

FAB28RDEG5



Rad výrobkov	Chladnička
Inštalácia	Voľne stojaci
Kategória	Jedny dvierka
Referenčná šírka	Do 60
Referenčná výška	100 – 160
Typ chladenia	Chladnička s ventilátorom, statická mraznička
Rozmrazovanie	Automatický pre chladničku, manuálny pre mrazničku
Typ pántu	Štandardný
Poloha pántu	Pravý
Kód EAN	8017709299149



Estetica

Estetica	Štýl 50. rokov	Farba loga	Chrómovaná
Farba	Smaragdovo zelená	Bočný materiál	Oceľ
Povrchová úprava	Matná	Bočná farba	Dekorácie/špeciálny
Dizajn	Okrúhly	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



Počet nastaviteľných políc	2	Typ krytu na grilovací kôš/zásuvku na zeleninu	Sklo
Počet zásuviek na ovocie a zeleninu	1	Zóna Life Plus – 0 °C	Áno
Typ nastaviteľných políc	Sklo	Vnútorne osvetlenie chladničky	Áno
Typ krytu na grilovací kôš/zásuvku na zeleninu	Na posuvných koľajniciach	Typ vnútorného osvetlenia (chladnička)	LED
Kryt priehradky na ovocie a zeleninu	Áno		

Vnútorne dvierka chladničky

Počet políc na fľaše	1
----------------------	---

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

Ďalšie údaje chladničky



MultiFlow	Áno	Ventilátor	Áno
-----------	-----	------------	-----

Funkcie mraziacej priehradky

Vnútoraná mraziaca priehradka	Áno
-------------------------------	-----

Ďalšie technické údaje



Alarm otvorenej dvierky	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

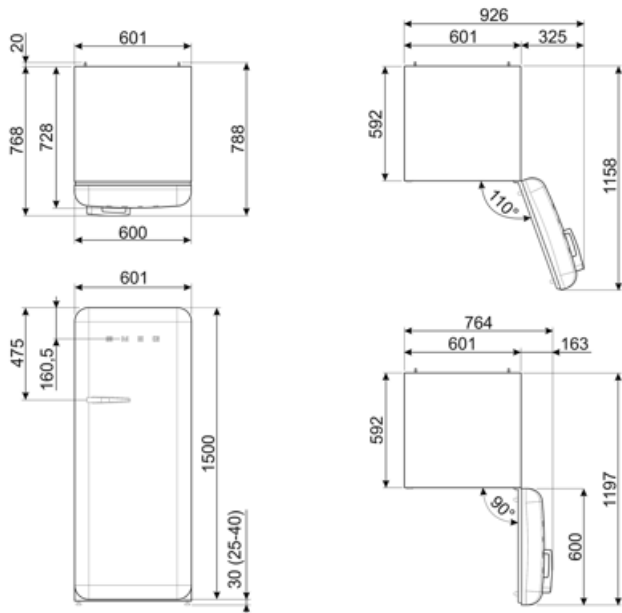


Ročná spotreba energie	130 kWh/a	Akustické hlukové emisie vo vzduchu	35 dB(A) re 1 pW
Trieda energetickej účinnosti	D	Čas stúpania teploty	9 h
Trieda akustických hlukových emisií vo vzduchu	B	4 hviezdičky – mraziaca kapacita	2.6 Kg/24h
Celkový čistý objem	270 l	Trieda klimatizácie	SN, N, ST, T
Súčet objemov mraziacej priehradky (iek)	26 l	EI	79 %
Súčet objemov chladiacej priehradky (iek) a rozmrazovacej priehradky (iek)	244 l		

Elektrické pripojenie

Zátka (F;E) Schuko
 Hodnotenie elektrického pripojenia 90 W
 Prúd 1 A

Napätie (V) 220-240 V
 Frekvencia (Hz) 50/60 Hz
 Dĺžka napájacieho kábla 180 cm



Alternative products



FAB28RDTP5

Poloha pántu: Pravý
Šedohnedá



FAB28RDBLV5

Poloha pántu: Pravý
Dekorácie/špeciálny



FAB28LBL5

Poloha pántu: Ľavý
Čierna



FAB28RDIT5

Poloha pántu: Pravý
Dekorácie/špeciálny



FAB28RCR5

Poloha pántu: Pravý
Krémová



FAB28RPB5

Poloha pántu: Pravý
Pastelová modrá



FAB28RYW5

Poloha pántu: Pravý
Žltá



FAB28LPB5

Poloha pántu: Ľavý
Pastelová modrá



FAB28RBE5

Poloha pántu: Pravý
Modrá



FAB28LPK5

Poloha pántu: Ľavý
Ružová



FAB28RDRB5

Poloha pántu: Pravý
Rubínovo červená



FAB28LSV5

Poloha pántu: Ľavý
Strieborná



FAB28LOR5

Poloha pántu: Ľavý
Oranžová



FAB28RRD5

Poloha pántu: Pravý
Červená



FAB28RPG5

Poloha pántu: Pravý
Pastelová zelená



FAB28LRD5

Poloha pántu: Ľavý
Červená



FAB28LPG5

Poloha pántu: Ľavý
Pastelová zelená



FAB28RDUJ5

Poloha pántu: Pravý
Dekorácie/špeciálny



FAB28RDMC5

Poloha pántu: Pravý
Dekorácie/špeciálny



FAB28RDBB5

Poloha pántu: Pravý
Dekorácie/špeciálny



FAB28RWH5

Poloha pántu: Pravý
Biela



FAB28LYW5

Poloha pántu: Ľavý
Žltá



FAB28RPK5

Poloha pántu: Pravý
Ružová



FAB28LWH5

Poloha pántu: Ľavý
Biela



FAB28LCR5

Poloha pántu: Ľavý
Krémová



FAB28ROR5

Poloha pántu: Pravý
Oranžová



FAB28RBL5

Poloha pántu: Pravý
Čierna



FAB28RLI5

Poloha pántu: Pravý
Limetková zelená



FAB28LDUJ5










Poloha pántu: Ľavý
Dekorácie/špeciálny



FAB28RSV5

Poloha pántu: Pravý
Strieborná

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.
-  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
-  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.
-  Life Plus 0 °C: Teplota v priehradke Lifeplus sa udržiava na 0 °C, vďaka čomu mäso a ryby vydržia dlhšie čerstvé.
-  Air plus: udrží potraviny dlhšie v čerstvom stave.

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

Life Plus 0°

Temperature-controlled Life Plus compartment for optimal storage of specific food categories

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.