

CVI320XE1



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Família | Garrafeira |
| Instalação | de encastre |
| Nicho para encastre | 45 cm |
| Largura de referência | Até 60 |
| Altura de referência | Até 100 |
| Descongelação | Automática |
| Tipo de refrigeração | Ventilada |
| Tipo de dobradiças | Dobradiças reversíveis |
| Dobradiças | Direito |
| Portas reversíveis | Sim |



Disposição do compartimento da garrafeira



| | |
|--|--|
| Prateleiras fixas | 1 |
| Prateleiras removíveis | 2 |
| Nº de lâmpadas | 1 |
| Material das prateleiras | Beech |
| Prateleiras com guias telescópicas para extração fácil | Sim |
| Tipo de iluminação da garrafeira | Led ativado com sistema eletrónico EMOTION |
| 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 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



| | |
|--------------------|---|
| Nº de compressores | 1 |
|--------------------|---|

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

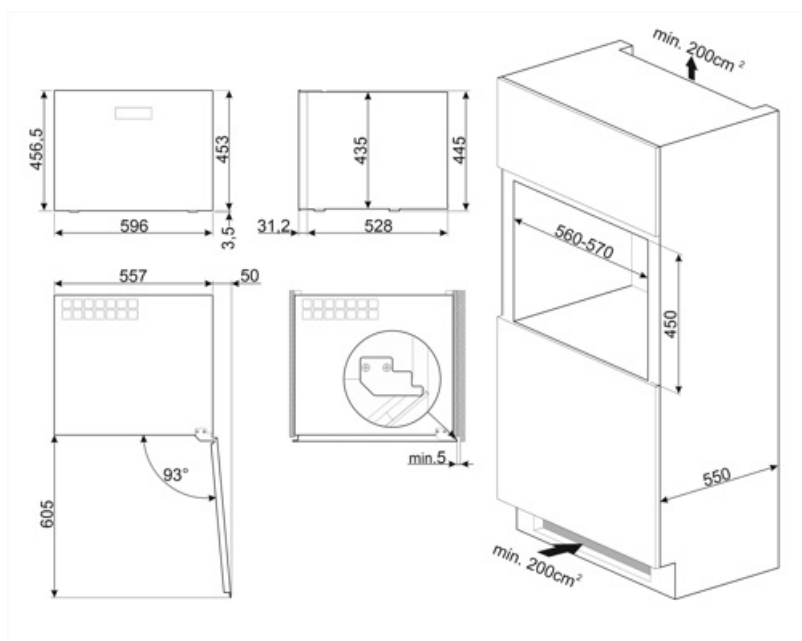
Performance / Etiqueta energética













| | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|------------------|
| Capacidade máxima de garrafas 0,75 L | 20 | Volume líquido da garrafeira | 56 l |
| Consumo anual de energia | 100 kWh/a | Classe climática | SN, N, ST |
| Classe energética | F | EEl | 124 % |
| Classe de emissão de ruído aéreo | C | Nível de ruído | 37 dB(A) re 1 pW |
| Volume líquido total | 56 l | | |

Ligação elétrica

| | | | |
|---------------------------|-----------|---|--------------|
| Potência nominal | 40 W | Frequência (Hz) | 50 Hz |
| Corrente (Amperes) | 0,4 A | Comprimento do cabo de alimentação | 180 cm |
| Tensão (Volts) | 220-240 V | Ficha elétrica | (F;E) Schuko |



Symbols glossary

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |  | 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. |  | Ventilador: sistema de circulação forçada de ar frio para garantir uma distribuição de ar e da temperatura no interior do frigorífico. |
|  | Aço inox à prova de dedadas, mantém o inox com uma aparência sempre limpa. |  | 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 táctil. |
|  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |  | E MOTION opening system: the E MOTION electronic system allows to open the appliance semi-automatically by applying pressure on the door surface. |