

SMEG500R



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	8017709177584



Design

Design család	50-es évek retro stílus	Oldalsó anyag	Acél
Szín	Piros	Oldalsó szín	Piros
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	Termékmélység fogantyúval	570 mm
Mélység fogantyú nélkül	815 mm	Termékmélység 90°-os szögben nyitott ajtókkal	800 mm
Magasság	865 mm	Távtartó mélysége	30 mm
Termékszélesség nyitott ajtóval	707 mm		

Alternative products



SMEG500BL

Kék



SMEG500V

Zöld



SMEG500G

Sárga



SMEG500B

Fehér

Symbols glossary



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



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



A+: Az A+ energiatékonyági osztály segít akár 10%-os energiamegtakarítást elérni az A osztályhoz képest. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.



F energiatékonyági osztály