

CVI638RWN3







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

Dobradiças standard Tipo de dobradiças

Dobradiças À direita



Disposição do compartimento da garrafeira



Prateleiras fixas 2 Prateleiras removíveis

Material das prateleiras Madeira Prateleiras com guias telescópicas para extração Sim

Tipo de iluminação da garrafeira LED

Filtro de renovação do ar Carvão ativo

Comandos e funções





Touch Control Comandos Comandos Painel de comandos Iluminação ativada exterior, na porta

Display Display com LEDs Funções do display Alarme perda de

temperatura, Indicação da

temperatura

Luz indicadora de Sim funcionamento

Bloqueio de controlo

continuamente

Ventilação ativada continuamente

Alarme perda de

temperatura

Alarme de porta aberta Sim

Sim

Temporizada

Sim

Sim

Especificações técnicas

Zonas com temperatura 2 regulável

Tipo de compressor

Compressor de baixa vibração

SMEG SPA 30/11/2025



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

N° de compressores

2

2

5°C - 20°C Eletrónico

Sim

Sim 1

Tipo de gás de refrigeração

Quantidade de refrigerante (gr.)

Espuma expansiva de isolamento

Painel de metal na parte traseira do

frigorífico

Pés reguláveis em altura

Abertura da porta

R600a

20 g

Ciclopentano

Metal

4 pés reguláveis em altura

com puxador

Performance / Etiqueta energética

G A

Capacidade máxima de 38 garrafas 0,75 L

Consumo anual de

energia

Classe energética Classe de emissão de ruído aéreo

Volume líquido total

140 kWh/a

G

114 I

Volume líquido da garrafeira

Classe climática

EEI

Nível de ruído

114 I

SN, N, ST

165 %

38 dB(A) re 1 pW

Ligação elétrica

Potência nominal Corrente (Amperes) Tensão (Volts)

40 W 0.4 A 220-240 V Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

Ficha elétrica

50 Hz 150 cm

(F;E) Schuko

SMEG SPA 30/11/2025



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.



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.



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 30/11/2025