

S9L174D1D



| | |
|------------------------|--------------------------|
| Produktfamilie | Kühlschrank |
| Installation | Einbaugerät |
| Produktkategorie | 1-türig |
| Nischenhöhe in cm | 178 |
| Referenzbreite | Bis 60 cm cm |
| Referenzhöhe | 160 - 200 cm cm |
| Kühlsystem | Dynamische Umluftkühlung |
| Abtausystem | Automatisch |
| Scharniersystem | Festtürtechnik |
| Türanschlag | Rechts |
| Türanschlag reversibel | Ja |
| EAN-Code | 8017709348069 |



Ästhetik



| | | | |
|----------------------------------|-----------|--|-----------|
| Ästhetik | Neutral | Farbe der Profilleisten der Türablagen | Silber |
| Farbe | Weiß | Farbe der Griffleisten der Schubladen | Silber |
| Design | Flach | Farbe der Profilleisten der Einlegeböden | Chrom |
| Material der Seitenwände | Metall | Ausführung des Displays | LCD-Touch |
| Farbe/Ausführung der Seitenwände | Weiß | Position des Displays | Intern |
| Markenlogo | Siebdruck | | |

Aufteilung Kühlteil



| | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------------|
| Anzahl der Schubladen | 2 | Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade | Ja |
| Arten von Schubladen | Obst- und Gemüseschublade | Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-Schublade | Sicherheitsglas |
| Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden | 5 | Anzahl der Beleuchtungen | 2 |
| Anzahl der Obst-/Gemüseschublade | 2 | Innenbeleuchtung des Kühlteils | Ja |
| Art der höhenverstellbaren Einlegeböden | Sicherheitsglas | Art der Innenbeleuchtung Kühlteil | LED |
| Art der Obst-/Gemüseschublade | Mit Sichtfenster, rollengeführt | | |

Aufteilung Innentür Kühlteil

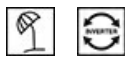
| | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| Anzahl der Türablagen mit transparenter Klappabdeckung | 1 | Anzahl der Flaschenborde | 1 |
| Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen | 3 | | |

Zusatzausstattung Kühlteil



| | | | |
|---------|--|--------------------------|----|
| Zubehör | Listerien-Schutz (Temperaturindikator), Eierablage | Dynamische Umluftkühlung | Ja |
|---------|--|--------------------------|----|

Weitere technische Eigenschaften



| | |
|--|---|
| Display-Funktionen | Holiday, Schnellkühlen, Cooling Timer |
| Türalarm | Ja |
| Temperatursteuerung | Elektronisch |
| Anzahl der Kompressoren | 1 |
| Kältemittel | R600a |
| Kompressor | Inverter-Technik (elektronisch gesteuert) |
| Max. mögliches Gewicht der Möbelfront (Kühlteil) | 25 kg |
| Material der Isolierschäumung | Cyclopentan |

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

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|--|------------------|
|  | Jährlicher Energieverbrauch | 91 kWh/Jahr | Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer | 310 l |
| Energieeffizienzklasse | D | | Luftschallemissionen | 32 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | B | | Klimaklassen | SN, N, ST |
| Gesamtrauminhalt (in dm3 oder l) | 310 l | | EEI | 80 % |

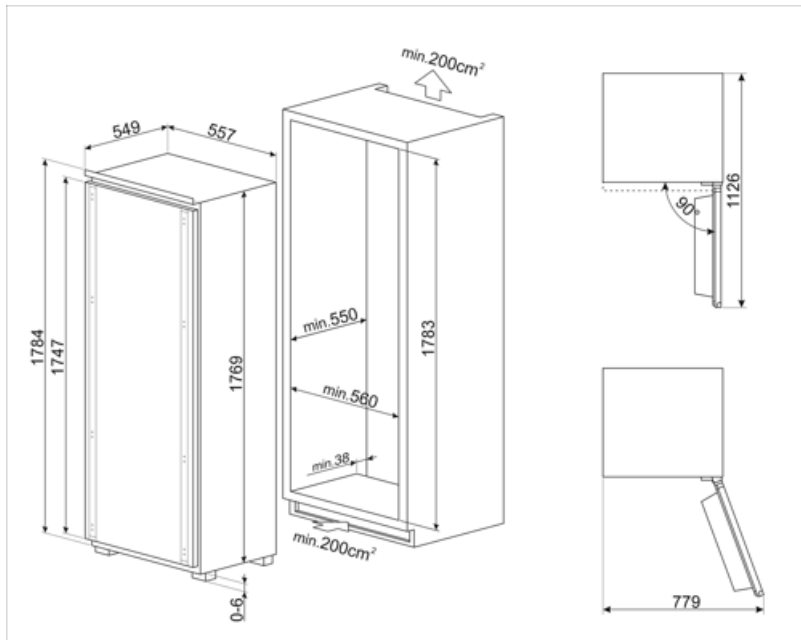
Elektrischer Anschluss

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Elektrischer Gesamtanschlusswert | 100 W | Frequenz | 50 Hz |
| Absicherung | 0,7 A | Länge Netzkabel | 240 cm |
| Spannung | 220-230 V | 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 1769 mm
Höhe der Einbaunische 1780 mm
Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel 780 mm



Symbols glossary



Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.



Dynamische Umluftkühlung: ventilierte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung.



LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.



Nischenhöhe 178 cm



LCD-Display: optische Anzeige zur Vereinfachung der Temperaturreinstellung und Aktivierung aller Sonderfunktionen.



Holiday-Urlaubsschaltung: dieser Energiesparmodus ermöglicht während des Urlaubes das Kühlteil zu deaktivieren und das Gefrierteil in Betrieb zu lassen.



Inverter-Kompressor: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimiertem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.



Energieeffizienzklasse D