

CVI638RN3







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

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





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

temperatura

Sim

Luz indicadora de funcionamento

Bloqueio de controlo Iluminação ativada continuamente Ventilação ativada

continuamente temperatura, Indicação da 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 14/12/2025



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

Performance / Etiqueta energética

114 l

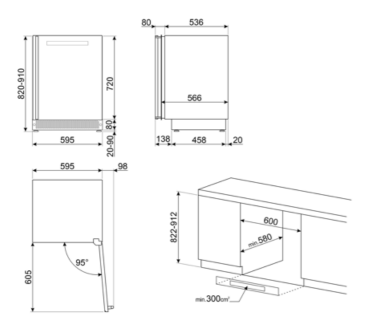
◂	G	A ↑ G

Capacidade máxima de 38 Volume líquido da 114 l garrafas 0,75 L garrafeira Consumo anual de 140 kWh/a Classe climática SN, N, ST energia 165 % Classe energética G Nível de ruído 38 dB(A) re 1 pW Classe de emissão de ruído aéreo

Ligação elétrica

Volume líquido total

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 14/12/2025



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 14/12/2025