

# SMEG500G



Familia de produse	Frigider
Instalare	Independent
Categorie	O ușă
Lățimea de referință	Mai mare de 80
Înălțimea de referință	Până la 100
Tip răcire	Static
Dezghetare	Automat
Tip balama	Standard
Cod EAN	8017709191979



## Estetică

Estetică	Stilul anilor 50	Material lateral	Oțel
Culoare	Galben	Culoare laterală	Galben
Colaborări	Smeg & Fiat	Logo	Applied
Design	Rotunjit	Culoarea profilului rafturilor ușilor	Crom
Material	Modelat termic	Culori alternative disponibile	Alb, Albastru, Roșu
Culoare logo	Crom		

## Caracteristicile compartimentului frigiderului



Tip de rafturi reglabile	Cablu	Lumină internă în frigider	Da
Raftul pentru sticle	Da	Tipul de lumină interioară (frigider)	LED

## Ușă Interioară a frigiderului

Nr. de rafturi sticle	3	Rafturi de sticle cu suport de sârmă	Da
-----------------------	---	--------------------------------------	----

## Alte caracteristici tehnice


Tip de control al temperaturii	Electro-mecanic
Tip gaz agent frigorific	R600a

---

Cantitatea de agent frigorific (g)	20 g
Foam agent	Cyclopentane

## Etichetă performanță/energie – Reg. 2019

---

			
Consumul anual de energie	103 kWh/a	Suma volumelor compartimentului (compartimentelor) de refrigerare și ale compartimentului (compartimentelor) necongelat(e)	109 l
Clasa de eficiență energetică	F	Emisiile de zgomot transmise prin aer	37 dB(A) re 1 pW
Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer	C	Clasa climatică	SN, ST
Volum net total	109 l	IEE	124 %

## Conexiune electrică





---

Ștecher	(F; E) Schuko	Frecvență (Hz)	50 Hz
Valoarea nominală a conexiunii electrice	60 W	Lungimea cablului de alimentare	100 cm
Tensiune (V)	220-240 V		

---

## Symbols glossary (TT)

---

-  A+: Clasa de eficiență energetică A+ ajută la economisirea a până la 10 % energie comparativ cu clasa A. Performanța maximă cu consum minim este garantată.
-  Iluminatul interior CU LED-URI: este o modalitate mai eficientă din punct de vedere energetic și de lungă durată de iluminare a interiorului aparatului.
-  Sistemul automat de dezghețare funcționează prin dezghețare automată la intervale regulate, eliminând complet necesitatea dezghețării.
-  Clasa de eficiență energetică F