

Einbau-Kühlschränke

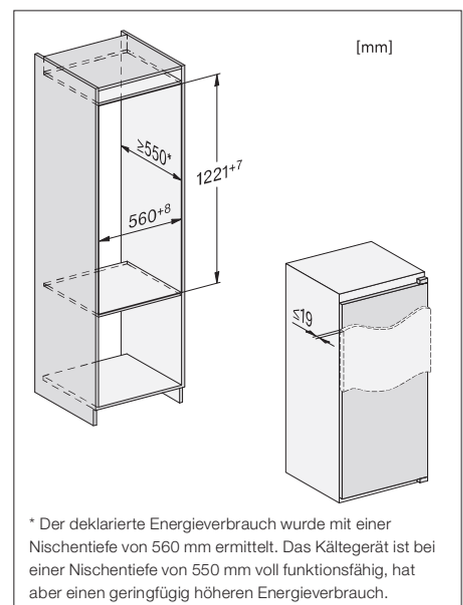
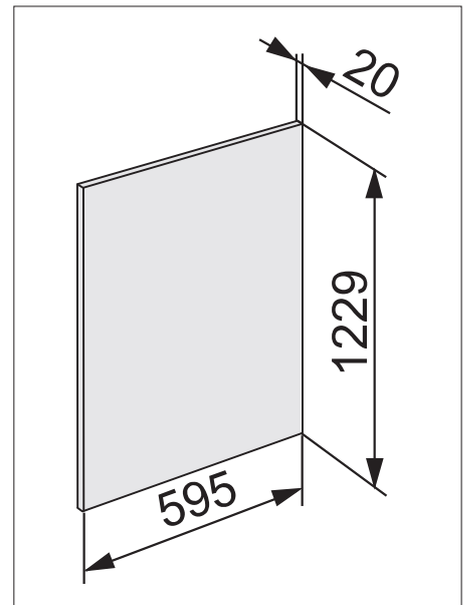
Produktübersicht K 7314 F

Nischenhöhe
1220 mm



Typ-/Verkaufsbezeichnung	K 7314 F
Geräteklasse	
Kühlschrank	●
Bauform	
Einbaugerät integriert/untergebaut/dekorfähig	●/–/–
Türanschlag/Türanschlag wechselbar/Side-by-Side fähig	rechts/●/–
Design	
Beleuchtung Kühlzone	LED
PerfectFresh Pro LED Beleuchtung	–
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	–
Frischesystem	Gemüseschublade
ComfortClean/DynaCool	–/–
SoftClose/SelfClose (inkl. Vollauszüge)	–/–
Steuerung	
Bedienkonzept	TouchControl
SuperKühlen	●
Anzahl Temperaturzonen	2
Sabbatmodus/Party-Modus/Holiday-Modus	–/–/–
Kühlgerät/-zone	
Anzahl der Abstellflächen/davon beleuchtet	4/–
Flaschenablage aus verchromtem Metall	–
Anzahl Gemüseschubladen/davon auf Rollen	1/–
Anzahl Frischeschubladen	–
Abstellborde durchgängig	3
Innentürabsteller für Flaschen	1
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieverbrauch pro Jahr/in 24 h in kWh	179/0,490
Geräuschkategorie (A - D)	C
Sicherheit	
Verriegelungsfunktion	–
Akustischer Türalarm/Akustischer Temperaturalarm	●/–
Optischer Türalarm/Optischer Temperaturalarm	–/–
Technische Daten	
Nischenmaße in mm (B x H x T)	560-568 x 1.221-1228 x 550
Befestigungstechnik	Festtür
Max. Türfrontgewicht Kühlteil/Gefrierteil in kg	19/–
Klimaklasse	SN-ST
Kühlzone/davon PerfectFresh-Zone/4-Sterne-Gefrierzone in l	180/0/15
Lagerzeit bei Störung/Gefriervermögen in kg/24h	10/3
Geräusch-Schalleistung in dB(A) re1pW	37
Stromaufnahme in Milliampere (mA)	1.200
Spannung in V/Absicherung in A	220-240/10
Mitgeliefertes Zubehör	
Eierablage/Eiswürfelschale	●/●
Unverbindliche Servicepreis-Empfehlung in EUR inkl. MwSt.	M.-Nr. 11623170 849,-
Nachkaufbares Zubehör	
Nachrüstset SoftClose KSCB 70	Preis auf Anfrage
Edelstahl CleanSteel-Frontverkleidung KEDF 7122	339,-

Nachkaufbares Zubehör KEDF 7122 Edelstahl-Frontverkleidung



* 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.