

FAB28RLI6



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	8017709342982



Design

Design	50's Style	Kleur logo	Chroom
Kleur	Limegroen	Materiaal zijwanden	Staal
Afwerking	Glanzend	Kleur zijkanten	Limegroen
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



Number of compartments	2	Afdekplaat groentenlade	Ja
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Type afdekplaat groente-/fruitlade	Glas
Aantal verstelbare leggers	2	Aantal lampen	2
Aantal groente-/fruitlades	1	Convertible temperature drawer	No
Type verstelbare leggers	Glas	Binnenverlichting koelkast	Ja
Type afdekplaat groente-/fruitlade	Op telescopische geleiders	Type binnenverlichting koelkast	LED

Binnendeur koelkast

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

Overige features koelkast



Humidity Control	Yes	Ventilator	Ja
MultiFlow	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	35 g
Schuimmiddel	Cyclopentaan

Prestaties/Energie label - Reg. 2019



Annual energy consumption	104 KWh/jaar	Geluidsniveau	35 dB(A) re 1 pW
Energie-efficiëntieklasse	C	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	64 %
Netto inhoud koelgedeeltes	244 l		

Elektrische aansluiting

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



Alternative products



FAB28RPK6

Positie scharnier: Rechts
Roze



FAB28RDPP6

Positie scharnier: Rechts
Perfectly Pale



FAB28RYW6

Positie scharnier: Rechts
Geel



FAB28ROR6

Positie scharnier: Rechts
Oranje



FAB28RBE6

Positie scharnier: Rechts
Blauw



FAB28RDBLM6

Positie scharnier: Rechts
Mat zwart



FAB28RDSB6

Positie scharnier: Rechts
Storm Blue



FAB28RDIT6

Positie scharnier: Rechts
Gedecoreerd/ Speciaal



FAB28RSV6

Positie scharnier: Rechts
Zilver



FAB28RDBB6

Positie scharnier: Rechts
Gedecoreerd/ Speciaal



FAB28RDRU6

Positie scharnier: Rechts
Rust



FAB28RDTP6

Positie scharnier: Rechts
Taupe



FAB28RDEG6

Positie scharnier: Rechts
Emerald green



FAB28RDMC6

Positie scharnier: Rechts
Gedecoreerd/ Speciaal



FAB28RWH6

Positie scharnier: Rechts
Wit



FAB28RCR6

Positie scharnier: Rechts
Crème



FAB28RRD6

Positie scharnier: Rechts
Rood



FAB28RPG6

Positie scharnier: Rechts
Pastelgroen



FAB28RDUJ6

Positie scharnier: Rechts
Gedecoreerd/ Speciaal



FAB28RDRB6

Positie scharnier: Rechts
Ruby Red



FAB28RBL6

Positie scharnier: Rechts
Zwart



FAB28RPB6








Positie scharnier: Rechts
Pastelblauw



FAB28RDSA6

Positie scharnier: Rechts
Sea Salt Green

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. |
|  | Geventileerd: een geforceerde verdeling van koude lucht in het koelkast compartiment, die een gelijke temperatuurverdeling verzekert in de koelkast. |  | 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. |  | Multiflow Cooling System: the Multiflow ventilation system allows an even distribution of cool air around the fridge cabinet. |
|  | Energie-efficiëntieklasse | | |

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.