

# SMEG500G



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	8017709191979



## Design

Design család	50-es évek retro stílus	Oldalsó anyag	Acél
Szín	Sárga	Oldalsó szín	Sárga
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



**SMEG500B**

Fehér



**SMEG500R**

Piros

---

## Symbols glossary

---



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



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



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



F energiatékonyossági osztály