

KI22L2FE0 Siemens



Categorie: Koelkast inbouw
Merk: Siemens
Model: KI22L2FE0



969,00€

OMSCHRIJVING

Controleer makkelijk wat je nog in huis hebt.

De verzonken ledverlichting voorziet je koelkast van gelijkmatige verlichting, zodat je in één oogopslag kunt zien wat je nog in huis hebt. Ze zijn aan de voorzijde van de koelkast gemonteerd, zodat ze niet belemmerd worden door de inhoud. De ledlampjes zijn bovendien duurzaam en energiezuinig.

Met de Super-koelen knop wordt de temperatuur voor een bepaalde tijd verlaagd, zodat nieuwe etenswaren sneller worden gekoeld.

Met de Super-koelen knop kunt u de temperatuur in de koelkast snel verlagen tot +2 °C. Dit voorkomt dat etenswaren die al zijn afgekoeld, weer warm worden als u niet gekoeld eten in de koelkast zet.

Luchtcirculatie geperfectioneerd.

Het AutoAirflow-systeem verdeelt de lucht gelijkmatig doorheen de hele koelkast, zodat alle niveaus een constante temperatuur behouden. Je producten worden sneller koel en blijven lekker vers.


Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 13u - 18u
DI 9u tot 18u
WOE 9u tot 18u
DO 9u tot 18u

VRIJ 9u tot 18u
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN

SPECIFICATIE


Algemeen

Totale netto inhoud	119 Liter
Type koelkast	Eéndeurskoelkast met vriesvak
Vriesgedeelte	

Fysieke kenmerken

Aantal diepvriesvakken	1
Breedte	541 mm
Diepte	548 mm
Hoogte	874 mm
Klimaatklasse	SN (10-32°C), ST (16-38°C)


Veiligheid

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

Energieverbruik

Energieklasse	E
Geluidsniveau	35 dB(A)
Geluidsniveau-klasse	B
Jaarlijks elektrisch verbruik	144 kWh

Koelen

Super koelen	
Totale netto inhoud koelkast	104 Liter

Vriezen

Bewaartijd bij stroomuitval	10 uur
Invriescapaciteit	3 kg/24u
Netto inhoud diepvriezer	15 Liter

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u
DI	9u tot 18u
WOE	9u tot 18u
DO	9u tot 18u

VRIJ	9u tot 18u
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN