

FAB28RBL5



Product familie	Koelkast
Installatie	Vrijstaand
Categorie	Enkeldeurs koelkast
Referentie breedte	Tot 60 cm
Referentie hoogte	100 - 160 cm
Type koelen	Geventileerde koelkast, statische vriezer
Ontdooien	Automatisch ontdooien koelkast, manueel vriezer
Type scharnier	Standaard
Positie scharnier	Rechts
EAN-code	8017709299071



Design

Design	50's Style	Kleur logo	Chroom
Kleur	Zwart	Materiaal zijwanden	Staal
Afwerking	Glanzend	Kleur zijkanten	Zwart
Design	Bol	Logo	Geassembleerd
Materiaal deur	Thermisch gevormd kunststof	Kleur profielen binnenzijde	Chroom
Handgreep	Extern	Kleur profielen laden	Chroom
Type handgreep	Vast	Kleur profiel glazen leggers	Chroom
Kleur handgreep	Chroom		

Uitrusting koelkast



Aantal verstelbare leggers	2	Type afdekplaat groente-/fruitlade	Glas
Aantal groente-/fruitlades	1	Life Plus zone 0°C	Ja
Type verstelbare leggers	Glas	Binnenverlichting koelkast	Ja
Type afdekplaat groente-/fruitlade	Op telescopische geleiders	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

Vriesvak	Ja
----------	----

Overige technische eigenschappen



Alarm open deur	Akoestisch en visueel
Type temperatuurcontrole	Elektronisch
Aantal compressoren	1
Type koelgas	R600a
Type compressor	Variabele toeren
Hoeveelheid koelmiddel	32 g
Schuimmiddel	Cyclopentaan

Prestaties/Energie label - Reg. 2019



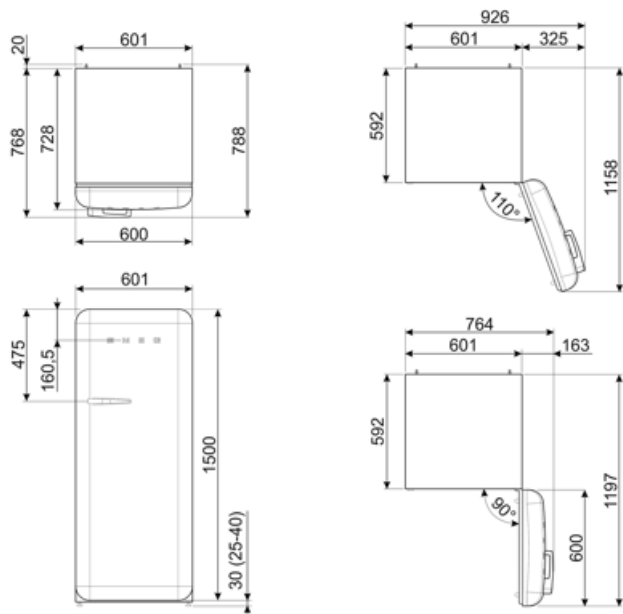
Annual energy consumption	130 KWh/jaar	Geluidsniveau	35 dB(A) re 1 pW
Energie-efficiëntieklasse	D	Conserveringsduur zonder stroom	9 h
Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid	B	4 star - Freezing capacity	2.6 Kg/24h
Totaal netto volume	270 l	Klimaatklasse	SN, N, ST, T
Netto inhoud vriesgedeelte	26 l	EEl	79 %
Netto inhoud koelgedeeltes	244 l		

Elektrische aansluiting

Stekker	(F;E) Schuko	Spanning (V)	220-240 V
		Frequentie (Hz)	50/60 Hz
		Lengte stroomkabel	180 cm

Nominale aansluitwaarde 90 W

Stroom (A) 1 A



Alternative products



FAB28RDTP5

Positie scharnier: Rechts
Taupe



FAB28RDBLV5

Positie scharnier: Rechts
Gedecoreerd/ Speciaal



FAB28LBL5

Positie scharnier: Links
Zwart



FAB28RDIT5

Positie scharnier: Rechts
Gedecoreerd/ Speciaal



FAB28RCR5

Positie scharnier: Rechts
Crème



FAB28RPB5

Positie scharnier: Rechts
Pastelblauw



FAB28RYW5

Positie scharnier: Rechts
Geel



FAB28LPB5

Positie scharnier: Links
Pastelblauw



FAB28RBE5

Positie scharnier: Rechts
Blauw



FAB28LPK5

Positie scharnier: Links
Roze



FAB28RDRB5

Positie scharnier: Rechts
Ruby Red



FAB28LSV5

Positie scharnier: Links
Zilver



FAB28LOR5

Positie scharnier: Links
Oranje



FAB28RRD5

Positie scharnier: Rechts
Rood



FAB28RPG5

Positie scharnier: Rechts
Pastelgroen



FAB28LRD5

Positie scharnier: Links
Rood



FAB28LPG5

Positie scharnier: Links
Pastelgroen



FAB28RDUJ5

Positie scharnier: Rechts
Gedecoreerd/ Speciaal



FAB28RDMC5

Positie scharnier: Rechts
Gedecoreerd/ Speciaal



FAB28RDBB5

Positie scharnier: Rechts
Gedecoreerd/ Speciaal



FAB28RWH5

Positie scharnier: Rechts
Wit



FAB28RLI5

Positie scharnier: Rechts
Limegroen



FAB28RPK5

Positie scharnier: Rechts
Roze



FAB28LWH5

Positie scharnier: Links
Wit



FAB28LCR5

Positie scharnier: Links
Crème



FAB28ROR5

Positie scharnier: Rechts
Oranje



FAB28LYW5

Positie scharnier: Links
Geel



FAB28RDEG5

Positie scharnier: Rechts
Emerald green



FAB28LDUJ5










Positie scharnier: Links
Gedecoreerd/ Speciaal



FAB28RSV5

Positie scharnier: Rechts
Zilver

Symbols glossary

-  4 stars freezing compartment for better food preservation.
-  The automatic defrost system works by automatically defrosting at regular intervals eliminating the need to defrost altogether.
-  LED interior lighting: is a more energy efficient and long lasting way of illuminating the interior of the appliance.
-  De evolutie van Smeg vaatwassers naar meer intelligente en milieuvriendelijke modellen heeft ertoe geleid om de inverter technologie te gebruiken, die een significante energie- en geluidsbesparing met zich meebrengt.
-  Energie-efficiëntieklasse
-  A+++: Appliances with this symbol can reduce energy consumption by a further 30% from the standard A energy rating.
-  Geventileerd: een geforceerde verdeling van koude lucht in het koelkast compartiment, die een gelijke temperatuurverdeling verzekert in de koelkast.
-  Life Plus 0°C: The temperature in the Lifeplus compartments is kept at 0°C, which preserves fresh meat and fish longer.
-  Multiflow Cooling System: the Multiflow ventilation system allows an even distribution of cool air around the fridge cabinet.

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

Life Plus 0°

Temperature-controlled Life Plus compartment for optimal storage of specific food categories

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.