

SMEG500V



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



Aesthetics

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

Funkce chladicí přihrádky



Typ nastavitelných polic	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 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 1pW
Airborne acoustical noise emission class	C	Climate class	SN, ST
Total net volume	109 l	EEl	124 %

Elektrické připojení

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

Symbols glossary (TT)



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



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.



Třída energetické účinnosti F