

FAB28LPB6



Product familie	Koelkast
Installatie	Vrijstaand
Categorie	Enkeldeurs koelkast
Referentie breedte	Tot 60 cm cm
Referentie hoogte	100 - 160 cm cm
Type koelen	Geventileerde koelkast, statische vriezer
Ontdooien	Automatisch ontdooien koelkast, manueel vriezer
Type scharnier	Standaard
Positie scharnier	Links
EAN-code	8017709343019



Design

Design	50's Style	Kleur logo	Chroom
Kleur	Pastelblauw	Materiaal zijwanden	Staal
Design	Bol	Kleur zijkanten	Pastelblauw
Afwerking	Glanzend	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	Type afdekplaat groente-/fruitlade	Glas
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Aantal lampen	2
Aantal verstelbare leggers	2	Convertible temperature drawer	No
Aantal groente-/fruitlades	1	Low temperature compartment	Ja
Shelves material	Glas	Binnenverlichting koelkast	Ja
Type afdekplaat groente-/fruitlade	Op telescopische geleiders	Type binnenverlichting koelkast	LED
Afdekplaat groentenlade	Ja		

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, manual	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



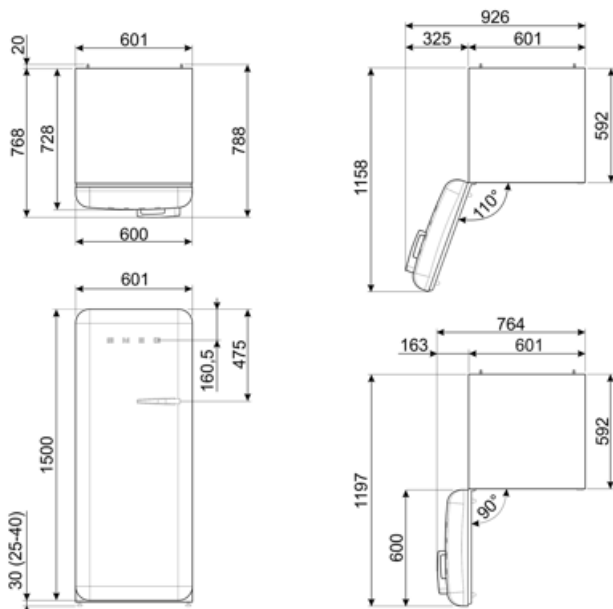
Annual energy consumption	104 kWh/jaar	Geluidsniveau	35 dB(A) re 1 pW
Energie-efficiëntieklasse	C	Conserveringsduur zonder stroom	9 h
Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid	B	4 star - Freezing capacity	5 kg/24h
Totaal netto volume	270 l	Klimaatklasse	SN, N, ST, T
Netto inhoud vriesgedeelte	26 l	EEl	64 %
Netto inhoud koelgedeeltes	244 l		

Elektrische aansluiting

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

Logistieke informatie

Breedte product (mm)	601 mm	Product breedte met maximale deuropening	926 mm
Diepte zonder handvat en spacer	728 mm	Diepte toestel met handvat	768 mm
Maximum hoogte	1530 mm	Diepte toestel met deuren open 90°	1197 mm



Alternative products



FAB28LBL6

Positie scharnier: Links
Zwart



FAB28LRD6

Positie scharnier: Links
Rood



FAB28LPG6

Positie scharnier: Links
Pastelgroen



FAB28LCR6

Positie scharnier: Links
Crème



FAB28LSV6

Positie scharnier: Links
Zilver



FAB28LOR6

Positie scharnier: Links
Oranje



FAB28LPK6

Positie scharnier: Links
Roze



FAB28LYW6








Positie scharnier: Links
Geel



FAB28LWH6

Positie scharnier: Links
Wit

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 | | |