

*INFORMAÇÕES COMERCIAIS PARA CONSUMIDORES*

(PT) INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO, UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

**SILT28 ROLO**  
**LÂMPADA DE ROLO SILT28**

*INFORMAÇÕES TÉCNICAS T*

**TIPO: FSLA**





PT



O símbolo no produto ou na embalagem indica que o produto não deve ser tratado como lixo doméstico normal, mas deve ser levado ao ponto de coleta apropriado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Ao garantir que este produto seja descartado corretamente, você ajudará a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana, que poderiam ser causadas pelo manuseio inadequado de resíduos deste produto. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com a prefeitura de sua cidade, com o serviço de coleta de lixo local ou com a loja onde adquiriu o produto. Este aparelho está marcado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/EC sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE).

**Avisos**

**Versões de uso**

**desenho explodido**

**Instalação**

**Conexão elétrica**

**Operação**

**Manutenção**

## AVISOS

A distância mínima entre a superfície da placa e a parte inferior do exaustor deve ser superior a 65 cm.

\* Crianças e pessoas inexperientes ou deficientes só podem usar o aparelho sob a supervisão de um adulto.

\* Forneça uma ventilação adequada da sala quando um exaustor e aparelhos alimentados por energia diferente da eletricidade (gás, óleo, fogões a carvão, etc.) são usados ao mesmo tempo.

\* Ao efetuar a ligação elétrica, certifique-se de que a tomada possui ligação à terra e verifique se os valores de tensão correspondem aos indicados na placa no interior do aparelho.

\* Antes de proceder a qualquer operação de limpeza ou manutenção, é necessário desligar o aparelho da rede elétrica.

Se o aparelho não estiver equipado com cabo flexível inseparável e ficha, ou outro dispositivo que assegure a desconexão onipolar da rede elétrica, com distância de abertura dos contactos de pelo menos 3 mm, neste caso, estes dispositivos de separação da rede elétrica devem ser previstos na instalação fixa.

Se o aparelho estiver equipado com cabo de alimentação e plugue, ele deve ser posicionado de forma que o plugue fique acessível.

\* Evite o uso de materiais que provoquem chamas (flambê) nas imediações do aparelho.

No caso de frituras, preste especial atenção ao perigo de incêndio do óleo e da gordura.

O óleo usado é particularmente perigoso devido à sua inflamabilidade. Não use churrasqueiras elétricas descobertas. Para evitar um possível risco de incêndio, siga as instruções indicadas para a limpeza dos filtros anti-gordura e para a eliminação de eventuais depósitos de gordura no aparelho.

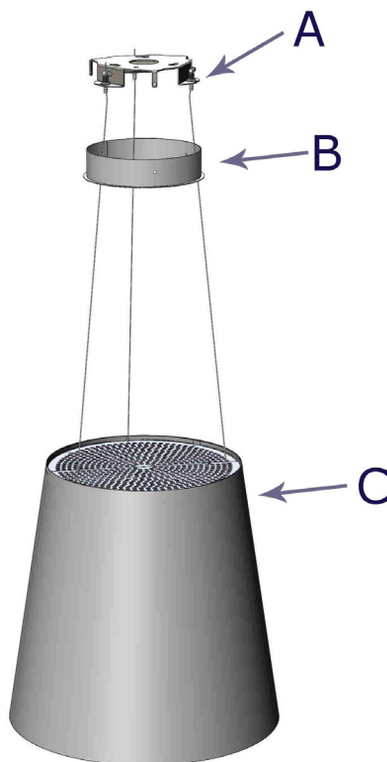
\* São necessárias duas pessoas para instalar o produto.

## VERSÕES DE USO

O aparelho só pode ser utilizado na versão filtrante.

Na versão filtrante, o ar e os vapores transportados pelo aparelho são purificados por um filtro de gorduras e um filtro de carvão e colocados novamente em circulação no ambiente.

## DESENHO EXPLODIDO



# INSTALAÇÃO

Verifique se a embalagem está intacta e se todos os componentes internos estão intactos, caso contrário, entre em contato com o revendedor e não prossiga com a instalação.

**O fabricante não se responsabiliza por danos causados durante o manuseio e instalação do produto.**

**Antes de prosseguir com a instalação, leia atentamente todas as instruções abaixo.**

Retire o produto da embalagem e coloque-o em um local adequado, é aconselhável usar um material macio como uma esponja ou pano para colocar o produto.

Retire a placa de instalação da embalagem (fig. 1); posicione-o no ponto escolhido do tecto, para instalar o exaustor, tendo o cuidado de manter o centro da placa em correspondência com o centro da placa.

Certifique-se de que o teto tenha uma estrutura adequada para suportar o peso do produto. Trace os orifícios a fazer em correspondência com as aberturas mais pequenas da placa (fig.2).

Faça furos usando uma broca helicoidal de 8 mm de diâmetro.

Usando as buchas e parafusos de plástico fornecidos, fixe a placa no teto.

Retire a tampa da placa de teto da embalagem e passe o cabo de alimentação e os três cabos de aço pelos orifícios apropriados (fig.3).

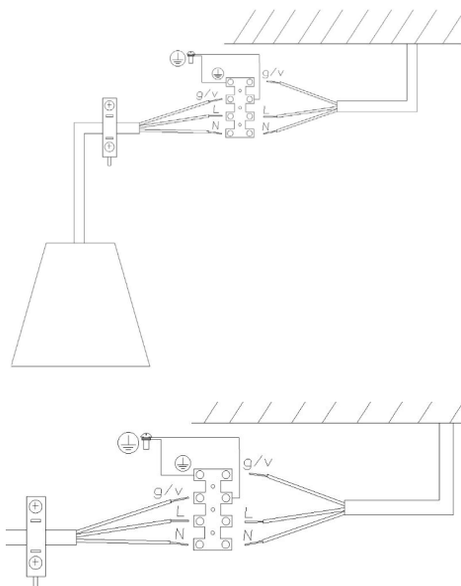
Aproxime o produto da placa do teto e passe os cabos de aço em correspondência com os suportes apropriados conforme figura 4.

Regule a altura desejada tendo o cuidado de manter o produto perfeitamente nivelado com o piso, prossiga deslizando os cabos de aço mais ou menos para dentro do suporte, desaparefuse e empurre o suporte para permitir o deslizamento do cabo, ver fig. 5.

Trave os cabos de aço apertando o suporte especial, aparafusando-o conforme indicado na fig. 6. Acrescentar as braçadeiras como garantia adicional ao bloqueio do cabo de aço fig. 7.

Posicione a tampa da placa no tecto até cobrir a placa previamente fixada e bloqueie-a com os três parafusos fornecidos (fig. 8).

## CONEXÃO ELÉTRICA



# OPERAÇÃO

## Controle remoto (Fig.11)

Ao ligar pela primeira vez, mantenha o botão de luz pressionado por 5 segundos.

RCONTROLE REMOTO STERIE

RC001

Controle remoto para controle remoto de exaustores.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação por bateria alcalina: 12V mod. 27A
- Frequência de trabalho: 433,92Mhz
- Combinações: 32.768
- Consumo máximo: 25mA
- Temperatura de operação: -20 ÷ + 55 °C
- Dimensões: 130x45x15mm.

## DESCRIÇÃO OPERACIONAL

O transmissor está equipado com 5 teclas para gerenciar a operação do exaustor, conforme especificado abaixo:

-  : interruptor ON/OFF da luz.
-  : ligar (1ª velocidade) desligar o motor. :
-  : diminuir a velocidade.
-  : aumente a velocidade.
-  : temporizador de 10 minutos.

**CONDIÇÃO INICIAL DE OPERAÇÃO** O rádio controle é fornecido pelo fabricante pronto para uso, já contendo códigos predefinidos de fábrica.



## MODO OPERACIONAL

### Configuração padrão:

A configuração de fábrica exige que todos os sistemas "capô - radiocomando" tenham o mesmo código de transmissão. Se forem instalados dois sistemas "exaustor - telecomando" no mesmo local ou nas imediações, os sistemas com o mesmo código de transmissão podem ser influenciados, pelo que é necessário alterar o código de apenas um telecomando.

### Gerando um novo código de transmissão:

O controle remoto é fornecido de fábrica com códigos padrão. Se desejar uma nova geração de códigos, o procedimento deve ser realizado da seguinte forma: pressione as teclas simultaneamente:



continuamente por 2 segundos, ao mesmo tempo em que os leds acenderão, então pressione as teclas:



(dentro de 5 segundos), 3 flashes dos LEDs indicarão que a operação foi concluída.

**ATENÇÃO! Esta operação apaga definitivamente os códigos pré-existentis.**

### Aprendendo o novo código de transmissão:

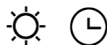
Depois de alterar o código de transmissão no comando rádio, a central eletrônica do exaustor deve aprender o novo código da seguinte forma:

Premir o botão principal da capota (fig.9), restabelecer a alimentação da central eletrônica, a partir de agora são 15 segundos para premir o botão Light: para garantir que a central sincroniza com o novo código.

**Restauração de fábrica:** Caso deseje restaurar a configuração de fábrica, proceda da seguinte forma: pressione as teclas simultaneamente:



continuamente por 2 segundos, ao mesmo tempo em que os leds acenderão, então pressione as teclas:



(dentro de 5 segundos), 6 flashes dos LEDs indicarão que a operação foi concluída.

**ATENÇÃO! Esta operação apaga definitivamente os códigos pré-existentes.**

**Botão de emergência:**

Em caso de mau funcionamento do rádio controle, para desligar o equipamento, pressione o botão de emergência. Após qualquer reparo, reinicie o botão de emergência.

**ATENÇÃO**

A bateria deve ser substituída anualmente para garantir o alcance ideal do transmissor.

Para substituir a bateria descarregada, retire a tampa plástica, retire a bateria em uso e insira uma nova, respeitando a polaridade indicada na embalagem.

A bateria usada deve ser descartada em recipientes apropriados.

O produto controle remoto RC001

está em conformidade com as especificações da Diretiva R&TTE 99/5/EC.



**AVISOS**

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pelo detentor do certificado de conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento

O produto está equipado com um dispositivo eletrônico que permite desligar automaticamente após quatro horas de operação a partir da última operação realizada.

# MANUTENÇÃO

A manutenção precisa garantir uma boa operação e bom desempenho ao longo do tempo.

\* Cuidado especial deve ser tomado com o filtro de gordura.  
Gire o painel inferior do produto forçando o botão lateral (veja desenho 10).

Remova o filtro de gordura acionando a alça específica.  
Após a limpeza ou substituição, recoloque o filtro de gordura e feche o painel inferior aberto anteriormente.

O filtro de carvão é substituído de acordo com o uso, pelo menos uma vez a cada seis meses.

Para a limpeza do próprio aparelho, recomenda-se o uso de água morna e detergente neutro, evitando o uso de produtos que contenham abrasivos.

A substituição do cabo de alimentação deve ser realizada apenas por pessoal autorizado.

**Substituição do anel fluorescente.** Gire o painel inferior do produto forçando o botão lateral (veja desenho 9-10).

Remova os parafusos de travamento do painel e abra-o, substitua a lâmpada fluorescente e reinicie o painel.