



ECG ERB 21881 NXE

Kühl-Gefrierkombination

Product code: 100000839746

EAN: 8592131239524

- Kombiniertes Kühlschranksystem mit Gefrierfach unten
- Energieklasse: E
- Gesamtvolumen: 310 l (224 l / 86 l)
- No-Frost-Kühlsystem



- Energieeffizienzklasse: E
- Gesamtvolumen: 310 l (224 l / 86 l****)
- Gefrierleistung: 3,9kg/Tag
- Klimaklasse: SN/SN/N/ST
- No Frost System
- *Multi Air Flow 360°
- Super cooling, Eco-Modus, Türalarm
- Digitale Bedienung über LCD-Display an der Tür mit Super Cooling-Funktion
- Digitale Temperatureinstellung im Kühlteil
- Empfohlene eingestellte Temperatur im Kühlteil: 4 °C
- Empfohlene eingestellte Temperatur im Gefrierfachteil: -18 °C
- LED-Beleuchtung, Klasse F

- Energieverbrauch: 235 kWh/Jahr
- Geräuschpegel: 42 dB, Klasse D
- Automatisches Abtauen des Kühl- und Gefrierfachteils
- Beständigkeit bei Stromausfall: 15 Std.
- 3 Regale aus temperiertem Sicherheitsglas im Kühlteil
- 1 Fach für Gemüse und Obst im Kühlteil
- 3 Fächer im Gefrierfachteil
- 4 höhenverstellbare Türfächer
- Rostfreier Eierhalter
- INOX Edelstahl-Design, Fingerabdruckschutz, Griffmulden
- Änderung der Öffnungsrichtung der Tür

- Einstellbare Höhe
- Abmessungen (H x B x T): 188 x 59,5 x 63 cm

*Multi Air Flow 360°

Die Funktion Multi Air Flow sorgt dafür, dass die kalte Luft gleichmäßig durch den Raum strömt, wodurch die darin gelagerten Lebensmittel länger frisch bleiben. Die herkömmliche statische Kühlung garantiert keine konstante Innentemperatur, was einer der Aspekte ist, die die Haltbarkeit der gelagerten Lebensmittel verringern.

Technische Parameter

Kategorie	Mit Gefrierteil unten
Typ	Freistehend
Kühlsystem	No Frost
Gesamtvolumen (l)	310
Nettovolumen des Kühlteils (l)	224
Nettovolumen des Gefrierteils (l)	85
Geräuschpegel (dB)	42
Geräuschklasse	D
Energieverbrauch (kWh/Jahr)	235
Energieeffizienzklasse	E
EEl	100
Gefrierleistung (kg/24 h)	3.9
Klimaklasse	SN/N/ST
Anzahl der Kompressoren	1
Änderung der Öffnungsrichtung der Tür	Ja
Scharniere mit SmoothFit	Ja
Einstellung der Temperatur im Kühlteil	Elektronisch
Empfohlene Temperatur im Kühlteil (°C)	4
Einstellung der Temperatur im Gefrierteil	Automatisch
Option Superfrost	-
Empfohlene Temperatur im Gefrierteil (°C)	-18

Produktbeschreibung

Anzahl der Regale im Kühlteil	3
Typ der Regale im Kühlteil	Glas
Anzahl der Regale im Gefrierteil	1
Typ der Regale im Gefrierteil	-
Anzahl der Fächer im Gefrierteil	-
Anzahl der zusätzlichen Körbe im Gefrierteil	-
Obst-/Gemüsefach	1
Türfächerzahl	-
Abtauen des Kühlteils	Automatisch
Abtauen des Gefrierteils	Automatisch
Einstellung der Fußhöhe/Stabilitätsausgleich	Ja
Urlaubsmodus	Ja
Superkühlen	Ja
Superfrost	Ja
Winter switch	-
Beleuchtung	LED
Grifftyp	Versenkt
Zeit des Temperaturanstiegs (h)	8
Farbige Ausführung	Rostfreier Stahl
Eiswürfelform	Ja
Weinhalterung	Ja
Eierhalter	Ja

Alarm -

Gewicht & gröÙe

BREITE (MM)	595
HÖHE (MM)	1880
LÄNGE (MM)	630
GEWICHT (KG)	61.0

Gewicht & gröÙe (Brutto)

BREITE MIT VERPACKUNG (MM)	660
HÖHE MIT VERPACKUNG (MM)	1950
TIEFE MIT VERPACKUNG (MM)	685
GEWICHT MIT VERPACKUNG (KG)	69.0

Kühlschrank für jede Küche

Die Grundlage jeder Küche ist ein leistungsstarker und gut ausgestatteter Kühlschrank, der viel Platz für Lebensmittel bietet und energieeffizient arbeitet. Wenn Sie auf der Suche nach einem solchen sind, haben wir mit dem Kombi-Kühlschrank **ECG ERB 21881 NXE** eine tolle Lösung für Sie, die selbst die Anforderungen der anspruchsvollsten Benutzer erfüllt. Dank des Gesamtnutzvolumens von 310 Litern wird dieses Modell vor allem von vier- und fünfköpfigen Familien geschätzt.



Auf den ersten Blick wird Sie das externe **intuitive Bedienfeld** mit Display begeistern. So behalten Sie stets den Überblick über die aktuellen Einstellungen. Das Edelstahl-Design fällt in jedem modernen Zuhause auf. Die cleane Optik wird durch den integrierten Tragegriff perfekt ergänzt.

Innenraum bis ins kleinste Detail durchdacht

Der Kühlteil hat ein Fassungsvermögen von 224 Litern und ist durch 4 Ablageflächen aus hochwertigem Sicherheitsglas und die notwendige Schublade für Obst und Gemüse übersichtlich gegliedert. In den Türfächern können Sie größere Flaschen oder Milchkartons unterbringen, aber auch kleinere Dosen oder Eier hier lagern.

Eine Besonderheit des Kühlteils ist eine **Null-Zone**-Schublade mit 22 Litern Fassungsvermögen und der Möglichkeit zur Feuchtigkeitsregulierung. Die Schublade ist für die Aufbewahrung von Obst und Gemüse vorgesehen. Durch die Regulierung der Luftfeuchtigkeit können Sie Lebensmittel länger frisch halten, ohne dass ihr natürlicher Geschmack, ihr Aroma oder ihr Vitamingehalt verloren gehen.



Premium-Ausstattung

Sie werden sicherlich die **automatische Kühlschrank-Abtauung** zu schätzen wissen, über die Sie sich in Zukunft keine Gedanken mehr machen müssen. Der gesamte Innenraum ist dank hochwertiger und energieeffizienter **LED-Beleuchtung** perfekt übersichtlich.



Die praktische Funktion **Superkühlen**, auch Schnellkühlen genannt, werden Sie sicherlich öfter nutzen. Aktivieren Sie die Funktion nach dem Einlegen von Lebensmitteln aus einem Großeinkauf. Sie kühlen deutlich schneller ab als bei der herkömmlichen Methode, behalten dabei aber ihre Vitaminwerte, ihren Geschmack und ihr Aroma.

Großer Gefrierschrank

Im unteren Teil des Gerätes befindet sich ein geräumiger Gefrierschrank mit einem Nutzvolumen von 86 l. In den **drei Schubladen** aus stabilem, transparentem Kunststoff können Sie eine große Menge an Lebensmitteln aufbewahren. Eine der Schubladen ist ausziehbar, was Ihnen den Zugriff auf den Inhalt erleichtert.

Das Gefrierfach ist zudem mit einer Abtauautomatik ausgestattet, die Ihnen viel Zeit und Energie spart. Die empfohlene Temperatureinstellung im Gefrierschrank beträgt $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Leise und sparsam

Der Kombi-Kühlschrank ECG ERB 21881 NXE ist ein energieeffizientes Gerät, das Ihr Familienbudget finanziell nicht belastet. Es ist in die Energieeffizienzklasse E eingestuft. Der niedrige Verbrauch wird auch durch die geringe Geräuschentwicklung unterstützt, die im Betrieb 42 dB nicht überschreitet.

Das Gerät fällt in die **Klimaklassen SN/NST**. Daher funktioniert es optimal bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 und 38 °C. Bei diesen Temperaturen ist auch sein Verbrauch am geringsten.

