

C9174DN2D1



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Einbaugerät
Produktkategorie	Kühl-/Gefrierkombination
Nischenhöhe in cm	178
Referenzbreite	Bis 60 cm cm
Referenzhöhe	160 - 200 cm cm
No Frost	100%
Kühlsystem	No Frost - Doppeltes Kühlsystem
Abtausystem	Automatisch
Scharniersystem	Festtürtechnik
Türanschlag	Rechts
Türanschlag reversibel	Ja
EAN-Code	8017709352615



Ästhetik



Interior in recycled material	Ja	Markenlogo	Siebdruck
Ästhetik	Neutral	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Silber
Farbe	Weiß	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Silber
Ausführung der Gerätetür	Metall	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Chrom
Material der Seitenwände	Metall	Ausführung des Displays	LCD-Touch
Farbe/Ausführung der Seitenwände	Weiß	Position des Displays	Intern

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der Schubladen	2	Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade	Ja
Arten von Schubladen	Niedrigtemperatur-Schublade, Obst- und Gemüseschublade	Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-Schublade	Sicherheitsglas
Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden	3	Anzahl der Beleuchtungen	3
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	1	Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C	Ja
Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Sicherheitsglas	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja

Art der Obst-
/Gemüseschublade

Standard

Art der
Innenbeleuchtung
Kühlteil

LED

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen
mit transparenter
Klappabdeckung

1

Anzahl der
Flaschenborde

1

Anzahl der
höhenverstellbaren
Türablagen

2

Zusatzausstattung Kühlteil



Humidity Control

Ja

Zubehör

Eierablage

Multiflow-Umluftsystem

Metall

Dynamische
Umluftkühlung

Ja

Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der
Gefrierschubladen

3

Zusatzausstattung Gefrierteil

Zubehör

1 Eisdübel

Weitere technische Eigenschaften



Display-Funktionen

Alarmfunktionen

Türalarm

Temperaturalarm

Temperatursteuerung

Anzahl der Kompressoren

Kältemittel

Kompressor

Max. mögliches Gewicht der Möbelfront (Kühlteil)

Material der Isolierschäumung

Max. mögliches Gewicht der Möbelfront
(Gefrierteil)

Schnellgefrieren, Schnellkühlen, ECO, Temperaturalarm

Ja

Ja

Ja

Elektronisch

1

R600a

Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

21 kg

Cyclopentan

21 kg

Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021



Jährlicher Energieverbrauch	173 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D
Luftschallemissionsklasse	B
Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l)	244 l
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	62 l
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	182 l

Luftschallemissionen	35 dB(A) re 1 pW
Lagerzeit bei Störung	11,00 h
4-Sterne	7,3 kg/24h
Gefriervermögen	
Klimaklassen	SN, N, ST, T
EEI	80 %

Elektrischer Anschluss

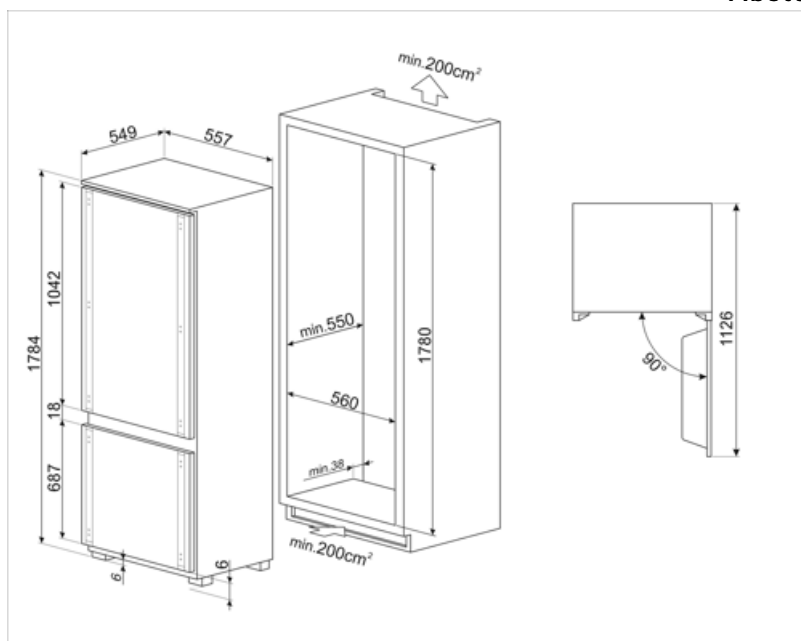
Elektrischer Gesamtanschlusswert	140 W
Absicherung	1,1 A
Spannung	220-240 V

Frequenz	50 Hz
Länge Netzkabel	240 cm
Netzstecker	(F;E) Schuko











Logistik-Informationen

Produktbreite	557 mm
Breite der Einbaunische	560 mm
Produkttiefe ohne Türgriff	549 mm
Tiefe der Einbaunische	550 mm

Produkthöhe	1784 mm
Höhe der Einbaunische	1780 mm
Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel	780 mm
Produkttiefe bei 90° Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter	1085 mm



Symbols glossary

	Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.		LCD-Display: optische Anzeige zur Vereinfachung der Temperatureinstellung und Aktivierung aller Sonderfunktionen.
	ECO-Modus: erkennt die Kühlschrankfunktionen während der Aktivierung und optimiert den Betriebszyklus, um den Energieverbrauch zu reduzieren.		Dynamische Umluftkühlung: ventilerte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung.
	Schnellgefrieren: für ein schnelles und zeitlich begrenztes einfrieren des Gefriergutes. Zu empfehlen direkt nach dem Einkauf oder zum Einfrieren frischer Lebensmittel.		LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.
	Inverter-Kompressor: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimiertem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.		Nischenhöhe 178 cm
	Energieeffizienzklasse D		Metall-Multiflow-Kühlsystem: Dieses hochwertige Kühlsystem sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der kühlen Luft im Kühlteil. Die rückseitige Edelstahlverkleidung verleiht dem Gerät zudem einen hochwertigen Look.