

CVI121S3



Família	Garrafeira
Instalação	De encastre
Nicho para encastre	45 cm
Descongelação	Descongelação automática
Tipo de refrigeração	Ventilada
Tipo de dobradiças	Dobradiças de fulcro variável
Dobradiças	Dobradiças à direita
Portas reversíveis	Sim



Disposição do compartimento da garrafeira



Prateleiras fixas	1
Prateleiras removíveis	2
Material das prateleiras	Prateleiras de madeira
Prateleiras com guias telescópicas para extração fácil	Sim
Tipo de iluminação da garrafeira	Iluminação interior de LED
Filtro de renovação do ar	Filtro de carvão ativo para renovação do ar

Comandos e funções



Comandos	Comandos Touch Control	Bloqueio de controlo	Sim
Comandos	Painel de comandos no interior	Iluminação ativada continuamente	Temporizada
Display	Display com LEDs	Ventilação ativada continuamente	Sim
Funções do display	Alarme perda de temperatura, Indicação da temperatura	Alarme perda de temperatura	Sim
Luz indicadora de funcionamento	Sim	Alarme de porta aberta	Sim

Especificações técnicas

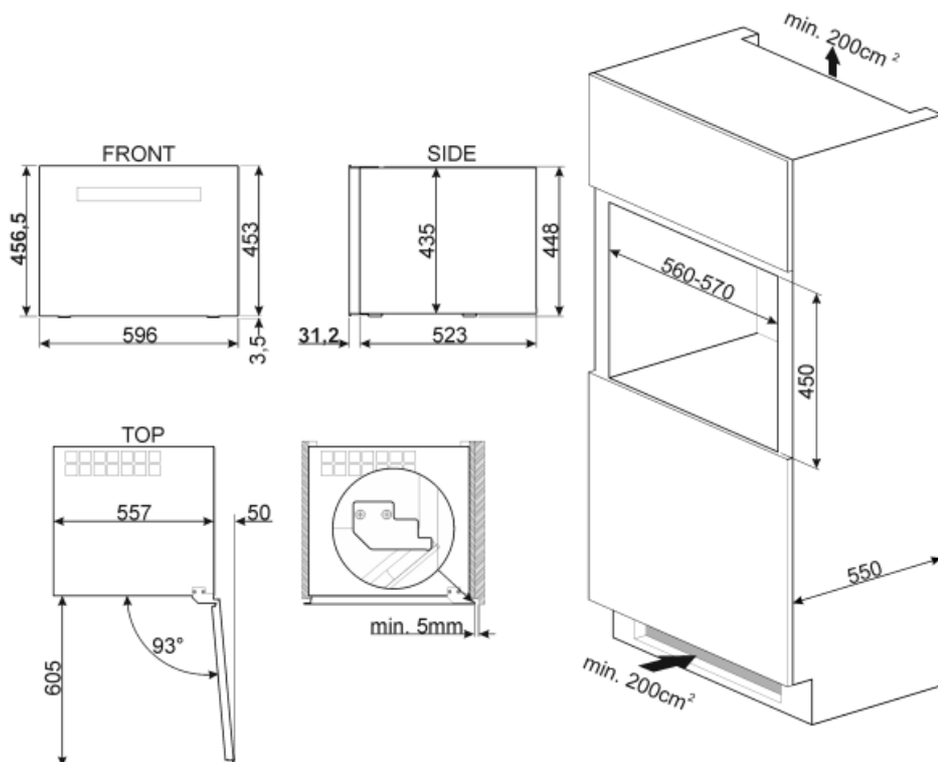
Zonas com temperatura regulável	1	Nº de compressores	1
---------------------------------	---	--------------------	---

Sistema independente de gestão da temperatura	1	Tipo de compressor	Compressor de baixa vibração
Número de vidros na porta	2	Tipo de gás de refrigeração	R600a
Temperaturas	5°C - 20°C	Quantidade de refrigerante (gr.)	20 g
Tipo de controlo da temperatura	Temperatura controlada eletronicamente	Espuma expansiva de isolamento	HFO
Vidro da porta com proteção aos raios UV	Sim	Painel de metal na parte traseira do frigorífico	Metal
Resistência integrada	Sim		

Consumo anual de energia	100 kWh/a	Volume líquido da garrafeira	56 l
Classe energética	F	Classe climática	SN, N, ST
Classe de emissão de ruído aéreo	C	EEL	124 %
Total net volume	56 l	Nível de ruído	36 dB(A) re 1pW

Ligação elétrica

Ficha elétrica	(F;E) Schuko	Tensão (Volts)	220-240 V
Potência nominal	40 W	Frequência (Hz)	50 Hz
Corrente (Amperes)	0,4 A	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm



Symbols glossary (TT)

	Descongelação: sistema de descongelamento automático em intervalos regulares, eliminando a necessidade de descongelar completamente.		Display LED: Para visualizar os programas, funções e opções selecionadas e o tempo para o fim do programa.
	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.
	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.		Comandos Touch Control: os comandos podem trabalhar por pressão de um display tátil.