

CVI320XE



Instalação	de encaixe
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 standard
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
--------------------	---

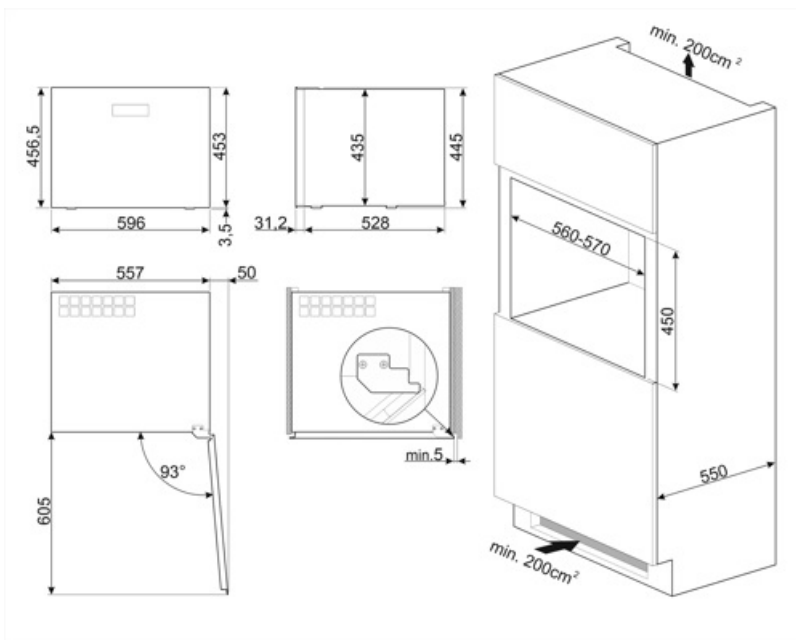
Zonas com temperatura regulável	1	Tipo de compressor	Compressor de baixa vibração
Sistema independente de gestão da temperatura	1	Tipo de gás de refrigeração	R600a
Número de vidros na porta	2	Quantidade de refrigerante (gr.)	20 g
Temperaturas	5°C - 20°C	Espuma expansiva de isolamento	HFO
Tipo de controlo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