

Einbau-Kühlschränke

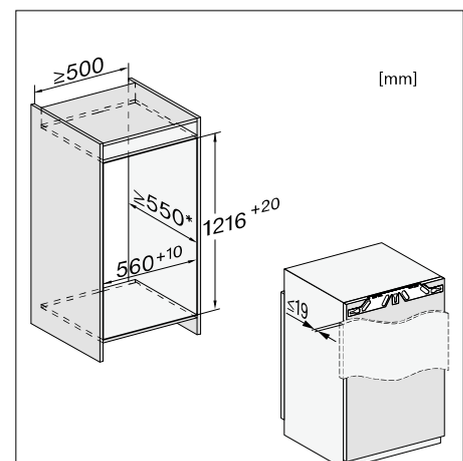
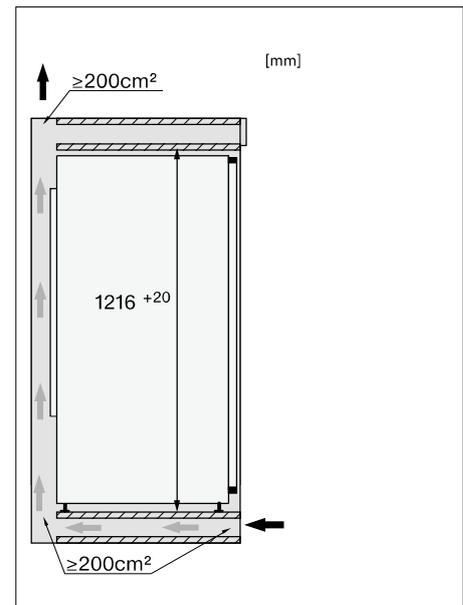
Produktübersicht K 7347 C

Nischenhöhe
1220 mm



Typ-/Verkaufsbezeichnung	K 7347 C
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	PerfectFresh Pro
ComfortClean/DynaCool	♦/♦
SoftClose/SelfClose (inkl. Vollauszüge)	♦/–
Steuerung	
Bedienkonzept	SensorTouch
SuperKühlen	♦
Anzahl Temperaturzonen	2
Sabbatmodus/Party-Modus/Holiday-Modus	♦/♦/♦
Kühlgerät/-zone	
Anzahl der Abstellflächen/davon beleuchtet/teilbar (FlexiBoard)	3/–/1
Flaschenablage aus verchromtem Metall	1
Anzahl Frischeschubladen	2
Innentürabsteller für Konserven	2
Innentürabsteller für Flaschen	1
Trockene Rückwand Kunststoff/CleanSteel	♦/–
ComfortSize	♦
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A - G)	C
Energieverbrauch pro Jahr/in 24 h in kWh	91,62/0,252
Geräuschkategorie (A - D)	B
Sicherheit	
Verriegelungsfunktion	♦
Akustischer Türalarm/Akustischer Temperaturalarm	♦/–
Optischer Türalarm/Optischer Temperaturalarm	♦/–
Technische Daten	
Nischenmaße in mm (B x H x T)	560-570 x 1.220-1.236 x 550
Befestigungstechnik	Festtür
Max. Türfrontgewicht Kühlteil/Gefrierenteil in kg	19/–
Klimaklasse	SN-ST
Kühlzone/davon PerfectFresh-Zone/4-Sterne-Gefrierzone in l	190/67/0
Lagerzeit bei Störung/Gefriervermögen in kg/24h	0/0,0
Geräusch-Schalleistung in dB(A) re1pW	33
Stromaufnahme in Milliampere (mA)	1.400
Spannung in V/Absicherung in A	220-240/10
Mitgeliefertes Zubehör	
Eierablage/Eiswürfelschale	♦/–
Unverbindliche Servicepreis-Empfehlung in EUR inkl. MwSt.	M.-Nr. 12443730
Nachkaufbares Zubehör	
Flaschenablage KFR 7000	
Edelstahl CleanSteel-Frontverkleidung KEDF 7122	
KFT7000 FLEXITRAY	
Sortierbox KSB 70	

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.