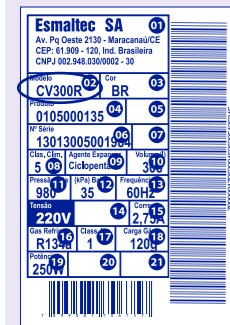


Antes de ler o Guia do Usuário, identifique o código na etiqueta de dados técnicos localizada na parte lateral do seu produto.



Para identificar o código do produto observe o campo "Modelo" da etiqueta de dados técnicos, conforme figura ao lado:

Utilize este código para localizar o seu produto nas tabelas de características técnicas.

Campos da Etiqueta de Dados Técnicos

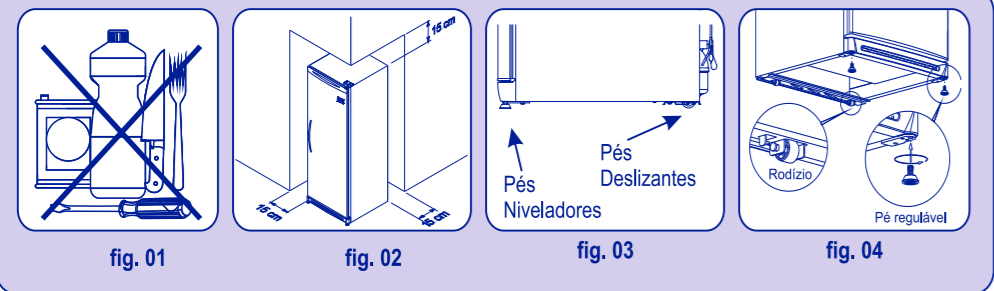
01 - Dados do Fabricante; 02 - Modelo do Produto; 03 - Cor do Produto; BR = Branco; 04 - Código do Produto; 05 - Campo não utilizado; 06 - Número de Série do Produto; 07 - Campo não utilizado; 08 - Classe Climática: indica as condições de temperatura extrema para as quais o produto foi dimensionado. Classe T = Tropical (temperatura limite: 43°C - para conservadores com tampa cega) ou Classe 5 (temperatura limite: 43°C - para vitrines com tampa de vidro); 09 - Agente Expansor: utilizado para expandir a espuma de poliuretano; 10 - Volume Líquido Máximo Suportado pelo Produto em Litros (L); 11 - Pressão de Alta: Pressão do sistema de refrigeração na saída do compressor (lado de alta) em PSI; 12 - Pressão de Baixa: Pressão do sistema de refrigeração na entrada do compressor (lado de baixa) em PSI; 13 - Frequência da rede elétrica de alimentação do aparelho em Hz; 14 - Campo não utilizado; 15 - Corrente elétrica consumida pelo aparelho em amperes (A); 16 - Gás Refrigerante utilizado no sistema de refrigeração do aparelho; 17 - Classe de isolamento dos componentes elétricos do aparelho; 18 - Quantidade de gás refrigerante utilizado no sistema de refrigeração do aparelho; 19 - Potência total do aparelho; 20 - Campo não utilizado; 21 - Campo não utilizado;

1 Preparação do Produto

Antes de ligar seu produto:

- Retire toda a embalagem e fitas de proteção.
- Instale-o em um local arejado, afastado de fontes de calor, como fornos e fogões, e longe da incidência de raios solares e da chuva.
- Limpe o seu interior usando um pano umedecido em uma mistura de água e sabão neutro. Não utilize objetos pontiagudos, álcool, produtos químicos ou limpadores abrasivos (fig. 01).
- Respeite as seguintes distâncias mínimas para ventilação (fig. 02):
 - 15 cm na parte de cima;
 - 15 cm em cada uma das laterais e;
 - 15 cm da parte traseira à parede.
- Um dos pontos mais importantes para o bom funcionamento de sua cervejeira é o seu nivelamento (fig.03). Procure instalá-la num piso regular, evitando que a mesma fique "jogando de um lado para o outro". Para evitar esta situação, regule os pés niveladores dianteiros, girando-os para a direita e/ou esquerda, até que o produto esteja bem assentado no piso (fig.04).
- Classe climática do aparelho especificados na ISO23953-2, segundo a IEC60335-2.89-2010.

Números	Letras
5 (40,5°C/75%)	T



Atenção: É aconselhável sempre usar os pés originais, para não ter diferença no nivelamento do seu produto.

Atenção: Um produto desnivelado poderá apresentar defeitos tais como: má vedação, porta desalinhada, barulho, excesso de gelo, falta de refrigeração, etc.

2 Componentes do Produto



- 01 - Gabinete
- 02 - Bandeja de Degelo
- 03 - Suporte da prateleira
- 04 - Prateleira removível
- 05 - Porta
- 06 - Gaxeta de vedação
- 07 - Paineil Inferior
- 08 - Pés Niveladores
- 09 - Display de Temperatura

3 Instalação Elétrica

Ao instalar seu produto:

- Nunca conecte-o através de extensões elétricas, adaptadores ou T com outro(s) eletrodoméstico(s) (fig.05), pois este tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do mesmo e resultando em acidentes com fogo. Use uma tomada exclusiva de três pinos aterrada.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta fixada próxima ao plugue do cabo de alimentação. O produto deve ser ligado em uma tomada elétrica em bom estado de conservação.

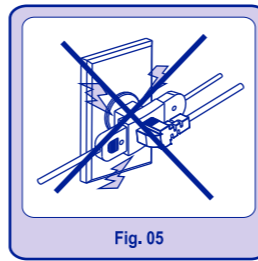


Fig. 05

- Os fios da rede elétrica devem ter seção mínima de 2,5 mm², conforme NBR- 5410 (Tabela 01), e a tensão deve estar dentro da faixa de variação de tensão indicada na tabela 02.

BITOLA FIO	DISTÂNCIA	
	127V	220V
2,5mm ² (12 AWG)	até 25m	até 91m
4,0mm ² (10 AWG)	26 a 41m	92 a 145m
6,0mm ² (8 AWG)	42 a 51m	146 a 218m

Tabela 01

TABELA DE VARIAÇÕES DE TENSÃO		
Tensão de Trabalho do Expositor	Tensão mínima admissível	Tensão máxima admissível
115/127V	104V	140V
220V	198V	242V

Tabela 02

Atenção: Caso haja uma variação fora da especificada, você deverá fazer uso de um regulador de tensão com potência não inferior a 1000 Watts.

Aterramento:

Para sua segurança, certifique-se de que a tomada de seu estabelecimento seja de 3 pinos e possua aterramento, conforme norma NBR-5410, evitando acidentes com fogo, choque elétrico e/ou outros danos pessoais. Se o local de instalação não possuir aterramento, providencie imediatamente, consultando um eletricitista de sua confiança.

4 Montagem das Prateleiras

A sua cervejeira possui cremalheiras (trilhos) que permitem regular a altura das prateleiras de acordo com sua necessidade, da seguinte forma:

- Encaixe os suportes no trilho de apoio, tomando como referência a altura de uma garrafa, por exemplo de cerveja (aprox. 29 cm), a partir do piso do produto colocando 4 suportes para fixar cada prateleira (fig.06). Em seguida, coloque os outros suportes seguindo a mesma sequência acima.
- Verifique se todas as prateleiras estão encaixadas perfeitamente nos suportes da prateleira.

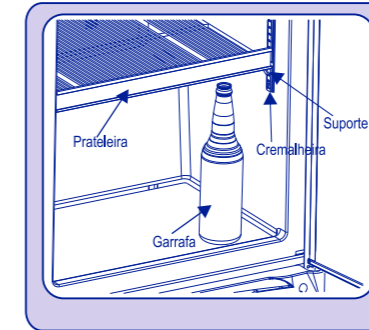


fig. 06

Instruções importantes de segurança

Para garantir o correto funcionamento do produto e a segurança do usuário, é necessário respeitar o limite de carga suportado em cada nível de prateleira de acordo com o modelo do produto relacionado na tabela 03.

MODELO	PESO POR PRATELEIRA
CV300R	29 Kg
CV300RR	29 Kg

Tabela 03

Atenção: O excesso de carga compromete o bom funcionamento do produto, a integridade do refrigerador e segurança dos usuários.

5 Primeira Ligação

Tomadas todas as precauções anteriores, proceda da seguinte maneira:

- Após posicionar o seu produto na posição de trabalho (local de funcionamento), deixe o produto por 2 horas em descanso. Esse procedimento é necessário para que o óleo localizado no cárter do compressor seja estabilizado, evitando assim danos ao seu produto.
- Com o cabo de força devidamente conectado à tomada e na tensão prescrita na etiqueta, o módulo eletrônico de comando ligará de imediato o ventilador interno, que está situado no evaporador, e o display frontal indicará momentaneamente o *set point* para, em seguida, mostrar a temperatura interna (no momento positiva).

- Deixe seu produto funcionando até que atinja a temperatura de equilíbrio, pois só assim o mesmo obterá sua correta utilização. Para que isso ocorra, deixe-o funcionando por um período de 2 a 4 horas, totalmente vazio e com a porta fechada.
- O *display* indicará o status do compressor e da resistência elétrica de degelo, sinalizando com um *led* aceso acima do sinal negativo.

6 Módulo de Controle Eletrônico (Display)

Controle das funções



- 01 - Seleciona programas / temperaturas + quentes
- 02 - Seleciona programas / temperaturas + frias
- 03 - Seleciona modo econômico
- 04 - Visor numérico

- Escolha um programa ideal para sua bebida de acordo com a tabela abaixo;

PROGRAMAS	FAIXAS DE TEMPERATURAS	TIPOS DE BEBIDAS	CONDIÇÕES DE USO
P1	-4 a -6°C	Cervejas garrafas 600ml / 1L	Muitas aberturas de porta por dia
P2	-1 a -3°C	Cervejas Long neck	Uso normal
P3	0 a 2°C	Cervejas latas Cervejas artesanais / especiais Bebidas não alcoólicas	Poucas aberturas de porta por dia
ECONÔMICO	3 a 5°C	Ideal para dias frios poucas bebidas armazenadas e poucas aberturas de porta	Ideal para dias frios poucas bebidas armazenadas e poucas aberturas de porta

Importante:

O **MODOS ECONÔMICO** pode ser acionado **manualmente** através da tecla 3 ou **automaticamente** após 4 horas de porta fechada e em ambos acionamentos acenderá o ícone verde indicando que o **MODOS ECONÔMICO** está ativado. O **cervejeiro** retorna à sua programação definida anteriormente ao **MODOS ECONÔMICO** com a primeira abertura de porta ou depois de 12 horas sem abrir a porta. Durante a escolha dos **programas** (P1, P2 ou P3) o **visor numérico** irá piscar 3 vezes a opção escolhida, em seguida a temperatura desejada. Na sequência, o visor numérico indicará a temperatura interna no momento.

7 Funcionamento

Degelo

- O produto é dotado de um evaporador com aletas e o seu degelo é elétrico, comandado automaticamente por controlador eletrônico (display).
- O produto realiza o seu primeiro degelo (fig. 08) após 20 horas seguidas de funcionamento, depois de ligado, com duração de 15 minutos. Os próximos ocorrem a cada 8 horas (programação padrão de fábrica) com a mesma duração.
- Durante o tempo de degelo o compressor é desligado, sendo ativado após o término do mesmo.

Ventilação Interna

- Durante os ciclos de degelo os ventiladores param de funcionar, retornando a esta situação após o término dos mesmos.

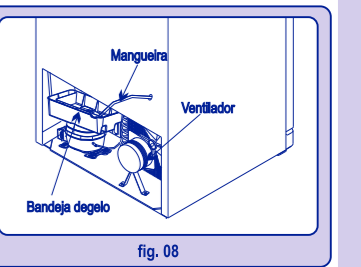


fig. 08