

# FAB5RDUJ5



Familie	Koelkast
Installatie	Vrijstaand
Categorie	Enkeldeurs
Referentie breedte	Until 60
Referentie hoogte	Until 100
Type koeling	Statisch
Ontdooien	Automatisch
Type scharnier	Standaard
Positie scharnier	Rechts
EAN-code	8017709299569



## Esthetiek

Esthetiek	Jaren 50	Kleur handgreep	Chroom
Kleur	Gedecoreerd/ Speciaal	Kleur logo	Chroom
Gedecoreerd/ Speciale kleur	Union Jack	Materiaal zijwanden	Plaatstaal
Afwerking	Glanzend	Kleur zijkanten	Blauw
Design	Bol	Logo	Geassembleerd
Materiaal deur	Thermisch gevormd kunststof	Profielkleur deurvakken	Verchroomd
Handgreep	Extern	Profielkleur lades	Verchroomd
Type handvat	Vast	Kleur van glasplaatprofiel	Verchroomd

## Uitrusting koelkast



Aantal verstelbare leggers	2	Binnenverlichting koelkast	Ja
Type verstelbare leggers	Glas	Type binnenverlichting koelkast	Led


## Binnendeur koelkast

Aantal verstelbare binnendeurcompartimenten	1	Aantal flessenhouders	1
Binnendeurcompartimenten met metalen steunen	Ja	Flessenhouders met metalen steunen	Ja

## Overige technische eigenschappen

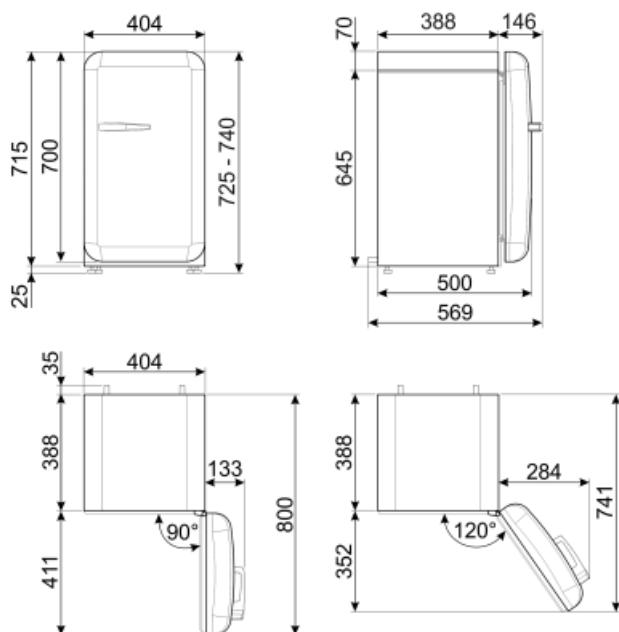
Type temperatuurcontrole	Elektronisch
Type koelmiddel	R600a
Type compressor	Standaard
Hoeveelheid koelmiddel (gr)	19 g
Schuimmiddel	Cyclopentaan

## Performance / Energy Label - Reg. 2019

	Energieverbruik per jaar	61 kWh/a	Netto inhoud koelcompartiment(en)	34 l
	Energie-efficiëntieklasse	D	Akoestische geluidsemissie	40 dB(A) re 1pW
	Geluidsniveau klasse	C	Klimaatklasse	SN, N, ST, T
	Totaal netto inhoud	34 l	EEl	79 %

## Elektrische aansluiting

Stekker	(F;E) Schuko	Spanning (V)	220-240 V
Aansluitwaarde	60 W	Frequentie (Hz)	50/60 Hz
Stroom (A)	0.3 A	Lengte voedingskabel	100 cm



## Accessoires niet inbegrepen

---

**KITCABLE90UK**

Cable with IEC connector and UK plug

## Symbols glossary (TT)

---



Het automatische ontdooisysteem werkt door automatisch te ontdoeien met regelmatige tussenpozen, waardoor ontdoeien helemaal niet nodig is.



A+++: Appliances with this symbol can reduce energy consumption by a further 30% from the standard A energy rating.



Energy efficiency class D



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