

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- Antes de inserir a ficha na tomada de alimentação, certifique-se atentamente de que a voltagem da sua rede doméstica corresponde ao valor indicado em V no aparelho e de que a tomada e a linha de alimentação suportam a carga requerida.
- ESTE APARELHO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA 89/336/CEE E O D.M. 476/92 RELATIVO À SUPRESSÃO DAS INTERFERÊNCIAS RADIOELÉCTRICAS.

INSTALAÇÃO

O aparelho pode ser utilizado na versão portátil ou instalado na parede. Os modelos com base motorizada não podem ser instalados na parede.

Para a instalação na parede, proceda da seguinte forma:

- Fixe o suporte de fixação na parede respeitando as medidas mínimas indicadas na fig.1.
- Se o aparelho for instalado numa casa de banho ou numa divisão com duche, é necessário respeitar o “volume de protecção” ilustrado na fig. 4. O termoventilador deve ser sempre instalado longe de torneiras, lavatórios, duchas, etc.
- De seguida, insira o aparelho no gancho superior do suporte e rode-o ligeiramente até encaixá-lo no dente inferior do mesmo (fig.2).
- O aparelho não deve ser colocado imediatamente por baixo de uma tomada de alimentação fixa.

Nota: se não pretender instalar o aparelho na parede, não fixe o suporte no aparelho.

FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

Modelos com selector de funções e termóstato

- **Rode o botão do termóstato (esquerda)** no sentido dos ponteiros do relógio até à posição máx.
- **Serviço de verão (apenas ventilação):** rode o selector de funções para a posição .
- **Funcionamento à potência mín.:** rode o selector de funções para a posição **1** (a luz acende-se).
- **Funcionamento à potência máx.:** rode o selector de funções para a posição **2**.
- **Desligar:** rode o selector de funções para a posição “0”.

Regulação do termóstato

Quando a divisão alcançar a temperatura desejada, rode lentamente o botão do termóstato no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até que a luz piloto se apague. A temperatura assim definida será automaticamente regulada e mantida constante pelo termóstato.

FUNÇÃO ANTI-GELO

Com o selector de funções na posição **2** e o botão do termóstato na posição , o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de cerca de 5°C, impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia.

Modelos apenas com termóstato

O aparelho é ligado rodando o botão no sentido dos ponteiros do relógio até à sua paragem na posição máxima. Para desligar completamente o aparelho, rode o botão para a posição mínima e, de seguida, retire a ficha da tomada de alimentação.

MODELOS COM TEMPORIZADOR DE 24 HORAS

Para programar o aquecimento, proceda da seguinte forma:

Veja a hora do seu relógio. Supondo que são 10 horas, rode, no sentido dos ponteiros do relógio, o disco numerado do programador até fazer coincidir o número 10 do mesmo com o ponteiro de referência  impresso no programador. Regule os períodos de tempo em que deseja que o aparelho funcione, pressionando os entalhes para fora. Cada entalhe corresponde a um período de 30 min. Desta forma regulado, o aparelho funcionará automaticamente todos os dias no horário programado (Importante: a ficha deve estar sempre inserida na tomada de alimentação).

- Para alterar a programação, basta colocar novamente os entalhes na posição inicial e regular os novos períodos de funcionamento.

- Se desejar que o aparelho funcione sem qualquer programação, pressione todos os entalhes para fora. Neste caso, para desligar totalmente o aparelho, é necessário retirar também a ficha da tomada, a fim de evitar um funcionamento desnecessário do programador.

MODELOS COM BASE ORIENTÁVEL (Interruptor de pedal)

Alguns modelos estão equipados com uma base orientável e um interruptor de pedal.

O aparelho pode ser orientado manualmente para a direita e para a esquerda num ângulo de cerca 30° de modo a direccionar o fluxo de ar conforme se desejar.

Para ligar o aparelho depois de regular o botão do termostato e o selector de funções (eventualmente o temporizador) conforme descrito acima, prima o pedal para accionar o interruptor geral que liga o aparelho.

Para o desligar, basta premir novamente o pedal.

Importante: o aparelho só é ligado premindo o pedal.

MODELOS COM BASE ROTATIVA MOTORIZADA

Alguns modelos estão equipados com uma base rotativa motorizada e um interruptor de pedal.

Para distribuir o fluxo de ar por uma área mais alargada, carregue no pedal. O aparelho assim activado oscilará para a direita e para a esquerda. Para bloquear a oscilação na posição desejada, basta carregar novamente no pedal.

MANUTENÇÃO

- Retire sempre a ficha da tomada antes de efectuar qualquer operação de limpeza.
- Limpe regularmente as grelhas de entrada e saída de ar.
- Nunca utilize pós abrasivos nem solventes.

ADVERTÊNCIAS

- Não utilize o aparelho junto a duchas, banheiras, piscinas, etc.
- Utilize o aparelho única e exclusivamente na posição vertical.
- Não cubra o aparelho durante o funcionamento para evitar riscos de incêndio.
- Não utilize o aparelho para secar roupa. Não obstrua as grelhas de entrada e saída de ar (perigo de sobreaquecimento).
- O aparelho deve estar posicionado a uma distância de pelo menos 50 cm de móveis, paredes, cortinas ou outros objectos.
- Quando o aparelho for utilizado na versão portátil, não o coloque junto a paredes, móveis, cortinas, etc.
- O uso de extensões não é aconselhável. Se tal se tornar, no entanto, necessário, siga atentamente as instruções fornecidas com a extensão. Certifique-se de que não ultrapassa o limite de potência assinalado na mesma.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou, em todo o caso, por uma pessoa com uma qualificação semelhante, de modo a evitar qualquer risco.
- Não utilize o aparelho numa divisão cuja superfície seja inferior a 4 m².

Os modelos com base motorizada estão equipados com um dispositivo anti-viragem que desliga o aparelho em caso de queda do mesmo. Para ligar novamente o aparelho, basta colocá-lo novamente na posição vertical.

Um dispositivo de segurança interrompe o funcionamento do termoventilador em caso de sobreaquecimento acidental (por ex.: obstrução das grelhas de entrada e saída de ar, motor que não roda ou roda lentamente). Para restabelecer o funcionamento, retire a ficha da tomada por alguns minutos, elimine a causa do sobreaquecimento e, de seguida, insira novamente a ficha.



IMPORTANTE: Para evitar um sobreaquecimento do aparelho não o cubra, em nenhuma circunstância, durante o funcionamento, pois tal provocaria um perigoso aumento da temperatura.

ADVERTÊNCIA: para evitar os riscos associados ao reset acidental do interruptor de relé térmico, este aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de activação/desactivação externo, como um temporizador, nem ligado a um circuito que seja regularmente ligado e desligado pelo fornecedor de energia.