



Betriebs- anleitung

Da bin ich mir sicher.



NO FROST GEFRIERSCHRANK GS270-1 NFA++ E



Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung. Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.

Ihr Hofer-Serviceportal

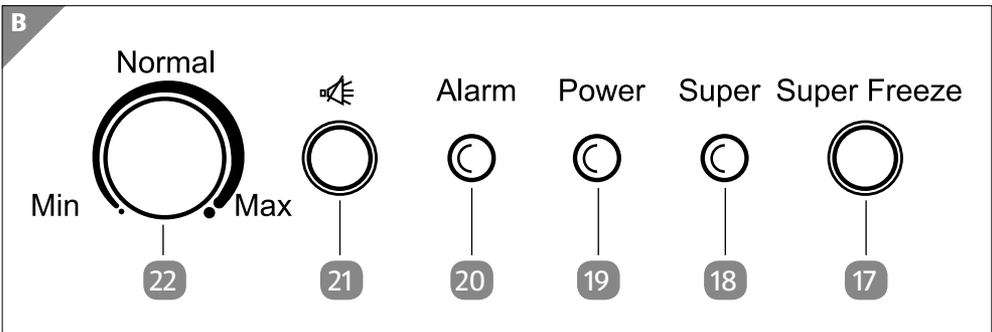
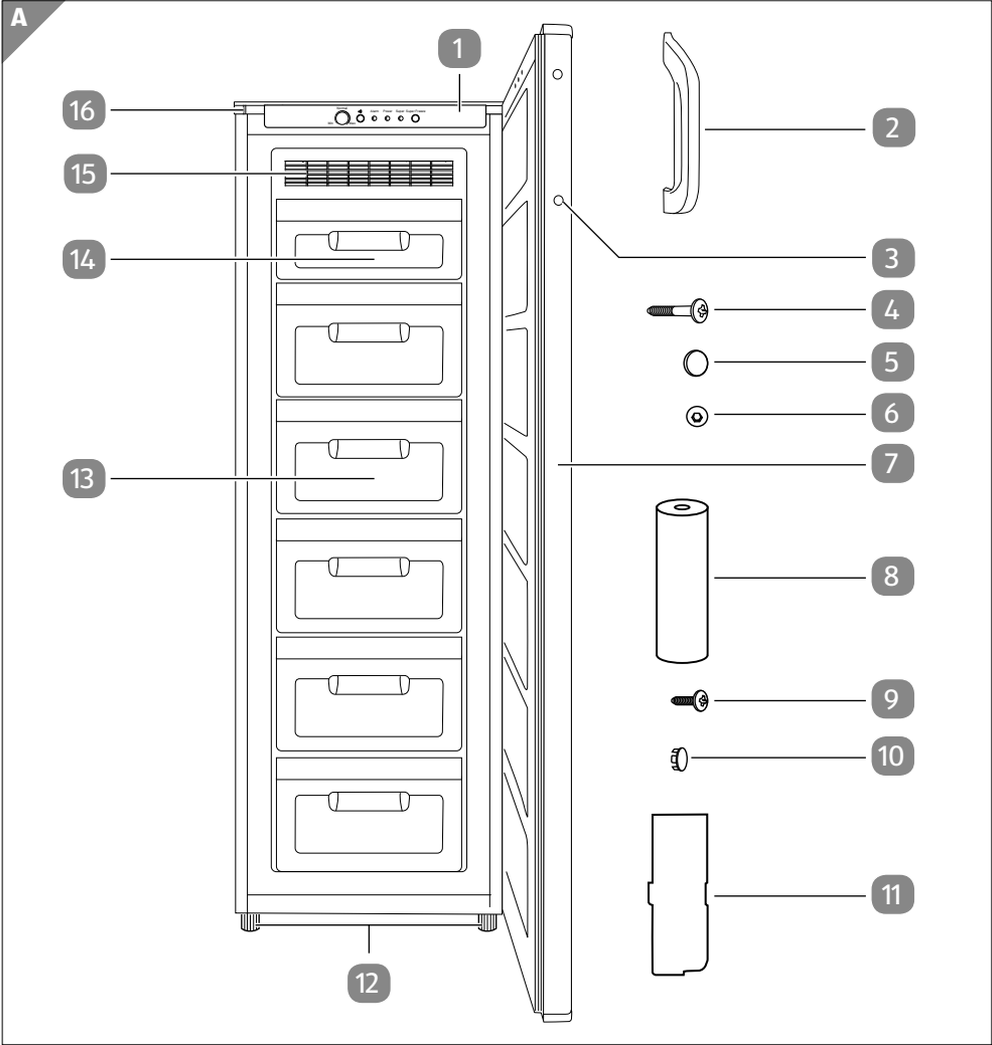
Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.

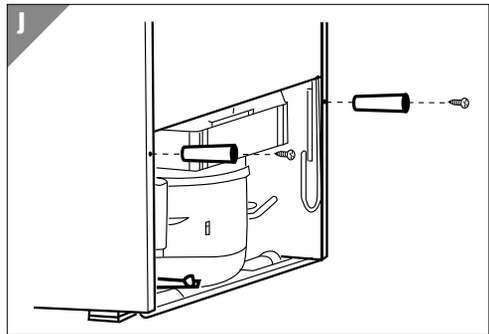
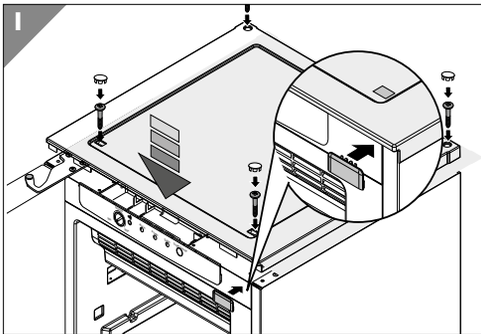
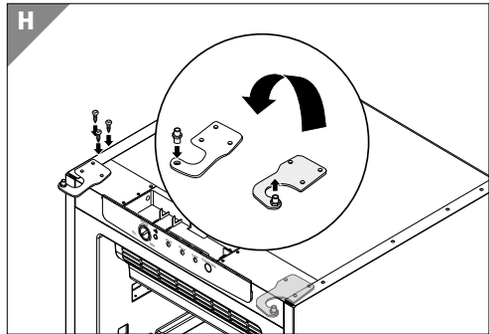
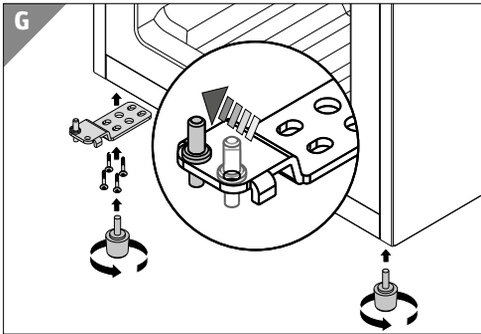
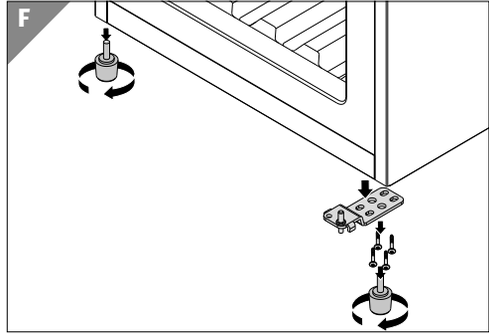
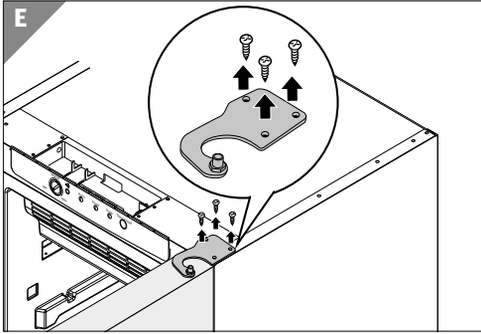
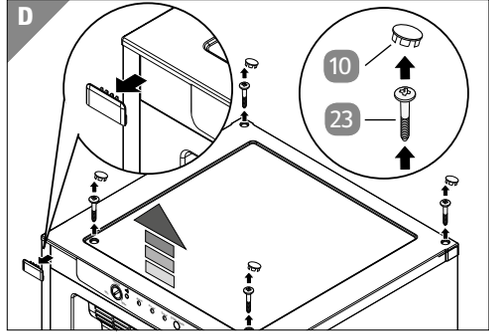
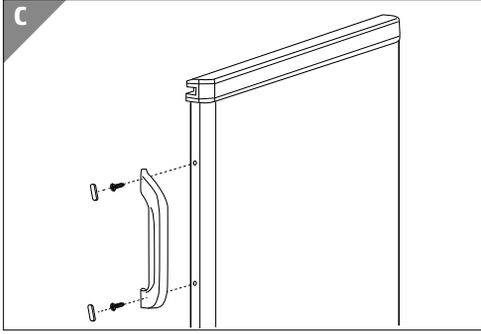


Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	4
Verwendung	5
Lieferumfang/Geräteteile	6
Allgemeines	7
Betriebsanleitung lesen und aufbewahren	7
Zeichenerklärung	7
Sicherheit	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
Sicherheitshinweise	9
Transport	14
Gefrierschrank aufstellen	15
Türanschlag wechseln	16
Türgriff montieren	18
Gefrierschrank ausrichten	18
Erstinbetriebnahme	18
Gefrierschrank anschließen.....	18
Temperatur einstellen.....	19
Einfrieren und Auftauen	21
Lebensmittel einfrieren	22
Eiswürfel bereiten	24
Lebensmittel auftauen	24
Reinigung	24
Geräteoberflächen reinigen	25
Gefrierschrank reinigen	25
Türdichtung reinigen	27
Außerbetriebnahme	27
Störungen beheben	28
Produktdatenblatt gem. (EU) 1060/2010	31
Technische Daten	32
Konformitätserklärung	33
Entsorgung	33
Verpackung entsorgen.....	33
Gefrierschrank entsorgen.....	33





Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Bedienblende
- 2 Türgriff
- 3 Schraubenloch (Türgriff, je 2× links/rechts)
- 4 Schraube (Türgriff), 2×
- 5 Schraubenabdeckung (Türgriff), 2×
- 6 Blindstopfen (Türgriff), 2×
- 7 Tür (Anschlag rechts)
- 8 Abstandhalter (2×)
- 9 Schraube (Abstandhalter), 2×
- 10 Abdeckkappe (4×)
- 11 Abdeckung (Türscharnier oben, rechts)
- 12 Stellfuß, höhenverstellbar (2×)
- 13 Schublade (5×)
- 14 Klappe
- 15 Lüftungsgitter
- 16 Abdeckung (Türscharnier, links)
- 17 Super-Freeze-Taste
- 18 Statusanzeige (für Super-Freeze-Funktion)
- 19 Betriebsanzeige (Power)
- 20 Alarmanzeige
- 21 Ein-/Aus-Taste (Warnsignal)
- 22 Temperaturregler
- 23 Schraube (Gefrierschrankabdeckung), 4×

Allgemeines

Betriebsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Betriebsanleitung gehört zu diesem NO FROST Gefrierschrank GS270-1 NFA++ E (im Folgenden nur „Gefrierschrank“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Betriebsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Gefrierschrank einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Gefrierschrank führen.

Die Betriebsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Betriebsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den Gefrierschrank an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Betriebsanleitung mit.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Betriebsanleitung, auf dem Gefrierschrank oder auf der Verpackung verwendet.



WARNUNG!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zum Betrieb.



Warnung: Brandgefahr!



Warnung: Explosionsgefahr!



Vorsicht: Verbrennungsgefahr!



Der Netzanschluss entspricht der Schutzklasse I und darf nur an einer Steckdose mit Schutzleiter betrieben werden.



Das Intertek-Siegel bestätigt, dass der Gefrierschrank bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sicher ist. Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Gefrierschrank ist ausschließlich dazu geeignet, um handelsübliche Tiefkühlkost einzulagern, zum Tiefgefrieren zimmerwarmer Lebensmittel sowie zur Bereitung von Eis. Der Gefrierschrank ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig. Das Gerät ist nicht zum Einbau geeignet!

Der Gefrierschrank ist nicht bestimmt für die Verwendung

- in Küchen für Mitarbeiter,
- in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen,
- in landwirtschaftlichen Anwesen,
- im gewerblichen Bereich und
- durch Kunden in Hotels, Motels oder anderen Wohneinrichtungen sowie Frühstückspensionen.

Verwenden Sie den Gefrierschrank nur wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind. Die Garantieansprüche können Sie nur in dem Land geltend machen, in dem Sie den Gefrierschrank gekauft haben.

**VORSICHT!**

Gesundheitsgefahr!

Arzneimittel sind empfindliche Produkte. Falsche Aufbewahrung kann ihre Qualität beeinträchtigen. Verdorbene Arzneimittel verlieren ihre Wirksamkeit und können gesundheitsschädlich sein.

- Der Gefrierschrank ist nicht geeignet für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte. Lagern Sie deshalb keine der genannten Stoffe in dem Gefrierschrank.

Sicherheitshinweise

**WARNUNG!**

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Der Gefrierschrank ist ausschließlich für eine Netzspannung von 220–240 V~/50 Hz ausgelegt.
- Schließen Sie den Gefrierschrank nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie ihn bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Der Gefrierschrank entspricht der Schutzklasse I. Schließen Sie den Gefrierschrank nur an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder Mehrfachsteckdose ist unzulässig und hat Brandgefahr zur Folge.
- Betreiben Sie den Gefrierschrank nicht, wenn er sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Gefrierschranks beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt.

Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.

- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gefrierschrank befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Betreiben Sie den Gefrierschrank nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Tauchen Sie nie Netzkabel oder Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Halten Sie den Gefrierschrank, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie den Gefrierschrank nur in Innenräumen. Betreiben Sie ihn nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Wenn Sie den Gefrierschrank nicht benutzen, ihn reinigen oder wenn eine Störung auftritt, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Wenn der Gefrierschrank Rauch entwickelt, verbrannt riecht oder ungewohnte Geräusche von sich gibt, schalten Sie ihn sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker. Nehmen Sie den Gefrierschrank nicht in Betrieb, bis die Störung behoben ist.
- Betreiben Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Gefrierschranks, die nicht der vom Hersteller empfohlenen Bauart entsprechen. Beide Geräte können irreparabel beschädigt werden.

**WARNUNG!**

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieser Gefrierschrank kann von Kindern ab 8 Jahren 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 Gefrierschranks unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gefrierschrank spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Der Gefrierschrank ist kein Kinderspielzeug.
- Halten Sie Kinder jünger als 8 Jahre vom Gefrierschrank und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in die Gehäuseöffnungen des Gefrierschranks stecken.

**WARNUNG!****Explosionsgefahr!**

Das Einlagern von entflammenden Gasen und Flüssigkeiten kann Explosionen verursachen.

- Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln im Gefrierschrank.
- Lagern Sie keine Glas- oder Metallgefäße mit Flüssigkeit im Gefrierschrank. Das Gefäß kann bersten.
- Frieren Sie hochprozentigen Alkohol nur fest verschlossen und stehend ein.



WARNUNG!

Brandgefahr!

Bei unzureichender Luftzirkulation kann sich ein Wärmestau bilden.

- Um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten, müssen die Lüftungsschlitze und der gesamte Raum oberhalb des Gefrierschranks frei bleiben. Stellen Sie den Gefrierschrank nicht direkt an die Wand. Lassen Sie mindestens 5 cm Abstand.
- Halten Sie den Kompressor frei von Staub und Gegenständen.



WARNUNG!

Entzündliches Gas!

Im Kältemittel-Kreislauf Ihres Gefrierschranks befindet sich das umweltfreundliche, aber brennbare Kältemittel Isobutan (R600a).

- Eingriffe in das Kältesystem sind nur autorisierten Fachkräften erlaubt.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Kältekreislauf nicht beschädigen, z. B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle des Verdampfers mit scharfen Gegenständen, Abknicken von Rohrleitungen usw.
- Damit im Falle eines Lecks im Kältemittelkreislauf 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 an Kältemittel in Ihrem Gefrierschrank finden Sie auf dem Typenschild und in den technischen Daten dieser Betriebsanleitung.



WARNUNG!

Gesundheitsgefahr!

Wenn der Gefrierschrank abgeschaltet wurde oder der Strom ausfällt, wird der Inhalt nicht mehr ausreichend gekühlt. Eingelagerte Lebensmittel können an- oder auftauen und verderben, sodass bei Verzehr die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung besteht.

Der Gefrierschrank arbeitet eventuell nicht einwandfrei, wenn er über

längere Zeit Temperaturen ausgesetzt wird, die niedriger sind als die untere Grenze des Temperaturbereiches, für die er ausgelegt ist. Daher können die Temperaturen im Gefrierbereich ansteigen.

Beim Konsumieren sehr kalter Getränke oder Speisen besteht Gesundheitsgefahr.

- Überprüfen Sie nach einem eventuellen Stromausfall die eingelagerten Lebensmittel durch Inaugenscheinnahme oder mittels Geruchsprüfung, ob sie noch genießbar sind. Verbrauchen Sie angetaute Lebensmittel sofort.
- Lagern Sie Lebensmittel möglichst auch während eines Stromausfalls kühl.
- Entsorgen Sie nach einem eventuellen Stromausfall eingefrorene Lebensmittel, die erkennbar angetaut sind.
- Frieren Sie auf- oder angetaute Lebensmittel nicht wieder ein.
- Nehmen Sie, auch bei einem nur vorübergehenden Abschalten, das eingelagerte Gefriergut aus dem Gefrierschrank und lagern Sie es in einem ausreichend kühlen Raum oder einem Kühlschrank.
- Sorgen Sie dafür, dass die im Kapitel „Technische Daten“ angegebenen Umgebungstemperaturen eingehalten werden.
- Achten Sie bei Produkten wie z. B. Wassereis darauf, dass Sie sie nicht zu kalt zu sich nehmen.



Gesundheitsgefahr!

Das Kältemittel R600a ist bei Kontakt mit den Augen und beim Einatmen gesundheitsschädlich.

- Schützen Sie Ihre Augen so, dass herausströmendes Kältemittel nicht hineingelangen kann, wenn der Kältekreis beschädigt ist.
- Spülen Sie Ihre Augen für mindestens 15 Minuten mit Wasser, wenn Kältemittel in die Augen oder in Augennähe gelangt ist. Suchen Sie einen Arzt auf.
- Tritt Kältemittel heraus, verlassen Sie sofort den Raum.
- Sorgen Sie für ausreichende Lüftung des Raumes, wenn das ohne Gefahr möglich ist.
- Reparieren Sie den Gefrierschrank nie selbst.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gefrierschrank kann zu Beschädigungen führen.

- Setzen Sie den Gefrierschrank niemals hohen Temperaturen (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus. Füllen Sie niemals Flüssigkeit in den Gefrierschrank.
- Bauen Sie den Gefrierschrank nicht in Einbauten ein.
- Verwenden Sie den Gefrierschrank nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Geräts Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.
- Entfernen Sie sämtliche Schutzfolien. Verwenden Sie beim Entfernen der Schutzfolien außen und innen keine spitzen Gegenstände.



Wenn Sie den Türanschlag wechseln möchten, entfernen Sie die Schutzfolie der Tür erst nach dem Wechsel (siehe Kapitel „Türanschlag wechseln“).

Transport

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gefrierschrank kann zu Beschädigungen führen.

- Transportieren Sie den Gefrierschrank maximal in einer Schräglage von 45°.
- Setzen Sie den Gefrierschrank keinen Vibrationen oder Stößen aus. Dadurch können einige Geräteteile erheblichen Schaden nehmen.
- Kippen Sie den Gefrierschrank nicht in die Horizontale. Lehnen Sie ihn nur gegen die Wand, um den Türanschlag zu wechseln.
- Transportieren Sie den Gefrierschrank mit Hilfe einer Transportkarre oder einer zweiten Person zu dem vorgesehenen Standort.

Gefrierschrank aufstellen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gefrierschrank kann zu Beschädigungen führen.

- Stellen Sie den Gefrierschrank an einem gut zugänglichen, ebenen, trockenen und ausreichend stabilen Ort auf.
- Nutzen Sie den Gefrierschrank nur in Innenräumen. Stellen Sie den Gefrierschrank nicht im Freien auf (Balkon, Terrasse, Gartenhaus, Wohnmobil etc.).

HINWEIS!

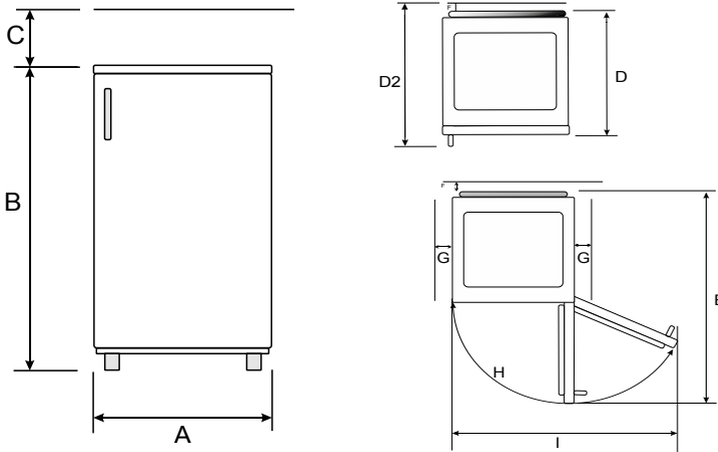
Beschädigungsgefahr!

Der Gefrierschrank kann nicht einwandfrei arbeiten, wenn er über längere Zeit Temperaturen ausgesetzt ist, die nicht dem Temperaturbereich entsprechen, für den der Gefrierschrank bestimmt ist.

- Beachten Sie die festgelegten Temperaturgrenzen (16 bis 43 °C).
- Wählen Sie den Standort entsprechend der Temperaturgrenzen.

Die Luftzirkulation an der Gefrierschrankrückwand und –oberkante beeinflusst den Energieverbrauch und die Gefrierleistung. Daher müssen die für die Belüftung des Gefrierschranks minimalen Lüftungsquerschnitte eingehalten werden. Diese entnehmen Sie nachfolgend aufgeführter Tabelle und Zeichnungen. Fixieren Sie zur Einhaltung der Abstände und zur Erreichung der angegebenen Energieklasse die Abstandhalter **8** mit den Schrauben **9** an die entsprechenden Stellen an der Gefrierschrankrückwand (siehe **Abb. J**).

A	B	C	D	D2
554 mm	1687 mm	50 mm	571 mm	631 mm
E	F	G	H	I
1080 mm	30 mm	100 mm	130°	925 mm



Türanschlag wechseln



Stromschlaggefahr!

Zum Wechsel des Türanschlags ist es nötig, die Abdeckung vom Gefrierschrank zu entfernen. Dadurch werden stromführende Teile zugänglich.

– Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Türanschlag wechseln.

Bei Auslieferung befindet sich der Türanschlag rechts. Der Wechsel des Türanschlags erfordert handwerkliches Geschick. Führen Sie den Wechsel des Türanschlags mit einer zweiten Person durch, damit der Gefrierschrank beim Kippen nicht wegrutschen kann oder die Tür versehentlich abkippt.

– Lesen Sie die Arbeitsschritte vollständig durch, bevor Sie den Türanschlag wechseln.

Sie benötigen folgendes Werkzeug, um den Türanschlag zu wechseln:

- 1 Kreuzschlitzschraubendreher (PH2),
- 1 Schlitzschraubendreher (SL 0,8 × 4,0 × 7,5 mm),
- 1 Wasserwaage und
- 1 Ring- bzw. Steckschlüssel (M8).

1. Stellen Sie den Gefrierschrank auf einen rutschfesten Untergrund.
2. Entfernen Sie auf der Oberseite des Gefrierschranks mithilfe eines Schlitzschraubendrehers die vier Abdeckkappen **10** (siehe **Abb. D**).

3. Schrauben Sie die vier Schrauben **23** gegen den Uhrzeigersinn heraus, um die Abdeckung des Gefrierschranks zu lösen.
4. Entfernen Sie die Abdeckung des Gefrierschranks.
5. Entfernen Sie die Abdeckung **16** für das Türscharnier.
6. Lassen Sie die geschlossene Tür **7** von einer zweiten Person festhalten, damit diese beim folgenden Schritt nicht abkippt.
7. Schrauben Sie die drei Kreuzschlitzschrauben der oberen Scharnierplatte gegen den Uhrzeigersinn heraus (siehe **Abb. E**).
8. Lassen Sie die Tür vorsichtig von der zweiten Person öffnen und nehmen Sie die obere Scharnierplatte ab.
9. Heben Sie die Tür senkrecht nach oben aus dem unteren Scharnierbolzen und stellen Sie sie so ab, dass sie nicht umstürzen kann.
10. Lassen Sie den Gefrierschrank von einer zweiten Person so weit nach hinten kippen (maximal 45 °), dass Sie die Stellfüße **12** gut erreichen können.
11. Schrauben Sie die Stellfüße gegen den Uhrzeigersinn heraus (siehe **Abb. F**).
12. Schrauben Sie die vier Schrauben der unteren Scharnierplatte gegen den Uhrzeigersinn heraus.
13. Ziehen Sie den Scharnierbolzen aus der unteren Scharnierplatte heraus und setzen Sie ihn in das linke Loch (siehe **Abb. G**).
14. Setzen Sie die untere Scharnierplatte unter die linke Seite des Gefrierschranks.
15. Schrauben Sie die vier Schrauben der unteren Scharnierplatte im Uhrzeigersinn hinein und ziehen Sie sie fest. Üben Sie dabei keine übermäßige Kraft aus.
16. Schrauben Sie die Stellfüße im Uhrzeigersinn hinein.
17. Ziehen Sie den Scharnierbolzen der oberen Scharnierplatte heraus (siehe **Abb. H**).
18. Wenden Sie die obere Scharnierplatte und setzen Sie den Scharnierbolzen wieder ein.
19. Lassen Sie die Tür vorsichtig von der zweiten Person auf den Scharnierbolzen der unteren Scharnierplatte setzen und setzen Sie die obere Scharnierplatte auf.
20. Schrauben Sie die obere Scharnierplatte mit den drei Kreuzschlitzschrauben im Uhrzeigersinn fest. Üben Sie dabei keine übermäßige Kraft aus.
21. Stellen Sie den Gefrierschrank aufrecht hin.
22. Setzen Sie die Abdeckung des Gefrierschranks von oben auf.
23. Schrauben Sie die vier Schrauben **23** im Uhrzeigersinn hinein und ziehen Sie sie fest (siehe **Abb. I**). Üben Sie dabei keine übermäßige Kraft aus.
24. Setzen Sie die vier Abdeckkappen auf die Abdeckung des Gefrierschranks.
25. Setzen Sie die Abdeckung **11** für das Türscharnier ein.

Türgriff montieren

- Montieren Sie den Türgriff **2** an der gegenüberliegenden Seite des Türanschlags.
1. Schrauben Sie die zwei Schrauben **4** aus den Schraubenlöchern **3**.
 2. Setzen Sie den Türgriff auf die Tür **7** (siehe **Abb. C**).
 3. Schrauben Sie die zwei Schrauben **4** im Uhrzeigersinn hinein und ziehen Sie sie fest. Üben Sie dabei keine übermäßige Kraft aus.
 4. Setzen Sie die Schraubenabdeckungen **5** auf die Kreuzschlitzschrauben.
 5. Setzen Sie auf der gegenüberliegenden Seite ggf. die Blindstopfen **6** in die Schraubenlöcher ein.

Gefrierschrank ausrichten

- Prüfen Sie mit einer Wasserwaage, ob der Gefrierschrank waagrecht steht.
- Prüfen Sie, dass der Gefrierschrank sich nicht bewegt, wenn Sie die Tür **7** öffnen.

Falls der Gefrierschrank nicht waagrecht steht oder wenn er sich beim Öffnen der Tür bewegt, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schließen Sie die Tür.
2. Lassen Sie den Gefrierschrank von einer zweiten Person so weit nach hinten kippen (maximal 45°), dass Sie die Stellfüße **12** gut erreichen können.
3. Drehen Sie die Stellfüße zum Ausrichten nach Bedarf im Uhrzeigersinn hinein oder gegen den Uhrzeigersinn heraus.
4. Stellen Sie den Gefrierschrank hin und prüfen Sie erneut mit einer Wasserwaage, ob der Gefrierschrank waagrecht steht und dass er sich beim Öffnen der Tür nicht bewegt.
5. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, wenn der Gefrierschrank nicht waagrecht steht oder wenn er sich beim Öffnen der Tür bewegt.

Erstinbetriebnahme

Gefrierschrank anschließen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Ihr Gefrierschrank liegend transportiert wurde, kann sich Schmiermittel aus dem Kompressor in den Kühlkreislauf verlagert haben.

- Lassen Sie den Gefrierschrank in diesem Fall mindestens 12 Stunden aufrecht stehen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen. Dadurch hat das Schmiermittel genügend Zeit, um in den Kompressor zurückzuzufießen.
- 1. Reinigen Sie den Gefrierschrank vor dem ersten Einschalten (siehe Kapitel „Reinigung“).
- 2. Schließen Sie den Netzstecker an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an (220–240 V~/50 Hz).
- 3. Drehen Sie den Temperaturregler **22** auf „Max“.
Ein Signalton ertönt, sobald der Gefrierschrank angeschlossen ist.
Die Betriebsanzeige (Power) **19** leuchtet und der Kompressor beginnt nach kurzer Zeit zu arbeiten. Gleichzeitig leuchtet die Alarmanzeige **20**.
Die Alarmanzeige erlischt, sobald der Gefrierschrank die von Ihnen eingestellte Temperatur erreicht hat. Der Gefrierschrank erreicht nach ca. 6 Stunden seine Betriebstemperatur.
- 4. Drehen Sie die Temperaturanzeige nach dieser Zeit auf eine mittlere Stufe zurück.
- 5. Lassen Sie den Gefrierschrank für mindestens 24 Stunden in Betrieb, bevor Sie Lebensmittel einfrieren.

Temperatur einstellen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Der Gefrierschrank kann nicht einwandfrei arbeiten, wenn er über längere Zeit Temperaturen ausgesetzt ist, die nicht dem Temperaturbereich entsprechen, für den der Gefrierschrank bestimmt ist.

- Beachten Sie die festgelegten Temperaturgrenzen (16 °C bis 43 °C).
- Stellen Sie die Temperatur entsprechend der Umgebungstemperatur ein.

Die Einstellung der Temperatur erfolgt stufenlos von „Min“ (geringe Kühlleistung, höhere Temperatur im Gefrierschrank) bis „Max“ (hohe Kühlleistung, geringere Temperatur im Gefrierfach).

- Verwenden Sie bei Raumtemperatur die Einstellung „Normal“.
- Drehen Sie den Temperaturregler **22** in Richtung „Min“ bzw. in Richtung „Max“, um die Temperatur im Gefrierschrank einzustellen.



Die Temperatur lässt sich optimal einstellen, wenn Sie sie mit einem geeigneten Thermometer prüfen. Die empfohlene Temperatur im Gefrierschrank beträgt $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Der Energieverbrauch und die Temperatur im Gefrierschrank können ansteigen,

- wenn die Temperaturgrenzen für die Umgebungstemperatur über- oder unterschritten werden oder
 - wenn die Tür des Gefrierschranks häufig oder lange geöffnet wird, bzw. nicht korrekt verschlossen ist.
- Prüfen Sie die Temperatur im Gefrierschrank in regelmäßigen Abständen und passen Sie sie ggf. an.

Super-Freeze-Funktion

Durch die Super-Freeze-Funktion wird das Gefriergut schnell gefroren. Dadurch bleiben die Vitamine besser erhalten. Wenn die Super-Freeze-Funktion aktiviert ist, leuchtet die Statusanzeige **18** und der Gefrierschrank senkt die Temperatur maximal.

- Lassen Sie den Gefrierschrank nach der Inbetriebnahme für mindestens 24 Stunden in Betrieb, bevor Sie die Super-Freeze-Funktion benutzen.
- Drücken Sie die Super-Freeze-Taste **17**.



- Achten Sie darauf, nicht mehr als 12 kg Gefriergut innerhalb von 24 Stunden einzufrieren.
- Wenn die von Ihnen eingestellte Temperatur erreicht ist bzw. spätestens nach 24 Stunden, schaltet sich die Super-Freeze-Funktion automatisch ab und die Statusanzeige erlischt.

Alarm-Funktion

Wenn die Temperatur im Gefrierschrank auf einen Wert über

- $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$ steigt, beginnt die Alarmanzeige **20** zu blinken.
- $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$ steigt, ertönt ein Warnsignal.

Warnsignal aus- oder einschalten

- Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste **21**, um das Warnsignal aus- oder einzuschalten.



Wenn das Warnsignal ausgeschaltet wurde, ertönt es auch bei einem erneuten Fehler nicht, z. B. wenn die Tür lange geöffnet ist.

Abtau-Funktion

Der Gefrierschrank ist mit einer Kaltluftzirkulation ausgestattet, die immer in Betrieb ist und den Gefrierschrank automatisch abtau.

- Wenden Sie sich an einen Fachmann, wenn im Gefrierschrank erhöhte Eisbildung auftritt.

Einfrieren und Auftauen



Gesundheitsgefahr!

Der Verzehr verdorbener Lebensmittel kann zu einer Lebensmittelvergiftung führen. Rohes Fleisch und Fisch kann bei falscher Handhabung danebenliegende Lebensmittel mit Salmonellen und anderen Bakterien kontaminieren.

- Überschreiten Sie nicht die von den Lebensmittelherstellern empfohlenen Lagerzeiten für die Lebensmittel.
- Stellen Sie sicher, dass die Lebensmittel auch bei Stromausfall oder sonstiger Unterbrechung der Energieversorgung kühl gelagert werden.
- Verpacken Sie rohes Fleisch und Fisch ausreichend.



Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gefrierschrank kann zu Verletzungen führen.

- Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln (Butan, Propan etc.) im Gefrierschrank. Eventuell austretende Gase können sich durch elektrische Bauteile entzünden.
- Lagern Sie keine kohlenensäurehaltigen/schäumenden Getränke im Gefrierfach (Mineralwasser, Bier, Sekt, Cola etc.).
- Lagern Sie keine Plastikflaschen im Gefrierfach.



VORSICHT!

Verbrennungs- und Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gefrierschrank kann zu Verbrennungen oder anderen Verletzungen führen.

- Fassen Sie niemals mit bloßen Händen an Innenwände, Gefriergut, Eis oder Metallteile. Bei direkter Berührung können bei sehr empfindlicher Haut verbrennungsähnliche Symptome durch Tieftemperaturen hervorgerufen werden. Benutzen Sie ggf. ein trockenes Tuch zum Anfassen des Gefrierguts und oben genannter Teile.
- Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Durch die Kälte kann es zu Verletzungen im Mundbereich kommen. Nehmen Sie z. B. keine Eiswürfel oder Speiseeis direkt aus dem Gefrierschrank in den Mund.
- Geben Sie Kindern kein Eis zu essen, welches direkt aus dem Gefrierschrank kommt.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gefrierschrank kann zu Beschädigungen führen.

- Frieren Sie keine Flüssigkeiten in geschlossenen Glas- oder Metallbehältern ein. Wasser dehnt sich im gefrorenen Zustand aus und kann den Behälter sprengen.

Lebensmittel einfrieren

Damit Geschmack und Nährwert Ihrer Lebensmittel erhalten bleiben, Ihr Gefrierschrank nicht zu viel Strom verbraucht und nicht unnötig oft abgetaut werden muss, beachten Sie folgende Punkte:

- Achten Sie bei der Aufbewahrung von Tiefkühlprodukten darauf, dass sie der Händler vorher richtig gelagert hat und die Kühlkette nicht unterbrochen wurde.
- Tiefkühlkost braucht eine gleichmäßige Lagertemperatur von -18 °C . Legen Sie ein Kühl-/Gefrierthermometer in eine der Schubladen, um die richtige Temperatur kontrollieren zu können.

- Innerhalb von 24 Stunden können Sie maximal so viele frische Lebensmittel einfrieren, wie unter „Gefriervermögen“ angegeben wird (siehe „Produktdatenblatt“).
- Frieren Sie nur qualitativ einwandfreie Lebensmittel ein, die ihren Eigenschaften entsprechend vorbereitet, portioniert und verpackt wurden.
- Teilen Sie Ihre Lebensmittel in kleine Portionen, damit sie schnell und energiesparend gefrieren und Sie sie später schnell wieder auftauen können.
- Frieren Sie alle Speisen ungewürzt ein, um die Haltbarkeit zu verlängern.
- Damit Tiefkühlkost nicht austrocknet, Fremdgeschmack annimmt oder ausläuft, verwenden Sie widerstandsfähiges Verpackungsmaterial, das für Lebensmittel geeignet, luft- und wasserdicht, nicht zu steif, gut verschließbar und zu beschriften ist. Verwenden Sie möglichst spezielle Kunststoffbehälter zum Einfrieren oder handelsübliche Folien.
- Beachten Sie bei der Aufbewahrung fertiger Tiefkühlkost die Anweisungen des Herstellers.
- Beschriften Sie Ihre Lebensmittel mit dem Datum vom Tag des Einfrierens, wenn kein Mindesthaltbarkeitsdatum aufgedruckt ist.
- Lassen Sie zubereitete Lebensmittel vor dem Einfrieren abkühlen. Das spart nicht nur Energie, sondern vermeidet auch übermäßige Reifbildung im Gefrierschrank.
- Während des Gefriervorganges sollte die Temperatur von frischen Lebensmitteln so schnell wie möglich reduziert werden, damit die Bildung von Eiskristallen so gering wie möglich gehalten werden kann und die Lebensmittelstruktur nicht geschädigt wird. Sollte der Gefriervorgang langsam erfolgen, bilden sich Eiskristalle und die Qualität der Lebensmittel kann beeinträchtigt werden.
- Legen Sie die frisch einzufrierenden Lebensmittel in das 4. Gefrierfach von oben. Damit dies immer möglich ist, muss zeitweise eine Neuordnung des Tiefkühlguts erfolgen.
- Achten Sie darauf, dass frische Lebensmittel beim Einfrieren nicht mit bereits eingefrorener Tiefkühlkost in Berührung kommen, da diese sonst antauen könnte.
- Füllen Sie Behälter zum Einfrieren nicht ganz voll, weil sich Lebensmittel durch die Kälte ausdehnen.
- Nutzen Sie spezielle Isoliertaschen zum Transport, wenn Sie Gefriergut einkaufen. So verhindern Sie, dass das Gefriergut beim Transport antaut.
- Frieren Sie keine Lebensmittel ein, die bereits einmal aufgetaut wurden.

Eiswürfel bereiten

- Füllen Sie einen Eiswürfelbehälter zu $\frac{3}{4}$ mit frischem Leitungswasser und legen Sie ihn waagrecht in den Gefrierschrank. Lassen Sie das Wasser über mehrere Stunden einfrieren.
- Lösen Sie festgefrorene Eiswürfelbehälter nur mit einem stumpfen Gegenstand (z. B. Löffel) aus dem Gefrierschrank.



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

Lebensmittel auftauen

Beachten Sie folgende Grundregeln, wenn Sie Lebensmittel auftauen:

- Um Lebensmittel aufzutauen, nehmen Sie sie aus dem Gefrierschrank und lassen Sie sie am besten bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank auftauen.
- Um Lebensmittel schnell aufzutauen, nutzen Sie z. B. die Auftau-Funktion Ihrer Mikrowelle. Beachten Sie dabei die Herstellerangaben und dass sich so vermehrt Bakterien und Keime bilden können.
- Bereiten Sie aufgetaute Lebensmittel so schnell wie möglich zu.
- Entsorgen Sie die Auftauflüssigkeit.
- 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.
- Achten Sie besonders beim Auftauen von Fleisch, Geflügel und Fisch darauf, dass das Gefriergut nicht in der eigenen Auftauflüssigkeit liegt.

Reinigung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gefrierschrank kann zu Beschädigungen führen.

- Nutzen Sie zum Reinigen des Gefrierschranks keine aggressiven, scheuernden, sand-, soda- oder säurehaltigen Reinigungsmittel oder -schwämme. Diese können die Oberflächen beschädigen. Empfehlenswert sind Allzweckreiniger mit neutralem pH-Wert.

- Spritzen Sie den Gefrierschrank niemals mit einem Wasserstrahl ab (z. B. Hochdruckreiniger).
- Achten Sie darauf, dass kein Reinigungswasser in die elektrischen Teile dringt.

Geräteoberflächen reinigen

1. Wischen Sie die Außenwände, die Rückseite und die Tür **7** mit einem feuchten Tuch und etwas Allzweckreiniger ab. Üben Sie auf der Rückseite des Gefrierschranks beim Wischen keinen übermäßigen Druck aus.
2. Wischen Sie alle Teile trocken nach.

Gefrierschrank reinigen



Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gefrierschrank kann zu Verletzungen führen.

- Fassen Sie niemals mit nassen Händen an die Innenwände oder die gefrorenen Lebensmittel. Auch bei trockenen Händen sind Verletzungen möglich. Benutzen Sie ggf. ein trockenes Tuch zum Anfassen des Gefrierguts.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gefrierschrank kann zu Beschädigungen führen.

- Nutzen Sie keine elektrischen Heizgeräte, offenen Flammen, Eiskratzer, Messer o. Ä. zum Abtauen. Die Isolierung könnte schmelzen oder zerkratzt werden.



Reinigen Sie den Gefrierschrank im Winter, wenn die Außentemperatur gering ist. Dann können Sie die Lebensmittel auf dem Balkon o. Ä. lagern, solange Sie den Gefrierschrank reinigen. Andernfalls können Sie die Lebensmittel kurzzeitig in einem kühlen Kellerraum lagern oder eine Isoliertasche benutzen.

1. Stellen Sie den Temperaturregler **22** mindestens 3 Stunden, bevor Sie den Gefrierschrank reinigen, auf „Max“. Dadurch erhält die Tiefkühlkost eine Kältereserve und taut nicht so schnell auf.
2. Stellen Sie den Temperaturregler auf „Min“ und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Nehmen Sie die Tiefkühlkost heraus. Wickeln Sie sie dick in Zeitungspapier ein und stellen Sie sie in einen Wäschekorb in einen kühlen Raum. Sie können auch einen Kühlschrank verwenden.
4. Entnehmen Sie alle Schubladen **13**, die Klappe **14** sowie alle innenliegenden Gitterablagen und lassen Sie die Tür **7** geöffnet.
5. Legen Sie einen Wischlappen vor den Gefrierschrank, um ggf. austretendes Tauwasser aufzufangen.
6. Warten Sie, bis sich die Temperatur im Gefrierschrank auf die Raumtemperatur angeglichen hat. Erfahrungsgemäß können Sie nach ca. einer Stunde mit dem Reinigen des Gefrierschranks beginnen.
7. Wischen Sie den Innenraum mit warmem Spülwasser aus.
8. Reinigen Sie die Türdichtung (siehe Kapitel „Türdichtung reinigen“).
9. Demontieren Sie das Lüftungsgitter **15** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.
10. Reinigen Sie das Lüftungsgitter mit warmem Spülwasser.
11. Reiben Sie nach dem Reinigen alles gründlich trocken und lüften Sie alles für kurze Zeit.
12. Montieren Sie das Lüftungsgitter wieder.
13. Setzen Sie die Gitterablagen, Schubladen und die Klappe wieder in den Gefrierschrank ein.
14. Drehen Sie den Temperaturregler auf die Stufe „Normal“.
15. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
16. Legen Sie Ihr Gefriergut wieder ein.



Legen Sie direkt nach dem Einschalten keine ungefrorenen Lebensmittel in den Gefrierschrank.

17. Prüfen Sie ggf. die Temperatur und stellen Sie sie bei Bedarf mit dem Temperaturregler ein (siehe Kapitel „Temperatur einstellen“).

Türdichtung reinigen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Die Türdichtung ist empfindlich gegenüber Fett und Öl, sie wird dadurch porös und spröde.

- Nutzen Sie ausschließlich feuchte, saubere Tücher.
- Wenn Fett oder Öl an die Türdichtung gelangt ist, reinigen Sie die Türdichtung sofort.

Die Türdichtung muss regelmäßig auf Verschmutzungen und Beschädigungen kontrolliert werden, um sicherzustellen, dass keine warme Luft in den Gefrierschrank eindringt.

1. Reinigen Sie die Türdichtung mit einem feuchten Tuch.
2. Reiben Sie die Türdichtung gründlich trocken.
3. Klemmen Sie ein Stück Papier an verschiedenen Stellen zwischen Gefrierschrank und Tür **7** ein.

Das Papier muss sich an allen Stellen gleich schwer durchziehen lassen.

4. Wenn die Dichtung nicht überall gleichmäßig anliegt, erwärmen Sie die Dichtung vorsichtig an den entsprechenden Stellen mit einem Haartrockner. Ziehen Sie die Dichtung vorsichtig mit den Fingern etwas heraus.

Außerbetriebnahme



Gesundheitsgefahr!

Ein Temperaturanstieg des Gefrierguts während des Abtauens kann die Lebensdauer des Gefrierguts verkürzen.

- Lagern Sie das Gefriergut auch während und nach der Außerbetriebnahme ausreichend kühl.

Wenn Sie den Gefrierschrank längere Zeit nicht benutzen wollen, schalten Sie ihn folgendermaßen aus:

1. Nehmen Sie alle Lebensmittel aus dem Gefrierschrank und lagern Sie sie weiterhin kühl, damit die Lebensmittel nicht verderben.

2. Ziehen Sie den Netzstecker, um den Gefrierschrank auszuschalten.



Wenn Sie die Kühlleistung auf „Min“ einstellen, ist der Gefrierschrank nicht ausgeschaltet.

3. Reinigen Sie den Gefrierschrank (siehe Kapitel „Reinigung“).
4. Lassen Sie die Tür  leicht geöffnet, damit sich im Innenraum kein Schimmel bildet.

Störungen beheben



Stromschlaggefahr!

Da der Gefrierschrank mit gefährlicher Netzspannung arbeitet, kann das Berühren von spannungsführenden Teilen zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt.
- Führen Sie nur Aktionen aus, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind.

Folgende Geräusche sind charakteristisch für den Betrieb des Gefrierschranks und sind keine Störungen:

Geräusch	Ursache
Klicken	Der Kompressor schaltet sich ein oder aus.
Summen	Der Kompressor summt während des Betriebs.
Blubbern, Rauschen	Das Kühlmittel fließt durch die Leitungen.
Spritzen	Selbst wenn der Kompressor nicht länger arbeitet, kann dieses Geräusch zu hören sein.

Manche Störungen können durch kleine Fehler entstehen, die Sie selbst beheben können. Befolgen Sie dazu die Anweisungen in der nachfolgenden Tabelle.

Falls sich die Störung an dem Gefrierschrank dadurch nicht beheben lässt, kontaktieren Sie den Kundendienst. Reparieren Sie den Gefrierschrank auf keinen Fall selbst.

Problem	Mögliche Ursache	Problembesehung
Der Kompressor ist aus.	Die Steckdose hat keinen Strom.	Prüfen Sie die Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät anschließen.
	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt.	Kontrollieren Sie den festen Sitz des Netzsteckers.
	Die gewünschte Temperatur ist erreicht.	Weiteres Kühlen ist nicht erforderlich. Wenn die Innentemperatur steigt, schaltet sich der Kompressor selbsttätig ein.
Der Gefrierschrank kühlt zu stark.	Die Temperatur ist auf eine zu hohe Kühlstufe eingestellt.	Stellen Sie den Temperaturregler 22 weiter in Richtung „Min“.
Der Gefrierschrank erzeugt Geräusche.	Der Gefrierschrank steht nicht auf einem ebenen, festen Untergrund oder Gegenstände liegen auf dem Gefrierschrank.	Überprüfen Sie den festen Stand.
		Entfernen Sie Gegenstände, die auf dem Gefrierschrank stehen.
		Prüfen Sie, ob das Lüftungsgitter 15 korrekt befestigt ist.
		Entfernen Sie Fremdkörper auf der Rückseite und lassen Sie mindestens 3 cm Abstand zur Wand.
		Kontrollieren Sie, ob die Lebensmittel korrekt eingeräumt und die Schubladen 13 komplett eingeschoben sind.

Problem	Mögliche Ursache	Problembesehung
Der Gefrierschrank kühlt nicht ausreichend.	Der Temperaturregler ist auf eine zu geringe Kühlleistung eingestellt.	Stellen Sie den Temperaturregler 22 weiter in Richtung „Max“.
	Die Tür ist nicht fest verschlossen oder die Türdichtung liegt nicht voll auf.	Siehe Kapitel „Türdichtung reinigen“.
	Der Gefrierschrank steht in der Nähe einer Wärmequelle.	Stellen Sie eine Isolierplatte zwischen Gefrierschrank und Wärmequelle oder wechseln Sie den Standort.
	Die hineingelegten Speisen sind warm und wurden nicht vorher abgekühlt.	Legen Sie nur abgekühlte Speisen in den Gefrierschrank.
	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig oder zu hoch.	Passen Sie die Umgebungstemperatur an die Klimaklasse an (siehe „Produktdatenblatt gem. (EU) 1060/2010“).
	Die Belüftung des Gefrierschranks funktioniert nicht korrekt.	Halten Sie die Belüftungsschlitze frei und sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation.
	Die Seitenwand ist sehr warm (nur für Modelle mit eingeschäumten Verflüssiger).	Die Umgebungstemperatur ist zu hoch. Dies ist kein Fehler. Der Verflüssiger gibt die warme Luft an die Umgebung ab. Wenn die Umgebungstemperatur zu warm ist, kann die Wärme nicht mehr abgeführt werden. Sobald die Umgebungstemperatur gesunken ist, kühlt das Gerät wieder normal. Halten Sie unbedingt die Abstände gem. Kapitel „Gefrierschrank aufstellen“ ein.

Wenn Sie den Kundendienst kontaktieren, nennen Sie uns folgende Informationen:

- die Gerätebezeichnung: Gefrierschrank GS270-1 NFA++ E ,
- die Artikelnummer: 80798,
- Ihre persönlichen Kontaktdaten,
- die Anschrift, an der sich der Gefrierschrank befindet,
- das Datum auf dem Kaufbeleg und
- eine Fehlerbeschreibung.

Produktdatenblatt gem. (EU) 1060/2010

Marke:	Nordfrost
Modellbezeichnung:	GS270-1 NFA++ E
Haushaltskühlgeräte-Kategorie ¹ :	8
Energieeffizienzklasse ² :	A++
Energieverbrauch (AE _c) ³ :	204 kWh/Jahr
Nutzzinhalte gesamt:	183 l
Nutzzinhalte Gefrierfach:	183 l
Nutzzinhalte Kühlfach:	-
Sterne-Kennzeichnung ⁴ :	****
Frostfrei:	Ja
Abtauverfahren:	Automatisch
Lagerzeit bei Störung:	10 h
Gefriervermögen:	12 kg/24 Stunden
Klimaklassen ⁵ :	N, T (16 °C bis 43 °C)
Luftschallemission ⁶ :	45 dB(A) re1 pW
Baugerät:	Standgerät

- 1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinlagerschrank; 3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach; 4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach; 5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach; 6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach; 7 = Kühl-Gefriergerät; 8 = Gefrierschrank; 9 = Gefriertruhe; 10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte.
- 2 A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).
- 3) Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab (siehe Kapitel „Gefrierschrank aufstellen“).
- 4) Null-Sterne-Fach: ein Gefrierfach-Lagerfach, in dem die Temperatur unter 0 °C liegt, das auch für die Zubereitung und Lagerung von Eiswürfeln genutzt werden kann, jedoch nicht zur Lagerung hoch verderblicher Lebensmittel vorgesehen ist.
Ein-Sterne-Fach: ein Gefrierfach-Lagerfach, in dem die Temperatur -6 °C nicht überschreitet.
Zwei-Sterne-Fach: ein Gefrierfach-Lagerfach, in dem die Temperatur -12 °C nicht überschreitet.
Drei-Sterne-Fach: ein Gefrierfach-Lagerfach, in dem die Temperatur -18 °C nicht überschreitet.
Vier-Sterne-Fach (oder Gefrierfach): ein Fach zum Einfrieren von mindestens 4,5 kg Lebensmittel je 100 l Nutzzinhalte, in jedem Fall mindestens 2 kg.
- 5) Klimaklasse: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen der geringsten und höchsten Temperatur der zugeordneten Klimaklassen bestimmt:
SN (erweiterte gemäßigte Zone) = 10 °C bis 32 °C, N (gemäßigte Zone) = 16 °C bis 32 °C, ST (subtropische Zone) = 16 °C bis 38 °C, T (tropische Zone) = 16 °C bis 43 °C.
- 6) Ermittelt nach Richtlinie 86/594/EWG (ohne Gefrierschubladen).

Technische Daten

Modell:	GS270-1 NFA++ E
Artikelnummer:	80798
Farbe:	Weiß
Betriebsspannung:	220–240 V~
Bemessungsfrequenz:	50 Hz
Bemessungsstrom:	0,6 A
Leistung:	60 W
Kältemittel:	R 600a (35 g)
Treibmittel der Isolierung:	Cyclopentan
Kompressor:	1
Gewicht (netto):	53 kg
Abmessungen (B × T × H):	554 × 571 × 1687 mm (ohne Griff)
Tiefe mit Wandabstand:	601 mm (ohne Griff)
Tiefe bei geöffneter Tür inkl. Wandabstand:	114 cm
Türanschlag:	wechselbar
Griff:	Handgriff
Füße vorne:	Höhenverstellbare Stellfüße
Füße hinten:	Rollen
Gefrierschubladen:	5
Gefrierfach mit Klapptür:	1
Temperaturregelung:	Manuell
Alarmfunktion:	Bei offener Tür und zu hoher Innentemperatur
Schnellgefrier-Funktion (Super Freeze):	Vorhanden
Kontrollanzeige:	Schnellgefrier-/Normalbetrieb und Alarm

Konformitätserklärung



Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2014/30/EU und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2014/35/EU festgelegt sind.

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

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Gefrierschrank entsorgen



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte der Gefrierschrank einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.



Da bin ich mir sicher.



VERTRIEBEN DURCH:

GGV-EXQUISIT MBH & CO. KG
AUGUST-THYSSEN-STR. 8
41564 KAARST-HOLZBÜTTGEN
GERMANY

KUNDENDIENST

80798



+43 (0)820-320-280



www.eseco.at

MODELL:

GS270-1 NFA++ E

09/2018

3

**JAHRE
GARANTIE**