### 3. POR ONDE COMEÇO?

#### **INSTALANDO**

## **A ADVERTÊNCIA**

#### RISCO DE LESÕES POR EXCESSO DE PESO

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar a sua adega. Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

#### ANTES DE LIGAR:

- Retire a base da embalagem, calços e fitas de fixação dos componentes internos.
- Limpe o interior do seu produto usando um pano ou esponja macia, com água morna e sabão neutro
- Não utilize objetos pontiagudos, álcool, líquidos inflamáveis ou limpadores abrasivos.
  Eles podem danificar a pintura do produto.

# **A** ADVERTÊNCIA



## RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Ligue em uma tomada de três pinos aterrada.

Não remova o pino de aterramento.

Não use adaptadores.

Não use extensões.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, de incêndio ou de choque elétrico.

#### **ATERRAMENTO**

Para sua segurança, certifique-se de que a tomada de sua residência seja de três pinos e possua aterramento, evitando acidentes com fogo, choque elétrico ou outros danos pessoais. Se o local de instalação não possuir aterramento, providencie antes de ligar o produto, consultando um eletricista de sua confiança.

#### REDE ELÉTRICA DA RESIDÊNCIA

Os fios da rede elétrica devem ser de cobre e ter seções mínimas conforme ABNT (NBR-5410). Para a proteção do produto e da rede elétrica contra sobrecorrentes, o circuito onde o produto será ligado deve estar conectado a um disjuntor termomagnético. Caso não exista esse disjuntor em sua residência, consulte um eletricista especializado para instalá-lo.

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 da sua adega climatizada (conforme tabela do item Tensão a seguir). Sua adega climatizada deve ser ligada em uma tomada elétrica em bom estado.



#### **IMPORTANTE:**

 Nunca conecte a sua adega climatizada através de extensões duplas ou triplas com outro eletrodoméstico na mesma tomada. Não use extensões. Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento da sua adega climatizada e resultando em acidentes com fogo. Use uma tomada exclusiva.



- Em caso de oscilação na tensão da rede elétrica, instale um estabilizador automático de voltagem com potência mínima de 1.000 watts entre a adega climatizada e a tomada.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo serviço autorizado a fim de evitar riscos de acidentes.

#### **TENSÃO**

A tensão admissível na rede elétrica de sua casa deve estar dentro da faixa indicada na tabela a seguir:

Tensão do aparelho	Limites de tensão
127 V	de 104 a 140 V
220 V	de 198 a 242 V

# **A** ADVERTÊNCIA



## RISCO DE EXPLOSÃO

Mantenha produtos inflamáveis, tais como gasolina, longe da sua adega climatizada.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida, de incêndio ou de explosão.

#### LOCAL

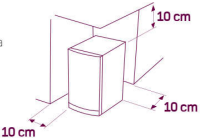
A sua adega climatizada não deve ser instalada próxima a fontes de calor (fogão, aquecedores, etc.) ou em local onde incida luz do sol diretamente. A instalação em local não adequado prejudica o funcionamento da sua adega climatizada e aumenta o consumo de energia.



#### **EMBUTIMENTO**

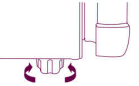
Considere as seguintes distâncias mínimas para garantir uma circulação de ar adequada:

- 10 cm nas laterais.
- · 10 cm no fundo.
- 10 cm no topo.



#### PÉS NIVELADORES

Coloque a adega no local escolhido. Gire os pés niveladores localizados na frente do produto até encostá-los no chão, travando e estabilizando a adega climatizada.



#### IMPORTANTE:

- Para facilitar o fechamento da porta da sua adega climatizada, gire um pouco mais os pés niveladores, inclinando levemente o produto para trás.
- Estabilizando o seu produto, você também estará ajudando a diminuir os ruídos.

## **A** ADVERTÊNCIA

#### RISCO DE INCÊNDIO

Nunca coloque velas acesas ou produtos similares (lamparina, lampião) sobre o produto.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou de incêndio.

#### **AQUECIMENTO EXTERNO**

O aquecimento de algumas regiões externas da adega climatizada é normal. Isso ocorre para evitar formação de suor. No entanto, em condições críticas de temperatura e umidade ambiente, pode ocorrer formação de suor. Seque-o com pano macio.