

INSTALAÇÃO VENTILADOR DE TETO

COMO INSTALAR UM VENTILADOR DE TETO.

1. Quantas pessoas são necessárias?

R. Apenas uma pessoa.

2. Qual o tempo necessário?

R. Tempo médio de 50 minutos a 01 hora.

3. Quais as ferramentas necessárias?

R.

Chave canhão 8mm

Chave canhão 11mm

Alicate universal

Alicate de corte

Chave de fenda 3/16

Chave Philips 1/8

Chave sextavada 9/16

4. Quais os materiais necessários?

R.

Fio

Parafuso

Bucha (dependendo do caso e das condições do teto)

Fita Isolante

(fio, parafuso, bucha por conta do consumidor) e (fita isolante geralmente o instalador tem).

PASSO A PASSO.

1. Detalhamento da fase de preparação

Planejamento da instalação

- Retirar o ventilador da embalagem.
- Conferir as peças e os materiais necessários para instalação.
- Lavar as mãos para não sujar paredes.
- Certificar-se da voltagem do aparelho e voltagem do local a ser instalado.
- Certificar-se de que desligou a rede elétrica
- Verificar as condições do local a ser instalado, elétrica, estrutura de fixação, melhor local para colocar o controle de velocidade do aparelho, consultando inclusive o consumidor.

- O local de instalação do ventilador de teto deverá suportar uma carga de 25 kg.
 - A instalação do ventilador deverá ser feita em um local protegido de goteiras e vazamentos.
 - Verifique se a caixa de passagem do teto é plástica., em sendo não poderá instalar o ventilador nela, pois há risco de queda. Para solucionar utilize um reparador de caixa de luz encontrado em lojas de materiais elétricos.
 - Depois de esclarecidas as condições ao consumidor, passar para a fase de instalação.
 -
2. Detalhamento da fase de instalação.
 - Detalhada no Manual de Instalação e Garantias.
 3. Detalhamento da fase de acabamento.
 - Quando terminada a instalação correta do ventilador de teto, termina também a fase de acabamento.
 - Verificar se não deixou sujeiras nas paredes, teto, chão e no próprio aparelho. Encontrando sujeiras, proceder a limpeza para contribuir na satisfação do cliente / consumidor.

DICAS

1. Dicas de segurança.
 - Antes de iniciar a instalação, verifique se a rede elétrica está desligada e se a tensão de alimentação é compatível com a do aparelho.
 - O local de instalação do ventilador de teto deverá suportar uma carga de 25 kg.
 - Não instalar o ventilador de teto em caixa de passagem plástica, pois há risco de queda. Constatando que a caixa de passagem é plástica utilize um reparador de caixa de luz encontrado em lojas de materiais elétricos.
 - As pás do ventilador deverão estar a uma altura igual ou superior 2,3m acima do piso e distância mínima de 0,5 m das paredes.
 - Para maior segurança e conforto, recomendamos que a montagem e a instalação elétrica do ventilador de teto, seja feita por um técnico profissional qualificado.
 - O fio terra deverá ser ligado a um condutor de proteção de instalação, conforme a norma NBR 5410.

- Durante qualquer manutenção no ventilador de teto, incluindo a substituição de lâmpadas queimadas, a chave geral deverá ser desligada.

2. Dicas de sustentabilidade.

- O ventilador de teto apresenta baixo consumo de energia elétrica, não agride o meio ambiente, é fabricado com material reciclado, as pás são de MDF, não utilizando madeira virgem, ou de SAN 100% recicláveis, se por qualquer motivo forem trocadas ou descartadas deverão ser separadas e classificadas como material reciclável.
- Os rolamentos são blindados, não havendo necessidade de aplicação de graxas.

3. Dicas de limpeza e manutenção.

- Ao efetuar a limpeza do aparelho, a pessoa não pode se apoiar nas pás do mesmo, o esforço poderá provocar o desbalanceamento do aparelho.
- Utilize preferencialmente um pano seco, deslizando-o suavemente sobre as pás e demais partes do ventilador.
- Não utilizar produtos químicos, sabão em pó ou outros. Poderá provocar alterações nas cores do aparelho.
- Caso, ao limpar o aparelho, provoque o desbalanceamento, o mesmo deverá ser balanceado conforme orientado no item 5 – problemas e instruções - do manual de instalação e garantias.
- A cada seis meses, recomenda-se a verificação dos parafusos utilizados no ventilador, lustre e vidros para garantir segurança e prevenir barulhos. O parafuso de fixação do ventilador de teto não deve ser apertado no suporte até comprimir a bucha do ponto de travar o movimento entre o suporte e a haste.
- Não deixar o aparelho sem ligar por muito tempo. É recomendável que, em qualquer período do ano, o mesmo seja ligado ao menos uma vez por semana.

4. Os ventiladores TRON esbanjam elegância e iluminação, com o mais fino acabamento para diversos ambientes e estilos.