

A. Kühlraum

1. Beleuchtung
2. Abstellflächen / Bereich für Abstellflächen
3. Multi-flow Umluftsystem
4. Kälterer Bereich
5. Typenschild mit Handelsname
6. Trennwand für Obst- und Gemüsefach
7. Set zum Umkehren des Türanschlages
8. Eierfach
9. Verschiebbares Trennteil
10. Türfächer
11. Türfächer
12. Türfächer

B. Gefrierraum

13. Aufbewahrungsbereiche für Gefriergut (Korb oder Klappe)
- 13a. "Eco green" Korb (nur für Modelle mit ECO GREEN Funktion)
14. Abstellflächen
15. Unterer Korb (Einfrierbereich)
16. Eisschale und/oder Kältespeicher
17. Türfächer des Gefrierraums für Pizza und andere Tiefkühlwaren mit einer kurzen Aufbewahrungsdauer
18. Türfächer des Gefrierraums für Pizza und andere Tiefkühlwaren mit einer kurzen Aufbewahrungsdauer

Abhängig vom Modell können Anzahl und Art des Zubehörs verschieden sein.

Zur Erhöhung der Lagerkapazität für große Lebensmittel können die Körbe/Klappen und die obere Ablage herausgenommen werden.

Legen Sie Lebensmittel direkt auf die Ablagen.

Vergewissern Sie sich nach dem Einlagern der Lebensmittel, dass die Gefrierraumtür richtig geschlossen ist.

C. Bedienfeld

Antibakterielle Ausrüstung:

1. Lüfterfilter (je nach Modell)
7. Obst- und Gemüsefach mit antibakteriellen Zusatzstoffen (je nach Modell)
17. Türdichtungen

Die Dichtung am Obst- und Gemüsefach sowie die Türdichtung bestehen aus einem Material, das die Bakterienverbreitung verhindert.

Anmerkungen:

- Bei Stromausfall dient der Kältespeicher dazu eine optimale Aufbewahrungstemperatur länger zu erhalten.
- Sämtliche Ablagefächer und Türfächer lassen sich herausnehmen.
- Die Innentemperatur des Geräts ist von der Raumtemperatur, der Häufigkeit der Türöffnungen und

dem Aufstellungsort des Gerätes abhängig. Bei der Temperatureinstellung müssen diese Faktoren berücksichtigt werden.

- Die Zubehöerteile des Geräts sind nicht geschirrspülerfest.

LÜFTER MIT TASTE

Durch den Lüfter wird die Temperatur gleichmäßiger im Kühlraum verteilt, was zur Aufbewahrung der Lebensmittel von Vorteil ist.

Um den Lüfter einzuschalten, drücken Sie die Taste (1a). Wir empfehlen den Lüfter einzuschalten, wenn die Umgebungstemperatur mehr als 27 ÷ 28°C beträgt oder wenn sich auf den Abstellflächen aus Glas Wassertropfen ansammeln oder die Luftfeuchtigkeit besonders hoch ist.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Lufteingangsbereich nicht durch Lebensmittel verstopft wird.

Der Lüfter läuft NUR, wenn der Kompressor in Betrieb ist.

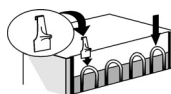
Vergessen Sie nicht den Lüfter auszuschalten, wenn die Umgebungstemperatur gesunken ist.

Wenn das Gerät mit einem Lüfter ausgerüstet ist, kann auch ein Filter eingesetzt werden.

Nehmen Sie ihn aus der Schachtel heraus (die sich im Obst- und Gemüsefach (Art. 7) befindet) und setzen Sie ihn in den Lüfterdeckel (Art. 1) ein.

Die Anweisungen zum Filterersatz, sind dem Filter beigelegt.

INBETRIEBNAHME DES GERÄTS



Die Distanzstücke (falls mitgeliefert) an der Hinterwand des Kondensators auf der Geräterückseite anbringen.

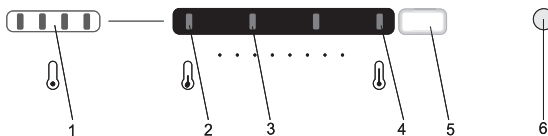
Den Netzstecker in die Steckdose

stecken; das Gerät startet automatisch. Vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens zwei Stunden warten, damit der Kühlkreislauf seine volle Funktionstüchtigkeit erreichen kann. Die Kontrollleuchten auf dem Bedienfeld leuchten ca. 1 Sekunde lang auf. Nach der Initialisierung wird der Einstellmodus angezeigt.

Hinweis:

- Lebensmittel, die vor dem Erreichen der Kühltemperatur eingelagert werden, können verderben.
- Zum Einlagern frischer Lebensmittel in den Gefrierraum die Position 3 am Bedienfeld wählen.

BESCHREIBUNG DER BEDIENTAFEL



1. Extra niedrige Temperatur
2. Niedrige Temperatur
3. "ECO GREEN" Position (je nach Modell)
4. Hohe Temperatur
5. Temperaturwahltaсте
6. Schalter Innenbeleuchtung

BESCHREIBUNG DES VORGANGS

Die Temperaturregelung erfolgt über die Taste (5). Die Temperaturstufe für beide Abteile - Kühlraum und Gefrierraum - gleichzeitig eingestellt. Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet bzw. der Stecker in die Steckdose gesteckt wird, wird die im Werk voreingestellte mittlere Position (ECO Green, je nach Modell) angezeigt. Nachstehende Tabelle gibt eine Übersicht der Einstellstufen

Hohe Temperatur	
Niedrige Temperatur	
Extra niedrige Temperatur	

Beschreibung Leuchte OFF Leuchte ON

HINWEISE ZUR AUSWAHL DER FUNKTIONEN

Mit der Temperaturwahltaste wird die gewünschte Temperatur über den gesamten Bereich von der höchsten bis zur tiefsten Temperatur eingestellt . Durch wiederholtes Drücken der Taste werden nacheinander alle Einstellungen angezeigt.

Cooling off /Standby Betrieb

Diese Funktion schaltet sowohl den Kühl- als auch den Gefrierraum ab.

In diesem Modus funktioniert nur noch die Innenbeleuchtung, alle anderen Funktionen und das Bedienfeld sind abgeschaltet. Wenn das Gerät längere Zeit abgeschaltet und die Türen zur Vermeidung von Geruchsbildung offen gelassen werden, muss das Netzkabel gezogen werden.

Zum Ausschalten des Kühlbetriebs die Temperaturwahltaste 3 Sekunden lang drücken. Um das Gerät wieder in Betrieb zu nehmen, die Temperaturwahltaste erneut drücken. Am Bedienfeld werden die vor der Abschaltung gewählten Einstellungen angezeigt.

Hinweis:

- Bei diesem Vorgang wird das Gerät nicht vom Stromnetz getrennt!
- Im Fall eines Stromausfalls kehrt das Gerät zum normalen Betrieb zurück und die zuvor gewählten Einstellungen werden wiederhergestellt.

ECO GREEN Funktion

Diese Funktion bietet beste Aufbewahrung von Lebensmitteln bei geringstmöglichem Energieverbrauch (ca. 5-10% weniger als bei den normalen Einstellungen), wenn nur kleinere Lebensmittelmengen eingelagert werden. Die optimale Bedingungen für die Konservierung der eingelagerten Lebensmittel in den ECO-Fächern sind bei aktiver ECO-Funktion gegeben:

- 2 "eco green"-Ablagen im Kühlfach (mit grünen Rahmen)
- 1 "eco green"-Korb im Gefrierraum.

BETRIEBSSTÖRUNGEN

Wenn das Gerät an das Stromnetz geschlossen wird, kann es während den ersten 10 Minuten vorkommen, dass der Temperatursensor einen Fehler meldet, wie in nachstehender Tabelle aufgeführt:

Kühlraumsensor defekt	
Gefrierraumsensor defekt	
Kühlraum-/Gefrierraumsensor defekt	

Beschreibung Leuchte OFF Leuchte blinkt

Die Lagerungstemperatur bleibt erhalten, doch sollten Sie in nachstehenden Fällen den Kundendienst anrufen und den Alarmcode mitteilen

GEFRIERRAUM ABTAUEN

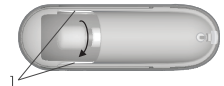
Der Gefrierraum **No Frost** gewährleistet ein inneres Umluftsystem das Eisbildungen vermeidet. Demzufolge muss der Gefrierraum nicht abgetaut werden. Die Tiefkühlware bleibt nicht an den Wänden haften, die Etiketten sind immer leserlich und der Lagerungsraum bleibt sauber und übersichtlich.

KÜHLRAUM ABTAUEN

Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch. Die von Zeit zu Zeit an der Innenrückwand des Kühlraums auftretenden Wassertropfen zeigen die automatische Abtauphase an. Das Tauwasser wird automatisch in eine Abflussöffnung geleitet und anschließend in einem Behälter gesammelt, in dem es verdunstet.

ERSETZEN SIE DIE GLÜHBIRNE

Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Glühbirnen auswechseln. Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht:



1. Nehmen Sie die Lampenabdeckung ab. Stecken Sie die Finger in die seitlichen Belüftungsslitze (1) und ziehen Sie die Abdeckung vorsichtig nach oben heraus.
2. Kontrollieren Sie die Glühbirne. Falls erforderlich, schrauben Sie die defekte Glühbirne heraus und ersetzen Sie sie mit einer neuen (zu maximal 15W).
3. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.

Lassen Sie die Glühbirne nicht ohne Abdeckung.