

FAB5RDGME5



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
Konyhai panel	Nincs mellékelve
Zsanér pozíciója	Jobbra
EAN kód	8017709330767



Küllem

Design család	50-es évek retro stílus	Fogantyú típusa	Rögzített
Serie	Blu Mediterraneo	Fogantyú színe	Króm
Szín	Díszes / Egyedi design	Logó színe	Króm
Felületkezelés	Fényes	Oldalsó anyag	Acél
Dekoráció / különleges szín	Blu Mediterraneo	Oldalsó szín	Kék
Együttműködés	Smeg & Dolce&Gabbana	Logo	Applied
Design	Lekerekített	Ajtó polcok profilszíne	Króm
Anyag	Hőformázott	Fiókok profilszíne	Króm
Fogantyú	Külső	Az üvegpalc 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
Energihatékonysági osztály	D	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	40 dB(A) re 1 pW
Levegőben terjedő akusztikus 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.



LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.



Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.



D energiahatékonysági osztály