

SCV115AS



Família	Garrafeira
Instalação	De livre instalação
Descongelação	Descongelação automática
Tipo de refrigeração	Ventilada
Tipo de dobradiças	Dobradiças standard
Dobradiças	Dobradiças à esquerda



Disposição do compartimento da garrafeira



Prateleiras fixas	1
Prateleiras removíveis	5
Prateleiras removíveis e dobráveis	1
Material das prateleiras	Prateleiras de madeira
Prateleiras ajustáveis em altura	Sim
Tipo de iluminação da garrafeira	Iluminação interior de LED
Filtro de renovação do ar	Filtro de carvão ativo para renovação do ar

Comandos e funções




Comandos	Comandos de teclas com display digital	Bloqueio de controlo	Sim
Comandos	Painel de comandos exterior, no rodapé	Alarme perda de temperatura	Sim
Display	Display com 7 LEDs	Alarme de porta aberta	Sim

Especificações técnicas

Zonas com temperatura regulável	2	Tipo de gás de refrigeração	R600a
Temperaturas	5°C - 22°C	Quantidade de refrigerante (gr.)	80 g
Tipo de controlo da temperatura	Temperatura controlada eletronicamente	Espuma expansiva de isolamento	Ciclopentano

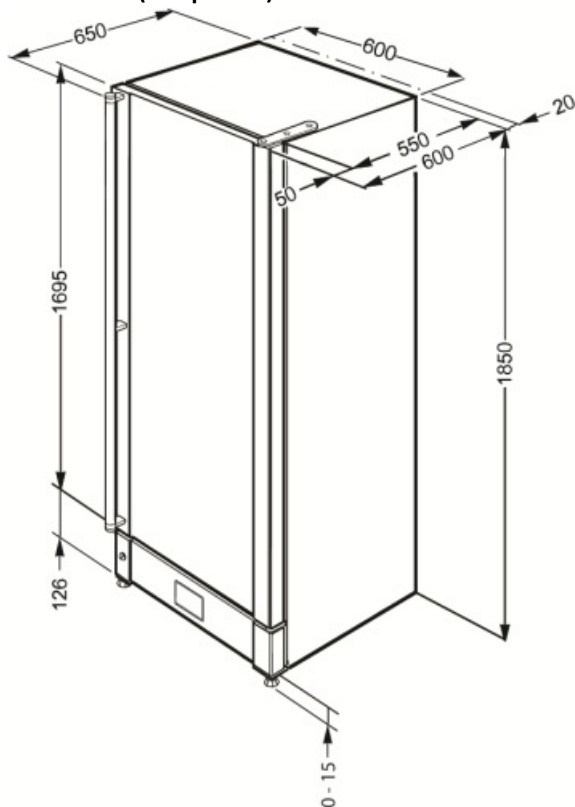
Vidro da porta com proteção aos raios UV	Sim	Painel de metal na parte traseira do frigorífico	Metal
Resistência integrada	Sim	Pés reguláveis em altura	2 pés frontais reguláveis em altura
Nº de compressores	1	Abertura da porta	com puxador
Tipo de compressor	Compressor de baixa vibração		

Performance / Etiqueta energética








 Capacidade máxima de garrafas 0,75 L	198	Volume líquido da garrafeira	368 l
Consumo anual de energia	181 kWh/a	Classe climática	SN, N, ST
Classe energética	G	EEl	179 %
Classe de emissão de ruído aéreo	D	Nível de ruído	42 dB(A) re 1pW
Total net volume	368 l		

Ligação elétrica

Ficha elétrica	(F;E) Schuko	Tensão (Volts)	220-240 V
Potência nominal	200 W	Frequência (Hz)	50 Hz
Corrente (Amperes)	1 A		



Symbols glossary (TT)

-  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.
-  Ventilador: sistema de circulação forçada de ar frio para garantir uma distribuição de ar e da temperatura no interior do frigorífico.
-  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.
-  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 seleccionadas e o tempo para o fim do programa.
-  Aço inox à prova de dedadas, mantém o inox com uma aparência sempre limpa.