

K 7114 E Einbau-Kühlschrank mit integriertem 4*-Gefrierfach und LED-Beleuchtung für mehr Komfort.



- Optimale und wartungsfreie
 Ausleuchtung des Innenraums mit
 I ED
- Integriertes 4-Sterne-Gefrierfach
- Lebensmittel schnell herunterkühlen dank SuperKühlen Automatik

EAN: 4002516424628 / Materialnummer: 11749090 / Alte Materialnummer: 36711400CH

0	
Gerätekategorie	
Kühlschrank	•
Bauform	
Einbaugerät	
Einbaugerät integriert	
Türanschlag	rechts
Türanschlag wechselbar	•
Bedienkomfort	
ComfortFrost	•
Steuerung	T 10 11
Bedienkonzept	TouchControl
Kühlteil abschaltbar	Nein
Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone	Nein
SuperKühlen	•
Anzahl Temperaturzonen	2
Kältegerät/Kühlzone	
Anzahl der Abstellflächen	3
Anzahl Gemüseschubladen	1
Anzahl Innentürabsteller für Konserven	2
Innentürabsteller für Flaschen	1
Innentürabsteller	3
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A bis G)	E
Energieverbrauch pro Jahr in kWh	144,18
E	
Energieverbrauch in 24 h in kWh	0,39
Sicherheit 24 h in kWh	0,39
	0,39
Sicherheit	0,39
Sicherheit Akustischer Türalarm	0,39 • 560
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten	•
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min.	560
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max.	• 560 568
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min.	560 568 874
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max.	560 568 874 881
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max.	560 568 874 881 550
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm	560 568 874 881 550 558
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm	560 568 874 881 550 558
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg	560 568 874 881 550 558 874 545
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm	560 568 874 881 550 558 874 545 38,9
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Befestigungstechnik	560 568 874 881 550 558 874 545 38,9 Festtür 19
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Befestigungstechnik Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg	560 568 874 881 550 558 874 545 38,9 Festtür
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischenhie in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gesetten in kg Befestigungstechnik Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse	560 568 874 881 550 558 874 545 38,9 Festtür 19 SN-ST
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Geseitetiefe in mm Gewicht in kg Befestigungstechnik Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse Kühlzone in I	560 568 874 881 550 558 874 545 38,9 Festtür 19 SN-ST
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Befestigungstechnik Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse Kühlzone in I 4-Sterne-Gefrierzone in I Gesamtnutzinhalt in I	560 568 874 881 550 558 874 545 38,9 Festtür 19 SN-ST 109 15
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Befestigungstechnik Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse Kühlzone in I 4-Sterne-Gefrierzone in I Gesamtnutzinhalt in I Lagerzeit bei Störung in h	560 568 874 881 550 558 874 545 38,9 Festtür 19 SN-ST 109 15
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Befestigungstechnik Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse Kühlzone in I 4-Sterne-Gefrierzone in I Gesamtnutzinhalt in I Lagerzeit bei Störung in h Gefriervermögen in kg/24 h	560 568 874 881 550 558 874 545 38,9 Festtür 19 SN-ST 109 15 124
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Befestigungstechnik Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse Kühlzone in I 4-Sterne-Gefrierzone in I Gesamtnutzinhalt in I Lagerzeit bei Störung in h	560 568 874 881 550 558 874 545 38,9 Festtür 19 SN-ST 109 15 124 10 3,80
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Befestigungstechnik Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse Kühlzone in I 4-Sterne-Gefrierzone in I Gesamtnutzinhalt in I Lagerzeit bei Störung in h Gefriervermögen in kg/24 h Geräuschklasse (A bis D)	560 568 874 881 550 558 874 545 38,9 Festtür 19 SN-ST 109 15 124 10 3,80 C
Sicherheit Akustischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Befestigungstechnik Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse Kühlzone in I 4-Sterne-Gefrierzone in I Gesamtnutzinhalt in I Lagerzeit bei Störung in h Gefriervermögen in kg/24 h Geräuschklasse (A bis D) Geräusch-Schallleistung in dB(A) re1pW	• 560 568 874 881 550 558 874 545 38,9 Festtür 19 SN-ST 109 15 124 10 3,80 C



K 7114 E Einbau-Kühlschrank mit integriertem 4*-Gefrierfach und LED-Beleuchtung für mehr Komfort.

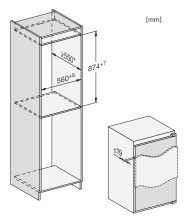


EAN: 4002516424628 / Materialnummer: 11749090 / Alte Materialnummer: 36711400CH

Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50
Länge der elektrischen Leitung in m	2,3
Leuchtmittel tauschen	Kundendienst
Mitgeliefertes Zubehör	
Eierablage	•
Eiswürfelschale	•

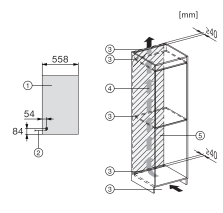


K 7114 E Einbau-Kühlschrank mit integriertem 4*-Gefrierfach und LED-Beleuchtung für mehr Komfort.



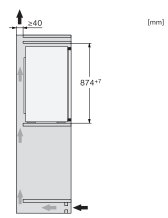
K7113D, K7113F, K7114E, K7103F, K7103D, K7104E, Einbau (Fußnote*) (Skizze)

*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.



K7113D, K7113F, K7114E, K7103F, K7103D, K7104E, Installation (Fußnote*) (Skizze)

 $\begin{array}{lll} {}^{\star}1. & \text{Ansicht von Vorne, 2.} \\ \text{Netzanschlussleitung, L} = 2300 \text{ mm, 3.} \\ \text{L\"uftungsausschnitt min. } 200 \text{ cm}^2, 4. \\ \text{Kein Anschluss in diesem Bereich} \end{array}$



K7113D, K7113F, K7114E, K7103F, K7103D, K7103E, Seitenansicht (Skizze)