

FAB10RBL6



Familie	Koelkast
Installatie	Vrijstaand
Categorie	Enkeldeurs
Referentie breedte	Until 60
Referentie hoogte	Until 100
Type koeling	Statisch
Ontdooien	Automatic for refrigerator, manual for freezer
Type scharnier	Standaard
Positie scharnier	Rechts
EAN-code	8017709342364



Design

Esthetiek	Jaren 50	Kleur handgreep	Chroom
Kleur	Zwart	Kleur logo	Chroom
Afwerking	Glanzend	Materiaal zijwanden	Plaatstaal
Design	Bol	Kleur zijkanten	Zwart
Materiaal deur	Thermisch gevormd kunststof	Logo	Geassembleerd
Handgreep	Extern	Profielkleur deurvakken	Zilver
Type handvat	Vast	Kleur van glasplaatprofiel	Zilver

Uitrusting koelkast



Aantal verstelbare leggers	1	Type groentelade / groentelade deksel	Glas
Aantal groente-/fruitlades	1	Aantal lampen	1
Type verstelbare leggers	Glas	Binnenverlichting koelkast	Ja
Type groentelade / groentelade deksel	Standaard	Type binnenverlichting koelkast	Led
Afdekplaat groentenlade	Ja		

Binnendeur koelkast

Aantal verstelbare binnendeurcompartimenten	2	Aantal flessenhouders	1
---	---	-----------------------	---


Uitrusting vriezer

Geïntegreerd vriesvak Ja

Overige technische eigenschappen

Type temperatuurcontrole	Elektro-mechanisch
Aantal compressoren	1
Type koelmiddel	R600a
Type compressor	Standaard
Hoeveelheid koelmiddel (gr)	25 g
Schuimmiddel	Cyclopentaan

Performance / Energy Label - Reg. 2019





 Energieverbruik per jaar	115 kWh/a	Akoestische geluidsemissie	35 dB(A) re 1 pW
Energie-efficiëntieklasse	D	Conserveringsduur zonder stroom	6 h
Geluidsniveau klasse	B	4 sterren-vriescapaciteit	2.6 Kg/24h
Totaal netto inhoud	122 l	Klimaatklasse	N, ST, T
Netto inhoud vriescompartiment	17 l	EEl	79 %
Netto inhoud koelcompartiment(en)	105 l		

Elektrische aansluiting

Stekker	(F;E) Schuko	Spanning (V)	220-240 V
Aansluitwaarde	50 W	Frequentie (Hz)	50 Hz
Stroom (A)	0,42 A	Lengte voedingskabel	180 cm



Symbols glossary (TT)

	vriezer		Het automatische ontdooisysteem werkt door automatisch te ontdooien met regelmatige tussenpozen, waardoor ontdooien helemaal niet nodig is.
	Led-binnenverlichting: is een meer energie-efficiënte en duurzame manier om de binnenkant van het apparaat te verlichten.		Energy efficiency class D