

# TL-19S



Calefactor  
Fan heater  
Convecteur soufflant  
Aquecedor  
Ventilatorkachel



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

## Instruções de utilização

É favor ler, atentamente, estas instruções, antes de utilizar o aparelho o termo-ventilador TL-19 S compre a norma europeia EN-60335-2-30 recomendase que se verifique o estado de funcionamento do aparelho ao desembalá-lo, pois qualquer defeito de origem está coberto pela 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, etr o cuidado de desligar o aparelho.

### Comando selector de potências

- Paragem
- (azul) Ar frio
- (vermelha) Ar quente- 1.000 W
- Ar muito quente - 2.000 W

### Funcionamento

1. Asegurar-se que a tensão de alimentação é compatível com 230 V, 50 Hz.
2. Ligar a ficha à tomada de corrente. Este aparelho necessita estar ligado a uma tomada de terra.
3. Rodar o comando do termóstato até à sua posição máxima.
4. Escolher a potência, 1.000 ou 2.000 W.
5. Logo que o compartimento tenha alcançado a temperatura desejada, rodar lentamente o comando do termóstato, no sentido contrário ao que foi feito (ponto 3) até que se oïça um suave «click» e o aparelho se desligue.

A partir desse momento, o termo-ventilador ligará e desligará automaticamente mantendo constante a temperatura pré-seleccionada.

## Dispositivo antigelo

Mantendo o termo-ventilador ligado à corrente, situar o selector de potências em 1.000 ou em 2.000 W e o comando do termóstato na posição \*.

Se a temperatura ambiente descer abaixo dos 5°C, o aparelho liga automaticamente.

## Manutenção

1. Retirar a ficha do aparelho da tomada de corrente, antes de qualquer operação de manutenção.
2. Por cada época de utilização, limpar o pó acumulado fazendo passar um jact de ar à pressão através das grelhas de entrada o saída do ar. É conveniente que essa limpeza seja feita por um técnico.
3. Limpar, regularmente, as grelhas de entrada e saída do ar.
4. Não submergir o aparelho, nem põ-lo debaixo da torneira.
5. Não desmontar, nem maipular o aparelho, pois isso anulará, automaticamente, a garantia.
6. Se o cabo flexível de alimentação deste aparelho estiver danificado só poderá ser substituído por outro pelos serviços técnicos «S&P», pois sao indispensáveis ferramentas especiais.

NOTA: É muito importante a manutenção regular dos termo-ventiladores, pois, em consequência, diminuem-se os possíveis riscos de incêndio.

## Desligamento por sobreaquecimento

Se hover alguma perturbação, o sistema de desligamento por sobreaquecimento incorporado, desliga automaticamente o aparelho. Se tal suceder, proceder do modo seguinte: Desligar o aparelho da rede eléctrica, deixá-lo arrefecer durante 10 minutos, limpar, se for preciso, a grelha de saída, com um aspirador. Se depois dessas operações, o aparelho não funcionar normalmente, deve recorrer ao seu fornecedor S&P