

AVISOS IMPORTANTES

Advertências de segurança



Perigo!

O descumprimento pode causar lesões provocadas por choque elétrico com perigo para a vida.

- O aparelho não deve ser colocado diretamente por baixo de uma tomada fixa.
- Não utilizar o aparelho perto de banheiras, lavatórios, duchas, pias ou piscinas.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou o centro de assistência técnica ou por uma pessoa qualificada, de modo a evitar todos os riscos.



Atenção!

A não observância do aviso pode resultar em ferimentos ou danos ao aparelho.

- O aparelho pode ser utilizado por crianças de idade não inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades psíquicas, físicas e sensoriais reduzidas ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, desde que sejam atentamente vigiadas e instruídas sobre a utilização segura do aparelho e sobre os perigos que ele comporta. Certifique-se que as crianças não brinquem com o aparelho. As operações de limpeza e manutenção que cabem ao utilizador não devem ser realizadas por crianças, a menos que sejam vigiadas.
- Mantenha as crianças com menos de 3 anos longe do aparelho, a menos que sejam constantemente vigiadas.
- Às crianças com idade entre 3 e 8 anos apenas é permitido ligar/desligar o aparelho, desde que este seja colocado


ou instalado na posição operativa habitual e que elas sejam atentamente vigiadas e ensinadas a utilizar o aparelho de forma segura e sobre os perigos que ele comporta. Às crianças com idade compreendida entre 3 e 8 anos não é permitido inserir a ficha, regular e limpar o aparelho ou fazer a manutenção. **ATENÇÃO:** Algumas partes do aparelho podem ficar muito quentes e provocar queimaduras. É necessário prestar especial atenção na presença de crianças ou pessoas vulneráveis.

- **ATENÇÃO:** para evitar qualquer perigo causado por uma redefinição acidental do sistema de segurança, este aparelho não deve ser alimentado através de um temporizador externo.
- Não utilizar o aparelho em divisões de dimensão pequena nas quais haja pessoas que não são capazes de deixar a divisão autonomamente, a menos que elas sejam constantemente supervisionadas.



Perigo de queimaduras!

O descumprimento das advertências poderia causar escaldaduras ou queimaduras.

- **ATENÇÃO:** para evitar o sobreaquecimento, nunca em  qualquer circunstância cubra o aparelho durante a operação, pois isso levaria a um superaquecimento perigoso.

Não se recomenda o uso de um cabo de extensão, uma vez que o superaquecimento do cabo de extensão pode ocorrer durante o funcionamento do aparelho.



Nota:

Este símbolo indica recomendações e informações importantes para o utilizador.

- Nunca utilize o aparelho para secar roupa.

- Nunca pouse o cabo de alimentação sobre o aparelho quando este estiver quente.
- Para uma eficiência melhor do dispositivo coloque-o ao abrigo de correntes de ar.
- Só utilize o aparelho em posição vertical.
- O aparelho deve ser posto pelo menos a uma distância de 80 cm de estores ou outros objetos móveis sensíveis ao calor.
- À primeira utilização o aparelho pode emitir cheiro; recomenda-se que o aparelho funcione por pelo menos 15 minutos com termostato ao máximo e depois areje o ambiente. Um pouco de fumo devido às substâncias de proteção aplicadas à resistência antes do transporte pode ser expelida.
- Não coloque o aparelho em cima de tapetes ou carpetes (moqueta) de pelo longo, para evitar obstruir a grelha do ar, situada abaixo do aparelho.
- Não obstrua as grelhas de saída de ar quente ou a grelha de entrada de ar na parte inferior do aparelho.
- Posicione o aparelho de modo que a ficha e a tomada possam ser facilmente alcançados, mesmo após a instalação.
- Não utilize este aparelho numa divisão cuja área seja inferior a 4 m².
- O aparelho está equipado com um dispositivo de segurança que o desligará em caso de superaquecimento accidental. Para reiniciar, desligue a ficha da tomada por alguns minutos, retire a causa de sobreaquecimento e, em seguida, conecte o aparelho novamente. Se esta situação anormal acontecer várias vezes, entre em contacto com o serviço ao cliente.

CE O aparelho está em conformidade com as seguintes diretivas CE:

- Diretiva de baixa tensão 2006/95/CE e alterações posteriores;
- Diretiva CEE 2004/108/CE relativa à compatibilidade eletromagnética (EMC) e alterações posteriores;

Eliminação do aparelho



Não eliminar o aparelho junto com os detritos domésticos e entregue-o em um centro de recolha seletiva oficial.

DESCRIÇÃO

- A** Interruptores
- B** Termóstato

Instruções gerais

Retire o aparelho da embalagem.

Verifique que o aparelho e o cabo de alimentação não tenham sido danificados durante o transporte.

Não opere o aparelho se estiver danificado.

Remova todo o material de publicidade presente no aparelho. O aparelho é adequado somente a uma utilização no pavimento.


Ligação elétrica

- Antes de ligar o aparelho à tomada de corrente, verificar que a tensão indicada na chapa com as características seja a mesma da vossa instalação elétrica e que ela seja capaz de suportar o consumo (Watt) indicado na rotulagem.
- Se utilizar mais de um aparelho por vez, é importante certificar-se de que o equipamento elétrico seja capaz de suportar a potência necessária.

Montagem dos pés

Ferramentas necessários:

Chave de fenda PH2x100 (tipo estrela)

2 parafusos fornecidos juntamente 3.5x13 PH (C) 

Posicione o aparelho sobre uma superfície plana.

Para a montagem dos pés, proceda da seguinte maneira:

- Insira os dois ganchos nos orifícios e gire o pé até o encaixe conforme representado na figura 1.
- Introduza os dois ganchos nos respectivos furos.
- Fixar o pé com o parafuso (C) fornecido juntamente (figura 2).
- Respeite as distâncias mínimas do aparelho das paredes conforme representado na figura 3. As medidas estão indicadas tanto para os modelos equipados com ventilação "✳", como para os modelos que não possuem.



Atenção! nunca utilize o aparelho sem os pés.

UTILIZAÇÃO

Funcionamento e utilização

Para ligar o aparelho gire o manípulo do termostato (B) em sentido horário até a posição de máximo 6, então prima os interruptores:

- Para selecionar a potência mínima prima o botão MIN (o indicador luminoso vermelho situado no botão se acenderá).
- Para selecionar a potência média prima o botão MED (o indicador luminoso vermelho situado no botão se acenderá).

- Para seleccionar a potência máxima MAX prima ambos os botões MIN e MED.
- Para desligar completamente o aparelho prima os dois interruptores pelo lado de OFF (os indicadores luminosos vermelhos se desligam), gire o termóstato (B) para ✖, então tire a ficha da tomada de corrente.

Modelos com ventilação

O aparelho está equipado com um ventilador que proporciona um aquecimento ainda mais rápido e uniforme.

O ventilador pode ser ligado quando ao premir os interruptores, selecciona-se a potência MED ou a potência MAX.

Regular o termóstato

Quando na divisão se atinge a temperatura desejada, gire lentamente o manípulo do termóstato (B) em sentido anti-horário até ouvir um clique sem ir além. Os indicadores luminosos dos interruptores se desligam. A temperatura fixada assim será automaticamente regulada e mantida constante pelo termóstato. Na primavera ou no outono ou em dias amenos, poderá poupar energia por utilizar a potência mínima.

Anti-congelamento

Com o manípulo do termóstato (B) na posição ✖ e um dos níveis de potência seleccionados, o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de cerca 5°C prevenindo o frio intenso com um consumo de energia mínimo.

MANUTENÇÃO

Antes de realizar qualquer tipo de manutenção, desligue o aparelho da rede elétrica e aguarde até que se esfrie completamente. O aparelho não exige de manutenção especial. É suficiente remover o pó com um pano macio e seco. Nunca use produtos abrasivos ou solventes. Se necessário remova as áreas de sujidade concentrada com um aspirador de pó.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação	Ver a placa das características
Potência absorvida	"

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	<p>Certificar-se de que o aparelho esteja ligado na tomada e que esta esteja a funcionar corretamente.</p> <p>Verifique se há alguma obstrução.</p> <p>Os interruptores estão premidos em OFF.</p> <p>O termóstato poderia estar em definição demasiado baixa.</p>	<p>Ligar a ficha de alimentação na tomada.</p> <p>Remove a obstrução, desligue a ficha de alimentação do convetor e deixar o aparelho arrefecer. Se o problema persistir, contactar o centro de assistência mais próximo.</p> <p>Premir os interruptores na posição MIN, MED ✖, MAX ✖.</p> <p>Rode o termóstato em sentido horário para um nível mais alto até que o convetor reinicie.</p>