

FAB10HLBL6

Familie	Koelkast
Installatie	Vrijstaand
Categorie	Enkeldeurs
Referentie breedte	Until 60 cm
Referentie hoogte	Until 100 cm
Type koeling	Statisch
Type scharnier	Standaard
Positie scharnier	Links
EAN-code	8017709342531



Design

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

Uitrusting koelkast



Aantal verstelbare leggers	2	Binnenverlichting koelkast	Ja
Shelves material	Glas	Type binnenverlichting koelkast	Led
Aantal lampen	1		

Binnendeur koelkast

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

Overige features koelkast

Humidity Control	No	Accessoires	Bottle rack, Separatore lattine
------------------	----	-------------	---------------------------------

Overige technische eigenschappen

Type temperatuurcontrole	Elektro-mechanisch
Aantal compressoren	1
Type koelmiddel	R600a
Type compressor	Standaard
Hoeveelheid koelmiddel (gr)	28 g
Schuimmiddel	Cyclopentaan

Performance / Energy Label - Reg. 2019



Energieverbruik per jaar	72 kWh/a	Netto inhoud koelcompartiment(en)	135 l
Energie-efficiëntieklasse	D	Akoestische geluidsemissie	35 dB(A) re 1 pW
Geluidsniveau klasse	B	Klimaatklasse	SN, N, ST, T
Totaal netto inhoud	135 l	EEl	79 %

Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde	50 W	Frequentie (Hz)	50 Hz
Stroom (A)	0,35 A	Lengte voedingskabel	180 cm
Spanning (V)	220-240 V	Stekker	(F;E) Schuko

Logistieke informatie

Breedte product	545 mm	Productbreedte met deuren maximaal geopend	842 mm
Diepte product	659 mm	Productdiepte met handgreep	701 mm
Hoogte product	970 mm	Productdiepte met deuren op 90° geopend	1085 mm



Alternative products



FAB10HLRD6

Positie scharnier: Links
Rood



FAB10HLCR6


Positie scharnier: Links
Crème



FAB10HLWH6

Positie scharnier: Links
Wit

Symbols glossary

 Energy efficiency class D



Led-binnenverlichting: is een meer energie-efficiënte en duurzame manier om de binnenkant van het apparaat te verlichten.