

Frigorífico de 2 portas de instalação livre KSV42623FF



Technical data

Tipo de construção :	Livre instalação
Opções do painel da porta :	Impossível
Altura (mm) :	1850
Largura do produto sem pegadas desembalado em mm. :	700
Profundidade (mm) :	650
Peso líquido (kg) :	71,000
Classificação da ligação (W) :	170
Corrente (A) :	10
De que lado está montada a porta? :	Direita reversível
Voltagem (V) :	220-240
Frequência (Hz) :	50
Certificados de aprovação :	CE, KEMA
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm) :	200
Consumo total de energia anual (kWh/a) :	405,2
Autonomia em caso de falha de energia (h) :	30
Número de compressores :	1
N.º de circuitos de frio independentes :	1
Ventilador interior da secção do frigorífico :	Sim
Sentido de abertura da porta reversível :	Sim
Número de prateleiras ajustáveis no compartimento de refrigeração :	4
Prateleiras para garrafas :	Sim
Código EAN :	4242002345215
Marca :	Bosch
Nome do produto / Código comercial :	KSV42623FF
Capacidade líquida do congelador (l) - novo (2010/30/EC) :	0
Sistema de descongelamento :	Não
Autonomia em caso de falha de energia (h) :	30
Capacidade de congelação (kg/24h) - novo (2010/30/EC) :	0
Classe climática :	SN-ST
Nível de ruído (dB(A) re 1 pW) :	43
Tipo de instalação :	N/D



4 242002 345215

Frigorífico de 2 portas de instalação livre KSV42623FF

- Capacidade bruta/útil total: 414 l
- Capacidade útil do frigorífico: 282 litros
- Capacidade útil do congelador: 132 lts
- Consumo de energia/ano: 405 kWh
- Regulação electrónica da temperatura
- Indicação digital da temperatura
- Pés frontais ajustáveis em altura
- Porta com sentido de abertura à direita, permutável
- Ventilador
- 5 prateleiras de vidro, 4 ajustáveis em altura
- Interior da porta variável
- Super refrigeração
- Super congelação
- Capacidade de congelação: 6 kg/24h
- Tempo máximo de conservação na falta de energia: 30 h
- Nível de ruído, segundo norma EN 60704: 43 db
- 0% CFC's HFC's
- Classe Climática: SN-ST
- Medidas AxLxP (cm): 185x70x65
- Classe de eficiência energética: A