

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 Volts (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 2004/108/CE RELATIVA A COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNETICA.**

INSTALAÇÃO


O aparelho pode ser utilizado na configuração portátil ou, se for dotado de suporte, fixado 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.2.
- Se o aparelho for instalado numa casa de banho ou numa divisão com duche, é necessário respeitar o “volume de protecção” ilustrado na fig. 1. 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. 3).
- 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. **Certifique-se de que o aparelho está desligado antes de introduzir a ficha na tomada de alimentação.**

1. Introduza a ficha na tomada de alimentação. A luz piloto acende-se.
2. Rode o botão do termóstato até alcançar a posição máxima.
3. **Serviço de verão (apenas ventilação):** rode o selector de funções para a posição .
4. **Funcionamento à potência mín.:** rode o selector de funções para a posição **1** (nos modelos dotados de 2 velocidades de ventilação, a velocidade do ventilador é mínima).
5. **Funcionamento à potência méd.:** rode o selector de funções para a posição **2** (nos modelos dotados de 2 velocidades de ventilação, a velocidade do ventilador é máxima).
6. **Funcionamento à potência máx.:** rode o selector de funções para a posição **3** (velocidade de ventilação máxima).
7. **Desligar:** rode o selector de funções para a posição “0”. Nota: Nos modelos dotados de apenas 2 níveis de potência, a posição 2 corresponde à potência máxima.

Regulação do termóstato

Coloque o termóstato na posição máxima, quando a divisão alcançar a temperatura desejada, rode lentamente o botão do termóstato no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até ouvir um clique (o ventilador desliga-se). A temperatura assim definida será automaticamente regulada e mantida constante pelo termóstato.

FUNÇÃO ANTI-GELO


Com o selector de funções na posição 3 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 no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio 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 possível retirar também a ficha da tomada.

MODELOS COM BASE ORIENTÁVEL (Interruptor geral de pedal)

Alguns modelos estão equipados com uma base orientável e um interruptor geral 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 termóstato e o selector de funções (eventualmente também o temporizador) conforme descrito anteriormente, prima o pedal situado na base. Para desligar o aparelho, basta premir novamente o pedal.

Importante: o aparelho só se liga premindo o pedal.

MODELOS COM BASE ROTATIVA MOTORIZADA

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

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 para limpar o aparelho.

ADVERTÊNCIAS

- Este aparelho destina-se apenas a um uso doméstico.
 - 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).
 - Não permita o uso do aparelho a pessoas (incluindo crianças) com capacidades psicofísicas e sensoriais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a menos que sejam atentamente vigiadas e ensinadas por um responsável pela sua segurança. Vigie as crianças, certificando-se de que elas não brinquem com o aparelho.
 - 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 configuração portátil, não deve ser colocado 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 respectivo serviço de assistência técnica ou, em todo o caso, por pessoal qualificado, de modo a prevenir quaisquer riscos.
 - 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 térmico de segurança interrompe o funcionamento do termoventilador em caso de sobreaquecimento accidental (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.

ADVERTÊNCIA: para evitar os riscos associados ao reset accidental do dispositivo térmico de segurança, 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

Importante: para evitar sobreaquecimentos, nunca cubra o aparelho durante o funcionamento, pois tal poderá originar um perigoso aumento da temperatura.

