



**IMPORTANTE:** Não cobrir nunca o aparelho durante o funcionamento, pois assim fazendo se provocaria um perigoso aumento de temperatura do mesmo.

### 1. NOÇÕES GERAIS

Tirar o aparelho da caixa de embalagem, remover eventuais resíduos que, eventualmente, ficaram emalhetados no interior do aparelho.

Controlar que o aparelho não tenha sofrido danos durante o transporte e certificar-se da integridade do cabo de alimentação.

### 2. MONTAGEM DOS PEZINHOS

Remover os pezinhos e as rodinhas da embalagem de poliestireno

Virar o radiador de cabeça para baixo apoiando-o sobre uma superfície macia para não causar danos à pintura.

Introduzir as duas asinhas dos pezinhos nos 2 ilhós situados nas extremidades do radiador (fig. 1).

Fixar o pezinho utilizando os 2 parafusos com olhal, incluídos no equipamento base (fig. 2).

Introduzir as rodas no pino do pezinho e empurrar a fundo até ouvir um estalido. Certificar-se, puxando, que as rodas estejam bem fixadas

### 3. LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Antes de introduzir a ficha na tomada de corrente, verificar atentamente que a voltagem da rede de sua residência corresponda ao valor em Volts gravado no aparelho e que a tomada de corrente e a linha de alimentação sejam dimensionadas para a carga requerida

- LIGAR O RADIADOR APENAS EM TOMADAS PROVIDAS DE UMA EFICIENTE LIGAÇÃO À TERRA

- Este aparelho está em conformidade com a Directiva 89/336/CEE relativa à compatibilidade electromagnética.

### 4. FUNCIONAMENTO E USO

Introduzir a ficha na tomada de corrente: acende-se o indicador luminoso .

#### Regulação da hora

Ao ligar o aparelho pela primeira vez, regular a hora como indicado abaixo:

- Carregar no botão “hour” até que no display apareça a hora exacta, em seguida, soltar o botão.
- Carregar no botão “min” até que no display apareçam os minutos exactos, em seguida, soltar o botão.

Mantendo carregado o botão “hour” ou “min” é possível regular rapidamente a hora.

Durante a regulação da hora, os números do display ficam piscando.

Os números continuam piscando por alguns segundos depois da regulação, em seguida, no momento em que deixam de piscar, o relógio começa a funcionar.

Para alterar a hora, carregar nos botões “hour” ou “min” ao menos por 5 segundos, em seguida, proceder como descrito acima.



#### Botão “ON MODE”

Para fazer funcionar o aparelho sem regular o temporizador, carregar no botão “ON MODE”.

Carregando no botão “ON MODE” uma ou mais vezes, o aparelho selecciona a potência seguindo esta ordem:

Potência máxima



Potência intermédia



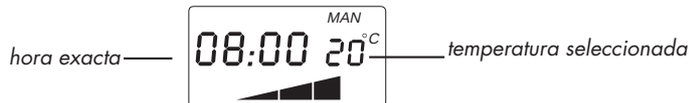
Potência mínima



OFF (desligado)



Se inicialmente havia sido seleccionada a potência máxima, regular a temperatura ambiente ideal entre os 5 e os 35°C intervindo nos botões “ +” ou “ -”. Carregando nos botões “ +” ou “ -” a temperatura desejada (representada no lado direito do display) aumenta ou diminui de 1°C. Mantendo carregado um dos botões, é possível regular rapidamente a temperatura.



Este aparelho tem um comando electrónico que selecciona automaticamente a potência ideal para manter a temperatura seleccionada.

Se a temperatura seleccionada for mais alta daquela ambiente, o aparelho se acende e rapidamente aquece o aposento até alcançar a temperatura seleccionada. Em seguida, o aparelho mantém a temperatura constante, ciclando entre as potências máxima, intermédia, mínima e OFF (apagado).

Se foi seleccionada a potência intermédia, o aparelho funcionará ciclando entre a potência intermédia, mínima e a posição de apagado.

#### Função anti-congeladora

Carregar no botão “ON MODE” e seleccionar a potência máxima.

Seleccionar a temperatura mínima (5°C) carregando no botão “ -”. Eleccionado neste modo, o aparelho se acende caso a temperatura ambiente caia abaixo de 5°C, impedindo assim a congelação do aparelho com um consumo mínimo de energia.

**Notas: Esta função não estará disponível caso haja uma interrupção de corrente por mais de 2 minutos.**

#### 3) PROGRAMAR O TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO

É possível seleccionar dois programas no espaço de 24 horas.

1- Carregar no botão “ AUTO” (fig. 3); acende-se assim o primeiro programa (programa A). Acende-se o indicador luminoso amarelo “TIMER ON”.

- 2- Seleccionar o horário de início carregando nas teclas "HOUR" e "MIN".
- 3- Para seleccionar a duração do programa, carregar na tecla "+min" mais vezes até que apareça a duração desejada. É possível seleccionar períodos de 15 min. até um máximo de 4 horas com incrementos de 15 minutos.
- 4- Para seleccionar o programa B, carregar novamente na tecla "⌚ AUTO" e, em seguida, proceder como descrito acima para seleccionar a hora de início. La duração do programa será análoga àquela do programa A. Se a duração for alterada, também a duração do programa A será actualizada automaticamente.
- 5- Carregar nos botões "🔥 +" o "🔥 -" para seleccionar a temperatura desejada, tal como descrito acima.



Seleção da hora do programa A

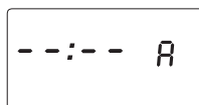


Seleção da hora do programa B



Duração do programa

- 6- Uma vez seleccionado o temporizador, o aparelho se acenderá na hora previamente estabelecida e manterá automaticamente a temperatura desejada. Para anular o programa, carregar nas teclas "⌚ AUTO" e "hour" até que no display apareça:



### EXCLUSÃO DO TEMPORIZADOR

Para utilizar o aparelho sem programar o temporizador, carregar simplesmente no botão "ON MODE" (fig. 3). Apagar-se-á o indicador luminoso amarelo.

### ATENÇÃO

Os programas permanecem na memória até quando o aparelho estiver ligado à rede eléctrica.

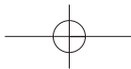
Se o aparelho permanecer sem corrente por mais de 2 minutos, por exemplo, se a ficha for retirada da tomada ou se faltar a corrente eléctrica, perder-se-á a programação do temporizador; o aparelho se reacenderá em posição de apagado e os números do display ficam piscando.

Para reacender o aparelho, repetir as operações de programação descritas acima ou carregar no botão "ON MODE" para o funcionamento manual.

**No momento da primeira colocação em funcionamento, fazer funcionar o aparelho na potência máxima por algumas horas (ao menos 2). Durante esta operação arejar bem o aposento a fim de eliminar o cheiro "de novo" que se desprende do aparelho.**

### 5. MANUTENÇÃO

O radiador eléctrico a óleo não precisa de alguma manutenção especial. É suficiente tirar o pó com um pano macio e enxuto; deve-se efectuar a sua limpeza somente quando o mesmo estiver frio. Jamais usar pós abrasivos ou solventes. Se for necessário, remover eventuais concentrações de sujidade utilizando um aspirador de pó (fig. 4).



## 6. ADVERTÊNCIAS

- Não usar o radiador em proximidade de banheiras, duchas, pias ou piscinas.
- Não usar o radiador para secar a roupa, nem apoiar o cabo de ligação à rede eléctrica sobre os elementos quentes.
- Usar o radiador única e exclusivamente em posição vertical.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, o mesmo deve ser substituído pelo Fabricante ou pelo seu Serviço de Assistência Técnica ou, como quer que seja, por uma pessoa que possua uma qualificação análoga, de forma a prevenir qualquer risco.
- Para eliminar o cheiro de novo, no momento da primeira colocação em funcionamento, fazer funcionar o aparelho à máxima potência ao menos por duas horas. Durante esta operação, arejar o aposento.
- É normal que o aparelho emita “crepitações” no momento da primeira ligação.
- O aparelho não deve ser colocado imediatamente sob uma tomada de corrente eléctrica fixa.
- O invólucro deste aparelho foi enchido com uma precisa quantidade de óleo e as reparações que exigirem a sua abertura devem ser efectuadas pelo Fabricante ou por seu Serviço de Assistência. Em caso de perdas de óleo, deve-se contactar o Fabricante ou seu Serviço de Assistência.
- Não utilizar este aparelho em ambientes com uma área de base inferior a 4 m<sup>2</sup>.
- No caso de sucateamento do aparelho, é necessário ater-se às disposições de lei sobre a eliminação do óleo.
- Não apoiar o cabo de alimentação sobre o aparelho ainda quente.

