

SMEG500B



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Egy ajtó
Referencia szélesség	Több mint 80
Referencia magasság	100-ig
Hűtés típusa	Légkeverés nélkül
Leolvasztás	Automatikus
Zsanér típusa	Szabvány
EAN kód	8017709173777



Küllem

Design család	50-es évek retro stílus	Logó színe	Króm
Szín	Fehér	Oldalsó anyag	Acél
Együttműködés	Smeg & Fiat	Oldalsó szín	Fehér
Design	Lekerekített	Logo	Applied
Anyag	Hőformázott	Ajtó polcok profilszíne	Króm
Fogantyú	Külső	Fiókok profilszíne	Króm
Fogantyú típusa	Rögzített	Az üvegpolec profiljának színe	Króm
Fogantyú színe	Króm	Alternatív színek állnak rendelkezésre	Fehér, Kék, Piros

Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Állítható polcok típusa	Drót	Belső világítás a hűtőben	Igen
Palacktartó polc	Igen	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED


Hűtőszekrény belső ajtó

Palacktartó polcok száma	3	Palackpolcok huzaltartóval	Igen
--------------------------	---	----------------------------	------

Egyéb műszaki jellemzők

A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektromechanikus
Hűtőközeg gáz típusa	R600a
Hűtőközeg mennyisége (gramm)	20 g
Foam agent	Cyclopentane





Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet

			
Éves energiafogyasztás	103 kWh/a	A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	109 l
Energiahatékonysági osztály	F	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	37 dB(A) re 1 pW
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C	Klímaosztály	SN, ST
Teljes nettó volumen	109 l	EEl	124 %

Elektromos csatlakozás

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

Symbols glossary (TT)

-  A+: Az A+ energiahatékonysági osztály segít akár 10%-os energiamegtakarítást elérni az A osztályhoz képest. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.
-  LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.
-  Az automatikus leolvastási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvastással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvastás szükségességét.
-  F energiahatékonysági osztály