

CVI621RWNR3







Família Garrafeira Instalação de encastre Nicho para encastre 45 cm Descongelação Automática Ventilada Tipo de refrigeração

Dobradiças standard Tipo de dobradiças

Dobradiças À direita



1

Disposição do compartimento da garrafeira



Prateleiras fixas 1 Prateleiras removíveis

Material das prateleiras Madeira Prateleiras com guias telescópicas para extração

Tipo de iluminação da garrafeira LED

Filtro de renovação do ar Carvão ativo

Comandos e funções





Touch Control Comandos Bloqueio de controlo Sim Comandos Painel de comandos Iluminação ativada Temporizada exterior, na porta continuamente

Ventilação ativada Sim Display Display com LEDs continuamente Funções do display Alarme perda de

> temperatura, Indicação da Alarme perda de Sim temperatura temperatura

Luz indicadora de Sim Alarme de porta aberta Sim funcionamento

Especificações técnicas

Zonas com temperatura 1 N° de compressores regulável

SMEG SPA 16/12/2025



Sistema independente de gestão da

temperatura

Número de vidros na

porta

Temperaturas Tipo de controlo da temperatura

Vidro da porta com proteção aos raios UV

Resistência integrada

5°C - 20°C Eletrónico

Sim

2

Sim

Tipo de compressor

Tipo de gás de refrigeração

Quantidade de refrigerante (gr.)

Espuma expansiva de isolamento

Painel de metal na parte traseira do

frigorífico

Abertura da porta

Compressor de baixa

vibração

R600a

20 g

Ciclopentano

Metal

sistema Push-Pull

Performance / Etiqueta energética

FG

Capacidade máxima de

garrafas 0,75 L

Consumo anual de

energia

Classe energética F Classe de emissão de

ruído aéreo

Volume líquido total

Volume líquido da garrafeira

Classe climática

Nível de ruído

56 I

SN, N, ST

124 %

36 dB(A) re 1 pW

Ligação elétrica

Potência nominal Corrente (Amperes)

Tensão (Volts)

40 W 0,4 A

56 I

220-240 V

100 kWh/a

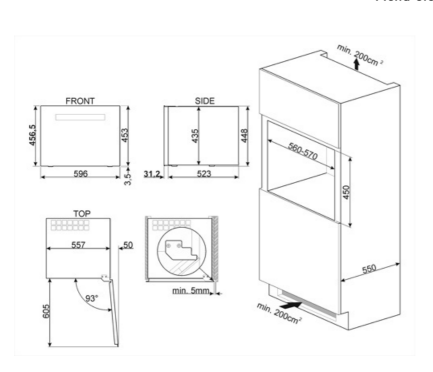
Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

Ficha elétrica

50 Hz 150 cm

(F;E) Schuko



SMEG SPA 16/12/2025



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.



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.



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.



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



SmegConnect: é a aplicação da Smeg que permite conectar os seus eletrodomésticos para que possa controlá-los remotamente através do seu Smartphone ou Tablet, onde quer que esteja. A conexão é via WiFi.



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



Eletrodoméstico com Wi-Fi: para ser gerido no Smartphone ou tablet através da aplicação SmegConnect disponível para IOS ou Android.

SMEG SPA 16/12/2025