

# FAB5RDUJ5



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Egy ajtó
Referencia szélesség	60-ig
Referencia magasság	100-ig
Hűtés típusa	Légkeverés nélkül
Leolvasztás	Automatikus
Zsanér típusa	Szabvány
Zsanér pozíciója	Jobbra
EAN kód	8017709299569



## Design család

Esztétika	50-es évek stílusa	Fogantyú színe	Króm
Szín	Díszített / különleges	Logó színe	Króm
Felületkezelés	Fényes	Oldalsó anyag	Acél
Dekoráció / különleges szín	Union Jack	Oldalsó szín	Kék
Dizájn	Lekerekített	Logo	Applied
Anyag	Hőformázott	Ajtó polcok profilszíne	Króm
Fogantyú	Külső	Fiókok profilszíne	Króm
Fogantyú típusa	Rögzített	Az üvegpolec profiljának színe	Króm

## Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Állítható polcok száma	2	Belső világítás a hűtőben	Igen
Állítható polcok típusa	Üveg	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED


## Hűtőszekrény belső ajtó

Állítható ajtópolcok száma	1	Palacktartó polcok száma	1
Állítható ajtópolcok huzaltartóval	Igen	Palackpolcok huzaltartóval	Igen

## Egyéb műszaki jellemzők

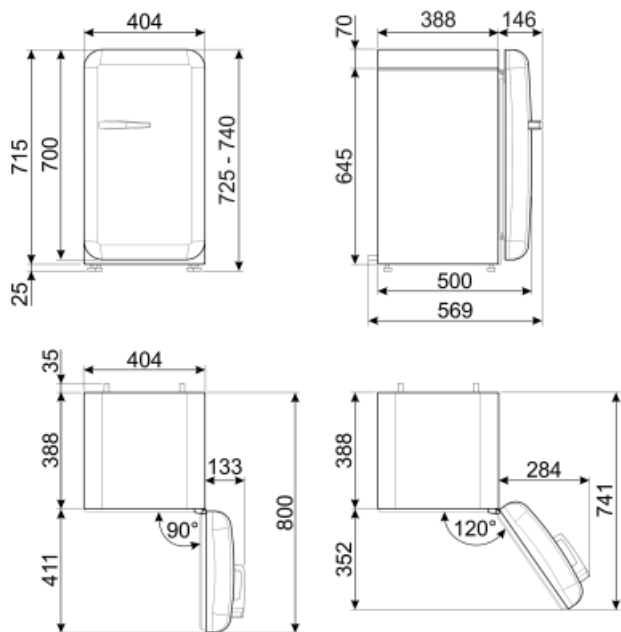
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus
Hűtőközeg gáz típusa	R600a
A kompresszor típusa	Szabvány
Hűtőközeg mennyisége (gramm)	19 g
Foam agent	Cyclopentane

## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet

 Éves energiafogyasztás	61 kWh/a	A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	34 l
Energiahatékonysági osztály	D	Levegőben terjedő zajkibocsátási osztály	40 dB(A) re 1pW
Levegőben terjedő zajkibocsátási osztály	C	Klímaosztály	SN, N, ST, T
Teljes nettó volumen	34 l	EEl	79 %

## Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Feszültség (V)	220-240 V
Elektromos csatlakozás névleges értéke	60 W	Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
Jelenlegi	0.3 A	Tápkábel hossza	100 cm



---

## Not included accessories

---





KITCABLE90UK

Kábel IEC csatlakozóval és UK dugasszal

---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | A+++: Az ezzel a szimbólummal ellátott készülékek további 30%-kal csökkenthetik az energiafogyasztást a szabványos A energiaszinthez képest. |  | Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét. |
|  | LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.  |  | D energiahatékonysági osztály  |