникновению взрывоопасных смесей, содержать растворители, которые могут повредить пластмассовые части устройства, и даже быть вредными для здоровья.
- Следует обратить внимание, чтобы по мере возможности вода, употребляемая для мытья, не сплывала через стоковое отверстие в контейнер испарения.
- Все устройство за исключением прокладки дверей следует мыть мягким детергентом. Прокладку в дверях следует очистить чистой водой и вытереть насухо.

- Необходимо тщательно умыть все элементы комплектации (емкости овощей, балкончики, стеклянные полки и т.п.).

Размораживание морозильника**

- Размораживание камеры морозильника рекомендуется производить во время очистки всего устройства.
- Большое накопление льда на поверхностях замораживания утрудняет эффективность работы устройства и является причиной увеличенного потребления электрической энергии.
- Советуем размораживать устройство как минимум раз или два раза в год.
- Если внутри находятся продукты, то следует установить регулятор в позицию тах. на приблизительно 4 часа перед планируемым размораживанием. Это даст возможность хранения продуктов в окружающей температуре в течение длительного времени.
- После изъятия продуктов из морозильника следует их вложить в миску, замотать в несколько слоев газетной бумаги, завернуть в одеяло и хранить в холодном месте.
- Размораживание морозильника должно быть проведено как можно быстрее. Более длительное хранение продуктов в окружающей температуре сокращает срок их пригодности к употреблению.

Для размораживания морозильной камеры следует**: ● Выключите

устройство с помощью панели управления, затем выньте вилку из розетки.

- Откройте дверь, выньте продукты.
- В зависимости от модели выдвиньте сливной канал, расположенный в нижней части морозильной камеры, и подставьте посудину.
- Оставьте дверь открытой, это ускорит процесс размораживания.
- Кроме этого, вы можете поместить в морозильную камеру посудину с горячей (но не кипящей) водой.
- Вымойте и высушите внутреннюю часть морозильника.

- Запустите устройство в соответствии с соответствующим пунктом инструкции.

Автоматическое размораживание холодильника****

Камера холодильника оснащена функцией автоматического размораживания. Однако на задней стенке камеры холодильника может

появиться изморозь. Обычно это имеет место, когда в камере холодильника хранится большое количество свежих продовольственных продуктов.

Автоматическое размораживание морозильника***

Камера морозильника оснащена функцией автоматического размораживания (no-frost). Продовольственные продукты замораживаются охлажденным циркулирующим воздухом, а влажность из камеры морозильника выводится наружу. В результате в морозильнике не возникает избыточное обледенение и изморозь, а продукты не примерзают друг к другу.

Ручная мойка холодильника и морозильни-

ка.****

Рекомендуется, чтобы, по крайней мере, раз в год умыть камеру холодильника и морозильника. Это предотвращает возникновение бактерий, а также неприятных запахов. Все устройство необходимо отключить кнопкой (1), изъять из камер продукты и умыть с помощью воды с добавлением мягкого детергента. В конце вытереть камеры салфеткой.

Выдвижение и вставление

балкончика Приподнять балкончик, вынуть и вставить его обратно движением сверху вниз в нужное положение (рис. 15).

Выдвижение и вставление балкончика

Приподнять балкончик, вынуть и вставить его обратно движением сверху вниз в нужное положение (рис. 16).

 **Ни в коем случае**
внутрь морозильника нельзя
вставлять электрические
обогреватели, вентиляторы
или фены для волос.

** Относится к устройствам с морозильной камерой (* / ***). Не относится к устройствам с системой "no frost"

*** Относится к устройствам с холодильной камерой. Не относится к устройствам с системой "no frost"

**** Относится к устройствам с системой "no frost"

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признаки	Возможные причины	Способ устранения проблемы
Устройство не работает	Разрыв в контуре электрической системы	- проверить, правильно вложена ли вилка в гнездо электропитания - проверить, не поврежден ли электрический провод установки - проверить, есть ли напряжение в розетке, подключая другое устройство, например настольную лампу - проверить, включено ли устройство путем настройки терmostата в позиции большей, чем 0 / OFF.
Не работает освещение внутри камеры	Лампочка вывинтилась или перегорела (в моделях с лампой накаливания).	- см. предыдущий пункт „Прибор не работает“ - ввинтить или заменить перегоревшую лампочку (в моделях с лампой накаливания).
Устройство слишком слабо охлаждает и/или замораживает	Неправильная позиция регулятора Температура окружающей среды выше или ниже температуры, указанной в таблице технической спецификации прибора. Устройство находится под постоянным воздействием прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла	- переставить регулятор на более высокую позицию - прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды, которая указана в таблице технической спецификации прибора. - изменить место установки в соответствии с данными инструкции обслуживания

	Загрузка большого количества теплых продуктов	- подождать до 72 часов пока охладятся (заморозятся) продукты и внутри камеры будет достигнута необходимая температура
	Затрудненная циркуляция воздуха внутри устройства	- поместить продовольственные продукты и емкости таким образом, чтобы они не прикасались к задней стенке холодильника
	Затрудненная циркуляция воздуха сзади устройства	- отодвинуть устройство от стены мин. 30 mm
	Накопилось слишком большое количество изморози на замораживающих элементах	разморозить камеру морозильника
	Двери холодильника/морозильника открываются слишком часто и/или были открыты слишком долго	- сократить частоту открывания дверей и/или сократить время, на протяжении которого двери остаются открытymi
	Двери не закрываются	- продукты и емкости поместить таким образом, чтобы они не препятствовали закрыванию дверей
	Компрессор включается слишком редко	- убедиться, что температура окружающей среды не ниже предусмотренного климатического класса
	Плохо вложена прокладка в дверях	- тщательно прижать прокладку
Непрерывная работа устройства	Неправильная позиция регулятора	- переставить регулятор на более низкую позицию
	Другие причины как в п. „Устройство слишком слабо работает и/или замораживает“	- проверить в соответствии с предыдущим пунктом „Устройство слишком слабо работает и/ или замораживает“
На дне холодильной камеры скапливается вода	Засорение сливного желоба (касается моделей с отверстием и сливным желобом для отвода конденсата)	- прочистить отверстие (см. разд. 2 „Оттаивание, мытье и уход“)
	Затрудненная циркуляция воздуха внутри холодильной камеры	- разместить продукты и лотки таким образом, чтобы они не касались задней стенки холодильной камеры
Звуки, не происходящие от нормальной работы устройства	Устройство не установлено	- установить горизонтально
	Устройство соприкасается с мебелью и/ или другими предметами	- устройство установить таким образом, чтобы оно не соприкасалось с другими предметами

В ходе нормальной эксплуатации холодильного оборудования могут появляться различные шумы, не являющиеся дефектом и никак не влияющие на правильную работу холодильника.

Шумы, которые легко устраниТЬ:

- гул, когда холодильник стоит не ровно – отрегулировать положение при помощи ввинчиваемых передних ножек. Можно также подложить под задние ролики какой-либо мягкий материал, особенно, если холодильник стоит на кафельном полу.
- задевание за соседнюю мебель – отодвинуть холодильник.
- скрип ящиков или полок – вынуть и снова вложить ящик или полку. ● дребезжание соприкасающихся бутылок – уложить бутылки таким образом, чтобы они не соприкасались друг с другом.

Шумы, которые могут быть слышны в ходе правильной эксплуатации холодильника, вызваны работой терmostата, компрессора (включение), а также работой холодильного агрегата (усадка и расширение материала вследствие разницы температур и протекания хладагента).

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

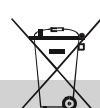


Защита озонового слоя

ЛИКВИДАЦИЯ/УТИЛИЗАЦИЯ СТВА

УСТРОЙ-

Для производства нашего



изделия были исполь- Если изделие не будет зованы охлаждающие
зование вещества, в перед сдачей на лом из
100% не содержащие отработанного устройфреон (FCKW и FKW), ства
следует удалить что имеет благоприятное присоединительный
значение для защиты провод.
озонового слоя и умень Согласно Европейской
шения тепличного эффекта. А примененная Директиве 2002/96/ЕС. Такой символ инфорсовременная
технология и благоприятная для мирует, что это устройство, после периода его среди изоляции
гарантируют низкое потре пользования не может быть помещено вместе
бление энергии. с другими отходами, которые происходят из
домашнего быта. Потребитель обязан сдать

Вторичная переработка

упаковки

его службам, занимающимся сбором отрабо-
танным электрического и электронного
оборуНаши упаковки выполнены давания. Службы сбора, в том числе местные из
материалов, благоприят пункты и магазины являются частью соответственных для
окружающей среды ствующей системы, которая предоставляет и пригодных
для повторного возможность сдачи такого оборудования.
использования:

Соответствующее обращение с
отработанным электрическим и электронным
оборудованием дает возможность избежать
вредных

- Внешняя упаковка из картона / пленки для здоровья людей и окружающей среды
- Форма не содержит фреон (FCKW), вспенен последствий, вытекающих из присутствия ный
полистирол (PS) опасных составных частей, а также непра-
● Пленки и пакеты из полиэтилена (PE) вильного складирования и переработки
такого оборудования.

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС

Информация о климатическом классе устройства находится на заводской информационной табличке. На ней
указано, в какой окружающей температуре (т. е. помещения, в котором работает) изделие работает оптимально
(правильно).

Климатический класс	Допустимая окружающая температура
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

Производитель свидетельствует:

Данной информацией производитель свидетельствует, что настоящая продукция
соответствует основным требованиям нижеперечисленных европейских директив: ●

Директива о низком напряжении 2006/95/WE, ● Директива
электромагнитической совместимости 2004/108/WE,

● директива экопроектирования 2009/125 /WE

На основании вышеуказанного, на данном изделии имеется знак **CE** и присвоена декларация соответствия, выдаваемая организациями, контролирующими рынок.

ГАРАНТИЯ

Гарантия

Гарантийные обязательства выполняются согласно гарантийной карты.

Производитель не отвечает за любой ущерб, который причинён в результате неправильного пользования изделием.

HANSA

БЕЛГІСІНІҢ ӨНІМІН

**ТАҢДАУЫҢЫЗБЕН
ҚҰТТЫҚТАЙМЫЗ!**

ҚҰРМЕТТІ МЫРЗАЛАР!

Бұл құрылғыда қолданыстың ерекше ынғайлышы мен жоғары дәрежелі тиімділік үйлестірілген. Әрбір құрылғы зауыттан жіберілер алдында қауіпсіздік пен жұмыс атқарымы тұргысынан мүқият тексерілді.

RU

Құрылғыны зейін пайдаланар қойып оқып алдында шығуыңызға қолдану бойынша көнестері береміз. нұсқаулықты

KK

Атапмыш нұсқаулықтағы суреттер тек шолу толық жабдықтау сәйкес бөлімде.



Сипатындаған болады. Құрылғыны



Құрылғы тек тұрмыстық мақсаттағанда қолдануға арналған.

Өндіруші құрылғы құрылымына қызметіне әсер етпейтін өзгерістердің енгізуге құқылы.

ҚОЛДАНУ ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚАТЫСТЫ КЕҢЕСТЕР

Аталмыш нұсқаулықтағы кейбір ескертулер мұздатқыш өнімдердің әр алуан түрлері үшін (тоңазытқыштар, тоңазытқыш-мұздатқыштар немесе мұздатқыштар) бірыңғайланған. Сіздің құрылғыныздың типі туралы ақпарат өніммен бірге жеткізілетін өнім төлкүжатында жазылған.

Өндіруші осы нұсқаулықта берілген кеңестерді сақтамаған-ның себебінен туындаған зақымдануларға жауап бермейді.

Нұсқаулықты келешекте қолда-ну немесе келесі ықтимал пай-даланушыға беру мақсатында осы нұсқаулықты сақтап қойған жөн.



Осы құрылғы шектеулі деңе, сипап-сезу немесе оқыл-ой қабілеттіліктері бар тұлғалармен (соның ішінде балалармен), сонымен қатар құрылғыға қатысты жеткіліксіз тәжірибесі немесе білімі бар тұлғалармен де қолдану үшін арналмаған, бірақ олардың қауіпсіздігіне жауап беретін тұлғалармен берілген құрылғының қызмет көрсету нұсқаулығына сәйкес немесе олардың қада-ғалауымен қолдану рұқсат етіледі.

Қараусыз қалдырылған бала-лардың қондырғыны қолдан-бауына аса назар аударған жөн. Оларға қондырғымен ойнауына рұқсат етпеген жөн. Олар жылжымалы элементтерге отырмауы және есіктеге асылмауы қажет.

Тоңазытқыш аспаптың техникалық ерекшелігінің кестесінде көрсетілген қоршаған орта температурасында жұмыс істеуге арналған. Оны күзде және қыста жылжытылмайтын жертөледе, ауыз үйде, саяжайдағы үйде қолдан-баған жөн.

Орнату, жылжыту, көтеру барысында есіктің тұтқасынан ұстамау, тоңазытқыштың артындағы конденсаторды тартпау, сонымен қатар, компрессор жүйесіне қол тигізбеу қажет.

ҚОЛДАНУ ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚАТЫСТЫ КЕҢЕСТЕР

Тасымалдау, орын ауыстыру немесе орнату барысында тоңазытқыш-мұздатқышты жазықтыққа қатысты 40° -тан артық еңкейтүге болмайды. Егер осындай жағдай орын алса, қондырғыны орнатып болған соң, оны тек 2 сағаттан кейін ғана қосқан жөн (2 сурет).

Әр техникалық қызмет көрсете алдында ашаны желілік розет-кадан ажыратқан жөн. Баусым-ды тартуға болмайды, ашаның түркүнан тарту қажет. Сатыр-сұтырға немесе жарыл-ғанға ұқсас дыбыстар температура өзгерістерінің нәтижесінде бөліктердің кеңейтілуінен және тарылудынан туындайды. Қауіпсіздік туралы қам жей оты-рып, қондырғыны өз бетінше жөндеуген жөн. Талап етілетін біліктілігі жоқ тұлғалармен жүргі-зілген жөндеулер қондырғының пайдаланушысы үшін қауіп-қатерлер тудыруы мүмкін.

Тазытқыш жүйе зақымданған жағдайда, құрылғы

орналасқан бөлмені бірнеше минут бойы желдеткен жөн (бөлме, ең кем дегенде 4 м3 болуы қажет; изобутаны/R600a бар бұйымдар үшін)

Тіпті, ішінара жібітілген өнімдерді қайта мұздатуға болмайды.

Бөтелкелердегі және банкілердегі сусындарды, әсіресе, көмірқыш-қыл газбен газдалған сусындарды мұздатқыш камерасында сақтауға болмайды.

Банкілер мен бөтел-келер жарылуы мүмкін.

Мұздатылған өнімдерді (балмұз-дақ, мұз және т.б.) мұздатқыштан алғаннан кейін бірден ауызға салуға болмайды, олардың төмен температурасы аузыңызды үсітіп жіберуі мүмкін.

Мысалы, буландырғышта мұз-датқыш заттың сымын тесу, түтікті сындыру арқылы, тоңазытқыш пішінін зақымдап алмау үшін мұқият болған жөн. Шашырайтын мұздатқыш зат жанғыш болып табылады. Көзге тиген жағдайда, таза сумен шайып, тез арада дәрігерге көрінген жөн.

ҚОЛДАНУ ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚАТЫСТЫ КЕҢЕСТЕР

Электрлік сымында ақау болған жағдайда оны тек арнайы маманданған жөндеу шеберханасында алмастыру керек.

Құрылғы тағам өнімдерін сақтау үшін пайдаланылады, оны басқа мақсаттарда пайдаланбаңыз.

Тазалау, техникалық қызмет көрсету немесе орнатылған орнын өзгерту кезінде құрылғы қорек көзінен (айырды желі розеткасынан суыру) толық ажыратылу керек

» құрылғыны 8 және одан жоғары жастағы балалар,

сонымен қатар шектеулі дene, сипап-сезу және ақыл-ой қабілеттері бар адамдар, жабдықты қолдануға тәжірибесі және білімі жоқ адамдар, егер олар үздіксіз бақылауда болған жағдайда немесе жабдықты қауіпсіз қолдану бойынша нұсқаулар алған және осы құрылғыны пайдаланумен байланысты ықтимал қауіптілік туралы құлақтандырылған жағдайда ғана, қолдануға болады. Балаларға аспаппен ойнауға болмайды. 8 жасқа дейінгі балаларға және құзыретті тұлғаның бақылауысыз аспапты тазалауға және оған техникалық қызмет көрсетуге болмайды.

Anti-bacteria System (ұлғіге байланысты бар болады. Бар болуы, құрылғының камерасының ішіндегі тиісті заттаңбада көрсетіледі) - Specjalny antybakterijny środek, który dodawany jest do materiału z którego wykonane jest wnętrze lodówki, chroni przechowywane w niej produkty przed pleśnią, bakteriami i mikroorganizmami, a także nie dopuszcza do powstawania przykrego zapachu. Dzięki temu produkty dłużej zachowują świeżość.

Тоңазыту камерасында көбірек орын алу үшін, жәшіктерді алып шығарып, азық-түлікті тікелей сөрелердің үстіне қоя аласыз. Бұдан құрылғының жылулық және механикалық сипаттамаларына еш әсері тимейді. Тоңазыту камерасының мәлімделген құаты алып шығарылған жәшіктермен есептелген.

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ОРНАТЫЛУЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ЖАСАУ ШАРТТАРЫ

Алғаш қолданар
алдындағы орнату

- Бұйымды орамадан шығарып, есік пен ішіндегілерді қорғайтын жабысқақ таспаны алып тастаған жән. Желімнің ықтимал қалдықтарын жұмсақ жуғыш құралдың көмегімен көтіруге болады. ● Пенопласттан жасалған ораманың элементтерін лақтырмаған жән. Қайтадан тасымалдау қажеттілігі туындаған жағдайда тоңазытқышмұздатқышты

пенопласттан жасалған ораманың элементтеріне орап, улдірмен және скотчпен бекіту қажет.

- Тоңазытқыш пен мұздатқыштың ішкі бетін, сонымен қатар, жинақтама элементтерін ыдыс жууға арналған сұйықтықты қосу арқылы жылы сумен жуып, сосын құрғақтап сұрткен жән.
- Тоңазытқыш–мұздатқышты тегіс, жазық және тұрақты бетке, құрғақ, желдетілетін және тікелей түсетін күннің сөулелерінен қорғалған

бөлмеде, тақта, орталықтандырылған жылды радиаторы, орталықтандырылған жылды құбыры, ыстық судың құбыры және т.б. сияқты жылу көздерінен алыс орнатқан жән

- Тоңазытқыштың сыртқы беті жабылуы мүмкін қорғаныс пленкасын алып тастау қажет.
- Бұйымды алдыңғы 2 реттелептін аяқтарын сәйкесінше бұрау арқылы тік қалпында орнатқан жән (3 сурет).
- Есіктің еркін ашылуын қамтамасыз ету үшін өнімнің бүйір қабырғасы мен бөлме қабырғасы арасындағы қашықтық (есік тұтқасы жағынан) 5* суретте берілген. ● Бөлменің желдетілуін және құрылғының барлық жағынан еркін аяу айналымын қамтамасыз ету керек (6 сурет).*

Жылу көздерінен ең аз ара қашықтығы:

- электрлі, газды және басқа тақталардан – 30 мм,
- дизельді немесе қатты отынды қазандықтардан – 300 мм,
- кірістірілген үрме пештерден – 50 мм.

Егер жоғарыда сипатталған ара қашықтықты сақтауға мүмкіндік болмаса, сәйкес оқшаулағыш тақтаны қолданған жөн.

- Тоңазытқыштың артқы қабырға-сы, әсіресе, конденсатор және салқындау жүйесінің элементтері закымдануды тудыруы мүмкін басқа элементтермен, әсіресе орталықтандырылған жылудың құбырымен, ыстық судың құбырымен жана спау қажет. ● Агрегаттың бөліктерімен қандай да бір іс-әрекеттер жасауга тыйым салынады. Компрессорда орналасқан капиллярлы тұтікті бұзып алмау үшін аса назар аударған жөн. Осы тұтікті ешқандай жағдайда да майыстыруға, түзеуге немесе бұрау-ға болмайды. Пайдаланушы капил-лярлы тұтікті бұзған жағдайда кепілдік талонымен ұсынылатын құқықтардан айырылады (5 сурет).

- Кейбір модельдерінде есіктің тұтқаларын өз бетімен орнату керек (тасымалдау кезінде тұтқасы бөлек алғынып, тоңазытқыш камераның ішіне салынады). **Электрмен қоректендіруді қосу**

- Электрқорегін қосар алдында „OFF“ жағдайында температураны реттегіш немесе қорек көзінен құралды ажырататын қандай да бір басқа тұтқаны орнату үсынылады (басқару панелінің сипаттамасы бар бетті қараңыз)
- Құрылғыны жерлестірілген және 10 А сақтандырышы бар, дұрыс орнатылған электрлі ұяшық арқылы 230В, 50Гц айналмалы тоқ желісіне қосқан жән.
- Құрылғыны заңынц нұсқауларына сәйкес жерлестіру талап етіледі. Міндеттердің осы нұсқауларға сәйкес орындалмауы нәтикесінде тұлғаларға немесе заттарға келтірілуі мүмкін қандай да бір зақымдануларға өндіруші жауап бермейді.
- Өтпелі ұяшықтарды, көп реттік ұяшықтарды (үлестіргіштерді), екі талшықты ұзартқыштарды пайдаланбаған жән. Егер ұзартқышты қолдану қажеттілігі туын-даса, VDE/GS қауіпсіздік серти-фикаты бар, жерлестірілген істік-шесі

және бір ұяшығы бар үзарт-қышты

ғана қолдануға болады.

- Егер үзарткыш (жерлестірілген істікшесі, қауіпсіздік сертификаты бар) қолданыла-тын болса, онда оның ұяшығы жуу қондырғысынан қауіпсіз ара қашықтықта орналасуы және оған судың және пайдаланылған судың құйылу қауіп-қатері туындауы қажет.
- Мәліметтерді камераның ішінде қабырга-ның төменгі жағында орналасқан ақпараттық кестеден таба аласыз**. Қоректендіруді ажырату

● Ашаны алу немесе екіүйекті ажыратқышты сөндіру арқылы қондырғыны электрлі желіден ажырату мүмкіндігін қамтамасыз еткен жөн (9 сурет).

* Кіріктірелетін құрылғыларға қатысты емес

** моделіне байланысты

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕФУНКЦИЯСЫ

Температуралы реттеу (10 сурет).

1. Кішкентай шамының қаққапы
2. Температуралы реттегіш

Температуралы реттеу

Реттегіштің күйін өзгерту тоқазытқыш-муздатқыштағы температуралың өзгеруіне әкеледі. Реттегіштің ықтимал позициялары:

Аспал өшіп түр	- „OFF“ немесе „0“ жағдайы
Ең жоғарғы температура	- 1 жағдайы
Оңтайлы температура	- 2-6 жағдайы
Ең төменгі температура	- 7 жағдайы



Тоқазытқышты салқындар алдында жүктемеген жөн (кем дегенде құрылғы 4 сағат жұмыс істегеннен кейін)

Тоқазытқыш/муздатқыш камералың ішіндегі температура

Жыл мезгілі өзгеруіне байланысты температура баптауын өзгертуге керек. Қоршаған орта температурасының жоғарылауы датчиктер арқылы байқалады және камера ішіне орнатылған температуралы сақтау мақсатында компрессор ұзағырақ уақытқа автоматты түрде қосылады.

Температуралы шамалы өзгеруі

Температуралың шамалы өзгеруі қалыпты құбылыс болып табылады және тоқазытқышта жаңадан әкелінген азық-түлік мөлшері көп болса немесе ұзақ уақыт бойы есірі ашық түоганда пайда болуы мүмкін. Бұл азық-түлік өнімдерінің сапасына әсер етпейді, ал температура белгіленген деңгейге тез оралады.

- Реттеу тұтқасын „OFF“ қалпына ауыстыру, одан соң айырды розеткадан сүзу.
- Шамның қорғаныс қақпағын ажырату және сүзырып алу (18 сурет).

● Шамды параметрлері дәл осындай құрылғыда алдын ала орнатылғандай (220-240 В, макс 10 Вт Е14, шамның максимальді өлшемдері: диаметрі - 26 мм, ұзындығы 55 мм) жаңа шаммен алмастырады. ● Қақпақты орнына салу.

Куаты түпнұсқалы олардың болуы керек.	шамнан артық параметрлері	немесе кем жоғарыда	шамдар пайдаланбаңыз, аталғандарға сәйкес
--	----------------------------------	----------------------------	--

Пайдаланылатын арналмаған	шамдар түрғын үй	бөлмелерін	жарықтандыруға
----------------------------------	-------------------------	-------------------	-----------------------

- * Алдын ала қыздыру шамдарымен жабдықталған құрылғыларға және Е 14 бүрандасы бар шам түрінде жарықдиодты жарықтандырумен жабдықталған жекелеген құралдарға қатысты.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ФУНКЦИЯСЫ

Өнімдерді тоңазытқышта және мұздатқышта сақтау

Осы құрылғыда өнімдерді сақтау барысында берілген көнестерге сәйкес әрекет етіңіз.

- Өнімдерді тәрелкелерге, сыйымдылықтарға салған немесе өндірістік үлдірлерге ораған жөн. Сөрелерде біркелкі етіп қойыңыз.
- Өнімдердің артқы қабырғага жаңаспайтынына назар аударған жөн, ейткени бұл өнімдердің тоңазып немесе ылғалданып қалуына әкеліп соғуы мүмкін.
- Ишіндеңгісі ыстық сыйымдылықты тоңазытқышқа салуға болмай.

Май, сүт, сүзбе сияқты бөгөн ийстерді оңай сініріп алатын өнімдерді және мысалы, балықтар, шұжықтар, ірішшік-тер  сияқты қарқынды ііс шығаратын өнімдерді – үлдіріп орамаға немесе мүкият жабылған сыйымдылықтарға салып, сөрелерге орналастырган жөн.

- Құрамында көп суы бар көкөністерді сақтау көкөністерге арналған жәшік-тердің үстінде су буының жиналудына әкеліп соғады; бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс жасаудың кедегірі тудырмайды. ● Тоңазытқышқа көкөністерді салмас бұрын, оларды мүкият кептірген жөн. ● Үлгілдің өте көп мөлшері көкөністер-дін, әсіресе жапырақтылардың сақтау мерзімін қысқартады.

- Көкөністерді сақтау мақсатында тоңазытқышқа салмас бұрын оларды жуудың қажет жоқ. Жүйе барысында табиги қорғағыш үлдіріп жойылады, сондықтан көкөністерді тікелей оларды қолдану алдында жуған жақсы.

- Тағамдарды 1, 2, 3* себеттерге табиги шекті жүктемеге дейін салу керек (11a/ 11b сурет).**

1. Қапталған өнімдер
2. Буландырғыш сөрсі / сөре
3. Табиги жүктеме шегі
4. (*/***)

● Тамақтарды мұздатқыш камера буландырғышының сөре-торына салуға болады*.

● Сөрелерге тамақты олар сөре шеттерінен 2030 мм шығып тұратындағы етіп салуға болады**.

● Мұздатқыш буландырғышының сымды серелеріне өнімдерді салу және орналастыру үшін және оларды барынша жогары бийктікке жинау үшін үлкенірек көністік алу мақсатында 1 , 2 көрзенкені алып тастауға болады.*

Өнімдерді мұздату**

● Шілкі күйінде қолданылатын, мысалы, жасыл салаттан басқа көкөністерді есеп-темегенде, барлық азық-түлік өнімдерін мұздатуға болады.

● Мұздату үшін тек бір реттік қолдануға арналған, үлестерге бөлінген, өте жогары сапалы азық-түлік өнімдерін қолданған жөн.

● Өнімдерді іісі жоқ, аяу мен ылғалдың енүіне тезімді, сонымен қатар, майларға сезімталдылығы аз материалдарға ораған жөн. Ең жақсы материалдар: пакеттер, полиэтилен үлдіріп, алюминий жүқталтыр болып табылады.

● Орама тұғызы болуы қажет және мұздатылған өнімдермен мүкият жанасуы қажет. Шыны орамаларды қолданбаған жөн.

- Мұздату мақсатында салынған балғын және жылы азық-түлік өнімдер (бөлме температурасындағы) өлдекешан мұздатылған өнімдермен жаңаспауы қажет
- Балғын өнімдердің кестеде берілгеннен көбірек мөлшерін бір тәулік бойы мұздатқышқа бір уақытта салмауға кеңес беріледі (Техникалық сипаттамалар).
- Мұздатылған өнімдердің жоғары сапасын сақтау үшін мұздатқышты ортанғы белгінде орналасқан мұзда-тылған өнімдерді әлі мұздатылған өнімдермен жаңаспайтындей

Балық	3-6
Көкөністер	10-12
Жеміс-жидектер	10-12

Жедел салқындану камерасы мұздатылған өнімдерді сақтау үшін пайдаланылмайды. Бұл камерада мұз қесектерін дайындаған сақтауға болады ***

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚАЛАЙ БОЛАДЫ?

еітіп орналастыруға кеңес беріледі.

- Мұздатылған үлестерді мұздатқыш камерасының бір жағына, ал жаңадан салынған үлестерді қарама-қарсы жақта және артқы және бүйр қабырғасын мүмкіндігінше жақын орналастыруды ұсынамыз.
- Тамақтарды қатыру үшін (***) белгіленген кеңістікті пайдаланыңыз.
- Мұздатқыш камерасының температурасына: қоршаған температура, азық-түлік өнімдерімен жүктеу деңгейі, есіктің ашылу жиілігі, мұздатқышты мұздату деңгейі, термостаттың балтауы сияқты факторлар әсер ететін есте ұстаған жен.
- Егер мұздатқыш камерасын жапқаннан кейін есіктер қайта ашылмаса, онда туындаған қысым тенгерілмейінше 1-2 минут күте тұруға кеңес береміз.

Мұздатылған өнімдердің сақтау мерзімі мұздату алдында балғын күйіндегі сапасына, сонымен қатар сақтау температурасына байланысты. -18°C немесе одан да төменірек температурада сақтау барысында келесі сақтау мерзімдері ұсынылады:

Өнімдер	Айлар
Сиыр еті	6-8
Бұзау еті	3-6
Ішек-қарын	1-2
Шошқа еті	3-6
Құс еті	6-8
Жұмыртқа	3-6

- * Құрылғының төменгі белімінде мұздатқыш камерасы бар құралдар үшін.
- ** Мұздатқыш камерасы бар құрылғыларға қатысты (*/**)
- *** (***) таңбаланған мұздатқыш камерасы бар құрылғыларға қатысты емес

ПАЙДАЛАНУҒА ҮНӘМДІ

ПАЙДАЛАНУҒА ҮНӘМДІ

Пайдалы қенестер

- Тоңазытқышты және мұздатқышты қыздырығыш құралдарының және үрме шкафтардың маңына, сонымен қатар, күннің тікелей сөүлелері түсетін орындарға қойманыз.
- Құралдың желдеткіш саңылауларын жапсаныз. Оларды үнемі уақытылы шантозандардан тазартыңыз (жылына бір-еkei рет).
- Тиісті температураны орнатыңыз: тоңазытқыш камерасында 6-дан 8°C-қа дейін, ал мұздатқыш камерасында - - 18°C жеткілікті.
- Үйде жоқ болған уақытта тоңазытқыш камерасында температураны жоғарылату қажет.
- Тоңазытқыш және мұздатқыш камераларының есіктерін қажет болмаса ашпаңыз. Тоңазытқышта қандай өнімдер және қай жерде сақталынатын білу қажет. Қолданылмаған өнімдерді тоңазытқыш немесе мұздатқыш камерасына олардың жылып кетуіне жол бермей, мүмкіндігін-ше тез салу қажет.
- Тоңазытқыш камерасының ішкі беттерін ылғал шүберекпен (жуынш құралымен ылғалданған болуы мүмкін) жүйелі түрде сүртіп тұрыңыз. Жібітудің автоматты жүйесі жоқ тоңазытқышты тұрақтау түрде мұзын ерітіп тұру қажет. 10 мм-ден артық қалыңдықтағы мұздың түзілүне жол берменіз. ● Есіктің тығыздығаш тесемдерін таза ұстаңыз, әйтпесе есік тығыз жабылмай-

тын болады. Есіктің тығыздағыштары зақымданған жағдайда оны жаналарымен алмастырыңыз. **Жұлдызшалар нені білдіреді?**

пармезан сияқты кейбір қатты ірімшіктер жатады.

Тоңазытқышқа азық-түлік өнімдерін салу үлгісі (12- сурет).

* -6°C-тан жоғары емес температура мұздатылған өнімдерді шамамен бір апта сақтау үшін жеткілікті. Бір жұлдызшамен белгіленген науалар (жәшіктер) және камералар көбінесе арзанырақ тоңазытқыштарда кездеседі.

** -12°C-тан жоғары емес температура барысында өнімдердің дәмдік сапаларын жоғалтпай, оларды 1-2 апта сақтауға болады. Осындай температура өнімдерді мұздату үшін жеткілікісіз.

*** Өдette, өнімдерді мұздату -18°C-тан төмен температура барысында жүргізіледі. Салмағы 1 кг-ға дейінгі балғын өнімдерді мұздатуға мүмкіндік береді.

**** Осындай түрмен белгіленген құрал-дар өнімдердің көп мөлшерін мұздатуға және -18°C-тан төмен температура барысында оларды ұзақ уақытқа сақтауға мүмкіндік береді.

Жұлдызшалар нені білдіреді?

- Тоңазытқыш камерадағы ауаның табиги циркуляциясы камераның түрлі аймақтарында түрлі температуралық режимді тузызады.
- Ең салқын аймак көкеністер мен жемістерді сақтауға арналған науалардың (жәшіктердің) тұра үстінде орналасқан. Осы аймақта:

балық, ет, құс еті

шұжық өнімдері, дайын өнімдер құрамында қаймагы немесе жұмыртқасы бар тағамдар және нан-тоқаш өнімдері,

жаңа пісірілген нан, пирожный сияқты өнімдердің затбелгісінде шамамен 4°C температура барысында сақтау керек екендігі жазылған, оралған көкеністер, жемістер және басқа балыңы өнімдер

сияқты төз бұзылатын және нәзік өнімдерді сақтау ұсынылады. ● Ең жылы орын есіктің жоғары белгі. Осы

жерде май мен ірімшікті сақтаған жөн.

Тоңазытқышта сақтаудың қажеті жоқ өнімдер

- Тоңазытқышта сақтау үшін барлық өнімдер жарамайды. Осындай өнімдерге: банан, авокадо, папая, маракуя, баялдылар, қызыл бұрыш, қызанақ және қияр сияқты төмен температуралық сезімтал жемістер мен көкеністер, піспеген жемістер, картоп,

МҰЗЫН ҚЫЗМЕТ

ЕРІТУ, ТАЗАЛАУ КӨРСЕТУ

Кір жуғыш машинаның корпусы мен пластик белшектерін тазалау үшін еріктіштер мен абрязиғіт тазарту құралдарын (мысалы, тазарту ұнтақтары және сұтшелер) пайдалануға тыйым салынады! Тек шетін жуғыш құралдар мен жұмсақ шүберекті ғана пайдаланыңыз. Губкалар пайдаланбаңыз. **Тоңазытқыштың мұзын еріту****

- Тоңазытқыштың артқы қабыргасында автоматты түрде еріп кететін мұздатқар пайда болады. Мұздатқарды еріту барсысында конденсатпен бірге науашага бөгде бөлшектер де түсіп кетіү мүмкін. Бұл науа саңылауының бітелуіне әкеледі. Осындай жағдайда саңылауды итергішпен абылап тазалау керек (13 сур.). ● Құрылғы айналымды түрде жұмыс істейді: салқындатады (артқы қабыргасына қырау түседі), сосын жібітіледі (тамшылар артқы қабырга бойымен тамшылайды).



Та залауды бастамас
бұрын ашаны желілік
ұышықтан суыру,
сақтандырыштысөндіру немесе
бұрауарқылы құралғы
ыны қоректендіру көзінен
міндепті түрде ажыратыңыз.
Басқару панелінен немесе
жарықтандыру элементтеріне
судың тиоюне жол бермеу
керек. ● Аэрозольдегі жібіту

құралдарын қолдануға кеңес бермейміз. Олар жарылу қаупі бар қоспалардың түзілуіне екеп соғуы мүмкін, құрамында құрылғының пластмасса беліктерін зақымдауы және, тіпті, денсаулық үшін зиянды ертінділер де болуы мүмкін. ● Жуу үшін қолданылып жатқан су ағатын саңылау арқылы булану контейнеріне ақпауына мүмкіндігінше назар аударған жөн.

- Есіктердің тәсемдерінен басқа барлық құрылғыларды жұмсақ дегтергентпен жуган жөн. Есіктердегі тәсемдерді таза сүмен жуып, кептіріп сұрткен жөн.
- Жинақтаманың барлық элементтерін (көкеністердің сыйымдылықтары, жәшішшелер, шыны сөрелер және т.б.) мүккяйт жуу қажет.

Мұздатқыштың мұзын еріту**

Мұздатқыш камерасының мұзын құрылғыны толығымен тазалау кезінде еріткен жөн. ● Егер мұздату бітінде көп мөлшерде мұз жиналаса, онда бұл құрылғының жұмыс істеу қабілетін

ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ

ауырлатады және электр қуатын көп пайдалануының себебі болып табылады. ● Құрылғының мұзын кем дегенде жылына бір немесе екі рет ерітіп отыруға кеңес береміз. ● Егер ішінде азық-түлік болса, мұздатқышты ағытар алдында шамамен 4 сағат бұрын реттеғішті тах жағдайына орнату керек. Қоршаған орта температурасында ұзақ мерзім бойына азық-түлікті сақтауға мүмкіндік береді. ● Азық-түлікті мұздатқыштан алғаннан кейін тегешке салып, газет қағаздарымен бірнеше рет қантап, көрпеге орап, сүк жерде сақтау қажет. ● Мұздатқыштың мұзын еріту тезірек жасалу қажет. Қоршаған орта температурасында ұзақ мерзім бойына азық-түлікті сақтау оның жарамдылық мерзімін қысқартады.

Мұздатқыш камерасын еріту үшін **:

- Құрылғыны басқару тақтасының көмегімен сөндіріңіз, одан соң айрыды розеттадан сұрыныңыз. ● Есігін ашып, тагамдарды шығарыңыз.
- Үлгіле тәуелді мұздату камерасының төменгі бөлігінде орналасқан ағызатын арнаны жылжытыңыз және шыны сауыт қойыңыз. ● Есікте ашық қалпында қалдырыңыз, бұл еру үдерісін жылдамдатады. Бұдан басқа сіз мұздату камерасына ыстық су (кайнап тұрған емес) құйылған ыдыс салып қоя аласыз. ● Мұздатқыштың ішкі бөлігін жұып құртатыңыз. ● Құрылғыны нұскаулықтың сәйкес тармағына сай іске қосыңыз.

Тоңазытқыштың мұзын автоматты түрде еріту

Тоңазытқыштың камерасы мұзды автоматты еріту функциясымен жабдықталған. Дегенмен, тоңазытқыш камерасының артқы қа-быргасында қырау пайда болуы мүмкін. Әдетте, бұл тоңазытқыштың камерасында балғын азық-түлік өнімдерінің көп мөлшерде сақталған кезде орын алады.

Мұздатқыштың мұзын автоматты

түрде еріту

Мұздатқыш камерасы мұзды автоматты еріту функциясымен (no-frost) жабдықталған. Азық-түлік өнімдері салқындастылған айналмалы ауамен мұздатылады, ал мұздатқыш камерасындағы ылғалдылық сыртқа шығарылады. Нәтижесінде мұздатқышта артық мұздану және қыраулану туындаиды, ал өнімдер бір-біrine жабысып қалмайды.

Тоңазытқыш пен мұздатқышты қолмен жуу Тоңазытқыштың және мұздатқыштың камерасын ең кем дегенде жылына бір рет жуу ұсынылады. Бұл бактериялардың, сондай-ақ жағымсыз істердің пайда болуының алдын алады. Барлық құрылғыларды (1) батырмасымен ажыратып, камерадан өнімдерді алу және жұмсақ дегергант қосылған судың **Серелерін жылжыту және салу**

Сересін жылжытып, одан әрі сересінің бекіткіштері бағыттағышқа түсетеңдей етіп тірелгенге дейін салу (15 сурет).

Балконшасын жылжыту және салу

Балконшасын көтеріп, суырып алу және оны керекті жағдайда жоғары-төмен қозғалта отырып қайтадан салу (16-сурет).

Тазалауды ашаның ашаны же лілік сұйру, сақтандырыштың сөндіру немесе бұрау арқылы құрылғының көректендіру көзінен міндетті түрде ажыратыңыз. Басқару панеліне немесе жарықтандыру элементтеріне судың тиуіне жол бермеу керек.

** Мұздатқыш камерасы бар құрылғыларға қатысты (* / ***). “no frost” жүйесі бар құрылғыларға қатысты емес

*** Тоңазыту камерасы бар құрылғыларға қатысты “no frost” жүйесі бар құрылғыларға қатысты емес

**** “no frost” жүйесі бар құрылғыларға қатысты

АҚАУЛАРДЫ ТАБУ

Белгілері	Мүмкін себептер	Қыыншылықты жою әдісі
Кұрылғы жұмыс жасамайды	Электр жүйесінің контурындағы үзік	<ul style="list-style-type: none"> - ашаның электрмен қоректендіру үшіншінә дұрыс салынғанын тексерініз - орнатымның электр сымының зақымданбағанын тексерініз - басқа құрылғыны, мысалы үстел шамын қосу арқылы розеттада кернеудің бар-жоқтығын тексерініз - құрылғының 0-ден жоғары жағдайында термостатты баптау жолымен қосылғанын тексерініз
Камера ішіндегі жарықтандыру жұмыс істемейді	Кішкентай шамдары бұрап алынды немесе жанып кетті (қыздыратын кішкентай шамдары бар модельдеріндегі).	<ul style="list-style-type: none"> - алдыңы «Аспап жұмыс істемейді» тарауын қарашынан – кішкентай шамын бұраныз немесе жанып кеткенін ауыстырыңыз (қыздыратын кішкентай шамдары бар модельдеріндегі).
Кұрылғы ете әлсіз салынадатады және/ немесе мұздатады	Реттегіш жағдайы дұрыс орнатылмаган Қоршаган орта температурасы аспаптың техникалық ерекшелігі кестесінде көрсетілген температурадан жоғары немесе төмен. Құрылғы күннің тікелей сәулелерінің түрақты асерінде немесе жылу көздеріне жақын орналасқан	<ul style="list-style-type: none"> - реттегішті жоғарырақ мәнге қайта орнатыңыз - аспап аспаптың техникалық ерекшелігі кестесінде көрсетілген қоршаган орта температурасында жұмыс істеуге арналған. - осы қызмет көрсету нұсқаулығына сәйкес орнату орнын езгертініз

Жылды өнімдердің көп мөлшерін салу	- өнімдер салқындағанша (мұздаганша) және камералың іші қажет температурага жеткенше 72 сағатқа дейін күтү қажет	
Құрылғының ішінде қын аяа айналымы	- азық-түлік өнімдерін және сыйымдылықтарды тоңазытқыштың артқы қабырғасына тимейтіндегі етіп орналастырыңыз	
Құрылғының артында қын аяа айналымы	- құрылғының қабырғадан 30 мм қашықтықта жылжтыңыз	
Мұздататын элементтерде қыраудың ете көп мөлшері жиналыш қалды	- мұздатқыштың камерасындағы мұзды жібітінгіз	
Тоңазытқыштың/ мұздатқыштың есіктері ете жиі ашылады және/ немесе үзақ уақыт ашық болды	- есіктердің ашылу жиілігін азайтыңыз және/ немесе есік ашық қалған аралықтарғы уақытты қыскартыңыз	
Есіктер жабылмайды	- өнімдер мен сыйымдылықтарды есіктің жабылуына кедері жасамайтындағы етіп салыңыз	
Компрессор тым сирек қосылып тұр	- қоршаган орта температурасы көзделген климаттық кластан тәмен емес екенін көз жеткізіңіз	
Есіктердегі тәсем нашар салынған	- тәсемді мүқият қысыңыз	
Құрылғының үздіксіз жұмыс жасауы	<p>Реттегіш жағдайда дұрыс орнатылмаған</p> <p>«Құрылғы өте әлсіз салындарады және/ немесе мұздатады» тармағында сияқты басқа себептер</p>	- реттегішті төмөнірек мәнге қайта орнатыңыз - алдындағы «Құрылғы өте әлсіз салындарады және/ немесе мұздатады» тармағына сәйкестігін тексеріңіз
Тоңазытқыштың астында бөлігінде су жиналады	<p>Су ағызатын науаның бітеліп қалуы (конденсатты бұрып жіберуге арналған тесігі мен су ағызатын науасы бар модельдеріне қатысты)</p> <p>Құрылғы ішінде қын аяа айналымы</p>	- ағатын санылауда тазалаңыз (Қызмет көрсетудің нұскаулығындағы «Тоңазытқыштың мұзын жібіту» тарауын қарандыз) - азық-түлік өнімдерін және сыйымдылықтарды тоңазытқыштың артқы қабырғасына тимейтіндегі етіп орналастырыңыз
Құрылғының қалыптан тыс жұмыс жасаудан пайда болатын дыбыстар	<p>Құрылғы дұрыс орнатылмаған</p> <p>Құрылғы жиһазға және/ немесе басқа заттарға тиіп тұр</p>	- тік орнатыңыз - құрылғыны басқа заттарға тимейтіндегі етіп орналастырыңыз

Пайдалану барысында тоңазытқыш-мұздатқыштың жұмысында пайдаланушы өз бетінше жоя алатын мардымсыз бұзылулар пайда болуы мүмкін (жоғарыда берілген кестені қарандыз).

Жоғарыда берілген кестеге сәйкес келмейтін өз бетінше орындалған жәндеулер барысында кепілдік талонының күші жойылады.

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Азон

қабатын қорғау

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ

ЖОЮ/ҚАЙТА

ПАЙДАЛАНУ



Біздін бұйымды шығару

қолданылмайтын болса, фреоны (FCR) үшін кайта пайдалану орнына FKW) жоқ салында-татын көбіктеле-тін зат

Егер бұйым басқа үшін құрамында 100%-ға

еткізбес бұрын жалғашын және сымды алып тастау болданылған, бұл азон қажет.

қабатын қорғау және 2002/96/EC

Басшылық нұскауына

ПАЙДАЛАНУ

ЖОЮ/ҚАЙТА

ПАЙДАЛАНУ

азайту үшін қолайлы сәйкес. Осындай белгі осы құрылғыны

әсер етеді. Ал қолданылған заманауи және пайдалану кезеңі аяқталғаннан кейін оны үй тұрмысынан шығарылатын орта үшін қолайлы оқшаулау энергияның аз басқа қалдықтармен бірге лақтыруға қолданылуына кепілдік береді. болмайтыны туралы ақпараттандырады.

Пайдалануышы қызмет ету мерзімі біткен

Ораманың қайта өнделуі

жинаумен айналысатын арнайы Біздің орамалар қоршаган орындарға өткізуге міндетті. Жинау орта үшін қолайлы және орындары, сонымен қатар, жергілікті қайта қолдану үшін жарамды орындар мен дүкендер осындаған материалдардан жа-салған: жабдықты өткізу мүмкіндігін ұсынатын сәйкес жүйенің бөлігі болып табылады.

Қызмет ету мерзімі біткен электрлі және электронды жабдықты

- Сыртқы орама қатырмағаздан / ету зиянды құрама бөлшектердің үлдірден жасалған бар болуынан, сонымен қатар
- Қалыптың құрамында фреон (FCKW), дұрыс жинамаудан және осындағы жабдықты дұрыстап қайта өндемеуден көпіртілген полистирол (PS) жоқ туындастын, адам денсаулығы
- лдірлер мен пакеттер полиэтиленнен (PE) мен қоршаган орта үшін зиянды жасалған салдарлардан аулақ болу мүмкіндігін береді.

КЛИМАТИКАЛЫҚ ЖІКТЕМЕ

Күрылғының климатикалық жіктемесі туралы ақпарат зауыттық ақпараттық тақтада орналасқан. Онда күрылғының қандай қоршаган температурада (яғни, жұмыс жасап тұрған бөлмеде) ең тиімді (дұрыс) жұмыс жасайтыны қөрсетілген.

Климатикалық жіктеме	Рұқсат етілген қоршаган температура
SN	+10 °C-тан +32°C-қа дейін
N	+16 °C-тан +32°C-қа дейін
ST	+16 °C-тан +38°C-қа дейін
T	+16 °C-тан +43°C-қа дейін

Өндіруші

куәландырыады:

Осы ақпаратпен өндіруші осы өнімнің төменде аталған европалық басшылық нұсқаулардың:

- 2006/95 /WE төменгі кернеу туралы басшылық нұсқауының
- 2004/108 /WE электромагниттік үйлесімділікті басшылық нұсқауының негізгі 2009/125 /WE басшылық нұсқауының

талаптарына сәйкес келетінін куәландырады. Жоғарыда аталғанның негізінде осы бұйымда **€** белгісі бар және бұйымға нарықты бақылайтын үйимдармен берілетін сәйкестік декларациясы берілген.**udostepniana organom nadzorujasut gupnek.**

КЕПІЛДІК

Кепілдік

Кепілдік міндеттемелер кепілдік картасына сәйкес орындалады.

Өндіруші бұйымды дұрыс қолданбаудың нәтижесінде келтірілген кез келген залалға жауап бермейді.

ЖК

DE

RU

AUSSTATTUNG

1	Bedienblende	7	Eiswürfeltablett
2	Glasfach	8	Mittleres Türfach
3	Glasfach mit Gemüse über dem Gemüsebehälter	9	Großes Türfach
4	Gemüsebehälter	10	Schublade
5	Eiereinsatz		
6	Reinigungsinstrument		
		BK315.3F	BK315.3
Glasfach		4	4
Glasfach mit Gemüse über dem Gemüsebehälter		1	1
Gemüsebehälter		2	2
Eiereinsatz		1	1
Mittleres Türfach		3	3
Reinigungsinstrument		1	1
Eiswürfeltablett		1	1
Großes Türfach		1	1
Schublade		3	3

КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

1	Управление (Регулирование)	7	Поднос кубика льда
2	стеклянная полка	8	Средний балкончик
3	стеклянная полка над лотками (ящиками) для хранения овощей и фруктов	9	Большой балкончик
4	лотки (ящики) для хранения овощей и фруктов	10	ящик в морозильной камере
5	Полка для яиц		
6	проталкиватель		
		BK315.3F	BK315.3

стеклянная полка	4	4
стеклянная полка над лотками (ящиками) для хранения овощей и фруктов	1	1
лотки (ящики) для хранения овощей и фруктов	2	2
Полка для яиц	1	1
Средний балкончик	3	3
проталкиватель	1	1
Поднос кубика льда	1	1
Большой балкончик	1	1
ящик в морозильной камере	3	3

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ МЕН

1	Басқару (Реттей)	7	Мұз текшелеріне арналған жайпақ табак
2	шыны сәре	8	Орташа балконша
3	Көкөніс және жеміс-жидек сақтауға арналған тартпаларының (жәшіктегінің) үстіндеі шыны сәре	9	Үлкен балконша
4	Көкөніс және жеміс-жидек сақтауға арналған тартпалар (жәшіктер)	10	Тартпа-жәшік
5	Жұмыртқаға арналған сәре		
6	итергіш		

ЖИНАҚТАМАСЫ

KZ

	BK315.3F	BK315.3
шыны сөре	4	4
Көкөніс және жеміс-жидек сақтауға арналған тартпаларының (жәшіктегінің) үстіндегі шыны сөре	1	1
Көкөніс және жеміс-жидек сақтауға арналған тартпалар (жәшіктер)	2	2
Жұмыртқаға арналған сөре	1	1
Орташа балконша	3	3
итергіш	1	1
Мұз текшелеріне арналған жайпақ табақ	1	1
Үлкен балконша	1	1
Тартпа-жәшік	3	3

