

SMEG500B



Rad výrobkov	Chladnička
Inštalácia	Voľne stojaci
Kategória	Jedny dverka
Referenčná šírka	Vyšší než 80
Referenčná výška	Do 100
Typ chladenia	Statická
Rozmrazovanie	Automatický
Typ pántu	Štandardný
Kód EAN	8017709173777



Estetica

Estetica	Štýl 50. rokov	Farba loga	Chrómovaná
Farba	Biela	Bočný materiál	Oceľ
Spolupráce	Smeg & Fiat	Bočná farba	Biela
Dizajn	Okrúhly	Logo	Applied
Materiál	Tvarovaný za tepla	Farba profilu políc dverok	Chrómovaná
Rukoväť	Vonkajší	Farba profilu zásuvky	Chrómovaná
Typ rukoväti	Pevný	Farba profilu sklenenej police	Chrómovaná
Farba rukoväti	Chrómovaná	Dostupné alternatívne farby	Biela, Modrá, Červená

Funkcie priehradky chladničky



Typ nastaviteľných políc	Drôtený	Vnútorne osvetlenie chladničky	Áno
Police na fľaše	Áno	Typ vnútorného osvetlenia (chladnička)	LED


Vnútorne dverka chladničky

Počet políc na fľaše	3	Police na fľaše s drôtenou podporou	Áno
----------------------	---	-------------------------------------	-----

Ďalšie technické údaje

Typ ovládania teploty	Elektromechanický
Typ chladiaceho plynu	R600a
Množstvo chladiva (g)	20 g
Foam agent	Cyclopentane

Energetický štítok – reg. 2019

			
Ročná spotreba energie	103 kWh/a	Súčet objemov chladiacej priehradky (iek) a rozmrazovacej priehradky (iek)	109 l
Trieda energetickej účinnosti	F	Akustické hlukové emisie vo vzduchu	37 dB(A) re 1 pW
Trieda akustických hlukových emisií vo vzduchu	C	Trieda klimatizácie	SN, ST
Celkový čistý objem	109 l	EEl	124 %

Elektrické pripojenie

Zátka	(F;E) Schuko	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Hodnotenie elektrického pripojenia	60 W	Dĺžka napájacieho kábla	100 cm
Napätie (V)	220-240 V		

Symbols glossary



System automatického rozmrazovania slúži na automatické rozmrazovanie v pravidelných intervaloch bez potreby rozmraziť všetko naraz.



Trieda energetickej účinnosti F



A+: Trieda energetickej účinnosti A+ pomáha ušetriť až 10 % energie v porovnaní s triedou A. Maximálna výkonnosť s minimálnou spotrebou je zaručená.



Vnútorne LED osvetlenie: je spôsob osvetlenie vnútorného priestoru zariadenia, ktoré je energeticky účinnejšie a dlhšie vydrží.