



### Ausstattung

#### Technische Daten

Bauform : Eingebaut  
Dekorrahmen/-platte : Nicht möglich  
Höhe (mm) : 1583  
Gerätebreite (mm) : 538  
Gerätetiefe (mm) : 533  
Nischenmaße (H x B x T) (mm) : 1590 x 562,0 x 550  
Nettogewicht (kg) : 59,359  
Anschlusswert (W) : 120  
Absicherung (A) : 10  
Türanschlag : rechts wechselbar  
Spannung (V) : 220-240  
Frequenz (Hz) : 50  
Approbationszertifikate : VDE  
Länge Anschlusskabel (cm) : 230  
Geschätzter Jahresverbrauch Strom (kWh) : 292,0  
Lagerung bei Stromausfall (h) : 18  
Anzahl Verdichter : 1  
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe : 2  
Innenlüfter : Nein  
Scharniere wechselbar : Ja  
Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck) : 3  
Flaschenregale : Nein  
EAN-Nummer : 4242004087540  
Marke : Neff  
Internationale Bestellbezeichnung : K9614X4  
Nettofassungsvermögen Gefrierteil (l) - neu (2010/30/EC) : 0  
Frostfree System : Nein  
Lagerzeit bei Störung (h) : 18  
Gefrierleistung (kg/24h) - neu (2010/30/EC) : 0  
Klimaklasse : SN  
Schallleistung (dB(A) re 1 pW) : 44  
Art der Installation : Vollintegrierbar



4 242004 087540

Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination mit  
Gefrierbereich unten  
K9614X4

Ausstattung

- \* Energieeffizienzklasse: A kWh/Jahr: 292
- \* Nutzinhalt gesamt: 226 l
- \* Elektronisch getrennte Temperaturregelung
- \* Kühlzone: 165 l
- \* vollautomatische Abtauung im Kühlraum
- \* 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 3 höhenverstellbar, 1 teilbar mit Parkmöglichkeit im Gerät
- \* Auszugsschubfach
- \* Feuchteregulierung über 2 Gemüsebehältern
- \* Innenraumbeleuchtung
- \* Variable Innentür
- \* Unten: \*\*\*\*-Gefrierraum 61 l
- \* Gefriervermögen: 11 kg in 24 Std.
- \* Lagerzeit bei Störung: 18 Std.
- \* Etagenfrost
- \* Supergefrieren
- \* Optische und akustische Warneinrichtung
- \* Manuelles Abtauverfahren
- \* 3 transparente Gefriergut-Schubladen
- \* Gefriergut-Kalender
- \* Besonders geräuscharm
- \* Türanschlag rechts, wechselbar
- \* Zubehör: 2 Eierablagen, Eiswürfelschale, 2 Kälte-Akkus
- \* Gerätehöhe: 158.3 cm
- \* SilverClean