

CVI121G



Família	Garrafeira
Instalação	De encastre
Nicho para encastre	45 cm
Descongelação	Automática
Tipo de refrigeração	Ventilada
Tipo de dobradiças	Dobradiças reversíveis
Dobradiças	À direita
Portas reversíveis	Sim



Disposição do compartimento da garrafeira



Pateleiras fixas	1
Pateleiras removíveis	2
Nº de lâmpadas	1
Material das prateleiras	Madeira
Pateleiras com guias telescópicas para extração fácil	Sim
Tipo de iluminação da garrafeira	LED
Filtro de renovação do ar	Carvão ativo

Comandos e funções




Comandos	Touch Control	Bloqueio de controlo	Sim
Comandos	no interior	Iluminação ativada continuamente	Temporizada
Display	Display LCD	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
---------------------------------	---	--------------------	---

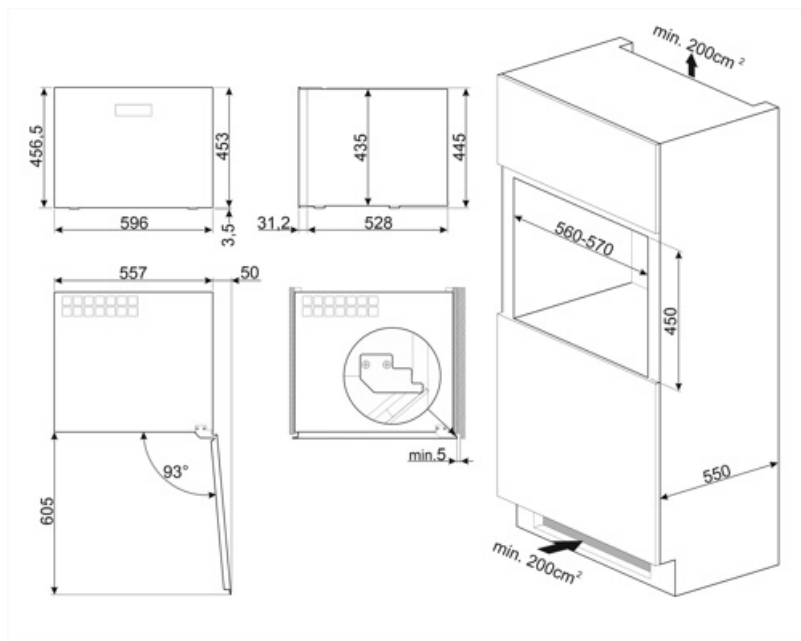
Sistema independente de gestão da temperatura	1	Tipo de compressor	Compressor de baixa vibração
Número de vidros na porta	2	Tipo de gás de refrigeração	R600a
Temperaturas	5°C - 20°C	Quantidade de refrigerante (gr.)	20 g
Tipo de controlo da temperatura	Eletrónico	Espuma expansiva de isolamento	HFO
Vidro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

Performance / Etiqueta energética









 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 1 pW

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	180 cm



Symbols glossary

-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  Display LCD: Para otimizar o desempenho e simplificar a utilização.
-  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.
-  Comandos Touch Control: os comandos podem trabalhar por pressão de um display tátil.
-  Descongelação: sistema de descongelamento automático em intervalos regulares, eliminando a necessidade de descongelar completamente.
-  Ventilador: sistema de circulação forçada de ar frio para garantir uma distribuição de ar e da temperatura no interior do frigorífico.
-  Indica a altura do eletrodoméstico ajudando a perceber em que nicho de móvel deverá ser encastrado.
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.

Benefit (TT)

Reversible door

Reversible door for easy and versatile installation in any kitchen

Sistema de abertura push-pull

Sistema de abertura push-pull para abrir e fechar facilmente quando necessário, com uma simples pressão da superfície na extremidade da porta

Vidro com proteção UV

O vidro com proteção UV protege as garrafas da passagem de luz para o interior da garrafeira, para uma conservação impecável

Luz LED

As luzes LED garantem uma visibilidade perfeita em vários níveis, no interior da garrafeira

Filtro de ar de carvão ativo

O filtro de ar de carvão ativo garante uma excelente qualidade do ar e é fácil de manter

Display touch

Display touch para uma gestão fácil e precisa da temperatura no interior da garrafeira

Compressor de baixa vibração

O compressor de baixa vibração evita a exposição das garrafas a vibrações prolongadas, o que poderia comprometer a qualidade do vinho

Guias telescópicas

Guias telescópicas para uma fácil extração das garrafas