

CVI338LX3



| | |
|----------------------|---------------------|
| Família | Garrafeira |
| Instalação | de encastre |
| Nicho para encastre | 82-87 cm |
| Descongelação | Automática |
| Tipo de refrigeração | Ventilada |
| Tipo de dobradiças | Dobradiças standard |
| Dobradiças | Esquerdo |



Disposição do compartimento da garrafeira



| | |
|--------------------------------------------------------|--------------|
| Prateleiras fixas | 2 |
| Prateleiras removíveis | 3 |
| Material das prateleiras | Madeira |
| Prateleiras 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 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 2

Tipo de compressor

Compressor de baixa vibração

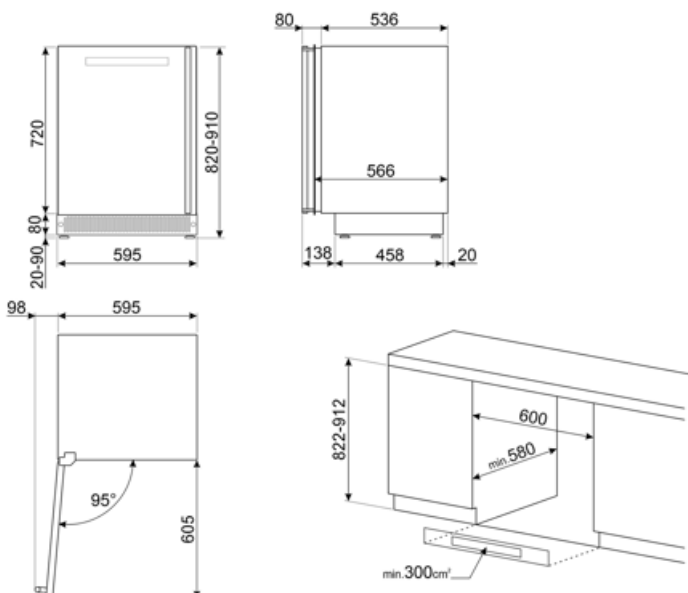
| | | | |
|------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Sistema independente de gestão da temperatura | 2 | Tipo de gás de refrigeração | R600a |
| Número de vidros na porta | 2 | Quantidade de refrigerante (gr.) | 20 g |
| Temperaturas | 5°C - 20°C | Espuma expansiva de isolamento | HFO |
| Tipo de controlo da temperatura | Eletrónico | Painel de metal na parte traseira do frigorífico | Metal |
| Vidro da porta com proteção aos raios UV | Sim | Pés ajustáveis | 4 pés reguláveis em altura com puxador |
| Resistência integrada | Sim | Abertura da porta | |
| Nº de compressores | 1 | | |

Performance / Etiqueta energética

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

Ligaçāo 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. | |