

# FAB28RDRB6



Familie	Koelkast
Installatie	Vrijstaand
Categorie	Enkeldeurs
Referentie breedte	Until 60
Referentie hoogte	100 - 160
Type koeling	Geventileerde koelkast, statische vriezer
Ontdooien	Automatic for refrigerator, manual for freezer
Type scharnier	Standaard
Positie scharnier	Rechts
EAN-code	8017709352950



## Design

Esthetiek	Jaren 50	Kleur logo	Chroom
Kleur	Ruby Red	Materiaal zijwanden	Plaatstaal
Afwerking	Mat	Kleur zijkanten	Gedecoreerd/ Speciaal
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	Type groentelade / groentelade deksel	Glas
Aantal groente-/fruitlades	1	Aantal lampen	2
Type verstelbare leggers	Glas	Binnenverlichting koelkast	Ja
Type groentelade / groentelade deksel	Op schuifrails	Type binnenverlichting koelkast	Led
Afdekplaat groentenlade	Ja		

## Binnendeur koelkast

Aantal flessenhouders 1

Aantal binnendeurcompartimenten met transparante deksel	1	Flessenhouders met metalen steunen	Ja
---	---	------------------------------------	----

Aantal verstelbare binnendeurcompartimenten	1
Binnendeurcompartimenten met metalen steunen	Ja

## Overige features koelkast



MultiFlow	Ja
-----------	----

Ventilator	Ja
------------	----

## Uitrusting vriezer

Geïntegreerd vriesvak	Ja
-----------------------	----

## Overige technische eigenschappen



Alarm deur open	Akoestisch en visueel
Type temperatuurcontrole	Elektronisch
Aantal compressoren	1
Type koelmiddel	R600a
Type compressor	Variabele toeren
Hoeveelheid koelmiddel (gr)	35 g
Schuimmiddel	Cyclopentaan

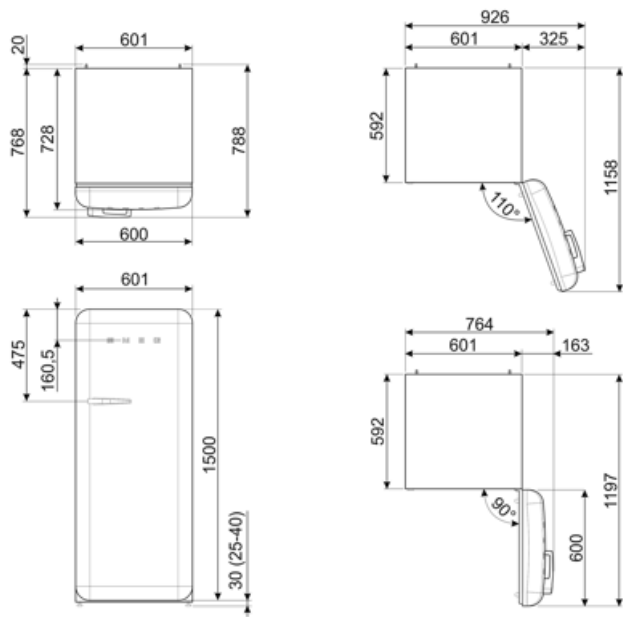
## Performance / Energy Label - Reg. 2019










Energieverbruik per jaar	104 kWh/a	Akoestische geluidsemisatie	35 dB(A) re 1 pW
Energie-efficiëntieklasse	C	Conserveringsduur zonder stroom	9 h
Geluidsniveau klasse	B	4 sterren-vriescapaciteit	2.6 Kg/24h
Totaal netto inhoud	270 l	Klimaatklasse	SN, N, ST, T
Netto inhoud vriescompartiment	26 l	EEL	64 %
Netto inhoud koelcompartiment(en)	244 l		

## Elektrische aansluiting

Stekker	(F;E) Schuko	Spanning (V)	220-240 V
Aansluitwaarde	90 W	Frequentie (Hz)	50/60 Hz
Stroom (A)	1 A	Lengte voedingskabel	180 cm



## Symbols glossary

- |   |   |
|---|---|
|  vriezer  |  Het automatische ontdooisysteem werkt door automatisch te ontdooien met regelmatige tussenpozen, waardoor ontdooien helemaal niet nodig is. |
|  Geventileerd: geforceerde distributie van koude lucht in het koelgedeelte, waardoor een gelijkmatige temperatuurverdeling in de koelkast mogelijk is.  |  Led-binnenverlichting: is een meer energie-efficiënte en duurzame manier om de binnenkant van het apparaat te verlichten.                   |
|  Invertertechnologie: De evolutie van Smeg's drogers naar intelligentere en milieuvriendelijkere modellen heeft geleid tot de keuze voor het gebruik van Invertertechnologie met warmtepompen, waardoor het energieverbruik aanzienlijk wordt verminderd. |  Air plus: houdt voedsel langer vers.  |
|  Energy efficiency class C  |   |

## Benefit (TT)

---

### **Plastic multiflow system**

The Multiflow system ensures even distribution of cold air inside the refrigerator

### **Fan**

The fan contributes to an even distribution of air inside the refrigerator

### **Refrigerant gas R600a**

Environmentally friendly R600a refrigerant gas contributes to rapid cooling with lower energy consumption

### **Climate class**

Climatic class SN-T makes the appliance suitable for working at room temperature between 10 °C and 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

### **External handle**

The external handle ensures practicality and ease of use of the refrigerator

### **Refrigerator Internal lighting**

Interior lighting for perfect visibility of shelves in the refrigerator compartment

### **Fruit and vegetable drawer**

The fruit and vegetable drawer ensures the best storage conditions for fresh food, avoiding any contamination

### **Inverter compressor**

Inverter compressor reduces noise and vibration levels for a quiet and comfortable kitchen environment

Inverter compressor technology offers significant advantages for refrigeration systems, improving both performance and efficiency. Better temperature control ensures a more stable and constant indoor environment, preserving the freshness of food. This technology also results in reduced energy consumption, as the compressor adjusts its speed according to cooling needs.