

## Integrerbart køleskab med fryser, 177.5 cm KI38LA50


**A+**


### Medfølgende tilbehør

- 2 x Æggebakke
- 1 x Isterningsbakke

### Udstyr

#### Teknisk data

Installation : Indbygning  
 Mulighed for deklade : Ikke muligt  
 Højde (mm) : 1772  
 Bredder på produktet : 538  
 Dybde på produkt : 533  
 Nichemål ved indbygning, mm (H x B x D) : 1775.0 x 560 x 550  
 Nettovægt (kg) : 66,120  
 Tilslutningseffekt (W) : 120  
 Strømstyrke (A) : 10  
 Dørhængsling : højrehængt, vendbar  
 Elementspænding (V) : 220-240  
 Frekvens (Hz) : 50  
 Godkendelse af certifikater : VDE  
 Længde på elledning (cm) : 230  
 Lagerperiode i tilfælde af strømsvigt (h) : 18  
 Antal kompressorer : 1  
 Antal uafhængige kølesystemer : 1  
 Indvendig ventilator køleafsnit : Ja  
 Vendbar dør : Ja  
 Antal justerbare hylder i køleafsnit : 4  
 Hylder til flasker : Nej  
 EAN-kode : 4242003398876  
 Mærke : Siemens  
 Kommerciel produktangivelse : KI38LA50  
 Produktkategori : Køleskab  
 Energieffektivitetsklasse - (2010/30/EC) : A+  
 Årligt energiforbrug (kWh/årligt) - NY (2010/30/EC) : 278,00  
 Nettokapacitet, køleskab (l) - (2010/30/EC) : 244  
 Nettokapacitet, fryser (l) (2010/30/EC) : 36  
 Frostfrit system : Nej  
 Tid for temperaturstigning (t) : 18  
 Frysekapacitet (kg/24t) - (2010/30/EC) : 2  
 Lydniveau (dB(A) re 1 pW) : 39  
 Klimaklasse : SN-ST  
 Installation : Fuldintegreret



4 242003 398876

## Integrerbart køleskab med fryser, 177.5 cm KI38LA50

### Udstyr

- Energiklasse: A+, 278 kWh/år
- Elektronisk temperaturstyring, kan aflæses via LED-display
- Nettovolumen total: 280 l
- 5 hylde af sikkerhedsglas, heraf 4 højdejusterbare
- 1 flytbar opbevaringskuffe
- 2 transparente grøntsagsskuffer med teleskopudtræk, heraf 1 med fugtighedsregulering.
- \*\*\*\* fryser: 36 l nettoindhold
- superFrys med automatisk tilbagesilling
- Indfrysningkapacitet: 2 kg pr. døgn
- Opbevaringstid ved strømafbrydelse: 18 timer
- Leveres højrehængslet, vendbar dør

Integrerbart køleskab med fryser,  
177.5 cm  
KI38LA50

## Stregtegninger

