

FAB10HLRD6



Familie	Koelkast
Installatie	Vrijstaand
Categorie	Enkeldeurs
Referentie breedte	Until 60 cm
Referentie hoogte	Until 100 cm
Type koeling	Statisch
Ontdooien	Automatisch
Type scharnier	Standaard
Positie scharnier	Links
EAN-code	8017709342616



Design

Esthetiek	Jaren 50	Type handvat	Vast
Kleur	Rood	Kleur handgreep	Chroom
Design	Bol	Kleur logo	Chroom
Afwerking	Glanzend	Materiaal zijwanden	Plaatstaal
Materiaal deur	Thermisch gevormd kunststof	Kleur zijkanten	Rood
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



FAB10HLBL6

**Positie scharnier: Links
Zwart**



FAB10HLCR6

**Positie scharnier: Links
Crème**



FAB10HLWH6

**Positie scharnier: Links
Wit**

Symbols glossary



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