

FAB30RPB3UK



Produktfamilie

Køleskab

Installation

Fritstående

Kategori

Dobbelt låge

Køletype

Køleskab med ventilator, statisk
fryser

Optøning

Manuel

Hængseltype

Standard

Hængselposition

Højre

EAN-kode

8017709273705



Æstetik

Æstetik

50's Style

Farve

Pastelblå

Finish

Blank

Design

Afrundet

Materiale

Varmestøbt

Håndtag

Ekstern

Håndtagstype

Fast

Håndtag farve

Krom

Logofarve

Krom

Sidemateriale

Stål

Sidefarve

Pastelblå

Logo

Benyttet

Dørhylder, profil farve

Krom

Skuffer profilfarve

Krom

Farve på glashyldeprofil

Krom

Display position

Tilgængelige farver

Pastelblå, Hvid, Sort,
Creme, Rød, Pastelgrøn

Køleskabsafdeling egenskaber



Antal justerbare hylder

3

Type af låg til
grøntsagsskuffe

Glas

Antal frugt- og
grøntsagsskuffer

1

Life Plus-zone

0 °C

Type af justerbare
hylder

Glas

Kølesk. indvendig
belysning

Ja

Type af låg til
grøntsagsskuffer

På glideskinne

Indvendig
belysningstype
(køleskab)

LED

Grøntsagsrum

Ja

Køleskab indvendig låge

Antal balkoner med
gennemsigtigt låg

1

Antal flaskebalkoner

1

Antal justerbare balkoner	2	Flaskebalkoner med metaltråd	Ja
Justerbare balkoner med metaltråd	Ja		

Andre køleskabsfunktioner

 	MultiFlow	Ja	Blæser	Ja
--	-----------	----	--------	----

Fryseafdeling egenskaber

Antal hylder	1	Hyldetype	Tråd
--------------	---	-----------	------

Andre fryserfunktioner

Isbakke, hylde	Ja
----------------	----

Andre tekniske egenskaber

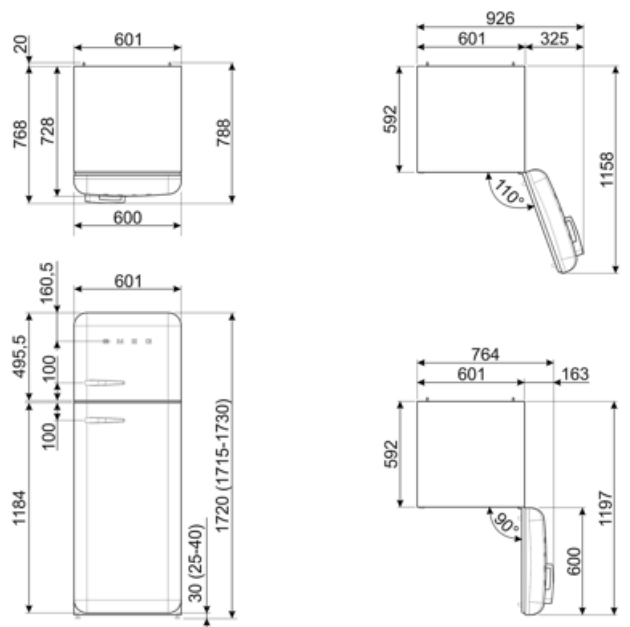
 	Låge åben alarm	Akustisk og visuel
	Antibakteriel pakning	Ja
	Temperaturstyringstype	Elektronisk
	Antal kompressorer	1
	Kølemiddelgas, type	R600a
	Type af kompressor	Kompressor med variabel hastighed
	Kølemiddel mængde (gr)	70 g
	Ventileringsmiddel	Cyklopentan

Ydeevne / Energimærke - Reg. 2019

Lydniveau	37 dB(A) re 1 pW	Klimaklasse	SN, N, ST, T
-----------	------------------	-------------	--------------

Elektrisk tilslutning

Stik	(G) UK og Singapore	Frekvens (Hz)	50/60 Hz
Nuværende	0,8 A	Kabellængde	135 cm
Spænding (V)	220-240 V		



Symbols glossary



4-stjernet fryserum for bedre konservering af mad.



Antibakteriel behandling: antibakteriel behandling for at sikre bedre hygiejne



LED indvendig belysning: er en mere energieffektiv og langvarig måde at belyse apparatets indre på.



Smegs udvikling mod mere intelligente og miljøvenlige modeller har ført til valget af Inverter-teknologi, hvilket reducerer forbruget betydeligt.



A+++: Apparater med dette symbol kan reducere energiforbruget med yderligere 30% i forhold til standard A-energivurderingen.



Ventileret: Tvungen fordeling af kold luft i køleskabet, hvilket muliggør en jævn temperaturfordeling i køleskabet.



Life Plus 0 °C: Temperaturen i Lifeplus-rum holdes på 0 °C, hvilket bevarer frisk kød og fisk længere.



Air plus: holder mad friskere i længere tid.



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.