

BEER CENTER

INVITA INOX 85 L

i-BC-FS-85-XX-1ATA

i-BC-FS-85-XX-2ATA



COMERCIAL



Modelo Freestanding:

Permite a instalação do produto de forma livre, podendo ser realocado de acordo com o projeto, ideal para áreas gourmet.



Tecnologia Auto Defrost:

Sistema de refrigeração que impede a produção de gelo no interior do produto.



Energy Cut Off Memory:

Tecnologia que memoriza a temperatura programada no momento anterior à uma queda de energia.



Capacidade:

Possui 3 prateleiras para o armazenamento na posição ideal de até 70 latas.



Acabamento em aço inoxidável, garantindo maior durabilidade.



Faixa de temperatura de -4°C a 10°C e refrigeração de forma uniforme, ideal para diversos tipos de cervejas e bebidas.



Porta com sistema redutor de umidade, reduzindo a sudação do vidro.



Compressor que garante a temperatura constante e precisa, sem gerar vibração ou ruídos indesejados.



Opções no modelo 127V e 220V.



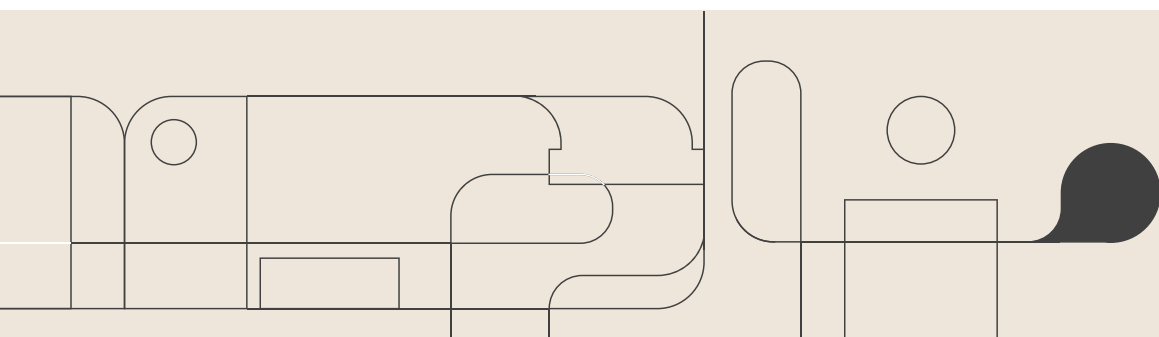
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	BEER CENTER INVITA INOX 85 LITROS 127 / 220 V
CÓDIGO	i-BC-FS-85-XX-1ATA / i-BC-FS-85-XX-2ATA
NCM	8418.69.99
EAN	7898593938182 / 7898593938199
INSTALAÇÃO	Freestanding
LARGURA COMERCIAL	48 cm
CAPACIDADE LITROS	85 L
CAPACIDADE LATAS	70
QUANTIDADE DE PRATELEIRAS	3
ACABAMENTO DAS PRATELEIRAS	Cromado
TIPO DO COMANDO	Touch
ACABAMENTO DA PORTA	Aço Inoxidável
COR EXTERNA DO GABINETE	Preto
COR INTERNA DO GABINETE	Preto
TECNOLOGIA DE REDUÇÃO DE UMIDADE	Resistência na porta
ILUMINAÇÃO	LED
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Compressor
FAIXA DE TEMPERATURA	-4 °C a 10 °C
QUANTIDADE DE ZONAS	1
DIMENSÕES DO PRODUTO	480 X 870 X 430 mm
DIMENSÕES DA EMBALAGEM	512 X 890 X 466 mm
PESO LÍQUIDO	30,4 kg
PESO BRUTO	32,6 kg
POTÊNCIA	90 W
CORRENTE	2,0 / 0,8 A
TENSÃO	127 / 220 V
FREQUÊNCIA	60 Hz
CLASSE CLIMÁTICA	ST



SEGURANÇA / INSTALAÇÃO

Não há cobertura de garantia para defeitos decorrentes de erros em instalações efetuadas por profissionais não credenciados pela Invita. Confira os postos de serviços autorizados Invita na área "Suporte" no site www.invitacasa.com.br.



invita