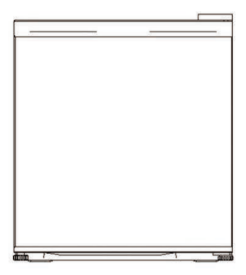
Mini-Tiefkühlschrank

Bedienungsanleitung

Model No.: MTKSH32



Um eine ordnungsgemäße Verwendung dieses Geräts und Ihre Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen vollständig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

INHALTSVERZEICHNIS

Vor der Inbetriebnahme	2
Tipps zum Energiesparen	<u>-</u>
Wichtige Sicherheitshinweise	2
Korrekte Entsorgung dieses Produkts	4
Bezeichnung der Teile5	5
Spezifikationen	5
Wie man es bedient:	
Inbetriebnahme Ihres neuen Kühlschranks	.6
Temperaturregelung	6
Abtauen6	6
Gefrierschrank ausrichten	7
Ausrichten der Tür	.7
Anleitung zur Umkehrung der Tür	7
Informationen zur Lagerung von Lebensmitteln	9
Reinigen	10
Installation	.10
Pflege und Wartung	.10
Anleitung zur Fehlersuche	
Was zu tun ist	.1

VOR DER INBETRIEBNAHME

- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, lassen Sie es 4 Stunden lang aufrecht stehen, um die Wahrscheinlichkeit einer Fehlfunktion des Kühlsystems durch unsachgemäße Handhabung zu verringern.
- Reinigen Sie Ihr Gerät gründlich, bevor Sie es in Betrieb nehmen. (Siehe "Reinigung")
- Verwenden Sie das Teileverzeichnis auf Seite 4, um die richtige Positionierung der internen Komponenten sicherzustellen.

TIPPS ZUM ENERGIESPAREN

- Halten Sie die Türen des Geräts so weit wie möglich geschlossen, insbesondere bei warmen/ feuchten Bedingungen.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung auf der Rückseite und an den Seiten des Geräts.
- Stellen Sie den Thermostat bei normalem Gebrauch auf die Position "4".
- Lassen Sie warme Lebensmittel auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie in den Gefrierschrank legen.
 - 4-Übermäßiger Eisansatz erhöht den Energieverbrauch. Tauen Sie das Gerät ab, wenn die Eis-/Frostschich 4-5 mm dick ist.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Verwenden Sie dieses Gerät nur für den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck. Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt und ähnliche Anwendungen vorgesehen, wie z. B.:

- Küchenbereiche für Mitarbeiter in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- Bauernhöfen und bei Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;
- Bed-and-Breakfast-Umgebungen;
- Catering und ähnliche Nicht-Einzelhandelsanwendungen.

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten grundlegende Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen von Personen oder Sachen zu verringern. Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie ein Gerät benutzen.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Benutzung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Dieses Gerät muss vor der Verwendung ordnungsgemäß und entsprechend der Installationsanleitung installiert werden. (siehe "Wie wird es installiert")

Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker zugänglich ist.

Verlegen Sie das Kabel nicht über Teppichböden oder andere wärmeisolierende Materialien. Decken Sie das Kabel nicht ab. Halten Sie das Kabel von belebten Bereichen fern und tauchen Sie es nicht in Wasser ein. Achten Sie darauf, dass kein anderes Gerät an dieselbe Steckdose angeschlossen wird und dass der Stecker vollständig in die Steckdose eingesteckt ist.

Wir raten von der Verwendung von Verlängerungskabeln ab, da diese überhitzen und eine Brandgefahr darstellen können. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden müssen, verwenden Sie ein Kabel mit einer Mindestgröße von 1,5 mm2 und einer Leistung von mindestens 1875 Watt. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, sofern der Netzanschluss über einen Netzstecker erfolgt.

Ziehen Sie den Netzstecker niemals durch Ziehen am Netzkabel. Fassen Sie den Stecker immer fest an und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

- 1) Reinigen Sie Ihr Gerät nicht mit brennbaren Flüssigkeiten. Die Dämpfe können eine Brand- oder Explosionsgefahr darstellen.
- 2) Kippen Sie das Gerät nicht um.
- 3) Wenn das Gefriergerät im Winter von draußen hereingebracht wird, lassen Sie es einige Stunden auf Raumtemperatur aufwärmen, bevor Sie es anschließen.
- 4) Reparieren oder ersetzen Sie sofort alle ausgefransten oder anderweitig beschädigten elektrischen Anschlusskabel. Verwenden Sie keine Kabel, die Risse oder Abriebschäden an der Länge, am Stecker oder am Anschlussende aufweisen.
- 5) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen oder Reparaturen und Wartungsarbeiten durchführen. **HINWEIS:** Sollte dieses Produkt aus irgendeinem Grund gewartet werden müssen, empfehlen wir dringend, dass ein zertifizierter Techniker die Wartung durchführt. Bei Reparaturen, die von nicht qualifiziertem Personal durchgeführt werden, erlischt die Garantie.
- 6) Die Stromversorgung muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der Erdungsstift darf auf keinen Fall abgezogen oder entfernt werden.
- 7) Verwenden Sie Ihr Gerät nicht im Freien. Stellen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt auf, und achten Sie darauf, dass zwischen der Rückseite des Geräts und der Wand ein Abstand von mindestens 10 cm besteht. Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm auf jeder Seite des Geräts frei. Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation um Ihr Gerät.
- 8) Es wird empfohlen, das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen wie Gas, Benzin, Alkohol, Lack, Bananenöl usw. aufzustellen. Die vorgenannten Gegenstände sollten unter keinen Umständen im Gerät gelagert werden.

WARNUNG: Dieses Gerät muss geerdet werden. Verwenden Sie die auf dem Typenschild angegebene Netzstromquelle.

WARNUNG: Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der Einbaustruktur frei von Hindernissen.

WARNUNG: Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtauprozesses, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.

WARNUNG: Der Kältemittelkreislauf darf nicht beschädigt werden.

WARNUNG: Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Lebensmittellagerfächern des Geräts,

9) Es sei denn, es handelt sich um den vom Hersteller empfohlenen Typ.

WARNUNG: Um eine Gefährdung durch Instabilität des Geräts zu vermeiden, muss es gemäß den Anweisungen befestigt werden.

WARNUNG: Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit entflammbarem Treibmittel in diesem Gerät auf.

10) WARNUNG: Achten Sie beim Aufstellen des Geräts darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

WARNUNG: Stellen Sie keine Mehrfachsteckdosen oder tragbare Netzteile an der Rückseite des Geräts auf.

Um eine Verunreinigung von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Längeres Öffnen der Tür kann zu einem erheblichen Anstieg der Temperatur in den Fächern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, und zugängliche Abflusssysteme.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und rohen Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, so dass es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder auf andere Lebensmittel tropft.
- Zwei-Sterne-Gefrierfächer eignen sich für die Lagerung von tiefgefrorenen Lebensmitteln, die Aufbewahrung oder Zubereitung von Speiseeis und die Herstellung von Eiswürfeln.
- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer sind nicht zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln geeignet.
- Wenn das Kühlgerät längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen Sie es, trocknen Sie es ab und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

WICHTIG: Die Drähte dieses Netzkabels sind gemäß dem folgenden Code gefärbt:

Grün oder Grün mit einem gelben Streifen: Erdung

Blau: Null
Braun: Strom

Während des Gebrauchs:

- Berühren Sie die gekühlten Oberflächen nicht, während das Gerät in Betrieb ist, insbesondere nicht mit nassen Händen, da die Haut an den kalten Oberflächen kleben bleiben kann.
- Frieren Sie keine in Flaschen abgefüllten Flüssigkeiten wie kohlensäurehaltige Erfrischungsgetränke, Bier, Wein usw. ein. Andernfalls können Glasflaschen und Aluminiumdosen zerbrechen.
- 3) Sollte das Gerät nicht richtig abkühlen, entsorgen Sie verdorbene Lebensmittel nach Bedarf.

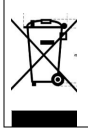
KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS



Warnung: Brandgefahr/entzündliche Materialien verwendet. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung des Geräts, da es brennbare Gase enthält. Bei der Entsorgung von Materialien müssen Sie die örtlichen Recycling- und Umweltschutzvorschriften beachten. Lassen Sie das im Kühlsystem enthaltene entflammbare Kältemittel nicht frei.

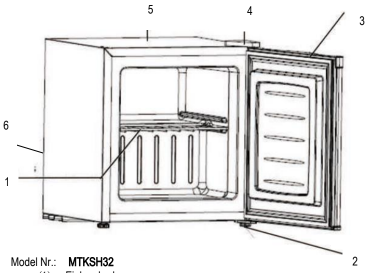
Bevor Sie das Gerät verschrotten, nehmen Sie bitte die Türen ab, um ein Einklemmen von Kindern zu vermeiden. **GEFAHR:** Gefahr des Einklemmens von Kindern. Bevor Sie Ihren alten Kühl- oder Gefrierschrank wegwerfen:

- Nehmen Sie die Türen ab.
- Lassen Sie die Einlegeböden an ihrem Platz, damit Kinder nicht so leicht hineinklettern können.



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Dieser kann das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

BEZEICHNUNG DER TEILE



- (1) Einlegeboden
- (2) Füße
- (3) Türbaugruppe
- (4) TSchanierabdeckung
- (5) Gefrierfach
- (6) Temperaturthermostatbox (nicht abgebildet, befindet sich auf der Rückseite)

SPEZIFIKATIONEN

Produktbeschreibung	KÜHLSCHRANK			
Model Nr.	MTKSH32			
Kapazität	32 L			
Elektrischer Anschluss	220-240V~ 50Hz/0.3 A			
Kühlflüssigkeit	R600a, 24g			
Gerät Abmessungen	Breite	Tiefe	Höhe	
mit füßen	445mm	473mm	498mm	
Nette Gewicht	15 Kg			

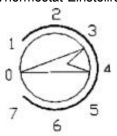
WIE MAN ES BEDIENT:

INBETRIEBNAHME DES KÜHLSCHRANKS

- Reinigen Sie das Gefriergerät gründlich. Wischen Sie die Außenseite mit einem weichen, trockenen Tuch und die Innenseite mit einem sauberen, feuchten Tuch ab.
- 2. Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.
- 3. Drehen Sie den Thermostatregler auf "7". Schließen Sie die Tür und lassen Sie das Gerät 2-3 Stunden lang laufen.
- 4. Reduzieren Sie den Thermostat auf eine mittlere Einstellung "3"-"5" am Thermostatregler.

TEMPERATURREGELUNG

Thermostat-Einstellrad



Um die Innentemperatur zu regeln, stellen Sie den Thermostatregler ein. "1" ist die wärmste Einstellung. "7" ist die kälteste Einstellung. Um das Gerät auszuschalten, drehen Sie den Temperaturregler auf "0". *

*Hinweis:

Durch Drehen des Temperaturreglers in die Position "0" wird der Kühlzyklus gestoppt, die

Stromversorgung des Geräts wird jedoch nicht unterbrochen.

Wenn Sie schnelles Gefrieren benötigen, drehen Sie den Thermostatregler auf die Position "7", der Kompressor läuft immer, wenn die Lebensmittel vollständig gefroren sind, dann drehen Sie den Regler wieder auf die ursprüngliche Position.

Der Drehknopf kann an jeder Stelle der Skala eingestellt werden. Er muss nicht genau auf eine Zahl eingestellt werden.

Hinweis: Warten Sie 3-5 Minuten, bevor Sie das Gerät neu starten, wenn Sie es gerade vom Stromnetz getrennt haben. Das Gerät funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn es zu schnell neu gestartet wird.

ABTAUEN

Tauen Sie das Gefrierfach ab, wenn das Eis / der Reif etwa 4-5 mm dick ist. Stellen Sie den Thermostatregler auf "0", um abzutauen. Nehmen Sie den gesamten Inhalt aus dem Gefrierfach. Lassen Sie die Gefrierschranktür offen, damit das angesammelte Eis schmelzen kann. Entfernen Sie bei Bedarf große Eisstücke. Verwenden Sie kein heißes Wasser oder andere elektrische Heizgeräte, um das angesammelte Eis zu schmelzen. Entfernen Sie nach dem Abtauen das angesammelte Eis/ Wasser und wischen Sie das Gefrierfach mit einem weichen Tuch trocken. Starten Sie das Gerät gemäß den Startanweisungen neu.

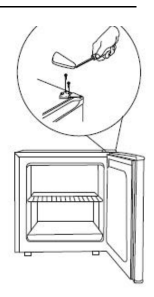
Verwenden Sie niemals ein Messer oder ein anderes scharfes Metallinstrument, um Eis/Frost von der Oberfläche der Innenwand des Geräts zu kratzen.

KÜHLSCHRANK AUSRICHTEN

- Ihr Gefriergerät verfügt über zwei Nivellierfüße, die sich an den vorderen unteren Ecken des Geräts befinden. Nachdem Sie Ihr Gefriergerät ordnungsgemäß in seine endgültige Position gebracht haben, können Sie es nivellieren.
- Die Nivellierfüße können gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, um das Gerät anzuheben, oder im Uhrzeigersinn, um das Gerät abzusenken. Die Tür des Gefriergeräts lässt sich leichter schließen, wenn die Nivellierfüße ausgefahren sind.

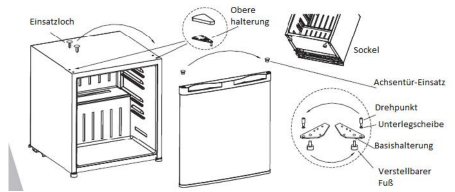
AUSRICHTEN DER TÜR

- Entfernen Sie die obere Scharnierabdeckung mit einem Schlitzschraubendreher. Heben Sie sie vorsichtig von der Rückseite des Scharniers an und schieben Sie sie nach vorne.
- 2. Lösen Sie die oberen Scharnierschrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.
- 3. Stellen Sie die Tür ein oder legen Sie den Abstandshalter dazwischen und ziehen Sie dann die Schrauben fest.
- 4. Bringen Sie die obere Scharnierabdeckung wieder an, indem Sie die Rückseite der Abdeckung an der Rückseite des Scharniers ausrichten. Drücken Sie fest auf die Vorderseite der Abdeckung, bis sie einrastet.



ANLEITUNG ZUR UMKEHRUNG DER TÜR

Wir liefern Ihnen den Gefrierschrank mit links oder rechts zu öffnender Tür. Bitte kaufen Sie das richtige Gerät für Ihren Aufstellungsort. Wenn Sie sich nicht sicher sind oder den Aufstellungsort ändern möchten, drehen Sie bitte die Tür um, wie in der folgenden Abbildung gezeigt und entsprechend dem neuen Aufstellungsort erklärt.



Ihr Gefriergerät ist mit einer umkehrbaren Tür ausgestattet. Sie haben die Wahl, ob Sie die Tür von der linken oder rechten Seite öffnen möchten. Um die Öffnungsrichtung Ihrer Tür festzulegen, befolgen Sie bitte diese einfachen Anweisungen:

Nehmen Sie alle Waren aus Ihrem Gefriergerät heraus. Kippen Sie das Gefriergerät nach hinten. Sichern Sie die Rückseite gegen Verrutschen. Befestigen Sie die Tür mit Klebeband am Schrank, damit sie nicht herunterfallen kann.

Hinweis: Die obige Abbildung zeigt, dass sich ein unterer Fuß auf der Bodenhalterung befindet (normalerweise nicht), Sie müssen diesen Fuß von der Bodenhalterung entfernen, bevor Sie beginnen. Bringen Sie ihn nach der Fertigstellung wieder an der Basishalterung an.

- 1. Entfernen Sie die 2 Sechskantschrauben von der Basishalterung.
- 2. Entfernen Sie die Unterlegscheibe, die die Unterseite der Tür hält.
- 3. Trennen Sie die Tür vom Schrank und entfernen Sie die Drehachse an der Oberseite der Tür. Entfernen Sie die oberen und unteren Achseinsätze und bringen Sie sie auf der gegenüberliegenden Seite wieder an.
- 4. Bringen Sie die Drehachse auf der gegenüberliegenden Seite an.
- 5. Bringen Sie die Tür wieder am Schrank an und sichern Sie sie mit Klebeband.
- 6. Bringen Sie die Basishalterung auf der gegenüberliegenden Seite an.
- 7. Bringen Sie den unteren Zapfen an und richten Sie ihn mit dem unteren Zapfeneinsatz an der Tür aus. Befestigen Sie die 2 Sechskantschrauben an der Basishalterung.
- 8. Entfernen Sie das Klebeband.
- 9. Da das Gerät gekippt wurde, warten Sie 24 Stunden, bevor Sie es wieder einstecken.

INFORMATIONEN ZUR LEBENSMITTELLAGERUNG

Gefrorene Lebensmittel:

- Behälter vor der Lagerung abwischen, um unnötiges Verschütten zu vermeiden
- Heiße Lebensmittel sollten vor der Lagerung im Gefrierschrank abkühlen. Dadurch wird unnötiger Energieverbrauch vermieden.
- Wenn Sie Fleisch aufbewahren, bewahren Sie es in der Originalverpackung auf oder wickeln Sie es bei Bedarf um.
- Eine ordnungsgemäße Lagerung im Gefrierschrank erfordert eine korrekte Verpackung. Alle Lebensmittel müssen so verpackt sein, dass keine Luft oder Feuchtigkeit ein- oder austreten kann. Unsachgemäße Lagerung führt zu Geruchs- und Geschmacksübertragung und zum Austrocknen der unsachgemäß verpackten Lebensmittel.
- Befolgen Sie die Anweisungen auf der Verpackung oder dem Behälter für die richtige Lagerung.
- Befolgen Sie die Anweisungen auf der Verpackung oder dem Behälter für die richtige Lagerung.

Kunststoffbehälter mit luftdichten Deckeln strapazierfähige Aluminiumfolie selbstverschließende Plastikbeutel

- Aufgetaute/aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren.
- Es wird empfohlen, das Einfrierdatum auf der Verpackung zu vermerken.

Hier einige Vorschläge für eine sichere Lagerung

TV-Abendsessen
 Frische Garnelen, Jakobsmuscheln, Krebse
 Hamburger & Schmorfleisch
 Putenhackfleisch, Kalbfleisch, Schweinefleisch
 Koteletts
 Steaks
 Huhn oder Truhahn, ganz
 3 - 4 Monate
 3 - 4 Monate
 6 - 12 Monate
 1 Jahr

REINIGUNG

Reinigungsmittel: Verwenden Sie niemals scharfe, scheuernde Reinigungsmittel,

Hochleistungsreiniger oder Lösungsmittel auf einer Oberfläche

Äußeres: Mit einem feuchten, schaumigen Tuch abwischen, abspülen und trocknen. Bei hartnäckigen Flecken und für regelmäßiges Wachsen Silikonwachs verwenden.

Gefrierschrank: Wenn das Gerät abgetaut werden muss, den Thermostat auf "OFF" ("0") stellen. Verwenden Sie keine scharfen metallischen Instrumente. um Eis/Frost abzuschaben.

Kühlbereich: Einlegeböden und andere abnehmbare Teile in warmem, schaumigem Wasser waschen, abspülen und abtrocknen. Innenraum mit Natronlösung (3 Esslöffel auf 1 Liter Wasser) oder warmem, schaumigem Wasser reinigen, abspülen und trocknen.

Magnetische Türdichtungen: Mit warmem, schaumigem Wasser abwaschen.

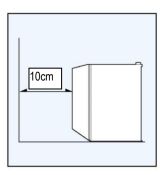
Der letzte Schliff: Setzen Sie alle Teile wieder ein und stellen Sie den Thermostat auf die gewünschte

WARNUNG: Reinigen Sie Ihr Gerät nicht mit brennbaren Flüssigkeiten. Die Dämpfe können eine Brand- oder Explosionsgefahr darstellen.

INSTALLATION

WARNUNG: Dieses Gerät ist nicht für eine Unterputzinstallation vorgesehen.

- Stellen Sie das Gerät an einem geeigneten Ort auf, der vor extremer Hitze und Kälte geschützt ist. Lassen Sie genügend Abstand zwischen dem Gefriergerät und der Seitenwand, damit sich die Tür ungehindert öffnen kann. Dieses Gefriergerät ist nicht für eine Unterputzinstallation geeignet.
- Wählen Sie einen Raum mit festem, ebenem Boden.
 Nicht empfohlen für Teppichböden oder andere weiche/unebene Oberflächen.



- Lassen Sie einen Abstand von 10 cm zwischen dem Gerät und der Seitenwand, um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten. Darüber hinaus sollte ein ausreichender Abstand (160°) eingehalten werden, damit sich die Tür ordnungsgemäß und vollständig öffnen lässt.
- Das Gerät muss korrekt an das Stromnetz angeschlossen werden Stromversorgung, 220-240V~50Hz, mit Erdung
- WARNUNG: Verwenden Sie KEIN Verlängerungskabel, da das Gerät instabil ist und auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden muss.

AUSTAUSCH DES NETZKABELS

Wenn das Netzkabel des Gefriergeräts beschädigt ist, lassen Sie es von einer qualifizierten Fachkraft auswechseln.

PFLEGE UND WARTUNG

- Das Gefriergerät sollte regelmäßig gereinigt werden. (Siehe: " REINIGUNG")
- Es ist notwendig, einen ausreichenden Belüftungsraum um den Kühlschrank herum zu haben, um eine gute Leistung, Wärmeabfuhr, Effizienz und einen niedrigen Stromverbrauch zu erreichen. An der Rückseite und den Seiten des Geräts sollte ein Abstand von mindestens 10 cm und an der Oberseite des Geräts ein Abstand von 20 cm eingehalten werden.
- Verändern Sie unter keinen Umständen das Netzkabel, damit das Gerät an eine nicht geerdete Steckdose angeschlossen werden kann. Um Hitzeschäden am Netzkabel zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, dass es nicht in die Nähe oder in direkten Kontakt mit dem Kompressor des Kühlschranks kommt.
- ▶ Bitte stellen Sie den Kühlschrank nicht an einem Ort auf, an dem das Gerät mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommt, um das Rosten von Metallteilen zu vermeiden.
- Das Gefriergerät sollte nicht in der Nähe einer Wärmequelle oder an einem Ort aufgestellt werden, an dem es in direkten Kontakt mit dem Sonnenlicht kommt.

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

WAS ZU TUN ...

Wenn der Kühlschrank über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird:

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Entfernen Sie den gesamten Inhalt des Kühlschranks.
- Trocknen Sie den Innenraum und lassen Sie die Tür einige Tage lang offen.

Wenn das Gerät nicht funktioniert:

- Pr

 üfen Sie, ob es einen Stromausfall gibt
- Prüfen Sie, ob der Netzstecker in die Steckdose eingesteckt ist.
- Prüfen Sie, ob die Sicherung im Hauptstromkreis durchgebrannt ist.

Wenn Sie den Kühlschrank transportieren möchten:

- Sichern Sie alle beweglichen Teile und Inhalte. (Verpacken Sie sie gegebenenfalls separat.)
- Transportieren Sie den Kühlschrank nur in aufrechter Position. In jeder anderen Position können Sie den Kompressor beschädigen.

Bevor Sie den Kundendienst anrufen, befolgen Sie bitte die nachstehende Checkliste. Dies kann Ihnen einen teuren Serviceeinsatz ersparen.

Wenn der Gefrierschrank innen zu warm ist:

- Vergewissern Sie sich, dass die Tür richtig schließt und die Türdichtung nicht beschädigt ist.
- Prüfen Sie, ob die innere Zirkulation nicht durch zu viele gelagerte Waren behindert wird. (Der Kühlschrank ist überlastet)
- Haben Sie etwas Warmes gelagert, ohne es vorher auf Raumtemperatur abzukühlen?
- Ist an allen Seiten und oberhalb des Kühlschranks genügend Freiraum vorhanden?

Wenn das Gefriergerät zu stark abkühlt:

- Der Temperaturregler ist möglicherweise zu hoch eingestellt
- Wenn Sie Lebensmittel, die viel Feuchtigkeit enthalten, direkt unter die Kühlauslässe stellen, frieren sie leicht ein. Dies ist kein Hinweis auf eine Fehlfunktion des Geräts.

Wenn das Tauwasser im Kühlschrank überläuft und auf den Boden läuft:

- Prüfen Sie, dass das Abflussrohr und der Abflussschlauch nicht verstopft sind.
- Prüfen Sie, ob die Auffangwanne richtig untergebracht ist.

Wenn sich Kondenswasser an der Außenseite des Kühlschranks bildet:

 Bei hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. während einer feuchten Jahreszeit, kann sich an der Außenseite Kondenswasser bilden. Dies ist dasselbe Ergebnis wie die Kondensation, die sich bildet, wenn gekühltes Wasser in ein Glas gegossen wird. Wischen Sie es mit einem trockenen Tuch ab.

Wenn der Kühlschrank ungewöhnliche Geräusche von sich gibt:

- Wackelt das Gerät? Richten Sie es neu aus und prüfen Sie, ob es jetzt normal funktioniert.
- Sind irgendwelche Gegenstände hinter den Kühlschrank gefallen? Wenn ja, entfernen Sie sie und prüfen Sie, ob er jetzt normal funktioniert.
- Vibrieren oder schwingen Behälter im Inneren des Kühlschranks? Wenn ja, stellen Sie sie um und prüfen Sie, ob der Betrieb wieder normal ist.