

SMEG500R



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	8017709177584



Estetică

Estetică	Stilul anilor 50	Material lateral	Oțel
Culoare	Roșu	Culoare laterală	Roșu
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



Sistemul automat de dezghețare funcționează prin dezghețare automată la intervale regulate, eliminând complet necesitatea dezghețării.



Clasa de eficiență energetică F



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.