

# SMEG500BL



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	8017709177607



## Aesthetics

Estetika	Styl 50. let	Materiál bočních panelů	Ocel
Barva	Modrá	Barva bočních stěn	Modrá
Vzhled	Zaoblené	Logo	Applied
Materiál spolupráce	Tvarované za tepla	Barva profilu dveřních polic	Chróm
Barva loga	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	Výška	865 mm
Hloubka bez rukojeti	815 mm		

---

## Alternative products

---



**SMEG500V**

Zelená



**SMEG500G**

Žlutá



**SMEG500B**





Bílá



**SMEG500R**

Červená

## Symbols glossary

-  A+: Třída energetické účinnosti A+ pomáhá ušetřit až 10% energie ve srovnání s třídou A. Je zaručen maximální výkon s minimální spotřebou.
-  LED osvětlení interiéru: je energeticky úspornější a dlouhodobější způsob osvětlení interiéru spotřebiče.
-  Systém automatického odmrazování funguje tak, že v pravidelných intervalech automaticky odmrazuje, takže není nutné úplně odmrazovat.
-  Třída energetické účinnosti F