

KG49EAICA SIEMENS



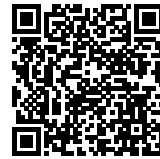
070724.1554.465239

Categorie: Koelkast vrijstaand
Merk: Siemens
Model: KG49EAICA

4 2 4 2 0 0 3 8 7 3 3 2 8



4 242003 873328 >

€ 1.349,99SCAN OM TE
BESTELLEN

Afdrukt op: 07/07/2024 15:54

BESCHRIJVING

Koelkast - vrijstaand Combi-bottom lowFrost Koelkast hyperFresh 301 l, diepvriezer 112 l****, 201x70x65 cm Inox deuren antiFingerprint

CoolClass koel-vriescombinatie in de zeer zuinige energieklassen, met lowFrost en hyperFresh ?0°C? lade om vis en vlees tot wel 2 keer langer vers te houden.

- Minder ijsaanslag en sneller ontdooien met lowFrost.
- De LED-lampen verlichten de binnenzijde helder en gelijkmatig, zonder te verblinden.
- Volop ruimte voor uw wekelijkse boodschappen dankzij de extra grote capaciteit.
- De glazen easyAccess-plateaus maken het vullen van uw apparaat gemakkelijker en bieden een beter overzicht.
- Met de superKoelen-knop wordt de temperatuur voor een bepaalde tijd verlaagd, zodat nieuwe etenswaren snel afkoelen.

SPECIFICATIES

Algemeen

Totale netto inhoud 413 Liter

Bediening

Bediening op Nee

Type koelkast	Tweedeurs koelkast (vriesvak onderaan)	afstand
Vriesgedeelte	Ja	

Energieverbruik

Energieklasse	C
Geluidsniveau	38 dB(A)
Geluidsniveau-klasse	C
Jaarlijks elektrisch verbruik	163 kWh

Fysieke kenmerken

Aansluiting op waterleiding	Nee
Aantal diepvriesladen	3
Breedte	70 cm
Diepte	65 cm
Extern display	Nee
Hoogte	201 cm
Ingebouwde LED verlichting	Ja
Kleur	Grijs
Klimaatklasse	N (16-32°C), SN (10-32°C), ST (16-38°C), T (16-43°C)
Materiaal	Roestvrij staal (RVS)
Omkeerbare deur	Ja

Koelen

Super koelen	Ja
Totale netto inhoud koelkast	302 Liter
Vershoudzone of -lade	Ja

Uitrusting

Ijsblokjesmaker	Nee
Minibar	Nee
Waterdispenser	Nee
Wijngedeelte	Nee

Veiligheid

Alarm bij geopende deur	Ja
-------------------------	----

Vriezen

Bewaartijd bij stroomuitval	44 uur
-----------------------------	--------

Invriescapaciteit	15 kg/24u
Netto inhoud diepvriezer	117 Liter
No Frost	Nee
Super invriezen	Ja

Waterreservoir

Voorzien van waterfilter Nee