

SMEG500BL



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Egyajtós hűtőszekrény
Referencia szélesség	Több mint 80 cm
Referencia magasság	100 cm-ig cm
Hűtés típusa	Statikus
Leolvasztás	Automatikus
Zsanér típusa	Standard
EAN kód	8017709177607



Design

Design család	50-es évek retro stílus	Oldalsó anyag	Acél
Szín	Kék	Oldalsó szín	Kék
Design	Lekerekített	Logo	3D
Anyag	Hőformázott	Ajtó polcok profilszíne	Króm
Együtműködés	Smeg & Fiat	Alternatív színek állnak rendelkezésre	Fehér, Kék, Piros
Logó színe	Króm		

Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Shelves material	Drót	Belső világítás a hűtőben	Igen
Palacktartó polc	Igen	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED


Hűtőszekrény belső ajtó

Palacktartó polcok száma	3	Palacktartó polcok fém merevítővel	Igen
--------------------------	---	------------------------------------	------

Egyéb műszaki jellemzők

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

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet

	Éves energiafogyasztás 103 kWh/a	Hűtőtér űrtartalom 109 l
Energihatékonysági osztály	F	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás 37 dB(A) re 1 pW
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C	Klímaosztály SN, ST
Teljes nettó űrtartalom	109 l	EEl 124 %

Elektromos csatlakozás

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

Logisztikai információk

Termék szélesség (mm)	1280 mm	Magasság	865 mm
Mélység fogantyú nélkül	815 mm		

Alternative products



SMEG500V

Zöld



SMEG500G

Sárga



SMEG500B

Fehér



SMEG500R

Piros

Symbols glossary



Az automatikus leolvastási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvastással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvastás szükségességét.



F energiahatékonysági osztály



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.