

CVI138RG







Família Garrafeira Instalação de encastre 82-87 cm Nicho para encastre Descongelação Automática Tipo de refrigeração Ventilada

Dobradiças standard Tipo de dobradiças

Dobradiças À direita



Disposição do compartimento da garrafeira



Prateleiras fixas 2 Prateleiras removíveis 3 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 **Touch Control** Comandos no interior Display Display com LEDs Funções do display Alarme perda de

temperatura, Indicação da

temperatura

Luz indicadora de Sim funcionamento

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

Tipo de compressor

Compressor de baixa

vibração

SMEG SPA 10/12/2025



Sistema independente 2 Tipo de gás de R600a de gestão da refrigeração temperatura Quantidade de 20 g Número de vidros na 2 refrigerante (gr.) porta Espuma expansiva de **HFO** 5°C - 20°C **Temperaturas** isolamento Tipo de controlo da Eletrónico Painel de metal na Metal parte traseira do temperatura frigorífico Vidro da porta com Sim Pés reguláveis em proteção aos raios UV 4 pés reguláveis em altura altura Resistência integrada Sim Abertura da porta com puxador N° de compressores 1

Performance / Etiqueta energética

114 I

⋖	G	1

Capacidade máxima de 38 Volume líquido da garrafas 0,75 L garrafeira

Consumo anual de 140 kWh/a Classe climática SN, N, ST energia EEI 165 %

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

114 I

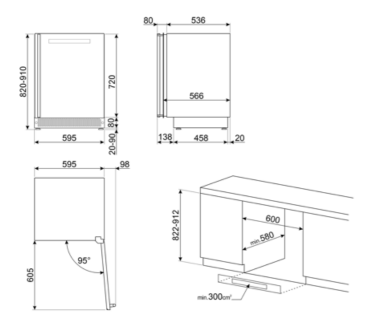
Classe de emissão de C ruído aéreo

Ligação elétrica

Volume líquido total

Potência nominal40 WFrequência (Hz)50 HzCorrente (Amperes)0.4 AComprimento do cabo180 cmTensão (Volts)220-240 Vde alimentação

Ficha elétrica (F;E) Schuko



SMEG SPA 10/12/2025



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 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.



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.



Indica a altura do eletrodoméstico ajudando a perceber em que nicho de móvel deverá ser encastrado.



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 10/12/2025