

SMEG500V



Skupina výrobků	Chladnička
Instalace	Volně stojící
Kategorie	Jedna dvířka
Referenční šířka	Vyšší než 80 cm
Referenční výška	Až do 100 cm
Typ chlazení	Statický
Rozmrazování	Automatické
Typ závěsu	Standardní
EAN kód	8017709177591



Aesthetics

Estetika	Styl 50. let	Barva loga	Chróm
Barva	Zelená	Materiál bočních panelů	Ocel
Vzhled	Zaoblené	Barva bočních stěn	Zelená
Materiál	Tvarované za tepla	Logo	Applied
spolupráce	Smeg & Fiat	Barva profilu dveřních polic	Chróm
Rukojeť	Externí	Barva profilu zásuvek	Chróm
Typ rukojeti	Fixní	Barva profilu skleněné police	Chróm
Barva rukojeti	Chróm	Dostupné alternativní barvy	Bílá, Modrá, Červená

Funkce chladicí přihrádky



Shelves material	Převod	Vnitřní osvětlení v chladničce	Ano
Police na lahve	Ano	Typ vnitřního osvětlení (chladnička)	LED

Vnitřní dvířka chladničky

Počet polic na lahve	3	Police na lahve s drátěnou podporou	Ano
----------------------	---	-------------------------------------	-----


Další funkce chladničky

Regulace vlhkosti No

Další technické vlastnosti

Typ regulace teploty	Elektromechanické
Typ chladicího plynu	R600a
Množství chladiva (gr)	20 g
Foam agent	Cyclopentane

Výkon/energetický štítek – nař. 2019

			
Annual energy consumption	103 kWh/a	Sum of the volumes of the chill compartment(s) and the unfrozen compartment(s)	109 l
Energy efficiency class	F	Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem	37 dB(A) re 1 pW
Airborne acoustical noise emission class	C	Climate class	SN, ST
Total net volume	109 l	EI	124 %

Elektrické připojení

Jmenovitý výkon elektrického připojení	60 W	Délka napájecího kabelu	100 cm
Napětí (V)	220-240 V	Zástrčka	(F; E) Schuko
Kmitočet (Hz)	50 Hz		

Logistické informace

Šířka	1280 mm	Hloubka výrobku s rukojetí	570 mm
Hloubka bez rukojeti	815 mm	Hloubka výrobku s otevřenými dvířky 90°	800 mm
Výška	865 mm	Hloubka rozpěrky	30 mm
Šířka výrobku s maximálním otevřením dvířek	707 mm		

Alternative products



SMEG500BL

Modrá



SMEG500G

Žlutá



SMEG500B

Bílá



SMEG500R

Červená

Symbols glossary



System automatického odmrazování funguje tak, že v pravidelných intervalech automaticky odmrazuje, takže není nutné úplně odmrazovat.



LED osvětlení interiéru: je energeticky úspornější a dlouhodobější způsob osvětlení interiéru spotřebiče.



A+: Třída energetické účinnosti A+ pomáhá ušetřit až 10% energie ve srovnání s třídou A. Je zaručen maximální výkon s minimální spotřebou.



Třída energetické účinnosti F