

SMEG500V



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
Dezghețare	Automat
Tip balama	Standard
Cod EAN	8017709177591



Estetică

Estetică	Stilul anilor 50	Culoare logo	Crom
Culoare	Verde	Material lateral	Oțel
Colaborări	Smeg & Fiat	Culoare laterală	Verde
Design	Rotunjit	Logo	Applied
Material	Modelat termic	Culoarea profilului rafturilor ușilor	Crom
Mâner	Extern	Culoare profil sertare	Crom
Tip mâner	Fixat	Culoarea profilului raftului de sticlă	Crom
Culoare mâner	Crom	Culori alternative disponibile	Alb, Albastru, Roșu

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. |  | Sistemul automat de dezghețare funcționează prin dezghețare automată la intervale regulate, eliminând complet necesitatea dezghețării. |
|  | Iluminatul interior CU LED-URI: este o modalitate mai eficientă din punct de vedere energetic și de lungă durată de iluminare a interiorului aparatului. |  | Clasa de eficiență energetică F |