

FAB5RPG5



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	8017709299590



Esthetiek

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

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

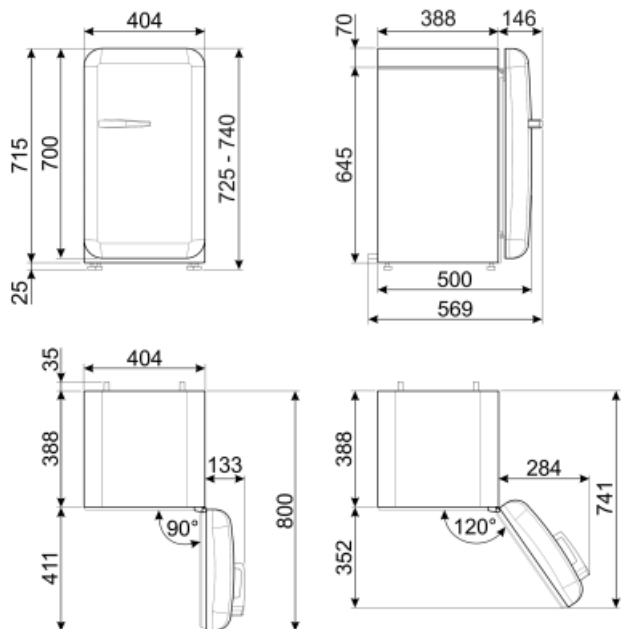
Type temperatuurcontrole	Elektronisch
Type koelmiddel	R600a
Type compressor	Standaard
Hoeveelheid koelmiddel (gr)	19 g
Schuimmiddel	Cyclopentaan

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 ontdooien met regelmatige tussenpozen, waardoor ontdooien 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.