

KVIE 3181/A+

Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach (Nische 180)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- ProFresh – längere Frische für Ihre Lebensmittel
- Umluftkühlung – sorgt für eine bessere Temperaturverteilung

- Einfache Festtürmontage SETMO-QUICK
- TurboFreeze – schnell und vitaminschonend einfrieren

WEISS

KVIE 3181/A+

EAN 40 11577 18342 9

KOMFORT

- Energieeffizienzklasse A+¹
- Sensor-Technologie
- Elektronische Steuerung über LED Display
- Elektronische Temperaturregelung
- Warnsignal bei Störungen: optisch und akustisch
- Optischer und akustischer Türalarm

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHL-RAUM

- **ProFresh** – sorgt dank permanenter Optimierung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit für längere Frische Ihrer Lebensmittel
- **Hygiene+ Filter** – schützt zuverlässig vor Bakterien, Keimen und Gerüchen
- Umluftkühlung – sorgt für eine bessere Temperaturverteilung
- Optimale Ausleuchtung des Innenraums durch LED
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 5 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 4 höhenverstellbar
- 2 Obst- und Gemüseschubladen
- 5 Türfächer und Butterfach mit Klappe
- 5 Sicherheitsablagen mit Lotus-Effekt für einfachste Reinigung

GEFRIERTEIL

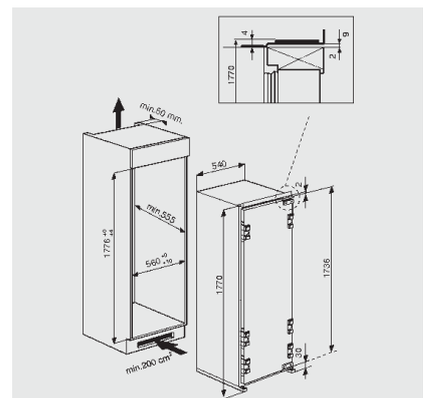
- **TurboFreeze** – schnell und vitaminschonend einfrieren
- Lagerzeit bei Störungen: 14 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Einfache Festtürmontage SETMO-QUICK
- Spannung: 220-240 V
- Absicherung / Stromaufnahme: 16 A Ampere
- Frequenz 50Hz
- Gesamtanschluss: 80 W
- Verbindungskabel: 245 cm
- Zur Verwendung bei Umgebungstemperatur (°C): +10/+43 (SN-T)
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Gerätegewicht: 62 kg
- Masse (HxBxT): 1770x540x535 mm
- Gewicht des verpackten Geräts: 64 kg
- Abmessungen des verpackten Geräts (HxBxT): 1835 x 580 x 615 mm
- Gesamtnutzinhalt: 296 Liter
- Kühlteil Nutzinhalt: 264 Liter
- Gefrierfach Nutzinhalt: 32 Liter
- Gefriervermögen: 3 kg/24 Std.
- Energieverbrauch: 296 kWh/Jahr
- Flüsterleise mit nur 35 dB Betriebsgeräusch

ZUBEHÖR

- 1 Eiswürfelbehälter
- Hygiene Austauschfilter HYG001 als Sonderzubehör erhältlich



¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D