

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 À COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA.

INSTALAÇÃO

O aparelho só deve ser utilizado na configuração portátil.

- Se o aparelho for utilizado numa casa de banho com banheira ou duche, é necessário respeitar o “volume de protecção” ilustrado na fig. 1. De qualquer forma, deve ser sempre instalado longe de torneiras, lavatórios, duchas, etc.
O aparelho não deve ser colocado imediatamente por baixo de uma tomada de alimentação fixa.

FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

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 a patilha 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 a patilha do termóstato no sentido 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 a patilha 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.

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 brincam com o aparelho.
- O aparelho deve estar posicionado a uma distância de pelo menos 50 cm de móveis, paredes, cortinas ou outros objectos.
- O aparelho 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 seu serviço de assistência técnica, **de modo a evitar qualquer risco.**
- Não utilize o aparelho numa divisão cuja superfície seja inferior a 4 m².
- Na primeira utilização, o aparelho poderá libertar um odor devido ao aquecimento. É aconselhável arejar a divisão.

Um dispositivo de segurança anti-viragem interrompe o funcionamento, caso o aparelho seja virado ou posicionado de forma incorrecta e passível de comprometer a segurança. 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 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.

ADVERTÊNCIA: para evitar os riscos associados ao reset acidental 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.

Advertências para a eliminação correcta do produto nos termos da Directiva Europeia 2002/96/EC.



No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos. Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais ou, então, nos revendedores que forneçam este serviço. Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos. Para assinalar a obrigação de eliminar os electrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor do lixo com uma cruz por cima.