

Siemens KBG42LADD1

Artikelnummer 19303



Produkt-Highlights

- **LED-Beleuchtung** – gleichmäßig und bis in die kleinste Kühlschrankecke, damit Sie immer alles finden.
- **Die superCooling-Taste** senkt die Temperatur für eine eingestellte Zeit, um frische Lebensmittel schnell zu kühlen.
- **autoAirflow** – gleichmäßige Kühlung, damit Ihre Lebensmittel länger frisch bleiben.
- **Die Tür schließt automatisch** und sanft, wenn der Öffnungswinkel nur noch 20° beträgt.
- Flaschen sicher lagern - **bottleRack**.
- Inkl. praktische Aufbewahrungsbox mit fünf herausnehmbaren Schalen

Produkttyp

- Bauart: Einbau-Kühlschrank

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2016
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Jahres-Energieverbrauch: 118 kWh/Jahr
- Nutzinhalt gesamt: 187 l
- Nutzinhalt Kühlraum: 172 l
- Nutzinhalt Gefrierfach: 15 l
- Betriebsgeräusch: 35 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: B

- Sternekennzeichnung: 4 Sterne
- Klimaklasse: SN/ST

Ausstattung & Technik

- Abtauautomatik im Kühlraum
- Lagerzeit bei Störung: 11 Std.

Gehäuseeigenschaften

- Tür-Anschlag wechselbar
- Breite: 55,80 cm
- Nischenbreite: 56 cm
- Höhe: 122,10 cm
- Nischenhöhe: 122,50 cm

- Nischenhöhe minimal: 122,10 cm
- Nischenhöhe maximal: 122,80 cm
- Tiefe: 54,80 cm
- Nischentiefe: 55 cm
- Gewicht: 42,50 kg
- Breite mit Verpackung: 62 cm
- Höhe mit Verpackung: 129 cm
- Tiefe mit Verpackung: 64 cm
- Gewicht mit Verpackung: 45,80 kg
- Farbe: weiß

Händler-Kontaktdaten:

Elektro Scheidl GmbH
Gartenstraße 19a
93339 Riedenburg
09442 580
norbert.scheidl@elektro-scheidl.de
www.iq-elektro-scheidl.de

Ihr Ansprechpartner:

Scheidl Norbert jun.
norbert.scheidl@elektro-scheidl.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 15:00 |
| Dienstag | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 15:00 |
| Mittwoch | 08:00 - 12:00 |
| Donnerstag | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 15:00 |
| Freitag | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 15:00 |
| Samstag | 09:00 - 12:00 |