

FAB30RWH3UK



Produktgrupp	Kyl
Installation	Fristående
Kategori	Dubbel-dörr
Typ av kyla	Ventilerad kyl, statisk frys
Avfrostning	Manuell
Typ av gångjärn	Standard
Gångjärnens position	Höger
EAN-kod	8017709273767



Estetisk linje

Estetik	50's Style	Sidopartiernas material	Stål
Färg	Vit	Sidornas färg	Vit
Finish	Högblank	Logga	Utanpåliggande
Design	Rundad	Färg på dörrhyllsprofiler	Krom
Dörrens material	Formpressad	Färg på lådprofiler	Krom
Handtag	Extern	Färg på hyllprofiler	Krom
Typ av handtag	Fast	Placering av display	
Handtagets färg	Krom	Tillgänglig i färger	Pastellblå, Vit, Svart, Creme, Röd, Pastellgrön
Färg på logo	Krom		

Inredning kylskåp



Antal justerbara hyllplan	3	Typ av Grönsaksfack	Glas
Antal frukt- och grönsakslådor	1	Life Plus zon	0°C
Typ av justerbara hyllplan	Glas	Belysning kyl	Ja
Upphängning av grönsakslåda	Glidskenor	Typ av Belysning kyl	LED
Grönsaksfack	Ja		

Kylskåpsdörr

Antal hyllplan med genomskinligt lock	1	Antal hyllplan med flaskställ	1
---------------------------------------	---	-------------------------------	---

Antal justerbara hyllplan	2	Flaskställ med metalltråd	Ja
Justerbara hyllplan av metalltråd	Ja		



Övrig inredning kylskåp

 			
MultiFlow	Ja	Fläkt	Ja

Inredning frys

Antal hyllplan	1	Typ av hyllplan	Tråd
----------------	---	-----------------	------

Andra tekniska egenskaper

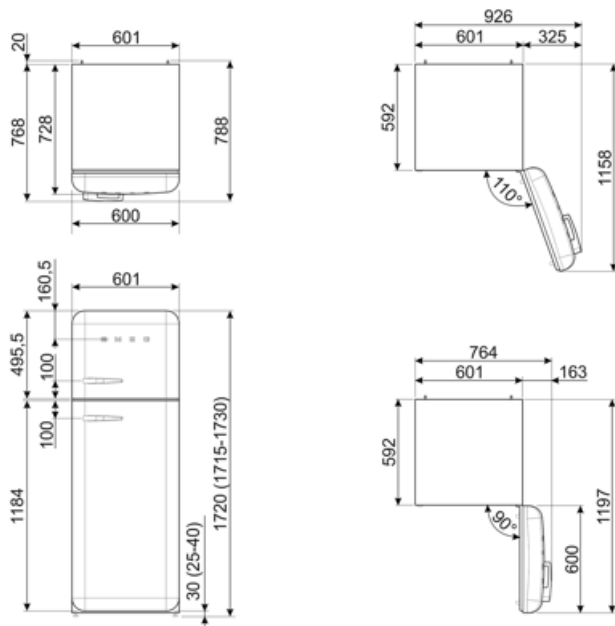
 			
Larm vid öppen dörr		Ljudsignal & visuell	
Antibakteriella lister		Ja	
Typ av temperaturkontroll		Elektronisk	
Antal kompressorer		1	
Typ av kylgas		R600a	
Typ av kompressor		Inverter Technology	
Mängd kylmedia (gr)		70 g	
Skummedel		Cyklopentan	

Prestanda/Energimärkning – Reg. 2019









Luftburet akutstiskt buller räknat i dB(A) re 1 pW	37 dB(A) re 1 pW	Klimatklass	SN, N, ST, T
--	------------------	-------------	--------------

Elektrisk anslutning

Typ av kontakt	(G) UK och Singapore	Volt (V)	220-240 V
Anslutningseffekt	100 W	Frekvens	50/60 Hz
Ström	0.8 A	Sladdens längd	135 cm



Symbols glossary

	4 stjärnors frysfack för bättre konservering av maten.		Antibakteriell behandling: antibakteriell behandling för att säkerställa bättre hygien
	A+++: Vitvaror med denna symbol kan minska energiförbrukningen med ytterligare 30% från standard A-energiklass.		Ventilerad: Tvångsfördelning av kall luft i kylskåpet, vilket möjliggör jämn temperatur i kylan.
	Inre LED-belysning: ett mer energieffektivt och mer varaktigt sätt att lysa upp apparatens inre.		Life Plus 0 °C: Lifeplus-facken har en temperatur på 0 °C, vilket bevarar färskt kött och fisk längre.
	Smegs utveckling mot intelligentare och mer miljövänliga modeller har lett till valet av Inverter-teknik som minskar förbrukningen betydligt.		Air plus: håller maten färsk längre.

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.