

## Gorenje RKI517E41 Ugradni frižider

Šifra: 71593

Kategorija proizvoda: UGRADNI FRIŽIDERI

Proizvođač: GORENJE

**Cena: 45.490,00 rsd**



### Gorenje Kombinovani frižider - Frost Less sistem

Ovaj Gorenje kombinovani frižider sa Frost Less tehnologijom predstavlja pouzdano i energetski racionalno rešenje za domaćinstva koja žele smanjeno stvaranje leda, tiši rad i jednostavno upravljanje. Sa ukupnim neto kapacitetom od 270 litara, nudi optimalan odnos prostora i dimenzija, idealan za srednja domaćinstva.

Frost Less sistem značajno smanjuje nakupljanje leda u zamrzivaču, čime se produžavaju intervali između ručnog odmrzavanja i olakšava održavanje. Elektronsko upravljanje sa LED ekranom i digitalnim prikazom temperature omogućava preciznu kontrolu rada uređaja, dok zvučni alarm za otvorena vrata dodatno doprinosi sigurnosti i očuvanju namirnica.

Frižider je opremljen inverter motorom, koji obezbeđuje tiši rad, manju potrošnju energije i duži radni vek uređaja. Nivo buke od svega 37 dB čini ga pogodnim i za otvorene kuhinjske prostore.

#### Specifikacija:

Brend: Gorenje

Tip: Kombinovani frižider

Sistem hlađenja: Frost Less

Sistem zamrzavanja: Frost Less

No Frost: Ne

#### Kapacitet

Ukupan neto kapacitet: 270 l

#### Upravljanje i funkcije

Način upravljanja: Elektronsko

Digitalni indikator temperature (frižider)

Vrsta ekrana: LED ekran

Zvučni alarm za otvorena vrata

#### Uređenost

Frižider:

4 × police

1 × fioka

Zamrzivač:

3 × fioka

3 × police na vratima

#### Odmrzavanje

Frižider: Automatsko

Zamrzivač: Ručno

#### Tehničke karakteristike

Inverter motor: Da

Klimatske klase: ST-N

Rashladno sredstvo: R600a

Priključna snaga: 100 W

**Dimenzije i težina**

Dimenzije (Š×V×D): 54 × 176.9 × 55 cm

Nivo buke: 37 dB

Energetski razred: E (1.3.2021.)

Godišnja potrošnja energije: 221 kWh

Masa: 50 kg

**Pakovanje**

Dimenzije pakovanja (Š×V×D): 57 × 184 × 57 cm

Težina pakovanja: 54.5 kg

---

Ovaj Gorenje Frost Less kombinovani frižider je odličan izbor za korisnike koji traže tiho, pouzdano i energetski efikasno hlađenje, uz praktičnu unutrašnju organizaciju i moderan elektronski način upravljanja.