

# Instalação

Posicione a Adega sobre um piso plano e resistente o suficiente para suportar o peso da Adega totalmente carregada. Para nivelar sua Adega, ajuste os pés niveladores localizados na parte inferior do aparelho.

Deixe um espaço livre de 12 centímetros na parte traseira, superior e nas laterais do aparelho para permitir a correta circulação do ar, garantindo assim o resfriamento do motor.

Instale a Adega em um local onde não haja a incidência direta dos raios solares e distante de fontes de calor (fogão, forno, aquecedor, etc.). Os raios solares podem afetar o acabamento do produto e as superfícies aquecidas podem causar o aumento do consumo de energia elétrica. Ambientes com temperaturas muito baixas também podem afetar a performance do aparelho.

Evite instalar a Adega em locais úmidos, para evitar a formação de bolor e fungos.

Depois de conectar o cabo elétrico na tomada, deixe que a Adega funcione por 2 a 3 horas antes de colocar as garrafas.

## Reversão da Porta

Devido ao painel de controle eletrônico estar localizado na porta, não é possível realizar a reversão de lado de abertura da mesma.

## Conexão Elétrica

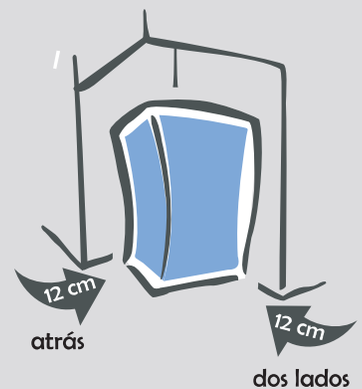
O uso incorreto do plugue com pino de aterramento pode resultar em risco de choque elétrico. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

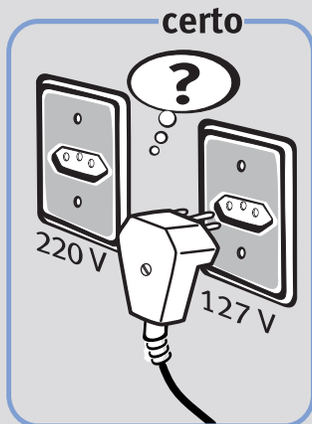
Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecido pela norma NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro.

Assim, caso a tomada da sua residência ainda se encontre no padrão antigo, sendo uma tomada de 2 pinos, recomendamos que providencie a substituição e adequação da mesma ao novo padrão NBR14136, com um eletricista de sua confiança.

Os benefícios do novo padrão de tomada são:

- Maior segurança contra risco de choque elétrico no momento da conexão do plugue na tomada;
- Melhoria na conexão entre o plugue e tomada, reduzindo





possibilidade de mau contato elétrico;

- Diminuição das perdas de energia.

Lembramos, ainda, que para aproveitar o avanço e a segurança da nova padronização, é necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR5410 da ABNT.

Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

O cabo de alimentação deve ser conectado a uma tomada aterrada exclusiva, onde o circuito esteja de acordo com a tensão do aparelho (127V ou 220V) e frequência de 60Hz, conforme tabela de especificações técnicas, página 17. Não retire, sob quaisquer circunstâncias, o pino de aterramento do cabo de alimentação. Isso ajudará a obter um melhor rendimento do aparelho, além de prevenir contra sobrecarga da fiação elétrica da residência, que pode causar superaquecimento.

O cabo de alimentação deve ficar atrás do aparelho. Para evitar acidentes, não deixe o cabo elétrico exposto ou pendurado.

Nunca desligue o refrigerador da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue. Sempre encaixe bem o plugue na tomada.

Quando estiver movendo o aparelho, tenha cuidado para não danificar o cabo de alimentação.

Para sua segurança, recomendamos que não sejam utilizadas extensões para conectar o aparelho.