

SCV115GS





Instalação De livre instalação

Largura de referência Até 60 160 - 200 Altura de referência Descongelação Automática Tipo de refrigeração Ventilada

Tipo de dobradiças Dobradiças standard Dobradiças Dobradiças à esquerda



Disposição do compartimento da garrafeira



Prateleiras fixas 1 Prateleiras removíveis 5 Prateleiras removíveis e dobráveis 1 N° de lâmpadas

Material das prateleiras Madeira Sim Prateleiras ajustáveis em altura Tipo de iluminação da garrafeira **LED**

Carvão ativo Filtro de renovação do ar

Comandos e funções



Comandos Teclas com display digital

Comandos no interior

Display Display com 7 LEDs Bloqueio de controlo Alarme perda de

temperatura

Alarme de porta aberta Sim

Sim Sim

Especificações técnicas

Zonas com temperatura 2

regulável

5°C - 22°C **Temperaturas** Tipo de controlo da Eletrónico temperatura

Tipo de compressor

Tipo de gás de refrigeração

Compressor de baixa

vibração

R600a

SMEG SPA 10/12/2025



Vidro da porta com proteção aos raios UV Resistência integrada N° de compressores

Sim

Sim 1

Espuma expansiva de

isolamento

Ciclopentano

Painel de metal na parte traseira do

frigorífico

Pés reguláveis em

altura

Abertura da porta

Metal

2 pés frontais reguláveis

em altura

com puxador

Performance / Etiqueta energética

G Å

Capacidade máxima de 197

garrafas 0,75 L

Consumo anual de

energia

Classe energética Classe de emissão de

ruído aéreo

Volume líquido total

173 kWh/a

G C

368 I

Volume líquido da garrafeira

Classe climática

EFI

Nível de ruído

368 I

SN, N, ST 171 %

39 dB(A) re 1 pW

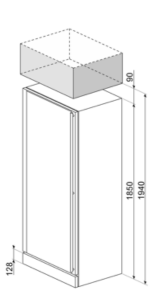
Ligação elétrica

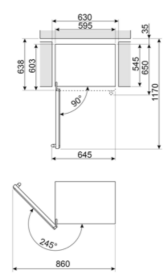
Potência nominal Corrente (Amperes) 200 W 1 A

220-240 V Tensão (Volts)

Frequência (Hz) Ficha elétrica

50-60 Hz (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.



Aço inox à prova de dedadas, mantém o inox com uma aparência sempre limpa.



Iluminação 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.

SMEG SPA 10/12/2025