

K 7347 C Einbau-Kühlschrank mit PerfectFresh Pro für längere Frische sowie wartungsfreier LED Beleuchtung.



- Professionelle Lagerung noch länger frisch mit PerfectFresh Pro
- Optimale und wartungsfreie Ausleuchtung des Innenraums mit **LED**
- Gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Kühlraum - DynaCool
- Keine sichtbare Kondensatbildung dank trockener Rückwand
- Reinigung der Türabsteller im Geschirrspüler – ComfortClean
- Gedämpftes Schließen der Tür durch SoftClose



Constallatorous	
Gerätekategorie Küblachrank	•
Kühlschrank Bauform	•
Einbaugerät	•
Einbaugerät integriert	va alata
Türanschlag	rechts
Türanschlag wechselbar	
Design Pale and Citation and Ci	150
Beleuchtung Kühlzone	LED
Bedienkomfort	-
Vernetzung mit Miele@home	ProfestEurale Dur
Frischesystem	PerfectFresh Pro
ComfortClean	<u>•</u>
DynaCool	<u>•</u>
ComfortSize	•
SoftClose	•
Steuerung	
Bedienkonzept K"It It all a be a bettle a	SensorTouch
Kühlteil abschaltbar	Nein
Unabhänige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone	Nein
SuperKühlen	•
Anzahl Temperaturzonen	2
Sabbatmodus	•
Party-Modus	•
Holiday-Modus	•
Kühlgerät/-zone	4
Anzahl der Abstellflächen	4
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard)	1
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall	1
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen	1 • 2
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand	1 • 2 weiß
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven	1 • 2 weiß 2
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen	1 • 2 weiß 2 1
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller	1 • 2 weiß 2
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit	1 • 2 weiß 2 1 3
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G)	1 • 2 weiß 2 1 3
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh	1 • 2 weiß 2 1 3 C 91,62
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh	1 • 2 weiß 2 1 3
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Sicherheit	1 • 2 weiß 2 1 3 C 91,62 0,25
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion	1 • 2 weiß 2 1 3 C 91,62 0,25
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm	1 • 2 weiß 2 1 3 C 91,62 0,25
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm	1 • 2 weiß 2 1 3 C 91,62 0,25
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten	1 • 2 weiß 2 1 3 C 91,62 0,25
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min.	1 • 2 weiß 2 1 3 C 91,62 0,25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max.	1 • 2 weiß 2 1 3 C 91,62 0,25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min.	1 • 2 weiß 2 1 3 C 91,62 0,25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm min. Nischenhöhe in mm max.	1 • 2 weiß 2 1 3 CC 91,62 0,25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbröhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max.	1 • 2 weiß 2 1 3 CC 91,62 0,25 • • • • 1216 1231 550
Anzahl der Abstellflächen davon teilbar (FlexiBoard) Flaschenablage aus verchromtem Metall Anzahl Frischeschubladen Trockene Rückwand Anzahl Innentürabsteller für Konserven Innentürabsteller für Flaschen Innentürabsteller Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A – G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm min. Nischenhöhe in mm max.	1 • 2 weiß 2 1 3 CC 91,62 0,25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



K 7347 C Einbau-Kühlschrank mit PerfectFresh Pro für längere Frische sowie wartungsfreier LED Beleuchtung.

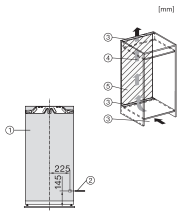


EAN: 4002516747215 / Materialnummer: 12443730 / Alte Materialnummer: 36734700EU1

Gerätetiefe in mm	546
Gewicht in kg	42,6
Befestigungstechnik	Festtür
Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg	19
Klimaklasse	SN-T
Kühlzone in I	190
davon PerfectFresh-Zone in I	67
Gesamtnutzinhalt in I	189
Luftschallemissionsklasse (A-D)	В
Luftschallemissionen in dB(A) re1pW	33
Stromaufnahme in Milliampere (mA)	1200
Spannung in V	220-240
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50-60
Länge der elektrischen Zuleitung in m	2,2
Leuchtmittel tauschen	Kundendienst
Mitgeliefertes Zubehör	
Eierablage	•

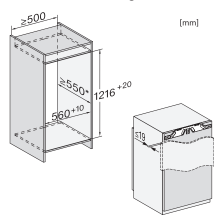


K 7347 C Einbau-Kühlschrank mit PerfectFresh Pro für längere Frische sowie wartungsfreier LED Beleuchtung.



K7347C, K7364D, K7343D, K7344D, K7348C 125 Gala Edition, K7373B, K7374D, K7378B, Installation (Fußnote*) (Skizze)

 $\begin{tabular}{ll} $^*1.$ & Ansicht von Vorne, 2.\\ Netzanschlussleitung, L = 2100 mm, 3.\\ L\"uftungsausschnitt min. 200 cm², 4.\\ Kein Anschluss in diesem Bereich \end{tabular} Bel\"uftung, 5.$



K7347C, K7364D, K7343D, K7344D, K7348C 125 Gala Edition, K7373B, K7374D, K7378B, Einbau (Fußnote*) (Skizze)

*Der deklarierte Energieverbrauch wurde mit einer Nischentiefe von 560 mm ermittelt. Das Kältegerät ist bei einer Nischentiefe von 550 mm voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch.



K7347C, K7364D, K7343D, K7344D, K7348C 125 Gala Edition, K7373B, K7374D, K7378B, Seitenansicht (Skizze)