

NABO

GN 2060

Gefrierschrank



INHALTSVERZEICHNIS

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	1
TÄGLICHER GEBRAUCH	2
PRODUKTBESCHREIBUNG	2
PRODUKTMERKMALE.....	4
KLIMAKLASSE	5
INSTALLATION.....	5
TEMPERATURSTEUERUNG.....	6
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	7
DIE TÜR UMBAUEN	8
TIPPS ZUM EINFRIEREN	9
AUFBEWAHRUNG VON LEBENSMITTELN IM GEFRIERABTEIL	9
EMPFOHLENE AUFBEWAHRUNGSZEITEN FÜR TIEFKÜHLKOST IM GEFRIERABTEIL ...	10
REINIGUNG UND PFLEGE.....	10
LÄNGERER NICHTGEBRAUCH	12
PROBLEMLÖSUNGEN	12
REPARATUR- UND ERSATZTEILSERVICE	12

Wir beglückwünschen Sie, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Nehmen Sie sich etwas Zeit und lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig, damit Sie genau wissen, wie das Gerät richtig verwendet wird. Lesen Sie vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung für späteres Nachschlagen auf.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTS ALLE ANWEISUNGEN LESEN

Bei der Verwendung dieses Geräts sind die folgenden Sicherheitshinweise stets zu beachten:

- Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung gut auf und geben Sie sie bei einem Verkauf des Geräts an den neuen Besitzer weiter.
- Dieses Gerät darf nicht im Freien aufgestellt werden, auch nicht unter einem Dach. Es ist äußerst gefährlich, es Regen, Sturm und allgemein schlechtem Wetter auszusetzen.
- Berühren, bedienen oder bewegen Sie das Gerät nicht mit bloßen Füßen oder nassen Händen oder Füßen.
- Das Gerät darf nur für die häusliche Konservierung und/oder das Einfrieren von Lebensmitteln verwendet werden.
- Verpackungsmaterialien wie Kunststoffbeutel, Styropor und Kunststoffbänder müssen für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden, da sie eine potenzielle Gefahrenquelle darstellen.
- Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen (z. B., indem sie sich in die Körbe setzen oder auf den Deckel klettern), da es dadurch umkippen könnte oder darauf liegende Gegenstände herunterfallen können.
- Achten Sie darauf, den Kältemittelkreislauf bei der Aufstellung, Installation oder Reinigung nicht zu beschädigen.
- Achten Sie darauf, dass sich keine elektrischen Geräte oder Komponenten (z. B. Ventilatoren, Schalter, Steckdosen usw.) in der Nähe der Lüftungsöffnungen befinden.
- Vergewissern Sie sich nach dem Aufstellen des Geräts, dass es nicht auf dem Stromkabel steht.
- Wir raten von der Verwendung von Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen für den Anschluss an das Stromnetz ab.
- Ziehen Sie vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten den Stecker aus der Steckdose oder schalten Sie Ihr gesamtes Stromnetz aus.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, ziehen Sie aber nicht am Kabel.
- Geben Sie keine Flaschen oder anderen Glasbehälter in das Tiefkühlabteil, da sie beim Gefrieren des Inhalts platzen oder brechen können.
- Verzehren Sie keine Lebensmittel, deren Haltbarkeitsdatum abgelaufen ist, da dies zu einer Lebensmittelvergiftung führen kann.
- Blockieren Sie keine Öffnungen/Belüftungsöffnungen des Geräts.
- Achten Sie darauf, dass im Gerät keine Flammen oder Funken auftreten.
- Verwenden Sie während des Abtauens keine Metallgegenstände, um den Vorgang zu beschleunigen. Die Nichtbeachtung dieser Regel kann irreparable Schäden am Kältemittelkreislauf verursachen.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte (Eismaschinen, Deodorierer usw.) in dem Gerät.



Dieses Gerät enthält keine FCKW (der Kühlkreislauf enthält R600a-ISOBUTAN).

Isobutan ist ein natürliches Gas, das die Umwelt nicht beeinträchtigt, aber entzündlich ist. Vor dem Anschluss des Geräts an das Stromnetz ist daher unbedingt sicherzustellen, dass die

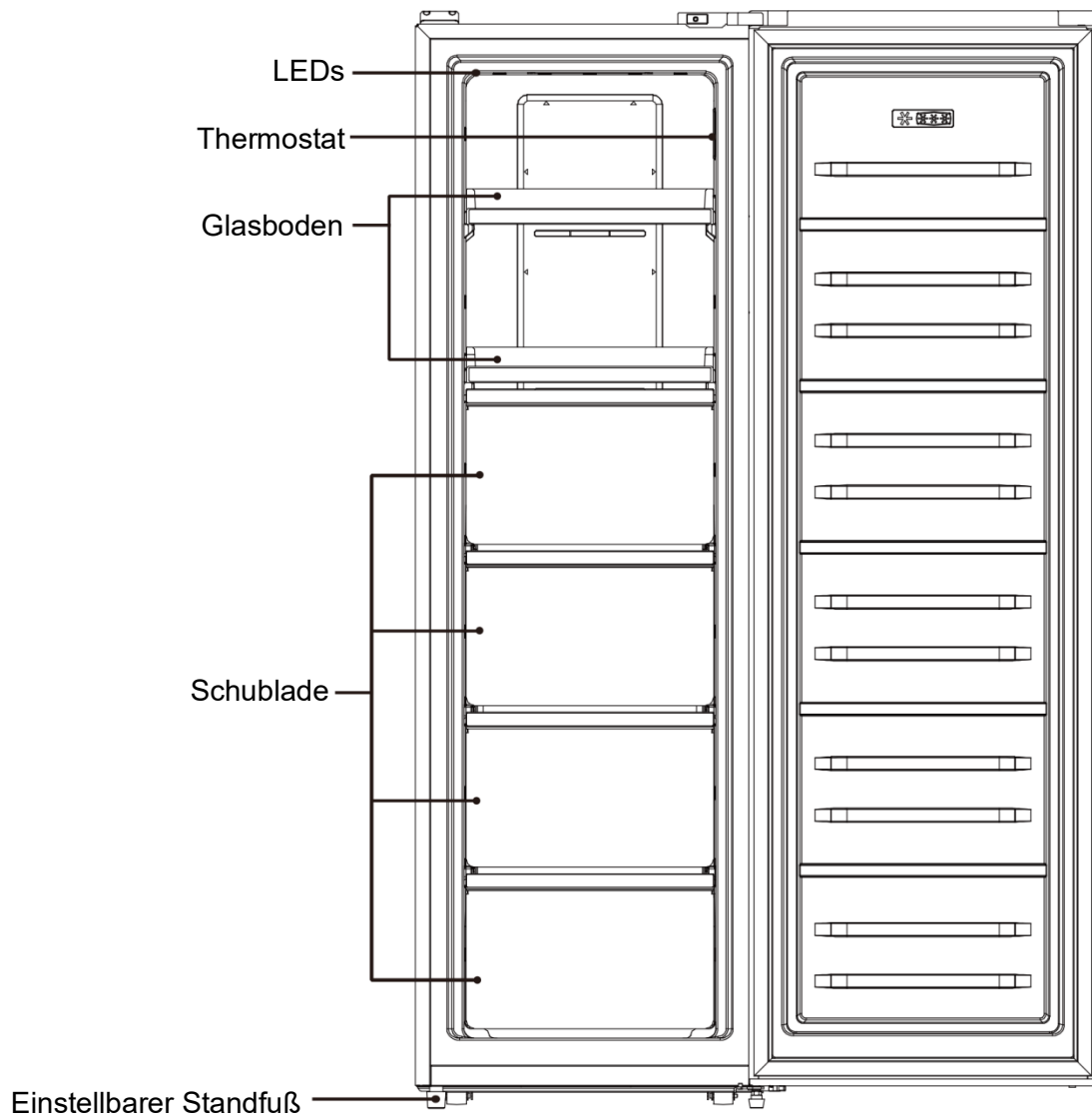
Leitungen des Kühlkreislaufs nicht beschädigt sind. In dem Raum, in dem das Gerät aufgestellt ist, muss für je 8 Gramm Kältemittel mindestens 1 Kubikmeter Raum vorhanden sein. Sollte Kühlf Flüssigkeit austreten, stellen Sie sicher, dass keine Flammen oder andere Zündquellen in die Nähe der Leckstelle gelangen.

TÄGLICHER GEBRAUCH

Bitte beachten Sie die nachstehenden Anweisungen, um einer Verschmutzung der Lebensmittel vorzubeugen:

- Wenn die Tür des Geräts längere Zeit geöffnet ist, kann die Temperatur in den Fächern merklich ansteigen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, sowie zugängliche Abflusssysteme.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch im Kühlschrank in geeigneten Behältern auf, sodass sie nicht auf andere Lebensmittel tropfen oder mit anderen Lebensmitteln in Kontakt kommen können.
- Zwei-Sterne-Tiefkühlkostfächer eignen sich für die Aufbewahrung von vorgefrorenen Lebensmitteln, die Lagerung oder Herstellung von Speiseeis und die Herstellung von Eiswürfeln.
- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer eignen sich nicht zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.
- Wenn das Gerät längere Zeit leer steht, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen Sie es, trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, damit sich im Gerät kein Schimmel bildet.

PRODUKTBESCHREIBUNG



PRODUKTMERKMALE

1. ENTFROSTUNGSFUNKTION

Die Entfrostungsfunktion lässt trockene, kalte Luft zirkulieren, um Eisbildung zu verhindern, so dass ein manuelles Abtauen nicht mehr erforderlich ist. Sie sorgt für eine gleichmäßige Kühlung und erhält die Qualität der Lebensmittel.

2. UMWELTFREUNDLICHE TECHNOLOGIE

Für den Gefrier-/Kühlschrank werden freonfreies Kältemittel und aufgeschäumtes Isoliermaterial verwendet, das die Ozonschicht nicht schädigt und nur sehr geringe Auswirkungen auf die globale Erwärmung hat. Insofern handelt es sich hier um ein umweltfreundliches Produkt.

3. GRIFFMULDE

Dieser Gefrier-/Kühlschrank verfügt über eine diskrete Griffmulde, die ihm eine schicke, moderne und einfache Optik verleiht.

4. TÜRALARME

Wenn die Tür des Gefrier-/Kühlschranks länger als 2 Minuten geöffnet ist, ertönt ein Alarm, der durch Schließen der Tür beendet werden kann. Der Alarm besteht aus drei Tönen, die mit einem Abstand von 7 Sekunden ausgegeben werden, und er wird so lange fortgesetzt, bis die Tür geschlossen wird.

5. SPEICHERUNG DER EINSTELLUNGEN

Bei einem Stromausfall speichert der Gefrier-/Kühlschrank alle Einstellungen und setzt den Betrieb mit diesen Einstellungen fort, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

6. EINSCHALTVERZÖGERUNG

Um den Kompressor des Gefrier-/Kühlschranks bei einem kurzzeitigen Stromausfall (d. h. kürzer als 5 Minuten) vor Beschädigung zu schützen, wird er nicht sofort eingeschaltet, wenn die Stromversorgung wieder hergestellt ist.

Energieeffizienzklasse	E
Klimaklasse	N / ST
Energieverbrauch E32	0,782 kWh / 24 h
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	206 Liter
Seitenvertauschbare Tür	Ja
Abmessungen (H x B x T)	1700 x 540 x 547
Abmessungen mit Verpackung (H x B x T)	1740 x 580 x 580
Gewicht netto / brutto	40,5 / 45 kg

KLIMAKLASSE

- Subnormal (SN): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C bestimmt.
- Normal (N): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C bestimmt.
- Subtropisch (ST): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C bestimmt.
- Tropisch (T): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43 °C bestimmt.

Für ein freistehendes Gerät: „Dieses Kühlgerät ist nicht dafür vorgesehen, als Einbaugerät verwendet zu werden.“

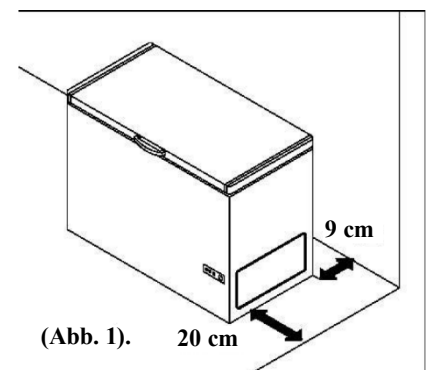
INSTALLATION

Prüfen Sie vor der Aufstellung des Geräts, ob es beim Transport beschädigt wurde.

Warten Sie nach der Aufstellung 2 bis 3 Stunden, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, damit das Kältemittel seine optimale Wirkung entfalten kann.

Das Gerät muss an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufgestellt werden. Es muss auf einer stabilen Oberfläche aufgestellt werden. Stellen Sie bei Bedarf die Nivellierfüße ein. Zwischen der Rückseite des Geräts und der Wand muss ein Abstand von mindestens 90 mm bestehen (Abb. 1). Regale oder Schränke über dem Gerät müssen mindestens 800 mm Abstand vom Deckel haben.

Die Umgebungstemperatur wirkt sich erheblich auf den Energieverbrauch aus. Daher sollte das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungen, Öfen, Herden usw. aufgestellt werden.





Achten Sie darauf, dass die Steckdose leicht zugänglich ist, damit der Stecker bei Bedarf abgezogen werden kann. Wenn dies nicht möglich ist, schließen Sie das Gerät über einen zweipoligen Schalter an einer zugänglichen Stelle mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm an das Stromnetz an.

TEMPERATURSTEUERUNG

1. BEDIENFELDDISPLAY

- Das Bedienfeld im Inneren des Gefrierschranks dient als Hauptschnittstelle für die Einstellung von Betrieb und Temperatur.
- Wenn das Gerät eingeschaltet wird, leuchtet das gesamte Display 3 Sekunden lang auf, was von einem langen Piepton begleitet wird. Jedes Mal, wenn eine gültige Taste gedrückt wird, ertönt ein kurzer Piepton, um die Eingabe zu bestätigen.
- Wenn keine Taste gedrückt wird und die Tür länger als eine Minute geschlossen bleibt, wechselt das Display in den Bildschirmschonermodus. Wenn Sie eine beliebige Taste drücken oder die Tür öffnen, wird das Display wieder aktiviert.

2. BEDIENFELD UND BESCHREIBUNG



AUSGABE

- LEDs
- Temperaturanzeige
- Auswahl des Abteils (Gefrierabteil/Kühlabteil)
- PIEPTON

EINGABE

- Auswahltaste

3. TEMPERATUREINSTELLUNG

Anfangszustand der Anzeige

- Die werkseitige Standardeinstellung für das Anzeigefeld ist Freezer – COLDER.

Einstellen der Temperatur des Kühlabteils

- Um zwischen Kühlabteil- und Gefrierabteilmodus zu wechseln, halten Sie die Auswahltaste 3 Sekunden lang gedrückt.
- Im Kühlabteilmodus (Hinweis: Die LED für Gefrieren/Kühlen (FRZ/REF) ist aus) drücken Sie kurz die Auswahltaste, um die Temperaturstufen zu durchlaufen: Kalt, Mittelkalt und Sehr Kalt.
- Bei jedem Tastendruck blinkt die gewählte Temperaturstufe.

- Nach etwa 5 Sekunden Inaktivität hört das Blinken auf und die gewählte Einstellung wird bestätigt.

Einstellen der Temperatur des Gefrierabteils

- Um in den Gefrierabteilmodus zu wechseln, halten Sie die Auswahl Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Modus-LED für Gefrieren/Kühlen (FRZ/REF) leuchtet auf, um die Änderung zu bestätigen.
- Im Gefrierabteilmodus drücken Sie kurz die Auswahl Taste, um die verfügbaren Temperatureinstellungen für das Gefrierabteil zu durchlaufen: Kalt, Mittelkalt und Sehr Kalt.
- Bei jedem Tastendruck blinkt die gewählte Temperatureinstellung.
- Nach etwa 5 Sekunden Inaktivität hört das Blinken auf und die gewählte Einstellung wird bestätigt.

TEMPERATURBEREICHE

Temperatureinstellung	Gefrierabteilmodus	Kühlabteilmodus
Kalt	$-18 \pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$5 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Mittelkalt	$-20 \pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$3 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Sehr kalt	$-22 \pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$0 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Es ist gesetzlich vorgeschrieben, das Gerät an eine Schutzkontaktsteckdose anzuschließen. Aus diesem Grund ist das Gerät mit einem Stecker mit Schutzleiter für den Anschluss an eine solche Steckdose ausgestattet.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden an Benutzern, Eigentum oder Haustieren aufgrund einer Fehlfunktion, wenn dieser Punkt bei der Verwendung des Geräts nicht beachtet wird. Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild auf der Rückseite des Geräts angegebene Spannung mit der Spannung Ihres Stromnetzes übereinstimmt.

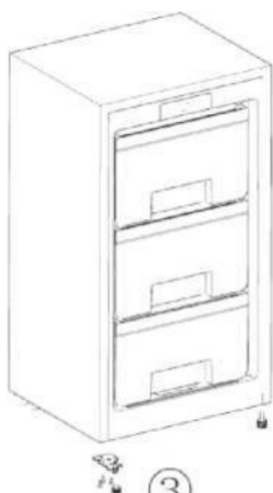
DIE TÜR UMBAUEN



①



②



③



④



⑤



⑥

1. Entfernen Sie die beiden Schrauben, mit denen das erste obere Scharnier befestigt ist. Nehmen Sie das obere Scharnier ab. Bauen Sie die Tür ab und legen Sie sie vorsichtig beiseite.
2. Entfernen Sie die drei Schrauben, mit denen das Scharnier unten rechts am Gerät befestigt ist, wie in Zeichnung 2 dargestellt. Nehmen Sie das obere Scharnier und den verstellbaren Fuß unter dem unteren Scharnier unter der rechten Seite des Kühlschranks ab. Entfernen Sie gleichzeitig mit einem Schraubenschlüssel die Schrauben, mit denen der Scharnierschaft befestigt ist, und nehmen Sie den Scharnierschaft nach unten ab; entfernen Sie dann den verstellbaren Fuß unten links unter der linken Seite des Kühlschranks.
3. Schrauben Sie den verstellbaren Fuß, der sich zuvor auf der linken Seite befand, in die entsprechende Position auf der rechten Seite unter dem Kühlschrank. Drehen Sie das Scharnier um 180 Grad nach unten und befestigen Sie den Scharnierschaft unten im Loch im unteren Scharnier. Dann ziehen Sie die Scharniere und Schrauben fest. Gehen Sie genauso vor, um den verstellbaren Fuß, der sich zuvor auf der rechten Seite befand, an der entsprechenden Position auf der linken Seite unter dem Schrank zu montieren. Ziehen Sie dann die drei Schrauben, die das untere Scharnier halten, fest.
4. Bringen Sie die Tür in die richtige Position und vergewissern Sie sich, dass die Scharnierachse nach unten und das Loch im Schaft unten links am Gerät richtig fest sind und korrekt anschließen. Ziehen Sie alle Schrauben fest an (siehe Abbildung 6). Befestigen Sie dann den oberen Flansch mit Schrauben. Damit ist der Umbau der Kühlschranktür abgeschlossen.

TIPPS ZUM EINFRIEREN

- Lassen Sie das Gerät 2 bis 3 Stunden kühlen, bevor Sie Lebensmittel in das Gefrierabteil geben.
- Reinigen Sie das Innere des Gefrierabteils mit einem warmen Tuch oder einem flüssigen Reinigungsmittel, um Staub zu entfernen.
- Achten Sie darauf, dass Produkte, die eingefroren werden sollen, nicht mit bereits gefrorenen Produkten in Kontakt kommen. Achten Sie darauf, dass die Verpackungen trocken sind, damit sie nicht zu einem festen Block zusammenfrieren.
- Bereiten Sie Lebensmittel immer in einzelnen Portionen zu, die sich schneller einfrieren lassen.
- Um die angegebene Höchstmenge an Lebensmitteln einzufrieren, gehen Sie wie folgt vor:
 - Zum schnellen Einfrieren ordnen Sie die verpackten Lebensmittel so an, dass die größte Oberfläche mit den Innenwänden in Berührung kommt. Geben Sie sie nach dem Einfrieren in die Aufbewahrungskörbe. Öffnen Sie das Gefrierabteil nur bei Bedarf und nur für kurze Zeit.
 - Kleine Mengen von Lebensmitteln (bis zu 3 kg) können Sie einfrieren, indem Sie sie direkt an die Wände des Gefrierabteils stellen.



Öffnen Sie bei einem Stromausfall nicht die Tür des Gefrierabteils. Eingefrorene Lebensmittel sollten nicht betroffen werden, wenn der Stromausfall weniger als 16 Stunden dauert. Frieren Sie keine Lebensmittel wieder ein, die bereits vollständig aufgetaut sind. Sonst können die Lebensmittel Erkrankungen verursachen.

AUFBEWAHRUNG VON LEBENSMITTELN IM GEFRIERABTEIL

- Die Verpackung darf nicht beschädigt sein.
- Verbrauchen Sie Lebensmittel vor Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums.

- Transportieren Sie Tiefkühlkost nach Möglichkeit in einem Isolierbeutel und geben Sie sie schnell in das Gefrierabteil.
- Achten Sie darauf, dass die Tür richtig schließt.
- Aufbewahrung von Tiefkühlkost: bei -18 °C oder kälter. Öffnen Sie nicht unnötig die Tür des Gefrierabteils.
- Frische Lebensmittel einfrieren: Frieren Sie nur frische und unbeschädigte Lebensmittel ein.
- Folgende Lebensmittel eignen sich zum Einfrieren: Kuchen und Gebäck, Fisch und Meeresfrüchte, Fleisch, Geflügel, Gemüse, Obst, Kräuter, Eier ohne Schale, Milchprodukte wie Käse und Butter, Fertiggerichte und Reste von Suppen, Eintöpfen, gekochtem Fleisch und Fisch, Kartoffelgerichten, Aufläufen und Desserts.
- Folgende Lebensmittel eignen sich nicht zum Einfrieren: Gemüsesorten, die normalerweise roh verzehrt werden, wie Salat oder Radieschen, Eier mit Schale, Weintrauben, ganze Äpfel, Birnen und Pfirsiche, hart gekochte Eier, Joghurt, saure Milch, saure Sahne und Mayonnaise.

EMPFOHLENE AUFBEWAHRUNGSZEITEN FÜR TIEFKÜHLKOST IM GEFRIERABTEIL

Die Aufbewahrungsdauer variiert je nach Art der Lebensmittel. Eingefrorene Lebensmittel können 1 bis 12 Monate aufbewahrt werden (bei mindestens -18 °C).

LEBENSMITTEL	Aufbewahrungsdauer
Speck, Aufläufe, Milch	1 Monat
Brot, Eiscreme, Wurstwaren, Pasteten, zubereitete Schalentiere, fetter Fisch	2 Monate
Nicht fettiger Fisch, Schalentiere, Pizza, Gebäck und Muffins	3 Monate
Schinken, Kuchen, Kekse, Rinder- und Lammkoteletts, Geflügelstücke	4 Monate
Butter, Gemüse (blanchiert), ganze Eier und Eigelb, gekochte Flusskrebse, Hackfleisch (roh), Schweinefleisch (roh)	6 Monate
Obst (getrocknet oder in Sirup), Eiweiß, Rindfleisch (roh), ganzes Huhn, Lammfleisch (roh), Obstkuchen	12 Monate

NICHT VERGESSEN:

- Wenn Sie frische Lebensmittel mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum einfrieren, müssen Sie sie vor diesem Datum einfrieren.
- Aufgetaute Lebensmittel sollten schnell verzehrt werden.

EISWÜRFEL HERSTELLEN:

Füllen Sie die Eiswürfelschale (nicht im Lieferumfang enthalten) zu 3/4 mit Trinkwasser und geben Sie sie in das Gefrierabteil. Wenn die Eiswürfelschale am Abteil oder in der Schublade festsetzt, lösen Sie sie nur mit einem stumpfen Werkzeug. Um die Eiswürfel zu lösen, drehen Sie die Eiswürfelschale ein wenig oder halten Sie sie kurz unter fließendes Wasser.

REINIGUNG UND PFLEGE

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie beginnen, oder schalten Sie den Strom ab. Für die Reinigung des Geräteinneren und des Zubehörs empfehlen wir Wasser und Natronlauge (0,5 ml auf je 0,5 l Wasser).

Verwenden Sie keine Scheuermittel, Reinigungsmittel oder Seife. Reinigen Sie die Türdichtungen

mit Wasser und trocknen Sie sie sorgfältig ab. Verwenden Sie zum Abtauen oder Reinigen des Geräts niemals einen Dampfreiniger. Dampf kann stromführende Teile des Geräts beschädigen und so einen Kurzschluss und/oder Stromschlag verursachen. Dampf beschädigt auch Kunststoffteile.

LÄNGERER NICHTGEBRAUCH

Bei längerer Abwesenheit sollten Sie das Gerät vom Stromnetz trennen, entleeren, innen reinigen und die Tür offen lassen (um Schimmelbildung und schlechten Geruch zu vermeiden).

PROBLEMLÖSUNGEN

Wenn die Innentemperatur nicht niedrig genug ist.

Prüfen Sie Folgendes:

- Ist die Tür richtig geschlossen und ist das Thermostat korrekt eingestellt?
- Steht das Gerät in der Nähe einer Wärmequelle?
- Steht das Gerät zu dicht an einer Wand und die Luft kann nicht frei zirkulieren?
- Ist zu viel Eis an den Kühlgittern?

Die Innenraumtemperatur ist zu niedrig.

Prüfen Sie Folgendes:

- Ist das Thermostat korrekt eingestellt?

Wenn das Gerät zu laut ist.

Prüfen Sie Folgendes:

- Steht das Gerät gerade?
- Berührt die Rückseite die Wand?

Das Gerät funktioniert überhaupt nicht.

Prüfen Sie Folgendes:

- Steht das Thermostat in der OFF-Stellung?
- Ist die Stromversorgung aus?
- Ist der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt?
- Ist das Netzkabel defekt (siehe Abschnitt WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE)?



Wenn Ihr Gerät immer noch nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren nächstgelegenen Händler.

REPARATUR- UND ERSATZTEILSERVICE

Zerlegen oder reparieren Sie das Gerät nicht selbst, da es dabei zu einem Stromschlag oder einer Verletzung kommen kann.

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: NABO

Anschrift des Lieferanten: Baytronic Handels GmbH, Harterfeldweg 4, 4481 Asten, AT

Modellkennung: GN 2060

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	freistehend
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1 700	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	206
	Breite	540		
	Tiefe	547		
EEI		100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		39	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		223	Klimaklasse:	gemäßigte Zone, subtropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38
Winterschaltung		Nein		

Fachparameter:

Fachparameter und #werte				
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach Anhang IV	Gefrierermögen (in kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			Tabelle 3 stehen		
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Nein	-	-	-	-
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Ja	206,0	-18	9,3	A
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion			Nein		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			-		
Energieeffizienzklasse			-		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate					
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 4 der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: www.nabo.at					

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/12/2025.



EPREL-Eintragungsnummer 2558912

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2558912>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 9120128246553

Lieferant: Baytronic Handels GmbH (Hersteller)

Website: www.nabo.at

Kundenbetreuung:

Name: Baytronic Handels GmbH

Website: www.nabo.at

E-Mail-Adresse: office@baytronic.at

Telefonnummer: +43 7224/68 378-0

Anschrift:

Harterfeldweg 4
4481 Asten
Österreich