

---

# **CONVECTOR ELÉCTRICO**

Manual de instruções

---

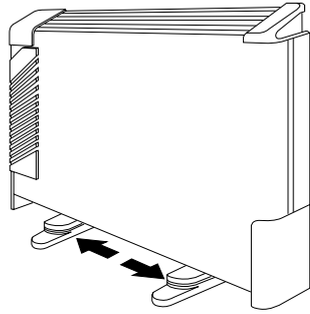


Fig. 1

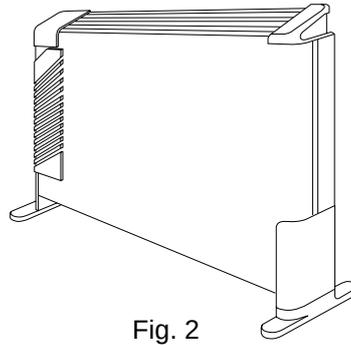


Fig. 2

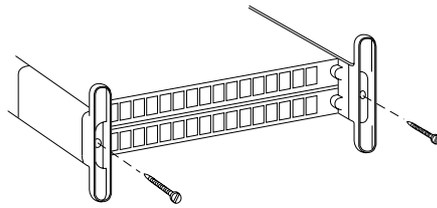


Fig. 3

Botão do termostato

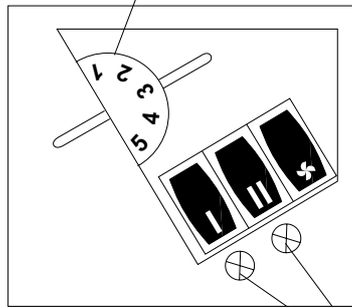


Fig. 4

Indicador luminoso

# INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Quando o aparelho estiver ligado à rede eléctrica, devem-se levar em consideração as seguintes normas:

1. Leia atentamente as seguintes instruções.
2. Quando funciona, o aparelho se aquece. Evite tocá-lo para não se queimar. Ao deslocá-lo, usar a alça. Os materiais inflamáveis (tais como móveis, almofadas, lençóis, papéis, roupas e cortinas) devem ficar a pelo menos 0,9 m do aparelho.
3. Não deixe que o aparelho seja utilizado por crianças ou pessoas não responsáveis se não supervisionadas.
4. Retirar a tomada quando o aparelho não estiver sendo utilizado.
5. Não ligar o aparelho se o cabo de alimentação ou a tomada do aparelho estiverem danificados, ou depois que o aparelho tenha sido danificado em qualquer modo ou tenha tido um funcionamento anômalo. Dirigir-se ao Serviço de Assistência Técnica autorizado mais próximo para quaisquer reparos a serem feitos.
6. Não deixar o aparelho exposto aos agentes atmosféricos e não utilizá-lo em lugar aberto.
7. Este aparelho não pode ser usado em banheiros, lavanderias e locais semelhantes fechados. Não colocar o aparelho onde possa cair em lavatórios ou outros recipientes de água.
8. Não deixar o cabo de alimentação sob tapetes. O cabo deve ficar sempre à vista e não deve ser coberto de maneira alguma. Colocar o cabo fora das áreas de passagem e onde não se possa tropeçar.
9. Para desligar o aparelho, colocar os comandos em "off" e retirar a tomada do aparelho da parede.
10. Conectar o aparelho somente em tomadas polarizadas.
11. Não colocar objetos nas grelhas de ventilação porque poderiam causar descargas eléctricas, fogo ou danificar o aparelho.
12. Para prevenir o risco de incêndio, não obstruir de modo algum as grelhas de entrada ou saída de ar. Não utilizá-lo sobre superfícies macias, tais como camas, onde as grelhas poderiam ser bloqueadas.
13. O termoventilador possui partes quentes no seu interior. Por isso, não pode ser utilizado em zonas onde são usados ou armazenados gasolina, tintas ou líquidos inflamáveis.
14. Utilizar o aparelho somente como descrito neste manual de instruções. Todo outro uso deve ser considerado impróprio e perigoso.
15. Não utilizar extensões pois poderiam se superaquecer e causar, conseqüentemente, incêndios. Todavia, se for necessária a utilização de uma extensão, o cabo deve ter a medida mínima de 14 AWG, ter uma capacidade de pelo menos 1875 watts e ser usado somente para este aparelho.
16. Certificar-se que a tomada do aparelho esteja totalmente colocada na tomada de corrente. Lembrar-se que as tomadas de corrente também se deterioram por causa do desgaste e do uso contínuo: verificar periodicamente se existem sinais de superaquecimento ou deformações; se existirem, não utilizá-las e contactar um electricista qualificado.
17. Verificar que nem o aparelho e nem o cabo de alimentação tenham sido danificados durante o transporte.

## CONSERVAR O PRESENTE MANUAL DE INSTRUÇÕES

## **MONTAGEM DOS PÉS**

Seguir as instruções da fig. 1, 2, 3.

Fixar o pé, utilizando parafusos entregue para os pés.

## **LIGAÇÃO ELÉCTRICA**

- Antes de ligar o aparelho à tomada de corrente, verifique que a voltagem da sua instalação eléctrica é a mesma que está indicada no aparelho.
- Ligue o convector somente a tomadas de corrente equipadas com ligação à terra eficientes.
- Este produto está conforme as exigências da Directiva Comunitária anti-parasita 87/308/CEE.

## **FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO**

### **Ligar o aparelho**

Ligue o aparelho à tomada de corrente; gire o botão do termostato no sentido horário até ao máximo; ligue o convector no(s) interruptor(es) segundo as instruções da fig. 4.

### **Regulação do termóstato**

Quando o aparelho atingir a temperatura desejada, gire lentamente o botão do termostato no sentido anti-horário até que o indicador luminoso se apague e deixe-o ficar nessa posição. A temperatura assim fixada será automaticamente regulada e mantida constante pela ação do termostato.

Se o seu aparelho é um modelo equipado com 2 interruptores poderá utilizar nos dias menos frios o interruptor com potência mais pequena com o termostato no máximo, economizando energia.

### **Modelo com ventilador**

Este modelo permite obter um aquecimento ainda mais rápido graças ao ventilador incorporado que acelera a difusão do calor no ambiente.

Se deseja aumentar a difusão do calor no ambiente, corregar no interruptor . O ventilador é comandado por um interruptor independente que permite a utilização do convector mesmo no verão para obter uma ventilação fresca e agradável. Este modelo liga e utiliza o termóstato como os modelos sem ventilação (ver acima).

## **MANUTENÇÃO**

O convector eléctrico não necessita de manutenção particular.

Basta retirar a peira com um pano seco e macio; limpar somente o aparelho quando estiver frio. Evitar utilizar solventes e produtos abrasivos.