P

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- Antes de utilizar o aparelho, certifique-se de que a voltagem corresponde à indicada na chapa de características.
- APARELHO EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA 89/336/CEE RELATIVA À SUPRESSÃO DAS INTERFERÊNCIAS RADIOELÉCTRICAS

INSTALAÇÃO

O aparelho pode ser utilizado sobre superfícies horizontais.

Os modelos com base motorizada podem ser instalados na parede mediante a utilização de 3 parafusos e 3 buchas.

Para a montagem na parede, siga as seguintes instruções:

Faça os furos na parede respeitando as distâncias mínimas indicadas na fig. 1.

Se o aparelho for utilizado numa casa de banho, coloque o longe de possíveis salpicos de água para evitar perigos (fig. 3).

O aparelho não deve ser colocado directamente por baixo de uma tomada de alimentação fixa.

FUNÇÕES E UTILIZAÇÃO

COMANDOS DA VENTOINHA: o termóstato atinge automaticamente a temperatura programada e mantém-na constante.



FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

Premindo a tecla "**ON/OFF**" (Fig. 4) uma ou mais vezes (um bip confirma cada uma das selecções), o aparelho passa de uma potência para a outra da seguinte forma:





P min (potência mínima)



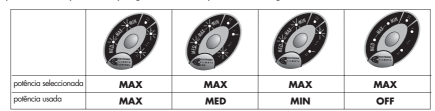
Fan only (funcionamento de Verão)



off

Se tiver seleccionado o nível de potência máxima "P max", regule o botão do termóstato (Fig. 4) para a temperatura desejada entre * (5°C) e máx. (35°C).

Se a temperatura seleccionada for superior à temperatura ambiente, o aparelho liga-se automaticamente e aquece rapidamente a divisão até atingir a temperatura desejada. O aparelho manterá automaticamente a temperatura a um nível constante, passando de "max" a "med" e a "min" ao aproximar-se da temperatura programada. Se a temperatura ambiente for superior à temperatura programada, o aparelho desliga-se sozinho.



Se a temperatura ambiente descer até um nível inferior à temperatura programada, o aparelho liga-se automaticamente.

Se, com a tecla "**ON/OFF**", tiver seleccionado um nível de potência inferior a "P max", o aparelho modulará o próprio funcionamento entre o nível seleccionado e os inferiores.

FUNCÃO ANTI-GELO

Premindo a tecla "ON/OFF", seleccione o nível "P max".

Coloque o botão do termóstato na posição "*" (Fig. 4).

Regulado deste modo, o aparelho só se liga automaticamente se a temperatura ambiente descer até um nível inferior a 5°C, para impedir que o mesmo congele, com o mínimo consumo de energia.

Esta função não é garantida em caso de interrupções de corrente, ainda que estas durem apenas alguns segundos.

MODELOS COM CORPO ROTATIVO

Este aparelho é dotado de base motorizada e corpo rotativo.

Para distribuir o fluxo de ar por uma superfície maior, prima o interruptor por pedal (Fig. 5). Uma vez activado, o aparelho roda da direita para a esquerda num determinado ângulo. Para bloquear o aparelho na posição desejada, basta premir novamente o interruptor por pedal (um bip confirma a selecção).

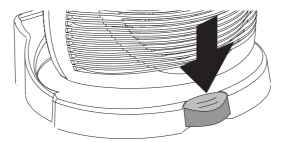


Fig. 5

MODELOS COM TELECOMANDO

Alguns modelos são dotados de telecomando para uma maior comodidade.

Este aparelho pode ser completamente controlado com o telecomando.

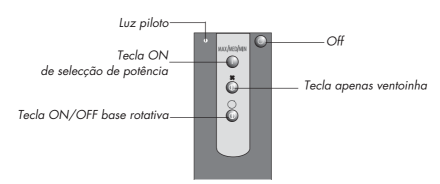
São necessárias duas pilhas tipo AAA de 1,5 (não incluídas):

- retire a tampa situada na parte posterior do telecomando;
- insira as duas pilhas tipo AAA 1,5V na posição correcta (consulte as instruções no interior do compartimento das pilhas);
- coloque novamente a tampa.

FUNCIONAMENTO DO TELECOMANDO

- Quando se carrega no botão "ON power selection", o aparelho funciona à potência máxima. De cada vez que se carrega no botão, muda-se a potência de MAX para MED/MIN/MAX.
- Se desejar utilizar apenas a ventoinha, prima a tecla "apenas ventoinha".
- Só depois de seleccionar uma das funções é que é possível activar a rotação do aparelho premindo a tecla "ON/OFF oscillating base".
- A tecla "Off" desliga o aparelho.

De cada vez que se carrega numa tecla, o aparelho confirma a selecção com um bip e a luz piloto acende-se no telecomando.



IMPORTANTE

Em caso de interrupção de corrente, as regulações do aparelho são repostas a zero. Para ligar novamente o aparelho, repita o procedimento acima descrito.

MANUTENÇÃO

Retire sempre a ficha da tomada antes de limpar o aparelho.

- Limpe periodicamente as grelhas de entrada de ar e as grelhas de saída de ar.
- Não utilize produtos abrasivos nem solventes.

ATENCÃO

- utilize este termoventilador junto a duches, banheiras, piscinas, etc.
- Utilize sempre o termoventilador na posição vertical.
- Não utilize o termoventilador para secar roupa. Nunca obstrua as grelhas de entrada e de saída de ar (perigo de sobreaquecimento).
- O termoventilador deve ser posicionado a pelo menos 50 cm de móveis, paredes, cortinas ou outros objectos.
- Quando o aparelho for utilizado como termoventilador portátil, nunca o coloque perto de paredes, móveis, cortinas, etc.
- O uso de extensões não é aconselhável mas, em caso de necessidade, siga atentamente as instruções da extensão e, sobretudo, certifique-se de que a extensão possui uma capacidade nominal equivalente ou superior ao consumo do termoventilador que está a utilizar e de que ela NUNCA é sobrecarregada.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, a sua substituição só deverá ser efectuada pelo fabricante, por um centro de assistência autorizado ou por um electricista qualificado, de modo a evitar todo e qualquer risco.
- Não utilize o aparelho em divisões com uma superfície inferior a 4 m².
- O aparelho deve ser instalado de modo a que as teclas e os outros comandos estejam fora do alcance de quem está na banheira ou no duche.

O aparelho está equipado com um interruptor de segurança que desliga o aparelho em caso de queda do mesmo. Para ligar novamente o aparelho, basta colocá-lo na posição vertical. O aparelho possui, além disso, um **dispositivo de segurança** que o desliga em caso de **sobreaquecimento acidental** (por ex.: obstrução das grelhas de ar, motor que roda lentamente ou não roda de todo). Para desactivar a segurança, retire a ficha da tomada de alimentação durante alguns minutos, elimine a causa do sobreaquecimento e, de seguida, introduza novamente a ficha na tomada.



Importante: nunca cubra o aparelho enquanto ele estiver em funcionamento. Tal poderá provocar um perigoso aumento da temperatura do próprio aparelho.