

FAB28LSV5



Rad výrobkov	Chladnička
Inštalácia	Voľne stojaci
Kategória	Jedny dvierka
Referenčná šírka	Do 60 cm
Referenčná výška	100 – 160 cm
Typ chladenia	Chladnička s ventilátorom, statická mraznička
Rozmrazovanie	Automatický pre chladničku, manuálny pre mrazničku
Typ pántu	Štandardný
Poloha pántu	Ľavý
Kód EAN	8017709299026



Estetica

Estetica	Štýl 50. rokov	Farba loga	Chrómovaná
Farba	Strieborná	Bočný materiál	Oceľ
Dizajn	Okrúhly	Bočná farba	Strieborná
Povrchová úprava	Lesklá	Logo	Applied
Materiál	Tvarovaný za tepla	Farba profilu políc dvierok	Chrómovaná
Rukoväť	Vonkajší	Farba profilu zásuvky	Chrómovaná
Typ rukoväti	Pevný	Farba profilu sklenenej police	Chrómovaná
Farba rukoväti	Chrómovaná		

Funkcie priehradky chladničky



Number of compartments	2	Kryt priehradky na ovocie a zeleninu	Áno
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Typ krytu na grilovací kôš/zásuvku na zeleninu	Sklo
Počet nastaviteľných políc	2	Priehradka s nízkou teplotou	Áno
Počet zásuviek na ovocie a zeleninu	1	Vnútorne osvetlenie chladničky	Áno
Shelves material	Sklo	Typ vnútorného osvetlenia (chladnička)	LED
Typ krytu na grilovací kôš/zásuvku na zeleninu	Na posuvných koľajniciach		

Vnútorne dvierka chladničky

Počet políc dvierok s priehľadným krytom	1	Počet políc na fľaše	1
Počet nastaviteľných políc dvierok	1	Police na fľaše s drôtenou podporou	Áno
Nastaviteľné police dvierok s drôteným držiakom	Áno		

Ďalšie údaje chladničky



Regulácia vlhkosti MultiFlow	Yes, manual Áno	Ventilátor	Áno
------------------------------	--------------------	------------	-----

Funkcie mraziacej priehradky

Vnútrná mraziaca priehradka	Áno
-----------------------------	-----

Ďalšie technické údaje



Alarm otvorené dvierka	Akustický a vizuálny
Typ ovládania teploty	Elektronický
Počet kompresorov	1
Typ chladiaceho plynu	R600a
Typ kompresora	Menič
Množstvo chladiva (g)	32 g
Foam agent	Cyclopentane

Energetický štítok – reg. 2019



Ročná spotreba energie	130 kWh/a	Akustické hlukové emisie vo vzduchu	35 dB(A) re 1 pW
Trieda energetickej účinnosti	D	Čas stúpania teploty	9 h
Trieda akustických hlukových emisií vo vzduchu	B	4 hviezdičky – mraziaca kapacita	2,6 kg/24h
Celkový čistý objem	270 l	Trieda klimatizácie	SN, N, ST, T
Súčet objemov mraziacej priehradky (iek)	26 l	EI	79 %
Súčet objemov chladiacej priehradky (iek) a rozmrazovacej priehradky (iek)	244 l		

Elektrické pripojenie

Hodnotenie elektrického pripojenia	90 W
Prúd	1 A
Napätie (V)	220-240 V

Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
Dĺžka napájacieho kábla	180 cm
Zátka	(F;E) Schuko

Logistické informácie

Šírka	601 mm
Hĺbka bez rukoväti	728 mm
Výška	1530 mm

Šírka výrobku s dvierkami otvorenými na maximum	926 mm
Hĺbka rozbaleného výrobku s rukoväťou	768 mm
Hĺbka výrobku s dvierkami otvorenými na 90°	1197 mm



Alternative products



FAB28LPK5

Poloha pántu: Ľavý
Ružová



FAB28LOR5

Poloha pántu: Ľavý
Oranžová



FAB28LPB5

Poloha pántu: Ľavý
Pastelová modrá



FAB28LCR5

Poloha pántu: Ľavý
Krémová



FAB28LWH5

Poloha pántu: Ľavý
Biela



FAB28LBL5

Poloha pántu: Ľavý
Čierna



FAB28LRD5

Poloha pántu: Ľavý
Červená



FAB28LPG5









Poloha pántu: Ľavý
Pastelová zelená



FAB28LYW5

Poloha pántu: Ľavý
Žltá

Symbols glossary

-  4-hviezdičková mraziaca priehradka pre lepšiu konzerváciu potravín.
-  Systém automatického rozmrazovania slúži na automatické rozmrazovanie v pravidelných intervaloch bez potreby rozmraziť všetko naraz.
-  Vnútorné LED osvetlenie: je spôsob osvetlenie vnútorného priestoru zariadenia, ktoré je energeticky účinnejšie a dlhšie vydrží.
-  Air plus: udrží potraviny dlhšie v čerstvom stave.
-  A+++: Spotrebiče s týmto symbolom dokážu znížiť spotrebu energie o ďalších 30 % v porovnaní so štandardným energetickým hodnotením A.
-  Vetraný: Nútený rozvod studeného vzduchu v priehradke chladničky, čo umožňuje rovnomerné rozloženie teploty vnútri chladničky.
-  Vývoj spoločnosti Smeg smerom k modelom, ktoré sú inteligentnejšie a šetrnejšie k životnému prostrediu, viedol k používaniu meničovej technológie, ktorá výrazne znižuje spotrebu.
-  Trieda energetickej účinnosti D