

CVI629NR3





Família Garrafeira Instalação de encastre Nicho para encastre 60 cm Descongelação Automática Ventilada Tipo de refrigeração

Dobradiças reversíveis Tipo de dobradiças

Dobradiças À direita Portas reversíveis Sim



Disposição do compartimento da garrafeira



Prateleiras fixas 1 2 Prateleiras removíveis 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





Comandos Comandos no interior Display Display com LEDs Funções do display Alarme perda de

Sim

temperatura, Indicação da

temperatura

Luz indicadora de funcionamento

Touch Control Bloqueio de controlo Iluminação ativada continuamente

Ventilação ativada

continuamente

Alarme perda de temperatura

Sim

Temporizada

Sim

Sim

Alarme de porta aberta Sim

Especificações técnicas

Zonas com temperatura 2 regulável

N° de compressores

1

SMEG SPA 26/11/2025



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	20 g	
Tipo de controlo da	Eletrónico	refrigerante (gr.)		
temperatura		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	

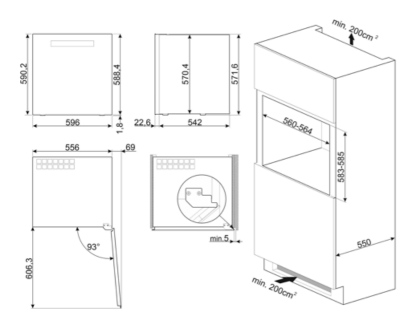
Performance / Etiqueta energética

4	G	A G

79 I Capacidade máxima de 29 Volume líquido da garrafeira . garrafas 0,75 L 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 ruído aéreo Volume líquido total 79 I

Ligação elétrica

Potência nominal	40 W	Frequência (Hz)	50 Hz
Corrente (Amperes)	0.4 A	Comprimento do cabo	180 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	de alimentação	
, ,		Ficha elétrica	(F;E) Schuko



SMEG SPA 26/11/2025



Symbols glossary



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



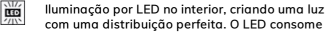
Descongelação: sistema de descongelamento automático em intervalos regulares, eliminando a necessidade de descongelar completamente.



Display LED: Para visualizar os programas, funções e opções selecionadas e o tempo para o fim do programa.



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



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.

G Å

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

SMEG SPA 26/11/2025