

Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 102.5 x 56 cm
K1534X6



Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Eingebaut
Dekorrahmen/-platte : Nicht möglich
Höhe (mm) : 1021
Gerätebreite (mm) : 541
Gerätetiefe (mm) : 542
Nischenmaße (H x B x T) (mm) : 1025,0 x 560 x 550
Nettogewicht (kg) : 37,510
Anschlusswert (W) : 90
Absicherung (A) : 10
Türanschlag : rechts wechselbar
Spannung (V) : 220-240
Frequenz (Hz) : 50
Approbationszertifikate : VDE
Länge Anschlusskabel (cm) : 230
Lagerung bei Stromausfall (h) : 12
Anzahl Verdichter : 1
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe : 1
Innenlüfter : Nein
Scharniere wechselbar : Ja
Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck) : 3
Flaschenregale : Nein
EAN-Nummer : 4242004099109
Marke : Neff
Internationale Bestellbezeichnung : K1534X6
Produktkategorie : Kühlschrank
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/ annum) - neu (2010/30/EC) : 269,00
Nettofassungsvermögen Kühlteil (l) - neu (2010/30/EC) : 145
Nettofassungsvermögen Gefrierteil (l) - neu (2010/30/EC) : 17
Frostfree System : Nein
Lagerzeit bei Störung (h) : 12
Gefrierleistung (kg/24h) - neu (2010/30/EC) : 2
Schallleistung (dB(A) re 1 pW) : 38
Klimaklasse : ST
Art der Installation : Vollintegrierbar



Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 102.5 x 56 cm

K1534X6

Ausstattung

* Glatter, pflegeleichter Innenraum

Kühlteil

- Vollautomatische Abtauung im Kühlraum
- 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 3 höhenverstellbar
- Transparente Schale für Obst und Gemüse, abgedeckt durch Sicherheitsglasplatte, mit Wellenboden
- Innenraumbeleuchtung

Gefrierteil

- Pizza-gerechtes Gefrierfach

Technische Informationen

- Energie- Effizienz-Klasse: A kWh/Jahr: 269
- Energieverbrauch 0.666 kWh /24 Std.
- Nutzinhalt gesamt: 162 l
- Kühlzone: 145 l
- ****-Gefrierfach: 17 l Nutzinhalt
- Gefriervermögen: 2 kg in 24 Std.
- Lagerzeit bei Störung: 12 Std.
- Klimaklasse ST
- Gerätemaße (H x B x T): 102.1 x 54.1 x 54.2 cm
- Geräuschwert: 38 dB(A) re 1 pW

Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 102.5 x 56 cm
K1534X6

Maßzeichnungen

