

FAB10RDSN6



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
Deur paneel	Niet meegeleverd
Positie scharnier	Rechts
EAN-code	8017709342401



Design

Esthetiek	Jaren 50	Type handvat	Vast
Kleur	Wit	Kleur handgreep	Chroom
Afwerking	Glanzend	Kleur logo	Chroom
Gedecoreerd/ Speciale kleur	Snoopy	Materiaal zijwanden	Plaatstaal
Samenwerkingen	Smeg & Peanuts	Kleur zijkanten	Wit
Design	Bol	Logo	Geassembleerd
Materiaal deur	Thermisch gevormd kunststof	Profielkleur deurvakken	Zilver
Handgreep	Extern	Kleur van glasplaatprofiel	Zilver

Uitrusting koelkast



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

Binnendeur koelkast

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


Uitrusting vriezer

Geïntegreerd vriesvak Ja

Overige technische eigenschappen

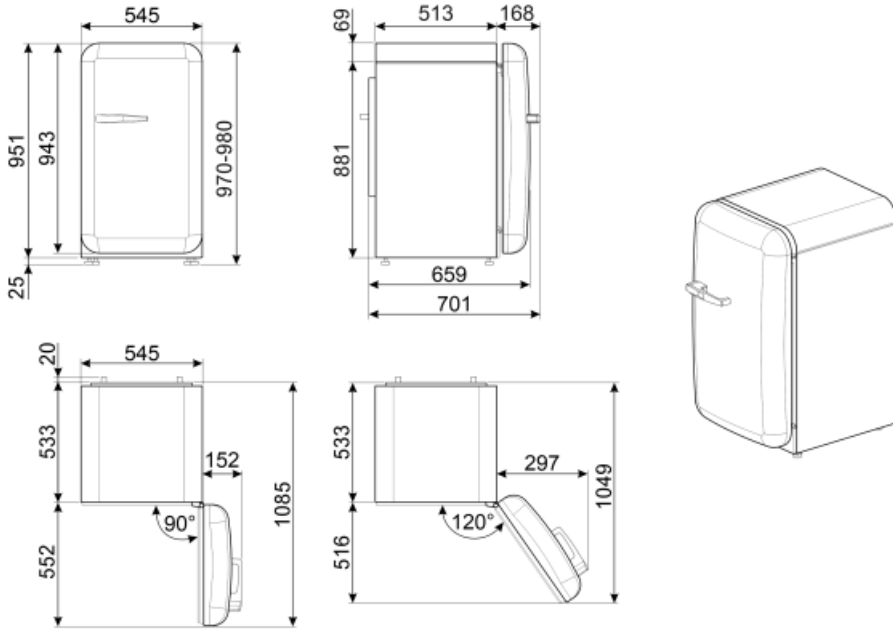
Type temperatuurcontrole	Elektro-mechanisch
Aantal compressoren	1
Type koelmiddel	R600a
Type compressor	Standaard
Hoeveelheid koelmiddel (gr)	25 g
Schuimmiddel	Cyclopentaan

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