

FAB30LOR5



Rad výrobkov	Chladnička
Inštalácia	Voľne stojaci
Kategória	Namontovaný navrchu
Referenčná šírka	Do 60 cm
Typ chladenia	Chladnička s ventilátorom, statická mraznička
Rozmrazovanie	Manuálny
Typ pántu	Štandardný
Poloha pántu	Ľavý
Kód EAN	8017709297671



Estetica

Estetica	Štýl 50. rokov	Farba loga	Chrómovaná
Farba	Oranžová	Bočný materiál	Oceľ
Dizajn	Okrúhly	Bočná farba	Oranžová
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	Dostupné alternatívne farby	Oranžová, Pastelová modrá, Biela, Modrá, Čierna, Krémová, Ružová, Červená, Strieborná, Pastelová zelená, Limetková zelená

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	2	Police na fľaše s drôtenou podporou	Áno
Nastaviteľné police dvierok s drôteným držiakom	Áno		

Ďalšie údaje chladničky



Regulácia vlhkosti MultiFlow	No Áno	Ventilátor	Áno
------------------------------	-----------	------------	-----

Funkcie mraziacej priehradky

Počet políc	1	Typ políc	Drôtený
-------------	---	-----------	---------

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)	70 g
Foam agent	Cyclopentane

Energetický štítok – reg. 2019



Ročná spotreba energie	168 kWh/a	Akustické hlukové emisie vo vzduchu	37 dB(A) re 1 pW
Trieda energetickej účinnosti	D	Čas stúpania teploty	30 h
Trieda akustických hlukových emisí vo vzduchu	C	4 hviezdičky – mraziaca kapacita	4 kg/24h
Celkový čistý objem	294 l	Trieda klimatizácie	SN, N, ST, T
Súčet objemov mraziacej priehradky (iek)	72 l	EEl	80 %

Súčet objemov 222 l
 chladiacej priehradky
 (iek) a rozmrazovacej
 priehradky (iek)

Elektrické pripojenie

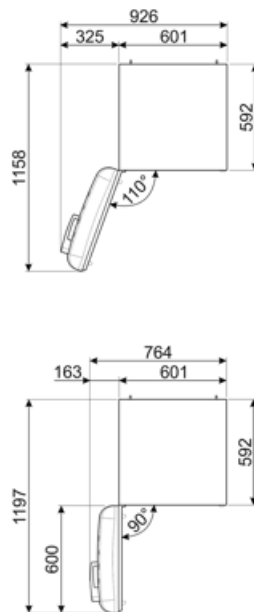
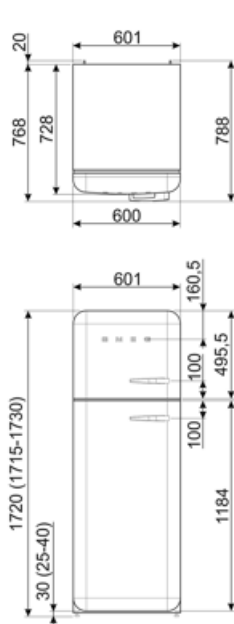
Hodnotenie elektrického 100 W
 pripojenia
 Prúd 0,8 A
 Napätie (V) 220-240 V

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

Logistické informácie

Šírka 600 mm
 Hĺbka bez rukoväti 728 mm
 Výška 1720 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
 Hĺbka rozpery 20 mm



Alternative products



FAB30LPK5

Poloha pántu: Ľavý
Ružová



FAB30LBL5

Poloha pántu: Ľavý
Čierna



FAB30LPB5

Poloha pántu: Ľavý
Pastelová modrá



FAB30LCR5

Poloha pántu: Ľavý
Krémová



FAB30LSV5

Poloha pántu: Ľavý
Strieborná



FAB30LPG5

Poloha pántu: Ľavý
Pastelová zelená



FAB30LRD5








Poloha pántu: Ľavý
Červená



FAB30LWH5

Poloha pántu: Ľavý
Biela

Symbols glossary

-  4-hviezdičková mraziaca priehradka pre lepšiu konzerváciu potravín.
-  Trieda energetickej účinnosti D
-  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.