

produto, tais como: ímãs de serragem com um campo magnético forte, ímãs de neodímio com capacidades magnéticas superiores ou ímãs de ferrite com capacidades magnéticas superiores ou ímãs de ferrite com capacidades magnéticas superiores ou ímãs de ferrite com capacidades magnéticas superiores.

Como descartar seu produto antigo

Este produto não deve ser descartado em um aterro comum. Para obter informações sobre como descartar este produto, consulte o site www.whirlpool.com.br.

ADVERTÊNCIA

Risco de Sofocamento

Remova as portas do seu produto antigo.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de morte ou lesões graves.

Produtos fora de uso ou abandonados podem ser perigosos, em especial para as crianças.

Informação Ambiental

A Whirlpool S.A. não usa processador de refrigerantes, nem produtos químicos, nem metais pesados em seus produtos. Este produto possui um sistema de gás de trabalho com uma nova tecnologia, de acordo com a norma europeia EN 60529, que garante o menor impacto ambiental possível.

Por Onde Começo?

Instalando

ADVERTÊNCIA

Risco de Lesões por Esguicho de Pano

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o seu produto.

Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

Aterramento

Para sua segurança, ligue corretamente o aterramento do seu produto. A conexão incorreta do aterramento pode causar danos pessoais, de natureza elétrica ou outros danos pessoais. Se o local não possui aterramento adequado, consulte um profissional qualificado para verificar se o aterramento da rede elétrica no local de instalação é adequado para este produto. O produto deve ser aterrado em uma unidade elétrica adequada ao local.

Tensão de produto	Limites de tensão de aterramento
220 V	de 208 a 240 V
230 V	de 228 a 252 V

ADVERTÊNCIA

Risco de Choque Elétrico

Conecte o aterramento do produto à um terra efetivo.

Não remova o aterramento do produto.

Não use adaptações e/ou extensões.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incluindo um choque elétrico.

Importante

Verifique se o produto foi aterrado corretamente. O aterramento incorreto pode causar danos pessoais, de natureza elétrica ou outros danos pessoais. Se o local não possui aterramento adequado, consulte um profissional qualificado para verificar se o aterramento da rede elétrica no local de instalação é adequado para este produto. O produto deve ser aterrado em uma unidade elétrica adequada ao local.

Rede elétrica de resistência

Os fios da rede elétrica devem ser de cobre e ter seções mínimas conforme ABNT (NBR-5443). Os fios de proteção de rede elétrica contra sobretensões, o circuito condutor do produto e o fio de aterramento devem ser conectados a um ponto de aterramento adequado. Consulte um profissional qualificado para instalar o sistema de aterramento adequado para este produto.

ADVERTÊNCIA

Risco de Explosão

Mantenha materiais inflamáveis, tais como gasolina, longe do produto.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de morte, incluindo um esgotamento.

Local

O produto não deve ser instalado em locais com umidade elevada (banheiros, cozinhas, etc.) ou em locais onde ocorra vazamento de líquidos. O produto não deve ser instalado em locais onde haja presença de gases inflamáveis, produtos químicos ou outros materiais que possam causar danos pessoais, de natureza elétrica ou outros danos pessoais. Se o local não possui ventilação adequada, consulte um profissional qualificado para verificar se a ventilação é adequada para este produto.

Embutimento

Considere as seguintes distâncias mínimas entre o produto e o ambiente de ar abrigado:

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

Para freio de emergência, consulte o manual de instruções do produto. Não instale o produto em locais onde haja presença de gases inflamáveis, produtos químicos ou outros materiais que possam causar danos pessoais, de natureza elétrica ou outros danos pessoais. Se o local não possui ventilação adequada, consulte um profissional qualificado para verificar se a ventilação é adequada para este produto.

ADVERTÊNCIA

Risco de Incêndio

Nunca coloque velas acesas ou objetos inflamáveis, tampinhas, tampas ou outros materiais sobre o produto.

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

Aquecimento nas laterais

O aquecimento de algumas regiões externas do produto é normal. Isso ocorre para evitar danos ao produto e ao ambiente. Se o ambiente for muito quente, o produto pode ocorrer formação de suor. Saque-o com pano úmido.

Armazenamento de alimentos

Recomendamos que os alimentos sejam armazenados em recipientes adequados, tais como sacos plásticos ou recipientes com tampas. Isso evita a formação de suor. Saque-o com pano úmido.

ADVERTÊNCIA

Risco de Explosão

Um material de limpeza que não sejam inflamáveis.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de morte, incluindo um de esgotamento.

Limpeza

Limpe o interior de seu produto usando uma esponja ou pano úmido em qualquer direção. Não use produtos abrasivos ou produtos de limpeza com álcool. Não use produtos de limpeza com amônia ou produtos de limpeza com cloro. Não use produtos de limpeza com produtos químicos.

Importante

Nunca utilize materiais tóxicos (limpadores, álcool, removedores, pastas, etc.) e nem esponja de aço ou escovas na limpeza do produto. Não use produtos de limpeza com amônia ou produtos de limpeza com cloro. Não use produtos de limpeza com produtos químicos.

Vagens e ausências

Nas ausências prolongadas, desconecte seu produto da tomada e esvazie o compartimento de armazenamento de alimentos. Isso evita a formação de suor. Saque-o com pano úmido.

ADVERTÊNCIA

Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte ou choque elétrico.

Importante

Para períodos curtos de ausência, seu produto poderá permanecer ligado. Sempre que possível, desligue o produto e retire o cabo de energia. Isso evita a formação de suor. Saque-o com pano úmido.

Ruidos considerados normais

Após a instalação do produto, é normal ouvir alguns ruídos durante o funcionamento. Isso ocorre devido ao funcionamento normal do compressor e ao funcionamento normal do sistema de refrigeração.

Soluções de Pequenos Problemas

Antes de entrar em contato com o **Rede de Serviço Bestemp**, faça uma verificação prévia, consultando o tabuleiro de solução de problemas.

Problema	Causa provável	Solução
Produto não funciona	Falta de energia elétrica	Verifique se o plugue está conectado à tomada corretamente.
Produto não funciona corretamente	Temperatura ambiente muito alta	Verifique se o produto está instalado em um local adequado.
Produto não funciona corretamente	Produto muito cheio	Verifique se o produto está sendo usado corretamente.
Produto não funciona corretamente	Produto muito vazio	Verifique se o produto está sendo usado corretamente.
Produto não funciona corretamente	Produto muito quente	Verifique se o produto está instalado em um local adequado.
Produto não funciona corretamente	Produto muito frio	Verifique se o produto está instalado em um local adequado.

Limpeza

Limpe o interior de seu produto usando uma esponja ou pano úmido em qualquer direção. Não use produtos abrasivos ou produtos de limpeza com álcool. Não use produtos de limpeza com amônia ou produtos de limpeza com cloro. Não use produtos de limpeza com produtos químicos.

Ruidos considerados normais

Após a instalação do produto, é normal ouvir alguns ruídos durante o funcionamento. Isso ocorre devido ao funcionamento normal do compressor e ao funcionamento normal do sistema de refrigeração.

Soluções de Pequenos Problemas

Antes de entrar em contato com o **Rede de Serviço Bestemp**, faça uma verificação prévia, consultando o tabuleiro de solução de problemas.

Problema	Causa provável	Solução
Produto não funciona	Falta de energia elétrica	Verifique se o plugue está conectado à tomada corretamente.
Produto não funciona corretamente	Temperatura ambiente muito alta	Verifique se o produto está instalado em um local adequado.
Produto não funciona corretamente	Produto muito cheio	Verifique se o produto está sendo usado corretamente.
Produto não funciona corretamente	Produto muito vazio	Verifique se o produto está sendo usado corretamente.
Produto não funciona corretamente	Produto muito quente	Verifique se o produto está instalado em um local adequado.
Produto não funciona corretamente	Produto muito frio	Verifique se o produto está instalado em um local adequado.

