

CVI040BE1



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Família | Garrafeira |
| Instalação | de encastre |
| Nicho para encastre | 88 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 | 4 |
| Prateleiras removíveis e dobráveis | 1 |
| Nº de lâmpadas | 4 |
| 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, Opção modo showroom, Indicação da temperatura | Alarme perda de temperatura | Sim |
| Luz indicadora de funcionamento | Sim | Alarme de porta aberta | Sim |

Especificações técnicas



| | | | |
|---|------------|--|---|
| Zonas com temperatura regulável | 2 | Tipo de compressor | Compressor de baixa vibração |
| Sistema independente de gestão da temperatura | 2 | Tipo de gás de refrigeração | R600a |
| Número de vidros na porta | 3 | Quantidade de refrigerante (gr.) | 26 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 | Door closing type | With E MOTION electronic closing system |
| Nº de compressores | 1 | | |

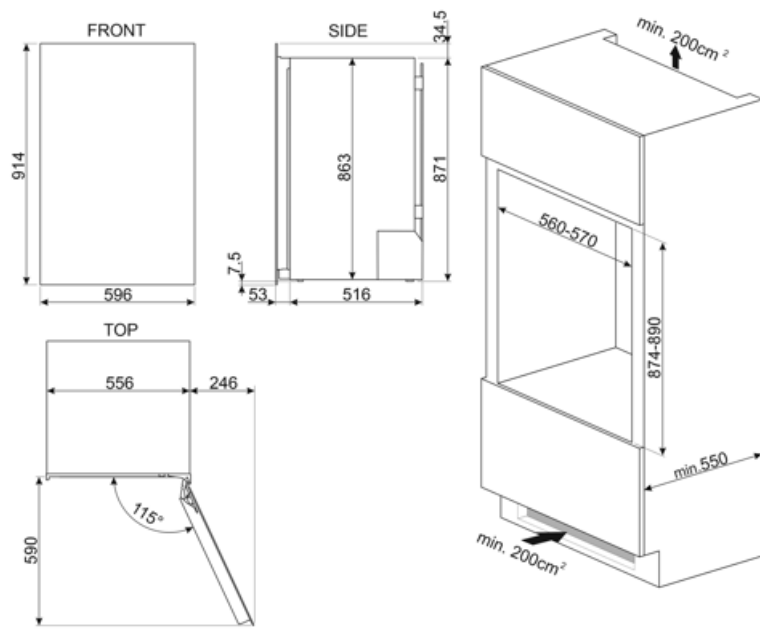
Performance / Etiqueta energética



| | | | |
|--------------------------------------|-----------|------------------------------|------------------|
| Capacidade máxima de garrafas 0,75 L | 40 | Volume líquido da garrafeira | 126 l |
| Consumo anual de energia | 147 kWh/a | Classe climática | SN, N, ST |
| Classe energética | G | EEl | 171 % |
| Classe de emissão de ruído aéreo | C | Nível de ruído | 38 dB(A) re 1 pW |
| Volume líquido total | 126 l | | |

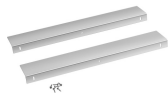
Ligação elétrica

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------------|--------------|
| Potência nominal | 65 W | Frequência (Hz) | 50 Hz |
| Corrente (Amperes) | 0,3 A | Comprimento do cabo de alimentação | 150 cm |
| Tensão (Volts) | 220-240 V | Ficha elétrica | (F;E) Schuko |












Acessórios Compatíveis

KIT040BE



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.
-  E MOTION opening system: the E MOTION electronic system allows to open the appliance semi-automatically by applying pressure on the door surface.
-  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.
-  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.
-  Indica a altura do eletrodoméstico ajudando a perceber em que nicho de móvel deverá ser encastrado.