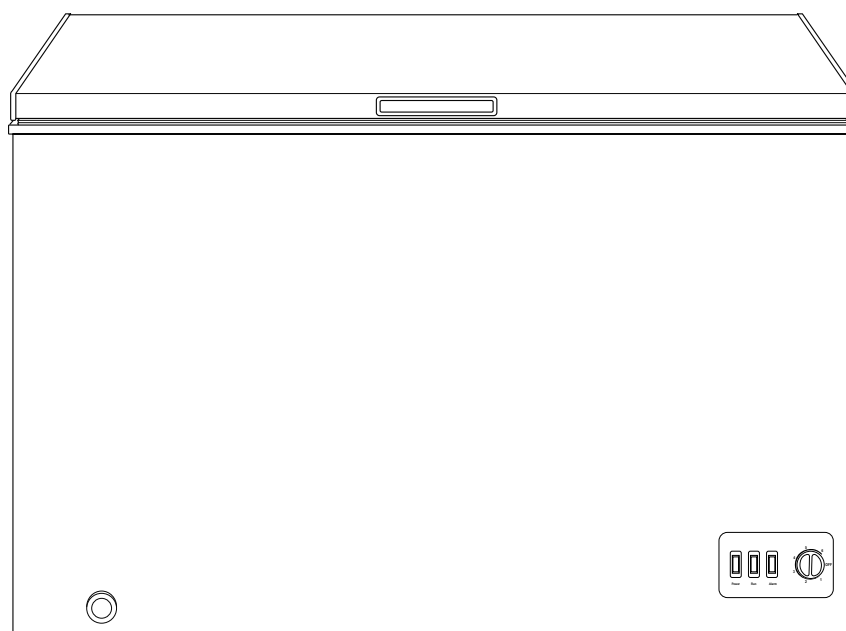


HGT14283A2



hanseatic

Gebrauchsanleitung

Gefriertruhe

Anleitung/Version:
1901-02685_DE_20200121
Bestell-Nr.: 7896 0424
Nachdruck, auch auszugsweise,
nicht gestattet!

Inhaltsverzeichnis

Lieferung	3	Fehlersuchtafel	22
Lieferumfang	3	Unser Service	24
Erste Schritte	3	Beratung, Bestellung und Reklamation .24	
Geräteteile/Bedienelemente	4	Reparaturen und Ersatzteile	24
Zu Ihrer Sicherheit	5	Umweltschutz	25
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5	Elektro-Altgeräte umweltgerecht	
Begriffserklärung	5	entsorgen	25
Symbolerklärung	5	Unser Beitrag zum Schutz der	
Sicherheitshinweise	6	Ozonschicht	25
Bedienung	11	Produktdatenblatt nach	
Bevor Sie beginnen	11	VO (EU) Nr. 1060/2010.	26
Gerät ein- und ausschalten	11	Technische Daten	27
Temperatur einstellen.	12		
Nahrungsmittel einfrieren/Tiefkühlkost			
lagern	13		
Lebensmittel einfrieren.	13		
Tiefkühlkost lagern	14		
Lebensmittel auftauen	15		
Pflege und Wartung	16		
Deckeldichtung kontrollieren und			
reinigen.	16		
Außenwände reinigen	16		
Gefrierbereich abtauen und reinigen . . .16			
Beleuchtung	18		
Erstinbetriebnahme	19		
Geeigneter Standort.	19		
Transportieren	19		
Auspacken	19		
Aufstellen	20		
Montage der Transportrollen	20		
Grundreinigung	20		
Gerät elektrisch anschließen	21		



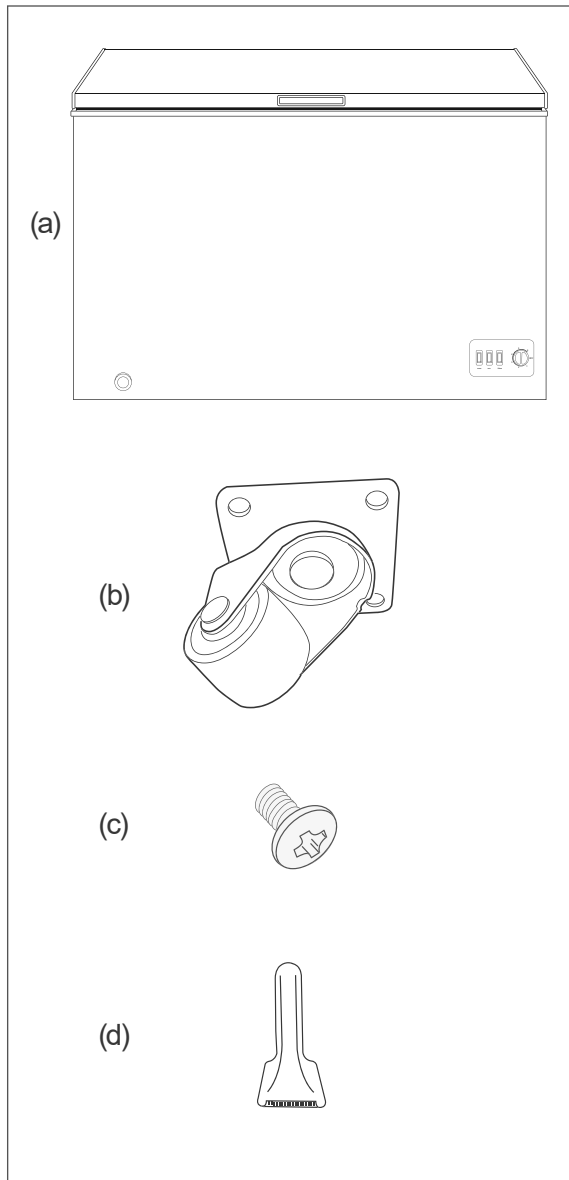
Informationen zur Erstinbetriebnahme finden Sie ab Seite 19.



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

Lieferung



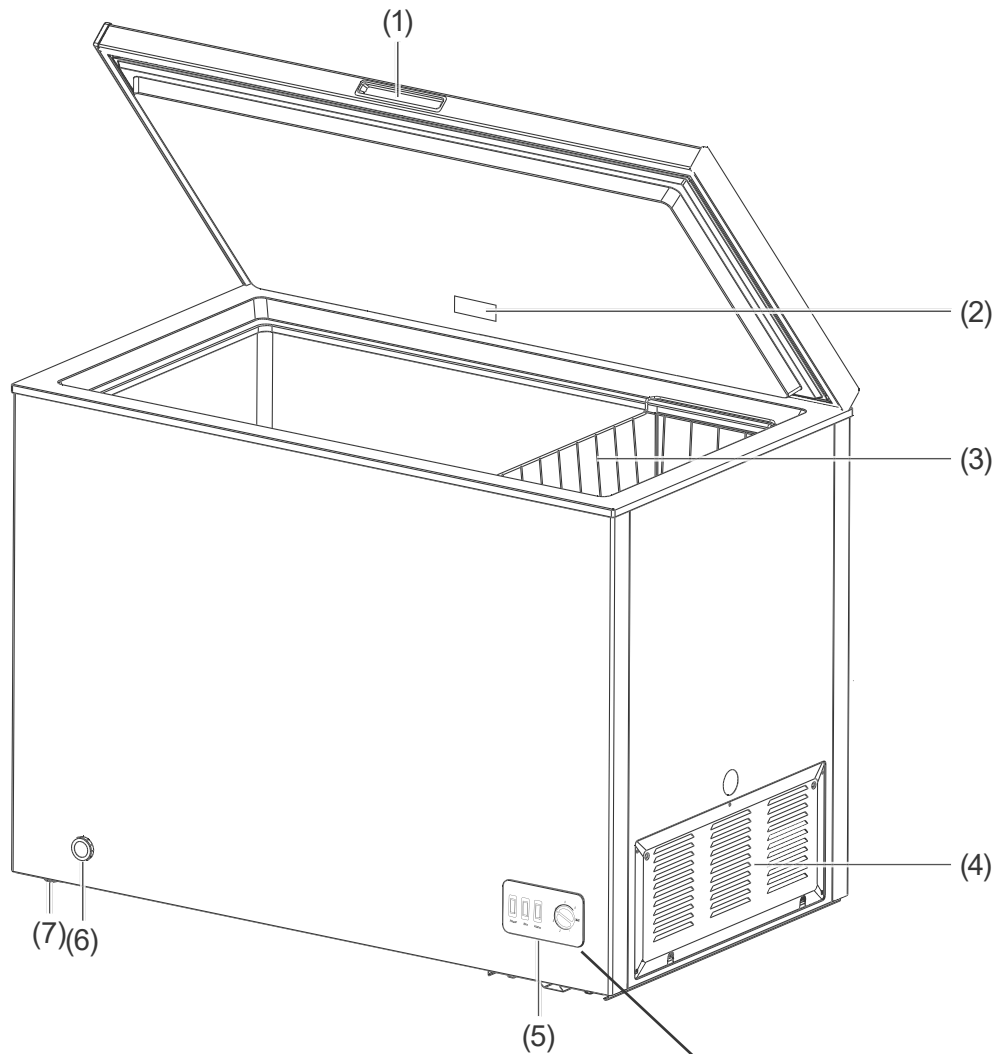
Lieferumfang

- 1× Gefriertruhe mit 6 Gefrierkörben (a)
- 4× Transportrolle (b)
- 16× Schraube für Transportrollenmontage (c)
- 1× Eisschaber (d)

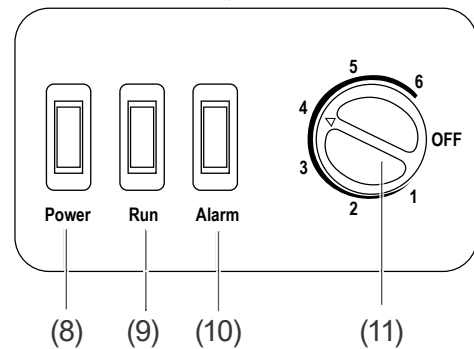
Erste Schritte

Bitte lesen Sie das Kapitel „Erstinbetriebnahme“ auf Seite 19 und folgen Sie den darin gegebenen Anweisungen.

Geräteteile/Bedienelemente



- (1) Deckelgriff
- (2) Beleuchtung
- (3) Gefrierkorb, 6×
- (4) Lüftungsgitter (nicht abdecken!)
- (5) Bedientafel
- (6) Tauwasserabfluss
- (7) Schraubfuß (vorne und hinten)
- (8) Kontrollleuchte „Power“; leuchtet bei Anschluss an das Stromnetz
- (9) Kontrollleuchte „Run“; leuchtet, wenn der Kompressor arbeitet
- (10) Kontrollleuchte „Alarm“; leuchtet, wenn die Temperatur im Gefrierraum zu hoch ist
- (11) Temperaturregler



Zu Ihrer Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient zum

- Einlagern handelsüblicher Tiefkühlkost,
- Tiefkühlen frischer, zimmerwarmer Lebensmittel,
- Zubereiten von Eiswürfeln.

Das Gerät ist nicht geeignet zur Aufbewahrung von Blutkonserven, medizinischen Produkten, Laborproben etc,

Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Haushalt konzipiert und nicht für eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung ausgelegt (z. B.: Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus).

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.

WARNUNG


Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risiko-grad, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risiko-grad, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

 Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Symbolerklärung



Vorsicht: Brandgefahr!



„4 Sterne“-Symbol: Gefrierbereich mit -18 °C oder kälter



Dieses Gerät erfüllt die geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Dies wird durch die CE-Kennzeichnung bestätigt (entsprechende Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt).

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie auch die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln.

WARNUNG

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

Stromschlaggefahr!

Das Berühren unter Spannung stehender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es
 - sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Anschlussleitung defekt ist,
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht,
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt.

In einem solchen Fall Netzstecker aus der Steckdose ziehen bzw. Sicherung herausschrauben/ausschalten und unseren Service kontaktieren (siehe Seite 24).

- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Beim Anschließen darauf achten, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typenschild.
- Der Anschluss an eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.
- Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
- Die vollständige Trennung vom Stromnetz erfolgt bei diesem Gerät nur durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose. Gerät daher nur an eine gut zugängliche Steckdose anschließen, damit es im Störfall schnell vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Bei der Aufstellung des Geräts ist sicherzustellen, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird. Netzanschlussleitung nicht knicken und nicht über scharfe Kanten legen.
- Ortsveränderliche Mehrfachsteckdosen oder Netzteile nicht an der Rückseite des Geräts platzieren.
- Netzanschlussleitung von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Immer am Netzstecker selbst, nicht am Kabel anfassen.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzanschlussleitung und -stecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Wenn eigenständige oder unsachgemäße Reparaturen am Gerät vorgenommen werden, können Sach- und

Personenschäden entstehen und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren.

- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an unseren Service (siehe Seite 24).
- Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Im Fehlerfall sowie vor umfangreichen Reinigungsarbeiten den Netzstecker aus der Steckdose ziehen bzw. die Sicherung ausschalten/herausdrehen.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände hineinstecken können.
- Gerät regelmäßig auf Schäden prüfen.

Risiken für Kinder

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.
- Kinder daran hindern, Kleinteile aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.
- Beim der Entsorgung des Geräts dafür sorgen, dass Kinder nicht in der Gefriertruhe ersticken können (z. B. Deckel abschrauben).

Risiken durch chemische Stoffe

Brand- und Explosionsgefahr!

Im Kältemittelkreislauf Ihres Geräts befindet sich das umweltfreundliche, aber brennbare Kältemittel R600a (Isobutan).

- Gerät von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Mechanische Eingriffe in das Kältesystem sind nur autorisierten Fachkräften erlaubt.
- Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen, z. B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle des Verdampfers mit scharfen Gegenständen, Abknicken von Rohrleitungen, Aufschneiden der Isolierung usw.
- Herausspritzendes Kältemittel ist brennbar und kann zu Augenschäden führen. In diesem Fall die Augen unter klarem Wasser spülen und sofort einen Arzt rufen.
- Damit im Fall einer Leckage des Kältemittelkreislaufs kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, muss der Aufstellraum laut Norm EN 378 eine Mindestgröße von 1 m³ je 8 g Kältemittel haben. Die Menge des Kältemittels in Ihrem Gerät finden Sie in den Technischen Daten am Ende dieser Gebrauchsanleitung.

Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit chemischen Stoffen kann zu Explosionen führen.

- Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln im Gerät lagern, da sie zündfähige Gas-Luft-Gemische bilden können.

- Zum Abtauen auf keinen Fall Abtausprays verwenden. Sie können explosive Gase bilden.
- Bei einem Gasleck nicht den Netzstecker ziehen, um Funkenbildung zu verhindern.

VORSICHT

Risiken für bestimmte Personengruppen

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Kühlgerät be- und entladen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.
- Sicherstellen, dass Kinder keinen Zugriff auf das Gerät haben, wenn sie unbeaufsichtigt sind.

Risiken im Umgang mit Kühl- und Gefriergeräten

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand und zu Sachschäden führen.

- Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen.
- Um ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten, Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse nicht verschließen.
- Gerät nicht direkt an die Wand stellen und die Mindestabstände einhalten (siehe „Geeigneter Standort“ auf Seite 19).

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Das Gerät ist schwer und unhandlich. Beim Transport und Aufstellen die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch nehmen.
- Prüfen, ob Transportwege und Aufstellort frei von Hindernissen sind (z. B. geschlossene Türen oder auf dem Boden liegende Gegenstände).
- Nicht auf den Deckel stellen oder setzen.
- Keine schweren Gegenstände auf dem Gerät abstellen, sie könnten herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Beim Schließen des Deckels vorsichtig sein, es besteht Klemmgefahr.
- Netzanschlussleitung so verlegen, dass sie nicht zur Stolperfalle wird.

Gesundheitsgefahr!

Verunreinigte Lebensmittel können gesundheitliche Schäden verursachen.

- Den Deckel nicht über längere Zeit geöffnet lassen. Es kann sonst zu einem erheblichen Temperaturanstieg im Gerät kommen und das Gefriergut antauen.
- Wenn das Kühl-/Gefriergerät längere Zeit leer steht, das Gerät ausschalten, abtauen, reinigen und den Deckel offen lassen, um Schimmelbildung zu vermeiden.

Durch falsche Handhabung, unzureichende Kühlung oder Überlagerung können die eingelagerten Lebensmittel verderben. Bei Verzehr besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung!

- Insbesondere rohes Fleisch und Fisch ausreichend verpacken, damit danebenliegende Lebensmittel nicht durch Salmonellen o. Ä. kontaminiert werden.
- Die von den Lebensmittelherstellern empfohlenen Lagerzeiten einhalten.
- Beachten, dass sich die Lagerzeit des Gefrierguts aufgrund eines Temperaturanstiegs im Geräteinneren verkürzen kann (Abtauen, Reinigen oder Stromausfall).
- Bei einem Stromausfall bleibt das Gefriergut noch einige Zeit ausreichend gekühlt (siehe „Produktdatenblatt nach VO (EU) Nr. 1060/2010“ am Ende dieser Gebrauchsanleitung). Bei längerem Stromausfall oder einer Störung am Gerät das eingelagerte Gefriergut aus dem Gerät nehmen und in einem ausreichend kühlen

Raum oder einem anderen Kühlgerät einlagern.

- Nach einer Störung überprüfen, ob die eingelagerten Lebensmittel noch genießbar sind. Auf- oder angetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren, sondern sofort verbrauchen.
- Zur Bereitung von Eiswürfeln nur Trinkwasser verwenden.

Gesundheitsgefahr!

Das Gerät arbeitet eventuell nicht einwandfrei, wenn die Umgebungstemperatur über längere Zeit den vorgeschriebenen Temperaturbereich über- oder unterschreitet. Es kann dann zu einem Temperaturanstieg im Inneren kommen.

- Immer die vorgeschriebene Umgebungstemperatur einhalten (siehe „Klimaklassen“ im Datenblatt am Ende dieser Gebrauchsanleitung).

Verletzungsgefahr durch Gefriergut!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen. Es besteht Verbrennungsgefahr durch Tieftemperaturen.

- Die Lebensmittel und die Innenwände des Gefrierbereichs haben eine sehr tiefe Temperatur. Nie mit nassen Händen berühren. Dies kann zu Hautverletzungen führen. Auch bei trockener Haut sind Hautschäden möglich.
 - Eiswürfel oder Eis am Stiel vor dem Verzehr etwas antauen lassen, nicht direkt aus dem Gefrierbereich in den Mund nehmen.
-

Beschädigungsgefahren

! HINWEIS

Wenn das Gerät gekippt wird, kann Schmiermittel aus dem Kompressor in den Kühlkreislauf gelangen.

- Das Gerät nicht mehr als 45° kippen.
- Nach dem Transport und vor dem Anschließen das Gerät ca. 2 Stunden lang stehen lassen. Dadurch hat das Schmiermittel genügend Zeit, um in den Kompressor zurückzufließen.

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Gerät nur auf einem ebenen und festen Untergrund abstellen, der das Gewicht des gefüllten Gerätes tragen kann.
- Beim Auspacken keine scharfen oder spitzen Gegenstände verwenden.
- Keine elektrischen Geräte innerhalb des Kühlraums betreiben, die nicht der vom Hersteller empfohlenen Bauart entsprechen.
- Keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
- Keine Heizplatten, Mikrowellengeräte, Reiskocher etc. auf den Deckelstellen und dort benutzen.
- Die Beleuchtung ausschließlich zur Beleuchtung des Geräte-Inneren verwenden. Sie ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.
- Keine Glas- oder Metallgefäße mit Wasser, Limonade, Bier etc. einlagern. Wasser dehnt sich im gefrorenen Zustand aus und kann den Behälter sprengen.

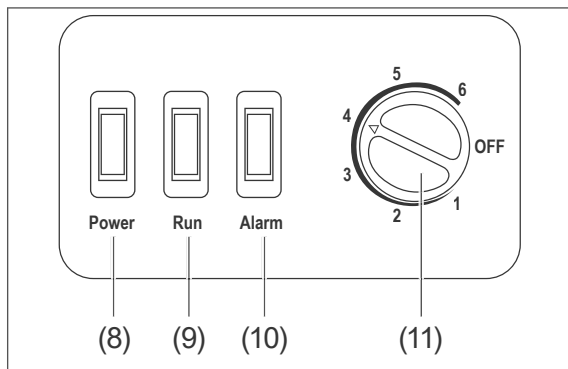
- Gerät rechtzeitig abtauen, bevor sich eine Eis- und Reifschicht von mehr als 5 mm bildet. Bei zu starker Eisbildung steigt der Stromverbrauch und der Deckel schließt eventuell nicht mehr dicht ab.
- Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen. Z.B. keine elektrischen Heizgeräte, Messer oder Geräte mit offener Flamme wie z. B. Kerzen verwenden. Die Wärmedämmung und der Innenbehälter sind kratz- und hitzeempfindlich oder können schmelzen.
- Nach dem Ausschalten 5 Minuten warten. Erst danach das Gerät erneut einschalten. Der Kompressor kann sonst beschädigt werden.
- Nur Originalzubehörteile verwenden.
- Beim Reinigen beachten:
 - Auf keinen Fall aggressive, körnige, soda-, säure-, lösemittelhaltige oder schmirgelnde Reinigungsmittel verwenden. Diese greifen die Kunststoffflächen an. Empfehlenswert sind Allzweckreiniger mit einem neutralen pH-Wert.
 - Türdichtungen und Geräteteile aus Kunststoff sind empfindlich gegen Öl und Fett. Verunreinigungen möglichst schnell entfernen.
 - Nur weiche Tücher verwenden.

Bedienung

Bevor Sie beginnen

- Lesen Sie das Kapitel „Zu Ihrer Sicherheit“ ab Seite 5 und beachten Sie alle Sicherheitshinweise.
- Stellen Sie das Gerät auf und schließen Sie es an wie im Kapitel „Erstinbetriebnahme“ ab Seite 19 beschrieben.

Gerät ein- und ausschalten



Einschalten

1. Stellen Sie den Temperaturregler (11) auf eine Einstellung zwischen „1“ und „6“. Das Gerät ist damit eingeschaltet. Alle Kontrollleuchten (8)–(10) leuchten. Die Beleuchtung (2) schaltet ein, sobald der Deckel geöffnet wird, und schaltet aus, wenn der Deckel geschlossen wird.
2. Macht das Gerät störende Geräusche, überprüfen Sie den festen Stand und entfernen Sie Gegenstände, die auf dem Gerät liegen.

Kontrollleuchten

- **Power** (8) leuchtet, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird.
- **Run** (9) leuchtet, wenn der Kompressor arbeitet.
- **Alarm** (10) leuchtet, wenn die Temperatur in der Gefriertruhe über dem eingestellten Wert liegt.

Während des Normalbetriebs leuchtet die Kontrollleuchte Alarm (10)

- unmittelbar nach der ersten Inbetriebnahme;
- während des Herunterkühlens nach dem Abtauen und Reinigen;
- nach einem längeren Stromausfall;
- wenn Sie eine große Menge frischer Lebensmittel eingelagert haben.

Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, hört die Kontrollleuchte Alarm (10) auf zu leuchten.

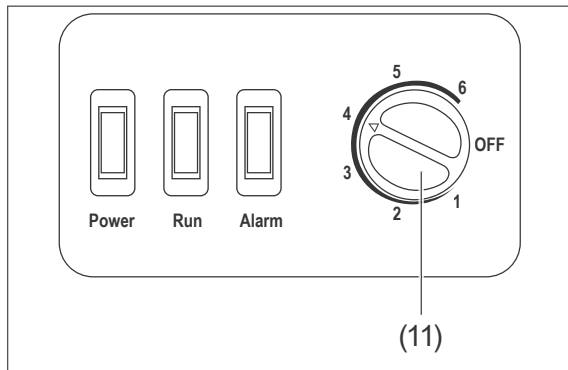
Leuchtet die Kontrollleuchte Alarm (10) aus einem anderen Grund, sehen Sie in der Fehlersuchtafel nach, um den Fehler zu beheben (siehe Seite 22).

Sollten Sie hier keine Lösung für das Problem finden, wenden Sie sich bitte an unseren Service (siehe Seite 24).

Ausschalten

1. Stellen Sie den Temperaturregler (11) auf „OFF“. Der Kompressor ist ausgeschaltet. Das Gerät kühlt nicht mehr. Die Kontrollleuchte Power (8) leuchtet weiterhin und die Beleuchtung funktioniert bei geöffnetem Deckel ebenfalls noch. Die Kontrollleuchten Run (9) und Alarm (10) leuchten nicht mehr.
2. Um das Gerät ganz auszuschalten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Die Kontrollleuchte Power (8) erlischt, weil das Gerät nun vom Stromnetz getrennt ist.
3. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, lassen Sie den Deckel leicht geöffnet, damit sich kein Schimmel bildet.

Temperatur einstellen



Mit dem Temperaturregler (11) können Sie die Temperatur im Gefrierbereich einstellen.

- Wählen Sie zunächst eine mittlere Einstellung.
- Wählen Sie bei ansteigender Umgebungstemperatur, z. B. im Sommer, eine entsprechend höhere Einstellung.

Um die Kühlleistung zu

- erhöhen, drehen Sie den Temperaturregler in Richtung „6“.
- verringern, drehen Sie den Temperaturregler in Richtung „1“.

Um die Kühlleistung kontrollieren zu können, benötigen Sie idealerweise ein Kühl-/Gefrierthermometer.

Platzieren Sie es in der Truhe. Die ideale Lagertemperatur beträgt $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nahrungsmittel einfrieren/Tiefkühlkost lagern

WARNUNG

Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zur Explosion führen.

- Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln im Gerät lagern, da sie zündfähige Gas-Luft-Gemische zur Explosion bringen können.

VORSICHT

Gesundheitsgefahr!

Durch falsche Handhabung, unzureichende Kühlung oder Überlagerung können die eingelagerten Lebensmittel verderben. Bei Verzehr besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung!

- Die von den Lebensmittelherstellern empfohlenen Lagerzeiten einhalten.
- Beachten, dass sich die Lagerzeit des Gefrierguts aufgrund eines Temperaturanstiegs im Gefrierbereich verkürzen kann (Abtauen, Reinigen oder Stromausfall).
- Den Deckel nicht längere Zeit offen stehen lassen, damit das Gefriergut nicht antaut.
- Bei einem Stromausfall bleibt das Gefriergut noch einige Stunden lang ausreichend gekühlt (siehe „Lagerzeit im Störfall“ im Produktdatenblatt am Ende dieser Gebrauchsanleitung). Bei längerem Stromausfall oder einer längeren Störung am Gerät das eingelagerte Gefriergut aus dem Gerät nehmen und in einem anderen Kühlgerät lagern.
- Nach einer Störung überprüfen, ob die eingelagerten Lebensmittel noch genießbar sind. Auf- oder angetaute

Lebensmittel nicht wieder einfrieren, sondern sofort verbrauchen.

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen. Verbrennungsgefahr durch Tieftemperaturen.

- Die Lebensmittel und die Innenwände des Gefrierbereichs haben eine sehr tiefe Temperatur. Nie mit nassen Händen berühren. Dies kann zu Hautverletzungen führen. Auch bei trockener Haut sind Hautschäden möglich.

Lebensmittel einfrieren

Einfrieren heißt, frische, zimmerwarme Lebensmittel möglichst schnell – am besten „schockartig“ – bis in den Kern durchzufrieren. Bei zu langsamem Kühlen „erfrieren“ die Lebensmittel, d. h. die Struktur wird zerstört. Die Erhaltung von Konsistenz, Geschmack und Nährwert erfordert eine gleichmäßige Lagertemperatur von -18 °C .

Lebensmittel vorbereiten

- Frieren Sie nur qualitativ einwandfreie Lebensmittel ein.
- Frieren Sie frische und zubereitete Speisen ungesalzen und ungewürzt ein. Ungesalzen eingefrorene Lebensmittel haben eine längere Haltbarkeit.
- Lassen Sie zubereitete Lebensmittel abkühlen, bevor Sie sie einfrieren. Das spart nicht nur Energie, sondern vermeidet auch übermäßige Reifbildung im Gefrierbereich.
- Kohlensäurehaltige Getränke eignen sich nicht zum Einfrieren, da die Kohlensäure beim Einfrieren entweicht.

Die geeignete Verpackung

Wichtig beim Tiefgefrieren ist die Verpackung. Sie soll vor Oxidation, vor dem Eindringen von Mikroben, vor der Übertragung von Geruchs- und Geschmacksstoffen und Austrocknen (Gefrierbrand) schützen.

- Verwenden Sie nur Verpackungsmaterial, das widerstandsfähig, luft- und flüssigkeitsundurchlässig, nicht zu steif und zu beschriften ist. Es sollte als Gefrierpackung ausgewiesen sein.
- Verwenden Sie zum Verschließen Plastik-Clips, Gummiringe oder Klebebänder.

Das Portionieren

- Verwenden Sie möglichst flache Portionen; diese frieren schneller bis in den Kern durch.
- Streichen Sie die Luft aus dem Gefrierbeutel heraus, denn sie begünstigt das Austrocknen und nimmt Platz weg.
- Füllen Sie Flüssigkeitsbehälter max. zu $\frac{3}{4}$, denn beim Frieren dehnt sich Flüssigkeit aus.
- Lagern Sie keine Glas- oder Metallgefäße mit Flüssigkeit wie Wasser, Limonade, Bier etc. Wasser dehnt sich im gefrorenen Zustand aus und kann den Behälter sprengen.
Frieren Sie nur hochprozentigen Alkohol (ab vol. 40%) ein; achten Sie darauf, dass er fest verschlossen ist.
- Kennzeichnen Sie das Gefriergut nach Art, Menge, Einfrier- und Verfalldatum. Benutzen Sie möglichst wischfeste Filzschreiber oder Klebeetiketten.

So bestücken Sie richtig

Halten Sie das maximale Gefriervermögen ein. Sie finden die Angabe „Gefriervermögen in kg/24h“ im Datenblatt am Ende dieser Gebrauchsanleitung.

Die frische Ware darf keinen Kontakt mit dem bereits eingelagerten Gefriergut bekommen, da dieses sonst antauen kann. Lässt sich der Kontakt mit dem eingelagerten Gefriergut nicht vermeiden, empfehlen wir, vor dem Einfrieren der frischen Ware eine Kältereserve zu schaffen.

Nach dem Einlagern der frischen Ware steigt die Temperatur im Gefrierraum kurzfristig an. Nach weiteren 24 Stunden ist die Ware bis in den Kern gefroren.

Tiefkühlkost lagern

Auf dem Weg vom Hersteller in Ihr Gefriergerät darf die Tiefkühlkette nicht unterbrochen werden. Die Temperatur des Gefrierguts muss stets mindestens -18°C betragen.

- Kaufen Sie deshalb keine Ware, die
- in bereiften, stark vereisten Truhen liegt,
 - oberhalb der vorgeschriebenen Markierungsmarke gestapelt ist,
 - teilweise verklumpt ist (vor allem bei Beeren und Gemüse leicht festzustellen),
 - Schnee und Saftspuren aufweist.


Transportieren Sie Tiefkühlkost in Spezialboxen aus Styropor oder in Isoliertaschen.

Beachten Sie Lagerbedingungen und -zeiten auf der Verpackung

Lebensmittel auftauen

Beachten Sie folgende Grundregeln, wenn Sie Lebensmittel auftauen:

- Um Lebensmittel aufzutauen, nehmen Sie sie aus dem Gefrierraum und lassen Sie sie am besten bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank auftauen.
- Tauen Sie Fleisch, Geflügel und Fisch immer im Kühlschrank auf. Achten Sie darauf, dass das Gefriergut nicht in der eigenen Auftauflüssigkeit liegt.
- Um Lebensmittel schnell aufzutauen, nutzen Sie z. B. die Auftaufunktion Ihrer Mikrowelle. Beachten Sie dabei die Herstellerangaben und beachten Sie, dass sich so vermehrt Bakterien und Keime bilden können.
- Wenn Sie nur einen Teil einer Packung auftauen möchten, entnehmen Sie diesen und schließen Sie die Packung sofort wieder. Dadurch beugen Sie „Gefrierbrand“ vor und vermindern die Eisbildung am verbleibenden Lebensmittel.

 Bereiten Sie aufgetaute Lebensmittel so schnell wie möglich zu. Entsorgen Sie die Auftauflüssigkeit.

Eiswürfel bereiten


WARNUNG

Gesundheitsgefahr!

Der Verzehr von Eiswürfeln, die mit verunreinigtem oder abgestandenem Wasser bereitet wurden, kann die Gesundheit gefährden. Durch falsche Handhabung besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung.

■ Zur Bereitung von Eiswürfeln nur Trinkwasser verwenden.

- Füllen Sie einen Eiswürfelbehälter zu $\frac{3}{4}$ mit frischem Trinkwasser und legen Sie ihn waagrecht in die Gefriertruhe. Lassen Sie das Wasser über mehrere Stunden einfrieren.

 Die Eiswürfel lösen sich am besten, indem Sie den Eiswürfelbehälter leicht biegen oder kurze Zeit unter fließendes Wasser halten.

Pflege und Wartung

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren unter Spannung stehender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Vor dem Reinigen den Netzstecker aus der Steckdose ziehen bzw. die Sicherung ausschalten/herausdrehen.
- Beim Herausziehen des Netzsteckers immer am Netzstecker selbst anfassen, nicht am Netzkabel ziehen.

VORSICHT

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

HINWEIS

Die Oberflächen und Geräteteile können durch ungeeignete Behandlung beschädigt werden.

- Auf keinen Fall aggressive, körnige, soda-, säure-, lösemittelhaltige oder schmirgelnde Reinigungsmittel verwenden. Diese greifen die Kunststoffflächen an. Empfehlenswert sind Allzweckreiniger mit einem neutralen pH-Wert.
- Deckeldichtungen und Geräteteile aus Kunststoff sind empfindlich gegen Öl und Fett. Verunreinigungen möglichst schnell entfernen.
- Nur weiche Tücher verwenden.

Deckeldichtung kontrollieren und reinigen

Die Deckeldichtung muss regelmäßig kontrolliert werden, damit keine warme Luft in das Gerät eindringt.

1. Klemmen Sie zur Prüfung ein dünnes Stück Papier an verschiedenen Stellen ein. Das Papier muss sich an allen Stellen gleich schwer durchziehen lassen.
2. Falls die Dichtung nicht überall gleichmäßig anliegt: Erwärmen Sie die Dichtung an den entsprechenden Stellen vorsichtig mit einem Haartrockner und ziehen Sie sie mit den Fingern etwas heraus.
3. Reinigen Sie eine verschmutzte Dichtung nur mit klarem Wasser.

Außenwände reinigen

- Verwenden Sie zur Reinigung der Außenwände nur eine leichte pH-neutrale Seifenlauge.

Gefrierbereich abtauen und reinigen

WARNUNG

Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einer Verpuffung/Explosion führen!

- Auf keinen Fall Abtausprays verwenden. Sie können explosive Gase bilden.

HINWEIS

- Gerät rechtzeitig abtauen, bevor sich eine Eis- und Reifschicht von mehr als 5 mm bildet. Bei zu starker Eisbildung steigt der Stromverbrauch und der

Deckel schließt eventuell nicht mehr dicht ab.

- Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen Mittel verwenden als vom Hersteller empfohlen, z.B. keine elektrischen Heizgeräte, Messer oder Geräte mit offener Flamme wie Kerzen. Die Wärmedämmung und der Innenbehälter sind kratz- und hitzeempfindlich und können schmelzen.

Vorbereitung

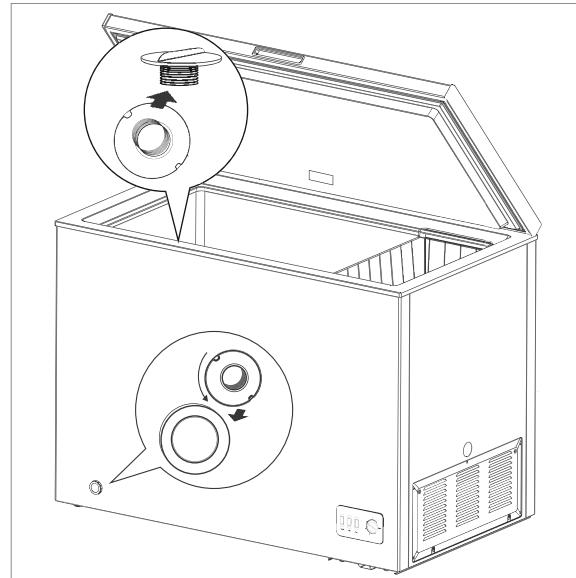
- Stellen Sie mindestens 3 Stunden vor dem Reinigen den Temperaturregler (11) auf „6“.
Die Tiefkühlkost erhält so eine Kältereserve und taut nicht so schnell auf.

Abtauen

i Tauen Sie das Gerät möglichst im Winter ab, wenn die Außentemperatur niedrig ist. Dann können Sie die Lebensmittel während des Abtauens auf dem Balkon o. Ä. lagern.

Alternativ können Sie das Gefriergut dick in Zeitungspapier einwickeln und in einem kühlen Raum oder einer Isoliertasche lagern.

1. Stellen Sie den Temperaturregler (11) auf „OFF“.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Nehmen Sie das Gefriergut heraus und sorgen Sie dafür, dass Ihre Lebensmittel ausreichend gekühlt bleiben.
4. Nehmen Sie die Gefrierkörbe (3) heraus. Reinigen Sie sie mit warmem Spülwasser.



5. Schrauben Sie den Innen- und Außenverschluss des Tauwasserabflusses heraus.
6. Legen Sie eine Schale oder einen Scheuerlappen vor den Tauwasserabfluss, um austretendes Wasser aufzufangen.
7. Stellen Sie eine Schüssel mit heißem, aber nicht kochendem Wasser in den Gefrierbereich. Das Abtauen wird dadurch beschleunigt.
8. Schaben Sie vorsichtig mit dem Eisschaber (d) festsitzende Eisschichten ab.
9. Lassen Sie den Deckel während des Abtauens geöffnet. Die Abtauzeit hängt von der Dicke der Eisschicht ab. Erfahrungsgemäß kann nach ca. 1 Stunde mit dem Reinigen des Geräts begonnen werden.

Reinigen

1. Wischen Sie den Innenraum mit warmem Spülwasser aus. Geben Sie beim Nachwischen einige Tropfen Essig ins Wasser, um Schimmelbildung vorzubeugen.
2. Reinigen Sie die Deckeldichtung nur mit klarem Wasser, sie ist empfindlich gegen Öl und Fett.
3. Reiben Sie alles, einschließlich der Deckeldichtung, gründlich trocken und lüften Sie kurze Zeit durch.

4. Schrauben Sie die Verschlüsse für den Tauwasserabfluss wieder ein.
5. Setzen Sie die Gefrierkörbe wieder ein und legen Sie die Lebensmittel zurück in den Gefrierbereich.
6. Stecken Sie den Netzstecker wieder in die Steckdose und drehen Sie den Temperaturregler auf Stufe „6“ .
7. Sobald eine Temperatur von -18 °C erreicht ist, drehen Sie den Temperaturregler wieder in die übliche Position.

Beleuchtung

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren unter Spannung stehender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Abdeckungen von der Beleuchtung nicht entfernen.
- Nicht versuchen, die Beleuchtung auszutauschen.

Als Leuchtmittel werden LEDs verwendet, die wartungsfrei sind.

Sollte die Beleuchtung nicht mehr funktionieren, wenden Sie sich bitte an unseren Service (siehe Seite 24).

Erstinbetriebnahme

Geeigneter Standort

- Damit im Fall einer Leckage des Kältemittelkreislaufs kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, muss der Aufstellort **mindestens ein Volumen** von **11,25 m³** haben.
- Folgende **Mindestabstände** müssen am Aufstellort eingehalten werden:
 - 70 cm nach oben;
 - 20 cm nach hinten und zu den Seiten.
- Der Untergrund muss eben und fest sein und das Gewicht des gefüllten Geräts tragen können.
- Die vorgeschriebene Umgebungstemperatur am Standort muss immer eingehalten werden (siehe „Klimaklasse“ im Produktdatenblatt am Ende dieser Gebrauchsanleitung). Anderenfalls kann es zu einem Temperaturanstieg im Gefrierbereich kommen.
- Gut geeignet sind Standorte, die trocken, gut belüftet und möglichst kühl sind.
- Ungünstig sind Standorte mit direkter Sonneneinstrahlung oder unmittelbar neben einem Ofen, Herd oder Heizkörper.

Transportieren

VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Das Gerät ist schwer und unhandlich. Beim Transport die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch nehmen.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Wenn das Gerät gekippt wird, kann Schmiermittel aus dem Kompressor in den Kühlkreislauf gelangen.

- Das Gerät nicht mehr als 45° kippen.

- Nach dem Transport und vor dem Anschließen das Gerät ca. 2 Stunden lang stehen lassen. Dadurch hat das Schmiermittel genügend Zeit, um in den Kompressor zurückzufließen.

Auspacken

WARNUNG

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Das Gehäuse kann beim Auspacken durch Unachtsamkeit beschädigt werden.

- Zum Auspacken keine scharfen oder spitzen Gegenstände verwenden.

1. Entfernen Sie alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
4. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Seite 24).

Aufstellen

⚠ VORSICHT

Gefahren durch Kältemittel!

- Den Kältekreislauf nicht beschädigen, z.B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle des Verdampfers mit scharfen Gegenständen, Abknicken von Rohrleitungen usw.
- Herausspritzendes Kältemittel ist brennbar und kann zu Augenschäden führen. Spülen Sie in diesem Fall die Augen unter klarem Wasser und rufen Sie sofort einen Arzt.

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Eine unzureichende Luftzirkulation kann zur Überhitzung führen und Schäden am Gerät verursachen.

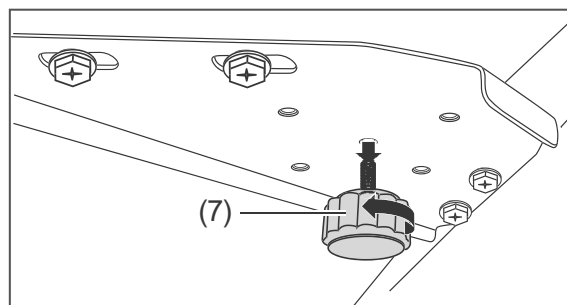
- Um ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten, Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse nicht verschließen.
- Mindestabstände einhalten (siehe „Geeigneter Standort“ auf Seite 19).

1. Stellen Sie die Gefriertruhe auf einen ebenen, festen Untergrund.
2. An der linken Seite ist die Gefriertruhe mit Schraubfüßen versehen. Damit können Sie Unebenheiten des Untergrunds ausgleichen.
 - Kippen Sie das Gerät dazu leicht an und drehen Sie die Schraubfüße hinein bzw. heraus.

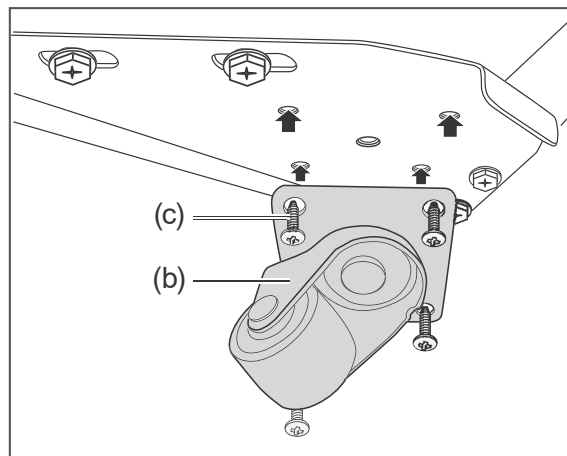
Montage der Transportrollen

Im Lieferumfang sind 4 Transportrollen (b) enthalten, die Sie, falls gewünscht, an der Unterseite der Gefriertruhe festschrauben können.

1. Kippen Sie dazu die Gefriertruhe an und lehnen Sie sie gegen eine Wand.



2. Schrauben Sie die Schraubfüße (7) ganz heraus.



3. Schrauben Sie die Transportrollen (b) mithilfe der Schrauben (c) an den vorbereiteten Gewindebohrungen auf der Geräteunterseite fest.

Grundreinigung

Wischen Sie den Innenraum vor dem ersten Gebrauch mit Essigwasser aus. Wischen Sie anschließend mit klarem Wasser nach und trocknen Sie alle Teile danach ab.

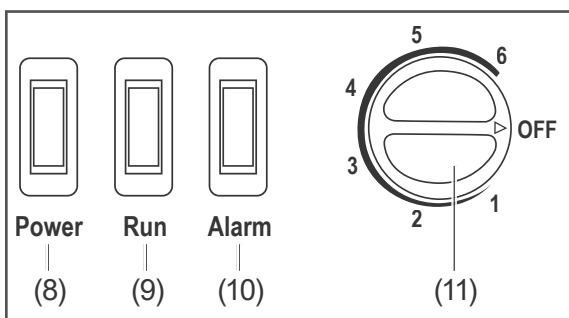
Gerät elektrisch anschließen

! WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren unter Spannung stehender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Bei der Aufstellung des Gerätes ist sicherzustellen, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird. Netzanschlussleitung nicht knicken und nicht über scharfe Kanten legen.
- Der Anschluss an eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.
- Ortsveränderliche Mehrfachsteckdosen oder Netzteile nicht an der Rückseite des Geräts platzieren.



1. Drehen Sie den Temperaturregler (11) auf OFF.
2. Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte und leicht zugängliche Steckdose (220-240 V~ / 50 Hz).
Die Kontrollleuchte Power (8) leuchtet.
Bei geöffnetem Deckel ist die Beleuchtung (2) eingeschaltet.
3. Drehen Sie den Temperaturregler (11) auf einen mittleren Wert.
Die Kontrollleuchten Run (9) und Alarm (10) leuchten. Das Gerät beginnt zu kühlen.

4. Warten Sie 3-4 Stunden, bis Sie Gefriergut einlagern. Bei sehr hoher Umgebungstemperatur, z. B. im Sommer sollten Sie mehr als 4 Stunden mit dem Einlagern warten.



Alle weiteren Informationen zur Bedienung finden Sie ab Seite 11.

Fehlersuchtablelle

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.

WARNUNG

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps, Erklärungen
Kompressor aus, Beleuchtung aus.	Steckdose ohne Strom.	Steckdose mit einem anderen Gerät überprüfen. Sicherung prüfen.
	Netzstecker sitzt lose.	Festen Sitz des Netzsteckers kontrollieren.
Kompressor aus, Beleuchtung an.	Temperaturregler (11) steht auf „OFF“.	Temperaturregler auf höhere Position drehen (siehe „Temperatur einstellen“ auf Seite 12).
	Gewünschte Temperatur ist erreicht.	Weiteres Kühlen nicht erforderlich. Wenn die Innentemperatur steigt, schaltet sich der Kompressor selbsttätig wieder ein.
Gerät kühlt zu stark.	Temperaturregler (11) zu hoch eingestellt.	Niedrigere Einstellung wählen (siehe „Temperatur einstellen“ auf Seite 12).
Gerät kühlt nicht ausreichend.	Temperaturregler (11) zu niedrig eingestellt.	Höhere Einstellung wählen (siehe „Temperatur einstellen“ auf Seite 12).
	Deckel nicht fest verschlossen oder Deckeldichtung liegt nicht voll auf.	Siehe „Deckeldichtungen kontrollieren und reinigen“ auf Seite 16.
	Gerät steht in der Nähe einer Wärmequelle.	Isolierplatte zwischen die Geräte stellen oder Standort wechseln.
	Speisen warm eingelagert.	Nur abgekühlte Speisen einlagern.
	Zu viel Ware eingefroren.	Maximales Gefriervermögen beachten (siehe „Gefriervermögen in kg/24h“ im Datenblatt am Ende dieser Gebrauchsanleitung).
	Umgebungstemperatur zu niedrig oder zu hoch.	Umgebungstemperatur an Klimaklasse anpassen (siehe „Klimaklasse“ im Produktdatenblatt am Ende dieser Gebrauchsanleitung).
	Kompressor scheint defekt.	Temperaturregler auf „6“ stellen. Schaltet der Kompressor nicht binnen einer Stunde ein, verständigen Sie unseren Service (siehe Seite 24).

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps, Erklärungen
Gerät erzeugt Geräusche.	Betriebsgeräusche sind funktionsbedingt und zeigen keine Störung an.	Rauschen: Kälteaggregat läuft.
		Fließgeräusche: Kältemittel fließt durch die Rohre.
		Klicken: Kompressor schaltet ein oder aus.
	Störende Geräusche.	Festen Stand überprüfen.
		Gegenstände vom Gerät entfernen.
		Fremdkörper von der Geräterückseite entfernen.

Unser Service

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
Hanseatic Gefriertruhe	HGT14283A2	7896 0424

Beratung, Bestellung und Reklamation

Wenden Sie sich bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses, wenn

- die Lieferung unvollständig ist,
- das Gerät Transportschäden aufweist,
- Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben,
- sich eine Störung nicht mithilfe der Fehler-suchtafel beheben lässt,
- Sie weiteres Zubehör bestellen möchten.


Reparaturen und Ersatzteile

Kunden in Deutschland

- Wenden Sie sich bitte an unseren Technik-Service:
Telefon 040 36 03 31 50

Kunden in Österreich

- Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

 Bitte beachten Sie: Sie sind für den einwandfreien Zustand des Gerätes und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich. Wenn Sie wegen eines Bedienfehlers den Kundendienst rufen, so ist der Besuch auch während der Gewährleistungs-/Garantiezeit für Sie mit Kosten verbunden. Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

Umweltschutz

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

VORSICHT

Brandgefahr!

Kühlgeräte enthalten in den Kühlsystemen und Isolierungen, Kältemittel und Gase, welche fachgerecht entsorgt werden müssen. Bei Austritt von Kältemittel besteht Brandgefahr.

- Achten Sie darauf, dass an einem Kühlgerät bis zur fachgerechten Entsorgung keine Kühlrippen oder Rohre beschädigt werden.

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der ausrangierten Gefriertruhe einschließen und ersticken.

- Beim der Entsorgung des Geräts dafür sorgen, dass Kinder nicht in der Gefriertruhe ersticken können (z. B. Deckel abschrauben).

Unser Beitrag zum Schutz der Ozonschicht



In diesem Gerät wurden 100 % FCKW- und FKW-freie Kälte- und Aufschäumittel verwendet. Dadurch wird die Ozonschicht geschützt und der Treibhauseffekt reduziert.

Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)
- Auch Energie sparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner umweltverträglichen Isolierung und seiner Technik wenig Energie.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Produktdatenblatt nach VO (EU) Nr. 1060/2010

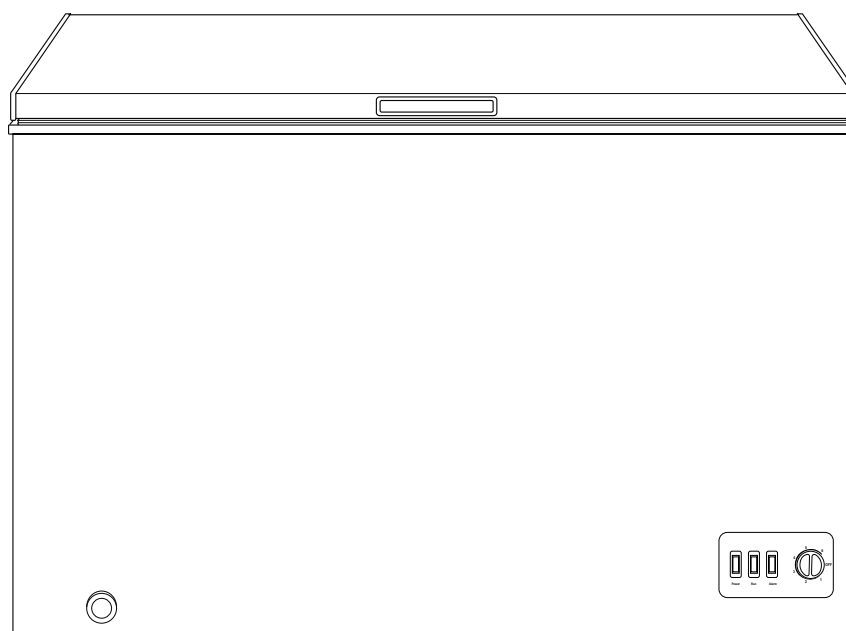
Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	7896 0424 / HGT14283A2
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	9, Gefriertruhe
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
Energieverbrauch 261 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	
<u>Nutzzinhalt</u> Kühlbereich	- L
<u>Nutzzinhalt</u> Gefrierbereich / Sterne-Einstufung	418 L / 4 Sterne
Lagerzeit bei Störung	55 h
Gefriervermögen	19 kg / 24 h
Klimaklasse: SN-N-ST-T . Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +43 °C bestimmt.	
Luftschallemission	44 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	nein

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 62552 gemessen worden

Technische Daten

Bestellnummer	7896 0424
Gerätebezeichnung	Gefriertruhe
Modell	HGT14283A2
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe)	825 mm × 1416 mm × 750 mm
Leergewicht	64 kg
Kältemittel	R600a
Kältemittel Füllmenge	90 g
Schaummittel	Zyklopentan
Leistungsaufnahme	280 W
Versorgungsspannung / Frequenz / Nennstrom / Lampenleistung	220 - 240 V / 50 Hz / 2 A max 2 W
Schutzklasse	I

HGT14283A2



hanseatic

User manual

Chest freezer

Manual/version:
1901-02685_EN_20200121
Article no.: 78960424
Reproduction, even of excerpts,
is not permitted!

Table of contents

Delivery	EN-3	Troubleshooting table	EN-22
Package contents.	EN-3	Our Service Centre	EN-24
First steps.	EN-3	Advice, order and complaint	EN-24
Appliance components/ operating elements	EN-4	Repairs and spare parts.	EN-24
For your safety	EN-5	Environmental protection	EN-25
Intended use.	EN-5	Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner.	EN-25
Explanation of terms	EN-5	Our contribution to the protection of the ozone layer.	EN-25
Explanation of symbols	EN-5	Product fiche concerning EU Directive no. 1060/2010	EN-26
Safety notices.	EN-6	Technical data	EN-27
Operation	EN-11		
Before getting started.	EN-11		
Switching the appliance on and off .	EN-11		
Setting the temperature	EN-12		
Freezing food/Storing frozen food . .	EN-13		
Freezing food	EN-13		
Storing frozen food.	EN-14		
Defrosting food.	EN-15		
Care and maintenance	EN-16		
Checking and cleaning the lid seal	EN-16		
Clean exterior.	EN-16		
Defrosting and cleaning the freezer compartment	EN-16		
Lighting.	EN-18		
First use.	EN-19		
Suitable location.	EN-19		
Transport	EN-19		
Unpacking	EN-19		
Positioning	EN-20		
Attaching the transport castors . . .	EN-20		
Basic cleaning	EN-20		
Connecting the appliance to electricity	EN-21		



You can find more information on the first use from page EN-19.

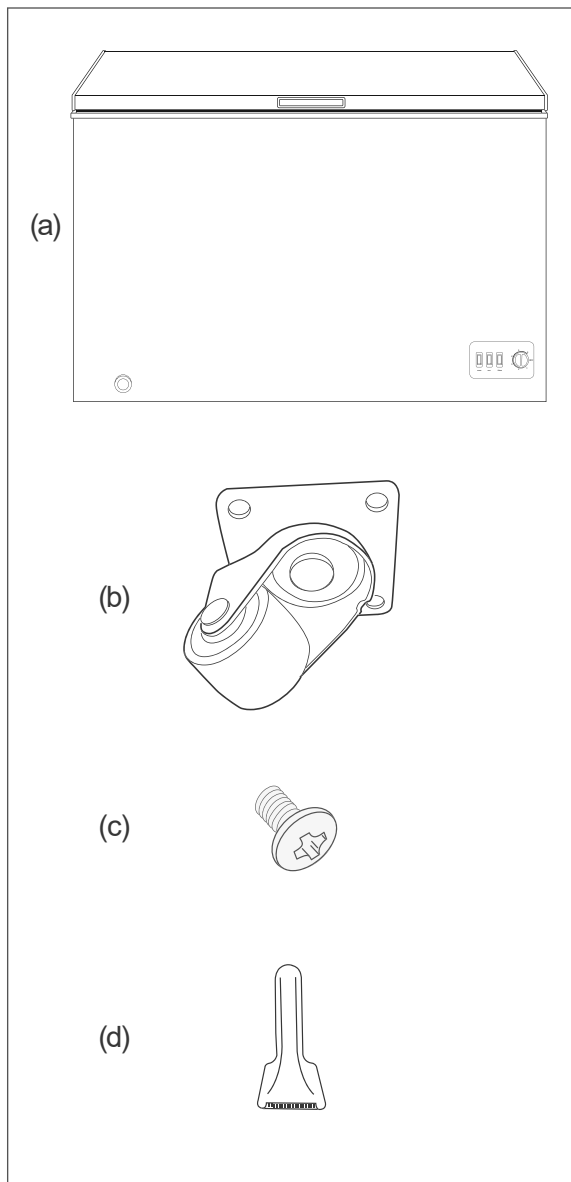


Please read through the safety instructions and user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions reliably and safely.

Be sure to also observe the national regulations in your country, which are valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the product.

Delivery



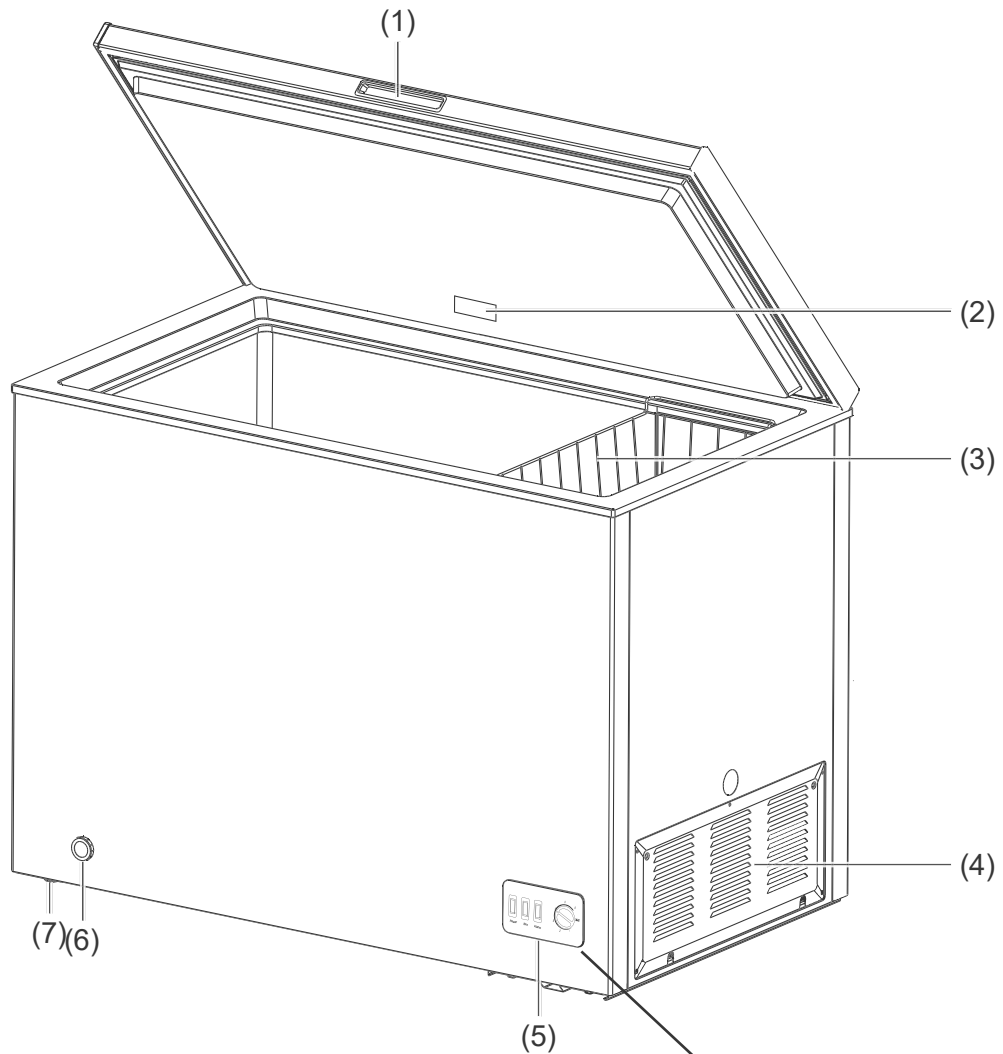
Package contents

- 1× Chest freezer with 6 freezer baskets (a)
- 4× Transport castor (b)
- 16× Screw for transport castor attachment (c)
- 1× Ice scraper (d)

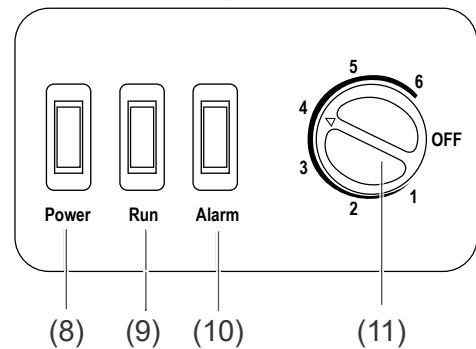
First steps

Please read Chapter „First use“ on page EN-19 and follow its instructions.

Appliance components/operating elements



- (1) Lid handle
- (2) Lighting
- (3) Freezer basket, 6×
- (4) Ventilation grille (do not cover!)
- (5) Control panel
- (6) Defrost water drain
- (7) Screw foot (front and back)
- (8) 'Power' indicator light; illuminates when connected to the mains
- (9) 'Run' indicator light; illuminates when compressor is on
- (10) 'Alarm' indicator light; illuminates when the temperature in the freezer is too high
- (11) Temperature controller



For your safety

Intended use

The purpose of this appliance is to

- to store ordinary commercially available deep-frozen food,
- to deep freeze fresh, room-temperature foods and
- to prepare ice cubes.

The appliance is not suitable for storing blood reserves, medical products, laboratory samples, etc.

The appliance is designed for use in private households and is not designed for commercial use or multiple use (e.g.: use by several parties in a block of flats).

Use the appliance exclusively as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

Explanation of terms

The following symbols can be found in this user manual.

WARNING


This symbol indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION


This symbol indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.


NOTICE

This symbol warns against possible damage to property.

 This symbol refers to useful additional information.

Explanation of symbols

 Caution: Fire hazard!

 '4 star' symbol: Freezer at -18 °C or colder

 This appliance complies with the relevant European and national guidelines. This is confirmed with the CE label (corresponding explanations are available from the manufacturer).

Safety notices

In this chapter you will find general safety notices which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters.

WARNING

Risks in handling household electrical appliances

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- Do not operate or continue to operate the appliance if
 - it shows visible signs of damage, e.g. the power cord is defective,
 - it starts smoking or there is a smell of burning,
 - it makes unfamiliar noises.
 In such cases, remove the mains plug from the socket or unscrew/isolate the fuse and contact our service department (see page EN-24).
- The appliance corresponds to protection class I and may only be connected to a plug with a protective conductor that has been installed properly. When connecting, make sure that it has the right voltage. You can find more detailed information about this on the nameplate.
- Connection to a timer or separate remote control system for the purposes of remotely monitoring and controlling it is not permitted.
- The appliance can only be completely disconnected from the power supply by pulling out the mains plug. The appliance must therefore be connected to an easily accessible socket so that it can be quickly disconnected from the power supply in the event of breakdown.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged. Do not kink the mains cord or lay it over sharp edges.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Keep the mains cord away from naked flames and hot surfaces.
- Always grab the mains plug and not the mains cord.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Never immerse the mains cable or plug in water or any other liquids.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Independent or improper repairs made to the appliance may cause damage to property and personal injury; any liability and warranty claims will be forfeited. Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself.
- Inspections and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists. Contact our service team if necessary (see page EN-24).
- Only parts corresponding to the original appliance specifications may be

used for repairs. This appliance contains electrical and mechanical parts which are essential for protection against potential sources of danger.

- In the event of a fault, as well as before extensive cleaning, pull out the mains plug or isolate/unscrew the fuse.
- Do not put any objects in or through the housing openings and also make sure that children cannot insert any objects through them.
- Check the appliance regularly for damage.

Risks to children

Risk of suffocation!

Children can become entangled in the packaging film or swallow small parts and suffocate.

- Do not allow children to play with the packaging film.
- Prevent children from taking small parts out of the accessory bag and putting them in their mouths.
- Make sure that children cannot suffocate inside the chest freezer (e.g. unscrew and remove the lid) when you dispose of the appliance.

Risks associated with chemical substances

Risk of fire and explosion!

Your appliance's refrigeration circuit contains the environmentally-friendly, but flammable refrigerant R600a (isobutane).

- Keep the appliance away from open flames and hot surfaces.

- Mechanical intervention in the refrigeration system must only be carried out by authorised specialists.
- Do not damage the refrigerant circuit e.g. by puncturing the refrigerant channels of the condensate evaporator with sharp objects, bending the piping, or cutting open the insulation.
- Refrigerant is flammable when spurted out and can damage the eyes. In this case, rinse your eyes in clean water and seek medical assistance immediately.
- To prevent the formation of a flammable gas-air mixture in the event of a leakage in the refrigeration circuit, the installation space must have a minimum size of 1 m³ per 8 g of refrigerant in compliance with the EN 378 standard. The amount of refrigerant contained in your appliance can be found in the technical data at the end of the user manual.

Danger of explosion!

Improper handling of chemical substances can lead to explosions.

- Do not store explosive substances or spray cans with flammable propellants inside the appliance as they may create ignitable gas-air mixtures.
 - Never use defrosting sprays to defrost. They can generate explosive gases.
 - If there is a gas leak, do not pull the plug to prevent sparking.
-

 CAUTION

Risks for certain groups of people

Danger to children and people with impaired physical, sensory or mental abilities!

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Make sure children do not have unsupervised access to the appliance.

Risks when dealing with fridge and freezer appliances

Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire and property damage.

- Only connect the appliance to a properly installed and earthed electric socket.
- In order to guarantee sufficient air circulation, keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

- Do not position the appliance directly against the wall and adhere to minimum distances (see „Suitable location“ on page EN-19).

Risk of injury!

Improper handling of the appliance may result in injury.

- The appliance is heavy and bulky. Seek the help of another person during transport and setup.
- Check that entry route and installation location are free of obstacles (e.g. closed doors or objects lying on the floor).
- Do not stand or sit on the lid.
- Do not place heavy objects on the appliance, as they could fall down and cause injuries.
- Carefully close the lid; there is a risk of pinching a body part.
- Lay out the mains cable in such a way that it does not become a trip hazard.

Health hazard!

Contaminated food can cause health problems.

- Do not leave the lid open for a long time. Otherwise, this can then lead to a significant increase in temperature inside the appliance and cause frozen food to thaw.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the lid open to prevent mould developing within the appliance.

Incorrect handling, insufficient cooling or overlapping items can spoil the stored food. This could lead to a risk of food poisoning when consumed!

- In particular, pack raw meat and fish carefully to ensure that adjacent food cannot be contaminated by salmonella or similar bacteria.
- Abide by the storage times recommended by food manufacturers.
- Note that the shelf life of the frozen food may be shortened due to a rise in the temperature inside the appliance (from defrosting, cleaning or power failure).
- In the event of a power failure, the frozen food will stay adequately cooled for some time (see 'Product data sheet in accordance with EU Directive No. 1060/2010' at the end of this user manual). In case of prolonged power failure or malfunction of the appliance, remove the stored frozen food from the appliance and store it in a sufficiently cool place or in another refrigerating appliance.
- After a malfunction, check whether the stored food is still edible. Consume thawed and defrosted foods immediately, do not refreeze.
- Use only drinking water to make ice cubes.

Health hazard!

The appliance may not operate properly if the ambient temperature exceeds or falls below the specified temperature range for a prolonged period. This can then lead to an increase in temperature inside the appliance.

- Always adhere to the prescribed ambient temperature (see "climate classes" in the data sheet at the end of this user manual).

Risk of injury from frozen goods!

Improper handling of the appliance may result in injury. There is a risk of burns caused by low temperatures.

- The food and the inside walls of the freezer have a very low temperature. Never touch them with wet hands. This can cause injury to the skin. Skin damage can occur even with dry skin.
- Let ice cubes or ice lollies thaw a little before eating, do not put into your mouth straight from the freezer area.

Risk of damage

NOTICE

If the appliance is tilted, lubricant from the compressor may get into the cooling circuit.

- Do not tilt the appliance more than 45°.
- Allow the appliance to stand for approx. 2 hours after transport and before connecting. This allows the lubricant enough time to flow back into the compressor.

Improper handling of the appliance can lead to property damage.

- Only place the appliance on a level and firm surface that can support the weight of the appliance when it is filled.
- Do not use sharp or pointed objects to unpack it.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not put any hot plates, microwaves, rice cookers etc. on the lid and use them there.
- The light must only be used to illuminate the interior of the appliance. It is not suitable for lighting a room.
- Do not store glass or metal containers containing water, lemonade, beer etc. Water expands when frozen and can burst the container.

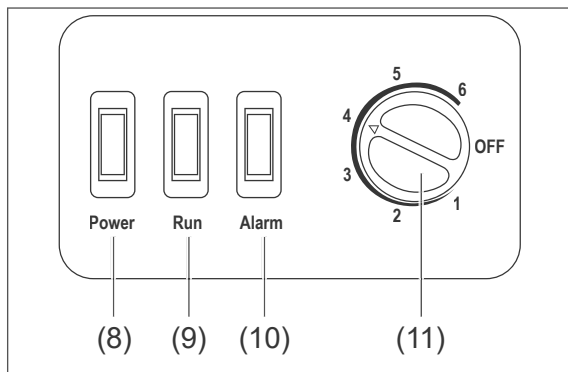
- Defrost the appliance in a timely manner before it forms a layer of ice and frost of more than 5 mm. Excessive ice formation increases power consumption and the lid may no longer close tightly.
- Do not use any mechanical devices or means other than those recommended by the manufacturer to accelerate defrosting. For example, do not use any electric heating equipment, knives or devices with an open flame such as a candle. The thermal insulation and the interior are scratch and heat-sensitive and can melt.
- Wait 5 minutes after switching off. Only then switch the appliance on again. This could damage the compressor.
- Only use original accessories.
- When cleaning, please note:
 - Never use harsh, granular, soda, acid, solvent-based or abrasive cleaners. These attack the plastic surfaces. All-purpose cleaners with a neutral pH are recommended.
 - Door seals and plastic parts are sensitive to oil and grease. Remove contaminants as quickly as possible.
 - Use only soft cloths for cleaning.

Operation

Before getting started

- Read chapter „For your safety“ from page EN-5 and observe all safety notices.
- Set up and connect the appliance as described in chapter „First use“ from page EN-19.

Switching the appliance on and off



Switching on

1. Set the temperature controller (11) to a setting of between '1' and '6'.
The appliance is then switched on.
All indicator lights (8)–(10) will illuminate.
The light will switch (2) on as soon as the lid is opened and will switch off if the lid is closed.
2. If the appliance is making unusual noises, check that it is stable and remove any objects that may be on top of it.

Indicator light

- **'Power'** (8) illuminates when the appliance is powered.
- **'Run'** (9) illuminates when the compressor is working.
- **'Alarm'** (10) illuminates when the temperature inside the chest freezer goes above the specified value.

The 'Alarm' indicator light (10) will illuminate during normal operation

- immediately after using the appliance for the first time;
- during cooling down after defrosting and cleaning;
- after a prolonged power failure;
- if you have stored a large amount of fresh food.

As soon as the set temperature is reached, the 'Alarm' indicator light (10) turns off automatically.

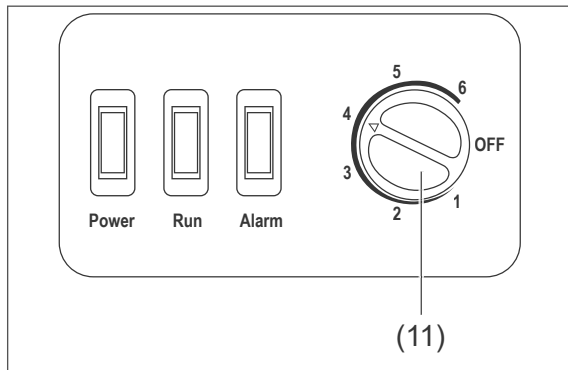
If the 'Alarm' indicator light (10) illuminates for another reason, take a look at the troubleshooting table to find a solution to fix the error (see page EN-22).

If you cannot find a solution for the problem here, please contact our customer service department (see page EN-24).

Switching off

1. Set the temperature controller (11) to 'OFF'.
The compressor is switched off. The appliance doesn't refrigerate anymore. The 'Power' indicator light (8) is still on and the light still works when the lid is opened.
The indicator lights 'Run' (9) and 'Alarm' (10) no longer illuminate.
2. To switch the appliance off completely, pull out the mains plug.
'Power' indicator light (8) will turn off because the appliance is no longer connected to the mains.
3. If the appliance is switched off, leave the lid open slightly to avoid mould formation.

Setting the temperature



Using the temperature controller (11), you can set the temperature in the freezer compartment.

- First select a medium setting.
- If, for example in summer, the ambient temperature increases, so select a lower setting accordingly.

To

- increase the refrigeration output, turn the temperature controller towards '6'.
- decrease the refrigeration output, turn the temperature controller towards '1'.

You ideally need a freezer thermometer to be able to control the cooling efficiency. Put it in the freezer chest. The ideal storage temperature is $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Freezing food/Storing frozen food

WARNING

Danger of explosion!

Improper handling of the appliance may lead to an explosion.

- Do not store explosive substances or spray cans with flammable propellants inside the appliance, as they may cause ignitable gas-air mixtures to explode.

CAUTION

Health hazard!

Incorrect handling, insufficient cooling or overlapping items can spoil the stored food. This could lead to a risk of food poisoning when consumed!

- Abide by the storage times recommended by food manufacturers.
- Note that the shelf life of the frozen food may be shortened due to a rise in the temperature inside the freezer (from defrosting, cleaning or power failure).
- Do not leave the lid open for a prolonged period of time to ensure that frozen food does not thaw.
- In the event of a power failure, the frozen food will stay adequately cooled for a few hours (see 'Storage duration in event of failure' in the product data sheet at the end of this user manual).

In case of prolonged power failure or prolonged malfunction of the appliance, remove the stored frozen food from the appliance and keep it in a sufficiently cool place.

- After a malfunction, check whether the stored food is still edible. Consume thawed and defrosted foods immediately, do not refreeze.

Risk of injury!

Improper handling of the appliance may result in injury. Risk of burns caused by low temperatures.

- The food and the inside walls of the freezer have a very low temperature. Never touch them with wet hands. This can cause injury to the skin. Skin damage can occur even with dry skin.

Freezing food

Freezing means reducing the core temperature of fresh, room-temperature food to frozen as quickly as possible – for best results “flash-frozen”. If not cooled quickly enough, the food will be ‘killed by frost’, i.e. the structure will be destroyed. A constant storage temperature of -18 °C is needed to maintain the food’s consistency, taste and nutritional value.

Preparing the food

- Only freeze high quality food.
- Freeze fresh and prepared food dry and unseasoned. Unsalted foods are more durable.
- Allow prepared food to cool before freezing. This not only saves power, but also prevents excessive frost formation in the freezer area.
- Carbonated drinks are not suitable for freezing because the carbon dioxide escapes during freezing.

Suitable packaging

Packaging is important when freezing. This will protect against oxidation, penetration by microbes, transfer of odours and flavourings and drying out (freezer burn).

- Only use packaging material that is strong, impermeable to air and liquid, not too stiff and labelled. It should be designated as suitable for freezer use.
- Use plastic clips, rubber bands or adhesive tapes to seal.

Portions

- Use flat portions as much as possible; these freeze through to the core faster.
- Expel the air from the freezer bag as this causes the contents to dry out and takes up space.
- Fill liquid containers no more $\frac{3}{4}$ full, because liquids expand when frozen.
- Do not store glass or metal containers containing liquids such as water, lemonade, beer, etc. Water expands when frozen and may burst the container. Only high percentage alcohol (from 40% volume) should be frozen; make sure that it is tightly sealed.
- Label the frozen food by type, quantity, amount and expiry date. Use waterproof marker pens or adhesive labels wherever possible.

How to pack the freezer properly

Adhere to the maximum freezing capacity. You will find information about “Freezing capacity in kg/24h” in the data sheet at the end of this user manual.

Keep fresh goods out of contact with existing frozen food as they could start to thaw. If contact with stored food cannot be avoided, we recommend that you create a cold reserve in the freezer before freezing the fresh goods.

The temperature in the freezer briefly rises after placing fresh goods inside. After 24 hours, the goods are frozen to the core.

Storing frozen food

The deep-freeze chain must not be broken between the manufacturer and your freezer. The temperature of the frozen food must always be at least $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

- Therefore, do not buy any goods that
- are in frosty, over-icy chests,
 - are stacked above the stipulated high-load marker,
 - are partially clumped (particularly easy to identify with berries and vegetables),
 - have snow and juice traces.


Transport frozen foods in special styrofoam boxes or insulated bags.

Observe the storage conditions and times on the packaging

Defrosting food

Observe the following basic rules when defrosting food:

- To defrost food, remove it from the freezer and let it defrost at room temperature or in the refrigerator.
- Always defrost meat, poultry and fish in the refrigerator. Make sure that the frozen food is not immersed in its own thawing liquid.
- To defrost food quickly, use the defrost function on your microwave, for example. Observe the manufacturer's instructions and note that bacteria and germs can form in this way.
- If you only want to defrost part of a pack, remove the portion you need and immediately close the rest of the pack. In this way, you will avoid "freezer burn" and will reduce ice formation on the remaining foods.

 Cook or use thawed foods as soon as possible. Dispose of the defrosting liquid.

Preparing ice cubes


WARNING

Health hazard!

Eating ice cubes which have been prepared using impure or standing water can damage health. Incorrect handling can lead to risks of causing food poisoning.

■ Use only drinking water to make ice cubes.

- Fill an ice cube container $\frac{3}{4}$ full with fresh drinking water and place it horizontally in the freezer chest. Let the water cool off over several hours.

 The ice cubes are best removed by bending the ice cube container slightly or holding it under running water for a short while.

Care and maintenance

WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Before cleaning, unplug the mains plug from the socket or isolate/un-screw the fuse.
- When pulling out the mains plug, always take hold of the mains plug itself and never the mains cord.

CAUTION

Danger to children and people with impaired physical, sensory or mental abilities!

- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.

NOTICE

The surfaces and appliance parts can become damaged through unsuitable handling.

- Never use harsh, granular, soda, acid, solvent-based or abrasive cleaners. These attack the plastic surfaces. All-purpose cleaners with a neutral pH are recommended.
- Cover seals and plastic parts are sensitive to oil and grease. Remove contaminants as quickly as possible.
- Only use soft cloths.

Checking and cleaning the lid seal

The lid seal must be checked regularly so that no air can enter the appliance.

1. To test it, clamp a thin piece of paper in various places. The paper should be difficult to pull through at all points.
2. If the seal is not uniform everywhere: Warm the seal in the appropriate places in front of you with a hair dryer and pull it out with your fingers.
3. Clean dirty seals with clean water only.

Clean exterior

- Use only light pH-neutral soapy water for cleaning the exterior walls.

Defrosting and cleaning the freezer compartment

WARNING

Danger of explosion!

Improper handling of the appliance may lead to deflagration/explosion!

- Never use defrosting sprays. They can generate explosive gases.

NOTICE

- Defrost the appliance in a timely manner, before it forms a layer of ice and frost of more than 5 mm. Excessive ice formation increases power consumption and the lid may no longer close tightly.
- Do not use any means other than those recommended by the manufacturer to speed up defrosting, for example, any electric heating equip-

ment, knives or devices with an open flame such as a candle. The thermal insulation and the interior are scratch and heat-sensitive and can melt.

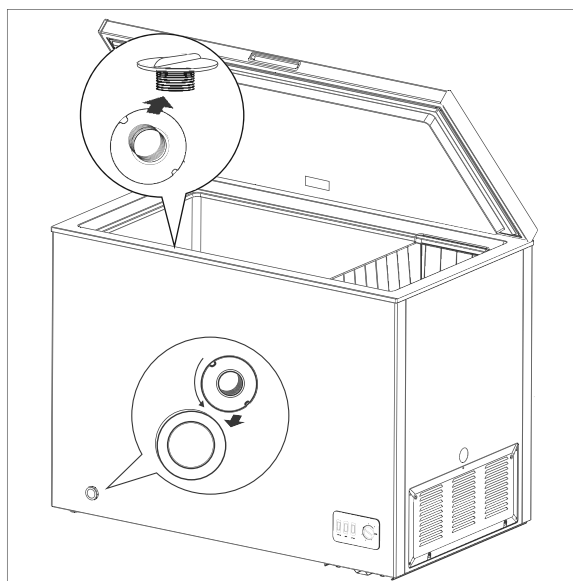
Preparation

- At least 3 hours before cleaning, turn the temperature controller (11) to '6'. This way, the frozen food gets a cold reserve and does not thaw so fast.

Defrosting

i If possible, defrost the appliance in winter when the outside temperature is low. You can then store the food on the balcony (or similar) while defrosting. Alternatively, you can wrap up the frozen food in a thick layer of newspaper and store it in a cool room or insulated bag.

1. Set the temperature controller (11) to 'OFF'.
2. Disconnect the mains plug from the socket.
3. Remove the frozen food and ensure that your food stays adequately cooled.
4. Remove the freezer baskets (3). Clean them with warm, fresh water.



5. Unscrew the inner and outer stopper for the condensate drain.
6. Place a bowl or cloth in front of the condensate drain to catch any emerging water.
7. Place a bowl of hot, but not boiling, water in the freezer. This will accelerate the defrosting process.
8. Carefully scrape off any stubborn ice with the ice scraper (d).
9. Leave the lid open during defrosting. The defrosting time depends on the thickness of the ice layer. Experience dictates that it is possible to start cleaning after approx. 1 hour.

Cleaning

1. Wipe the interior with warm rinsing water.
2. When wiping clean, add a few drops of vinegar to the water to prevent mould from forming.
3. Only clean the door seal with clean water; it is sensitive to oil and fat.
4. Rub everything completely dry, including the door seal, and allow to air briefly.
5. Screw the stoppers for the condensate drain back in.
6. Re-insert the freezer baskets and put food back in the freezer compartment.
7. Plug the mains plug back into the socket and turn the temperature controller to level '6'.
8. As soon as a temperature of $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ has been reached, turn the temperature controller back to the usual position.

Lighting

 **WARNING**

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Do not remove the light covers.
 - Do not attempt to replace the light yourself.
-

Maintenance-free LEDs are used to light the appliance.

If the interior light does not work, please contact our customer service department (see page EN-24).

First use

Suitable location

- To prevent the formation of a flammable gas-air mixture in the event of a leakage in the refrigeration circuit, the appliance must be installed in a location that is **at least 11.25 m³** in size.
- The following **minimum distances** must be observed for the installation location:
 - 70 cm above;
 - 20 cm behind and on the sides.
- The surface must be level and firm enough to support the appliance's weight when fully laden.
- Always ensure that the ambient temperature for the location remains in the specified range (see 'Climate classes' in the product data sheet at the end of this user manual). Otherwise, this can then lead to an increase in temperature inside the freezer.
- Suitable locations are dry, well-ventilated areas that are cool if possible.
- Unsuitable locations are ones with direct sunlight or which are directly next to an oven, hob or radiator.

Transport

CAUTION

Risk of injury!

Improper handling of the appliance may result in injury.

- The appliance is heavy and bulky. Seek the help of another person when moving the appliance.

NOTICE

Risk of damage!

If the appliance is tilted, lubricant from the compressor may get into the cooling circuit.

- Do not tilt the appliance more than 45°.

- Allow the appliance to stand for approx. 2 hours after transport and before connecting. This allows the lubricant enough time to flow back into the compressor.

Unpacking

WARNING

Risk of suffocation!

Children can become entangled in the packaging film.

- Do not allow children to play with the packaging film.

NOTICE

Risk of damage!

The housing can be damaged if the packaging is carelessly removed.

- Do not use sharp or pointed objects to unpack it.

1. Remove all parts of the packaging, plastic profiles, tape and foam padding.
2. Check that the delivery is complete.
3. Check whether the appliance was damaged during transit.
4. If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transport, please contact our Service Centre (see page EN-24).

Positioning

⚠ CAUTION

Dangers from the refrigerant!

- Do not damage the refrigeration circuit, for example by piercing the refrigerant channels of the condensate vaporiser with sharp objects, cutting off the tubing, etc.
- Refrigerant is flammable when spurting out and can damage the eyes. In this case, rinse your eyes in clean water and seek medical assistance immediately.

! NOTICE

Risk of damage!

Insufficient air circulation may lead to overheating and cause damage to the appliance.

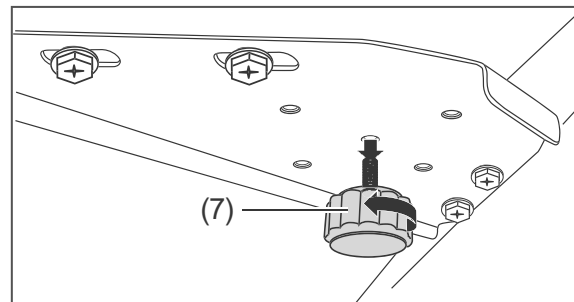
- To ensure adequate air circulation, do not close the ventilation openings in the appliance housing.
- Adhere to minimum distances (see „Suitable location“ on page EN-19).

1. Place the chest freezer on flat, firm ground.
2. The chest freezer is equipped with screw feet on the left side. They can be used to accommodate for an uneven surface.
 - Tilt the appliance slightly and screw/un-screw the screw feet.

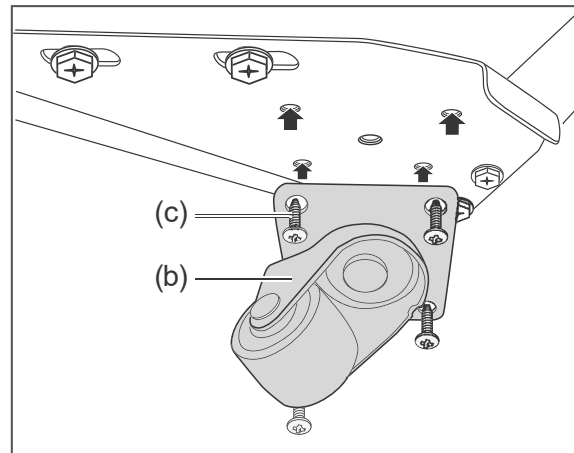
Attaching the transport castors

Four transport castors (b) come supplied with the appliance, which you can screw onto the bottom of the freezer if desired.

1. To do this, tilt the chest freezer and lean it against a wall.



2. Unscrew the screw feet (7) entirely.



3. Use the screws (c) to screw the transport castors (b) into the pre-drilled threaded holes on the bottom of the appliance.

Basic cleaning

Wipe the interior with vinegar water before using the appliance for the first time. Then wipe it out with clean water and dry all of the parts off afterwards.


Connecting the appliance to electricity

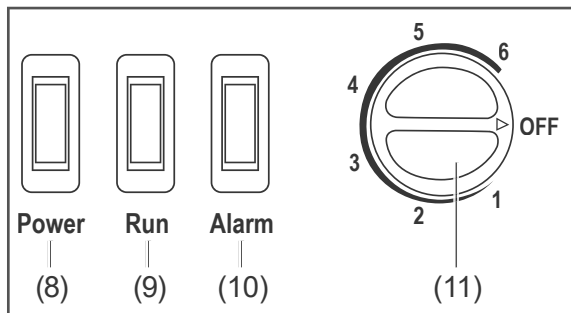
WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged. Do not kink the mains cord or lay it over sharp edges.
- Connection to a timer or separate remote control system for the purposes of remotely monitoring and controlling it is not permitted.

 You will find all additional important information about operation from page EN-11.



1. Turn the temperature controller (11) to 'OFF'.
2. Insert the mains plug into an easily accessible and properly installed socket (220-240 V~/50 Hz).
The 'Power' indicator light (8) illuminates.
The lighting (2) is switched on when the lid is opened.
3. Turn the temperature controller (11) to a middle value.
The indicator lights 'Run' (9) and 'Alarm' (10) illuminate. The appliance will start freezing.
4. Wait three to four hours before adding frozen food for storage. With a very high ambient temperature, for example, in the summer, you should wait more than four hours before storing food.

Troubleshooting table

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, please check the tables to see if you can correct the malfunction.

WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

- Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Problem	Possible cause	Solutions, tips, explanations
Compressor off, light off.	No electricity to socket.	Check the socket with another appliance. Check the fuse.
	Mains plug is loose.	Check the tightness of the mains plug.
Compressor off, light on.	Temperature controller (11) is set to 'OFF'.	Turn the temperature controller to a higher position (see „Setting the temperature“ on page EN-12).
	Desired temperature has been reached.	Further cooling not required. When the inside temperature increases, the compressor automatically switches on again.
Appliance cools too quickly.	The temperature controller (11) is set too high.	Select a lower setting (see „Setting the temperature“ on page EN-12).
The appliance doesn't cool sufficiently.	The temperature controller (11) is set too low.	Select a higher setting (see „Setting the temperature“ on page EN-12).
	Lid not tightly closed or lid seal is not completely tight.	See 'Checking and cleaning the lid seals' on page EN-16.
	The appliance is near a heat source.	Place insulation plate between the appliances or change location.
	Food has been stored warm.	Only store cooled foods.
	Too many goods frozen.	Please observe the maximum freezer capacity (see 'Freezing capacity in kg/24h' in the data sheet at the end of this user manual).
	Ambient temperature too low or too high.	Adjust the ambient temperature to the climate class (see 'Climate classes' in the product data sheet at the end of this user manual).
Compressor seems defective.	Set the temperature controller to "6". If the compressor does not switch on within an hour, please contact our Service department (see page EN-24).	

Problem	Possible cause	Solutions, tips, explanations
Appliance is making a noise.	Operating noises are functional and are not a sign of malfunction.	Humming: Refrigeration unit is running.
		Flowing noise: Refrigerant is flowing through the pipes.
		Clicking: Compressor is switching on or off.
	Disturbing noises.	Check that it is stable.
		Remove any objects from the appliance.
		Remove any foreign matter from the back of the appliance.

Our Service Centre

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Model	Order number
Hanseatic Chest freezer	HGT14283A2	78960424

Advice, order and complaint

Please contact your mail order company's customer service centre if

- the delivery is incomplete,
- the appliance is damaged during transport,
- you have questions about your appliance,
- a malfunction cannot be rectified using the troubleshooting table,
- you would like to order further accessories.

Repairs and spare parts

Customers in Germany

- Please contact our technical service department:
Phone +49 (0) 40 36 03 31 50

Customers in Austria

- Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.



Please note: You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household. If you call out for customer service due to an operating error, you will incur charges, even during the guarantee/warranty period. Damage resulting from non-compliance with this manual unfortunately cannot be recognised.

Environmental protection

Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

CAUTION

Fire hazard!

Refrigerating appliances, which contain refrigerants and gases in the cooling systems and insulation, must be properly disposed of. Refrigerant leakage may cause a fire hazard.

- Until the point of proper disposal, ensure that none of the cooling fins or tubes on a refrigerating appliance are damaged.

Risk of suffocation!

Children can become trapped in the appliance which has been thrown away and suffocate.

- Make sure that children cannot suffocate inside the chest freezer (e.g. unscrew and remove the lid) when you dispose of the appliance.

Our contribution to the protection of the ozone layer



100% CFC and HFC-free refrigerants and foaming agents were used in this appliance. This protects the ozone layer and reduces the greenhouse effect.

Our packaging is made of environmentally-friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)
- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy due to its environmentally friendly insulation and technology.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Product fiche concerning EU Directive no. 1060/2010

Trade mark	hanseatic
Model identifier	7896 0424 / HGT14283A2
Category of the household refrigerating appliance model	9, Chest freezer
Energy efficiency class on a scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)	A++
Energy consumption 261 kWh per year, based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	
<u>Storage volume</u> Refrigerator	- L
<u>Storage volume</u> Freezer / Star rating	418 L / 4 star
Power cut safe	55 h
Freezing capacity	19 kg / 24 h
Climate class: SN-N-ST-T . This appliance is intended to be used at an ambient temperature between +10 °C and +43 °C.	
Airborne acoustical noise emissions	44 dB(A) re 1 pW
Built-in appliance	no

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 62552.

Technical data

Item number	7896 0424
Name of appliance	Chest Freezer
Model identifier	HGT14283A2
Device measurements (Height × Width × Depth)	825 mm × 1416 mm × 750 mm
Unloaded weight	64 kg
Refrigerant	R600a
Filling capacity refrigerant	90 g
Foaming agent	cyclopentane
Rated power	280 W
Supply voltage / frequency / rated current / lamp power	220 - 240 V / 50 Hz / 2 A max 2 W
Protection class	I