

FAB30LSV6



Skupina výrobků	Chladnička
Instalace	Volně stojící
Kategorie	Dvojitá dvířka
Referenční šířka	Až do 60 cm
Referenční výška	160 – 200 cm
Typ chlazení	Chladnička s ventilátorem, statická mraznička
Rozmrazování	Ruční
Typ závěsu	Standardní
Poloha závěsu	Levá
EAN kód	8017709356712



Aesthetics

Estetika	Styl 50. let	Barva loga	Chróm
Barva	Stříbrná	Materiál bočních panelů	Ocel
Vzhled	Zaoblené	Barva bočních stěn	Stříbrná
Povrchová úprava	Lesk	Logo	Applied
Materiál	Tvarované za tepla	Barva profilu dveřních polic	Chróm
Rukojeť	Externí	Barva profilu zásuvek	Chróm
Typ rukojeti	Fixní	Barva profilu skleněné police	Chróm
Barva rukojeti	Chróm	Dostupné alternativní barvy	Oranžová, Pastelově modrá, Bílá, Modrá, Černá, Krémová, Růžová, Červená, Stříbrná, Pastelově zelená, Limetková zelená

Funkce chladicí přihrádky



Number of compartments	2	Víko zásuvky na ovoce a zeleninu	Ano
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Typ krytu zásuvky na zeleninu	Sklo
Počet nastavitelných polic	2	No. of lights refrigerator compartment	2
Počet zásuvek na ovoce a zeleninu	1	Příhrádka s nízkou teplotou	Ano
Shelves material	Sklo	Vnitřní osvětlení v chladničce	Ano

Typ krytu zásuvky na zeleninu	Standardní	Typ vnitřního osvětlení (chladnička)	LED
-------------------------------	------------	--------------------------------------	-----

Vnitřní dvířka chladničky

Počet dveřních polic s průhledným krytem	1	Počet polic na lahve	1
Počet nastavitelných dveřních polic	2	Police na lahve s drátěnou podporou	Ano
Nastavitelné dveřní police s drátěnou podporou	Ano		

Další funkce chladničky



Regulace vlhkosti MultiFlow	No Ano	Ventilátor	Ano
-----------------------------	-----------	------------	-----

Vlastnosti mrazicí přihrádky

Počet polic	1	Typ polic	Převod
-------------	---	-----------	--------

Další technické vlastnosti



Alarm otevřených dvířek	Akustické a vizuální
Typ regulace teploty	Elektronické
Počet kompresorů	1
Typ chladicího plynu	R600a
Typ kompresoru	Měnič
Množství chladiva (gr)	68 g
Foam agent	Cyclopentane

Výkon/energetický štítek – nař. 2019



Annual energy consumption	135 kWh/a	Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem	34 dB(A) re 1 pW
Energy efficiency class	C	Temperature Rise Time	20 h
Airborne acoustical noise emission class	B	4 star - Freezing capacity	4 kg/24h
Total net volume	294 l	Climate class	SN, N, ST, T
Sum of the volumes of the frozen compartment(s)	72 l	EEl	64 %

Sum of the volumes of the chill compartment(s) and the unfrozen compartment(s) 222 l

Elektrické připojení

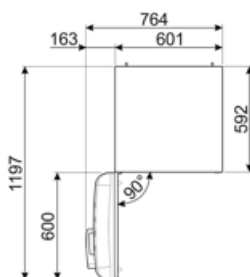
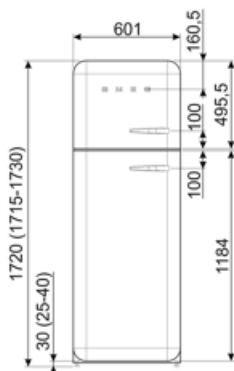
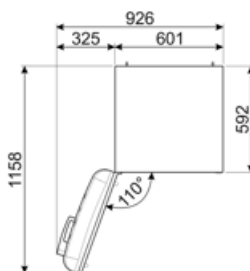
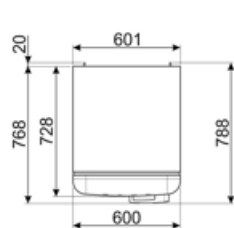
Jmenovitý výkon elektrického připojení 100 W
Stávající 0,8 A
Napětí (V) 220-240 V

Kmitočet (Hz) 50/60 Hz
Délka napájecího kabelu 180 cm
Zástrčka (F; E) Schuko

Logistické informace

Šířka 600 mm
Hloubka bez rukojeti 728 mm
Výška 1720 mm
Šířka výrobku s maximálním otevřením dvířek 926 mm

Hloubka výrobku s rukojetí 768 mm
Hloubka výrobku s otevřenými dvířky 90° 1197 mm
Hloubka rozpěrky 20 mm



Alternative products



FAB30LWH6

Poloha závěsu: Levá
Bílá



FAB30LRD6

Poloha závěsu: Levá
Červená



FAB30LCR6

Poloha závěsu: Levá
Krémová



FAB30LOR6

Poloha závěsu: Levá
Oranžová



FAB30LPK6

Poloha závěsu: Levá
Růžová



FAB30LPB6

Poloha závěsu: Levá
Pastelově modrá



FAB30LBL6








Poloha závěsu: Levá
Černá



FAB30LPG6

Poloha závěsu: Levá
Pastelově zelená

Symbols glossary

-  4hvězdičková mrazicí přihrádka pro lepší konzervaci potravin.
-  Třída energetické účinnosti C
-  LED osvětlení interiéru: je energeticky úspornější a dlouhodobější způsob osvětlení interiéru spotřebiče.
-  Air plus: udržuje potraviny déle čerstvé.
-  A++: Třída energetické účinnosti A++ pomáhá ušetřit až 20% energie ve srovnání s třídou A. Je zaručen maximální výkon s minimální spotřebou.
-  Ventilace: Nucená distribuce studeného vzduchu v chladničce, která umožňuje rovnoměrné rozložení teploty v chladničce.
-  Invertorová technologie: Vývoj sušiček Smeg směrem k inteligentnějším a ekologicky udržitelnějším modelům vedl k volbě použití invertorové technologie s tepelnými čerpadly, což výrazně snižuje spotřebu energie.