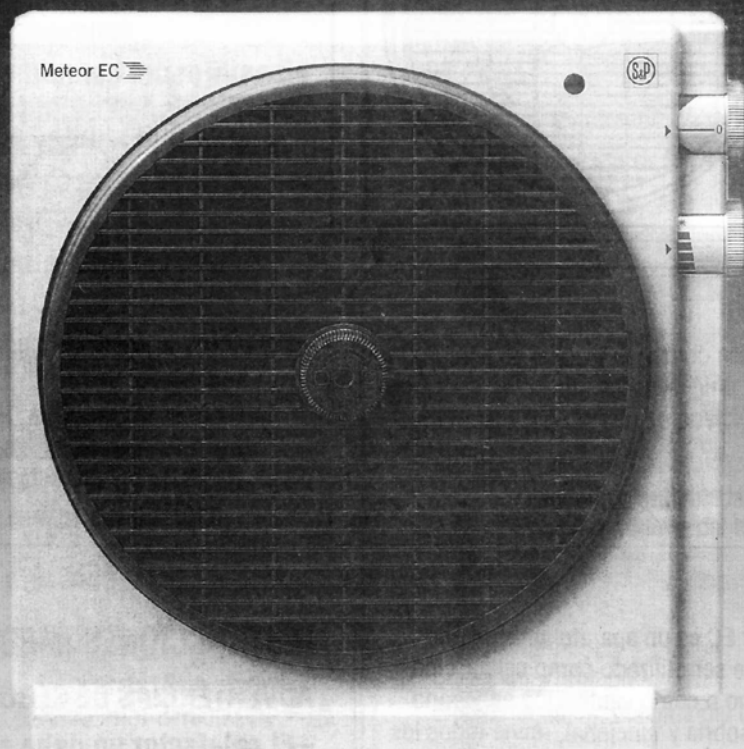
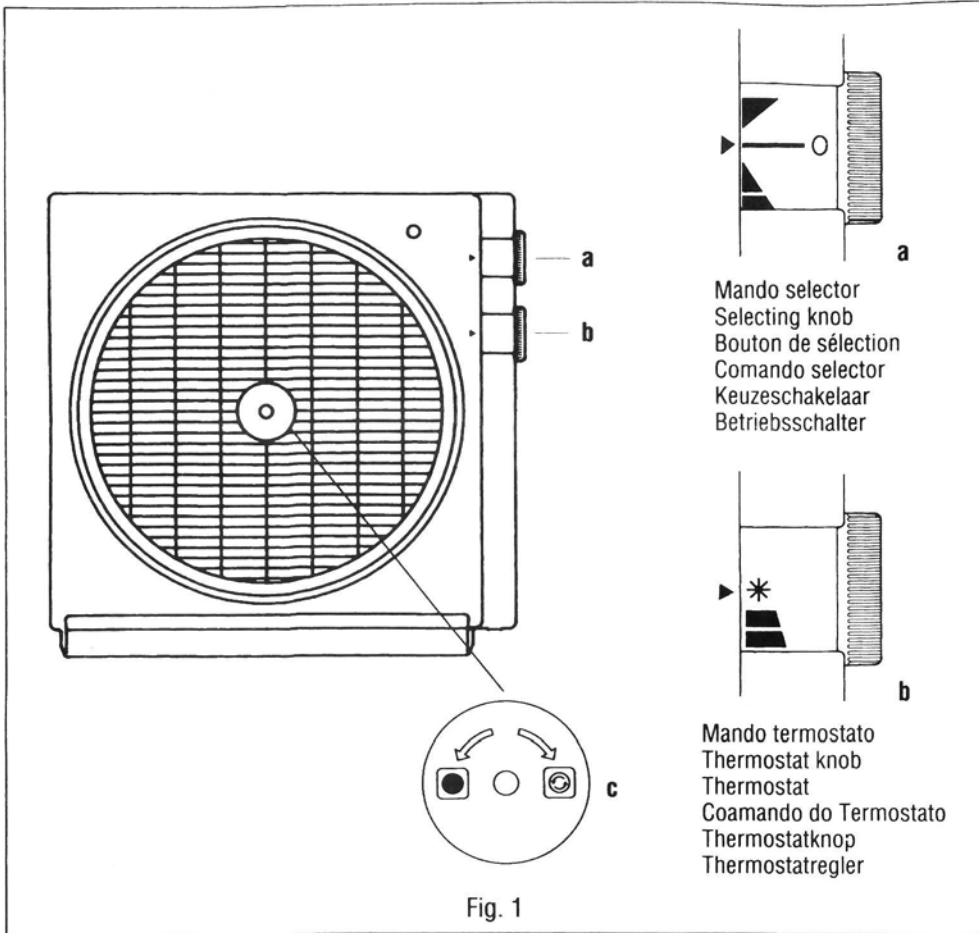


Meteor EC



Instrucciones de uso
User instructions
Notice d'utilisation
Instruções de utilização
Gebruiksaanwijzing
Montageanweisungen



Mando selector
 Selecting knob
 Bouton de sélection
 Comando selector
 Keuzeschakelaar
 Betriebsschalter

Mando termostato
 Thermostat knob
 Thermostat
 Coamando do Termostato
 Thermostatknop
 Thermostatregler

P

O Meteor EC é um aparelho ambivalente, que pode ser utilizado como aquecedor no inverno ou como ventilador no verão. Com uma linha sóbria e funcional, reúne todos os avanços tecnológicos que facilitam o cumprimento das directivas de baixa tensão e compatibilidade electromagnética.

Por isso, não duvidamos que lhe proporcionará um serviço seguro e eficaz.

Antes de utilizar o aparelho, deverá comprovar o seu estado e funcionamento, já que qualquer defeito de origem está a coberto da garantia.

RECOMENDAÇÕES DE SÉGURANÇA

- O aparelho não deve estar colocado debaixo de uma tomada de corrente.
- Não se deve utilizá-lo perto duma banheira, de um duche ou de uma piscina.
- Não lhe mexa com as mãos molhadas.
- Não o cubra com nada que possa impedir a livre circulação do ar, pois se o fizer existe o risco de sobreaquecimento.
- Se o cabo flexível de alimentação estiver danificado, deve ser substituído nos serviços S&P ou por pessoal qualificado, a fim de evitar consequências perigosas.
- Não se deve deixar objectos inflamáveis a menos de 50 cm do circuito do ar quente (cortinas, etc.).
- Quando o aparelho estiver em funcionamento, o cabo não deve ficar em frente da saída do ar.
- Manter limpas as grelhas de entrada e saída do ar. Sempre que se faça essa limpeza, ter o cuidado de desligar o aparelho.

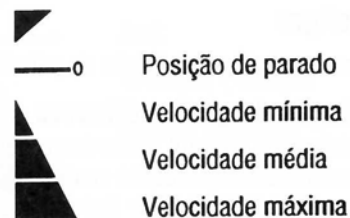
Ligação eléctrica

Verificar se a tensão da rede é a mesma que está indicada na placa de características do aparelho. Esta placa está situada na parte inferior direita.

Funcionamento como ventilador

Ligação

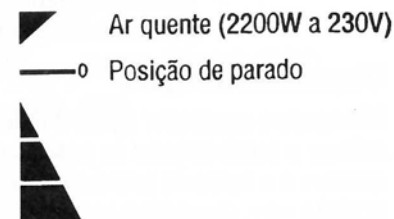
Uma vez comprovada a tensão, ligue o aparelho à rede eléctrica. Com o botão selector, pode escolher-se a velocidade de funcionamento, rodando-o para cima, até que surjam as 3 posições de ventilação indicadas em cor preta (fig. 1a).



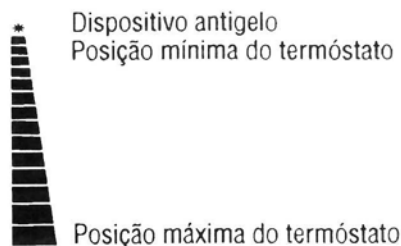
O aparelho desliga com o botão de comando colocado na posição «0».

Funcionamento como aquecedor

Com o botão selector (fig. 1a), escolha a posição «ar quente» rodando-o para baixo. Posição indicada em cor vermelha.



Depois de colocar o botão selector na posição de ar quente, rodar o botão do termostato (fig. 1b) Na sua posição máxima.



Logo que o compartimento tenha atingido a temperatura desejada, bodar, lentamente, o botão do termostato no sentido inverso, até que com um suave «clic» o aparelho desligue.

A partir daí, o aquecedor ligará e desligará automaticamente, mantendo constante a temperatura pré-seleccionada.

Desligar

Colocar o botão na posição de parado.

Rotação da grelha difusora

O Meteor EC tem um mecanismo que lhe permite a utilização como ventilador/ aquecedor de fluxo de ar fixo ou, accionando a grelha difusora, distribuir o ar por uma área mais ampla (fig. 1c).

Opções de

Rotação	Modo de utilização
rotação 360°	Rotação do manípulo no sentido dos ponteiros do relógio
grelha fixa	Rotação do manípulo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio

Dispositivo antigelo

Mantendo o aquecedor ligado à rede, colocar o botão selector na posição de «ar quente» e o botão do termostato na posição «*». O aparelho permanecerá desligado, mas se a temperatura ambiente decer abaixo de + 5 °C, ligará automaticamente e manterá a temperatura ambiente acima dos + 5 °C. Este dispositivo é, especialmente, benéfico em locais

onde existem baixas temperaturas e onde é fácil que a água gele nos canos, etc.

Sensor de temperatura

O Meteor EC incorpora um sensor, que tem como missão manter constante a temperatura do ar à saída do aparelho (quando funciona como aquecedor), independentemente da temperatura do local. Assim, a velocidade do ventilador é regulada, automaticamente, conforme for a dita temperatura.

Manutenção

1. Desligar o aparelho da rede eléctrica, antes de se efectuar qualquer operação de manutenção do mesmo.
2. Em cada temporada (verão e inverno), limpar o pó acumulado no interior, fazendo passar um fluxo de ar, sob pressão, a través das grelhas de entrada e saída do ar. É conveniente que um técnico efectue esta operação.
3. Limpar, regularmente, as grelhas de entrada e saída do ar.
4. Não mergulhar o aparelho na água, não o por debaixo da torneira. Não utilizar produtos corrosivos ou gasolina. Basta um pano ligeiramente humedecido com um detergente suave.
5. Não desmontar, nem mexer no aparelho, já que isso anulará, automaticamente, a garantia.
6. Se detectar qualquer anomalia, recorra ao seu fornecedor.
7. Se o cabo flexível de alimentação deste aparelho estiver danificado só poderá ser substituído por outro pelos serviços técnicos «SP», pois são indispensáveis ferramentas especiais.

Nota: É muito importante que, no mínimo, uma vez por ano, se faça uma limpeza completa ao aparelho, pois assim se diminui os riscos de acidentes.



230 V ~ 50 Hz 2200 W