

# SMEG500G



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	8017709191979



## Küllem

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

## 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





## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet

			
Éves energiafogyasztás	103 kWh/a	A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	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 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 leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.
-  F energiahatékonysági osztály