

# **CVI129G**





FamíliaGarrafeiraInstalaçãode encastreNicho para encastre60 cmDescongelaçãoAutomáticaTipo de refrigeraçãoVentilada

Tipo de dobradiças Dobradiças reversíveis

Portas reversíveis Sim



### Disposição do compartimento da garrafeira



Prateleiras fixas 1
Prateleiras removíveis 2
N° de lâmpadas 2

Material das prateleiras Madeira Prateleiras com guias telescópicas para extração Sim

fácil

Tipo de iluminação da garrafeira LED

Filtro de renovação do ar Carvão ativo

## Comandos e funções





ComandosTouch ControlComandosno interiorDisplayDisplay LCDFunções do displayAlarme perda de

temperatura, Indicação da

temperatura

Luz indicadora de Sim

funcionamento

Bloqueio de controlo Iluminação ativada continuamente Ventilação ativada

continuamente

Alarme perda de

temperatura

Alarme de porta aberta Sim

Sim

Temporizada

Sim

•....

Sim

# Especificações técnicas

Zonas com temperatura 2 regulável

N° de compressores

1

SMEG SPA 03/12/2025



Sistema independente de gestão da temperatura	1	Tipo de compressor	Compressor de baixa vibração
Número de vidros na porta	2	Tipo de gás de refrigeração	R600a
Temperaturas	5°C - 20°C	Quantidade de refrigerante (gr.)	20 g
Tipo de controlo da temperatura	Eletrónico		
		Espuma expansiva de	HFO
Vidro da porta com	Sim	isolamento	
proteção aos raios UV		Painel de metal na	Metal
Resistência integrada	Sim	parte traseira do frigorífico	
		Abertura da porta	sistema Push-Pull

# Performance / Etiqueta energética

79 I

4	A G

Capacidade máxima de 29 Volume líquido da 79 l garrafas 0,75 L garrafeira

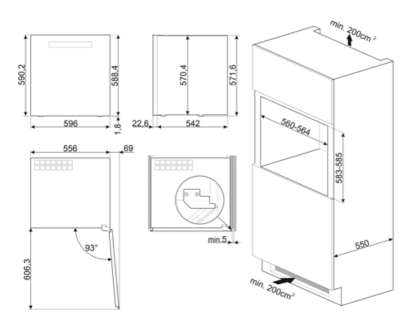
Consumo anual de 140 kWh/a Classe climática SN, N, ST energia EEI 170 %

Classe energética G Nível de ruído 38 dB(A) re 1 pW Classe de emissão de C ruído aéreo

## Ligação elétrica

Volume líquido total

Potência nominal 40 W Frequência (Hz) 50 Hz
Corrente (Amperes) 0.4 A Comprimento do cabo de alimentação
Tensão (Volts) 220-240 V Ficha elétrica (F;E) Schuko



SMEG SPA 03/12/2025



#### Symbols glossary



Descongelação: sistema de descongelamento automático em intervalos regulares, eliminando a necessidade de descongelar completamente.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



Display LCD: Para otimizar o desempenho e simplificar a utilização.



Ventilador: sistema de circulação forçada de ar frio para garantir uma distribuição de ar e da temperatura no interior do frigorífico.



lluminação por LED no interior, criando uma luz com uma distribuição perfeita. O LED consome menos energia, aquece muito menos e tem uma vida mais longa do que as lâmpadas tradicionais.



Comandos Touch Control: os comandos podem trabalhar por pressão de um display táctil.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.

SMEG SPA 03/12/2025