

Click to verify



Manual ventilador de teto ventisol

Total de Produtos Visitados (0) Páginas: 0 Limpar 0 notas0% acharam este documento útil (0 voto)8 visualizaçõesO manual do Ventilador de Teto Ventisol contém instruções de instalação, segurança e manutenção, além de informações sobre as partes e peças do produto. É essencial seguir as diretrizes para...Descrição aprimorada por IASalvarSalvar 3641 - Manual - Ventisol - VT Comercial NE para ler mais tarde0%0% acharam este documento útil, undefined Home > Casa & Decorado > Ventiladores de teto > Ventisol Ventiladores de teto Below you can find all models Ventisol Ventiladores de teto for which we have manuals available. Currently we have 5 manuals for Ventisol Ventiladores de teto of which the latest was added on 30-11-2021. Also view the frequently asked questions at the bottom of the page for useful tips about your product. Is your model not on the list? Please contact us.Seu produto está com defeito e o manual não oferece solução? Vá a um Repair Café para obter serviços de reparo gratuitos. Perguntas frequentesNossa equipe de suporte pesquisa informações úteis e respostas a perguntas frequentes sobre produtos. Se você encontrar algum dado incorreto em nossas perguntas frequentes, informe-nos usando nosso formulário de contato. Sim, depende da época. Em estações mais quentes, o ventilador de teto deve girar no sentido anti-horário para empurrar o ar frio para baixo. Este ar evapora a umidade, criando um efeito de resfriamento. Em estações mais frias, o ventilador de teto deve girar no sentido horário para puxar o ar frio para cima, o que empurrará o ar quente para baixo. Isso foi útil (196) Consulte Mais informação Home > Casa & Decorado > Ventiladores de teto > Ventisol Ventiladores de teto > Ventisol Fenix Ventilador de teto Precisa de um manual para o seu Ventisol Fenix Ventilador de teto? Abaixo você pode visualizar e baixar gratuitamente o manual em PDF em português. Este produto tem atualmente 1 pergunta frequente. 0 comentários e tem 1 voto com uma classificação média do produto de 0/100. Se este não for o manual que você deseja, por favor contacte-nos.Seu produto está com defeito e o manual não oferece solução? Vá a um Repair Café para obter serviços de reparo gratuitos. A VENTISOL solicita ao consumidor a leitura prévia do manual de instruções para melhor utilização do produto e adequada 1. A VENTISOL assegura aos seus consumidores a garantia legal de 90 (noventa) dias, mais a garantia contratual de 270 (duzentos e setenta) dias em seus produtos VENTISOL, a contar da data da compra conforme Nota Fiscal, atendendo ao código de defesa do consumidor. A garantia abrange defeitos de fabricação do produto. Componentes, acessórios e controle remoto, garantia legal de 90 dias, dentro das condições de prazo estabelecidos, ressalvadas as condições estabelecidas neste termo (item quatro) sempre acompanhadas de Nota fiscal. 2. Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que apresentem defeito técnico de fabricação, de acordo com o parecer do Assistente Técnico Tal garantia somente terá validade mediante à apresentação da Nota Fiscal de compra, com descrição do produto. É imprescindível, para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado acima.3. As despesas de retirada, instalação e reinstalação do aparelho, embalagens e transporte até a Assistência Técnica Autorizada VENTISOL correrão por conta e risco do 4. Fica automaticamente cancelada a garantia se vier a ocorrer qualquer das condições abaixo:• Danos provocados por acidentes, tais como: queda, descarga elétrica, inundação, desabamento ou incêndio;• Provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar. • Uso em desacordo com as informações deste manual de • Por ter sido ligado em tensão elétrica incorreta ou excessiva ou sujeito a excessivas oscilações de tensão da • Ajuste interno ou conserto feito por pessoa não credenciada pela VENTISOL, ou se for verificado sinal de violação de suas características originais;• Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras e/ou • Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste • Para obter informações sobre nossa rede de assistentes autorizados e última revisão deste, reporte-se ao site: • Não encontrando um Assistente Técnico Autorizado VENTISOL em sua região, reporte-se ao SAC através do email sac@ventisol.com.br.Pá Petit | Diâmetro PetitPá Fênix | Diâmetro FênixPá Aires | Diâmetro Aires127V - 0,75 A / 220V - 0,46 A127V - 460 RPM / 220V - 460 RPM127V - 420 RPM / 220V - 420 RPM127V 350 RPM / 220V 350 RPMPara instalações em outro tipo de teto, forro falso ou gesso, analise antes o peso do ventilador de teto deverão estar a uma altura igual ou superior a 2,3m acima do piso e uma distancia mínima de 0,5m das paredes. Obs.: A haste não pode ser inferior a 25cm. Se necessário, colocar uma travessa sobre o forro. Utilize dois parafusos auto atarraxantes de 4,8mm (diâm.) X 50mm (comp.)*. Ao fixar o suporte, observe que as pás do ventilador de teto deverão estar a uma altura igual ou superior a 2,3m acima do piso e uma distancia mínima de 0,5m das paredes. Obs.: A haste não pode ser inferior a 25cm. FIXAÇÃO DO VENTILADOR NO SUPORTE1 . C o l o q u e a s b o r r a c h a s compensadoras (06) nos orifícios da haste (08) na parte superior. Fig. 21; 2. Leve o ventilador ao suporte (01);3. Alinhe o furo da haste (08), com o furo do suporte (01) e fixe com o parafuso (05) e a porca (02). Fig. 22:4. Suba a canopla (07) até encostar Viga de Metal Faça dois furos passantes de 7mm, Utilize dois parafusos de 1/4", porcas e arruelas*. Fig. 20.VENTISOL IND. E COMERCIO S/A.Serv. José Tcholakan, 07- AririúPalhoça / SC - CEP: 88.135-541 Deixe-nos saber o que você pensa sobre a Ventisol Fenix Ventilador de teto, deixando uma classificação do produto. Quer compartilhar suas experiências com este produto ou fazer uma pergunta? Por favor, deixe um comentário na parte inferior da página.Você está satisfeito com Ventisol Fenix Ventilador de teto? Sim Não Entendemos que é bom ter um manual em papel para o seu Ventisol Fenix Ventilador de teto. Você sempre pode baixar o manual em nosso site e imprimi-lo você mesmo. Se desejar um manual original, recomendamos que entre em contato com Ventisol. Eles podem fornecer um manual original. Você está procurando o manual do seu Ventisol Fenix Ventilador de teto em outro idioma? Escolha o seu idioma preferido em nossa página inicial e pesquise o número do modelo para ver se o temos disponível. Marca Ventisol Modelo Fenix Categoria Ventiladores de teto Tipo de arquivo PDF Tamanho do arquivo 0,67 MB Todos os manuais para Ventisol Ventiladores de teto Mais manuais de Ventiladores de teto Nossa equipe de suporte pesquisa informações úteis e respostas a perguntas frequentes sobre produtos. Se você encontrar algum dado incorreto em nossas perguntas frequentes, informe-nos usando nosso formulário de contato. Sim, depende da época. Em estações mais quentes, o ventilador de teto deve girar no sentido anti-horário para empurrar o ar frio para baixo. Este ar evapora a umidade, criando um efeito de resfriamento. Em estações mais frias, o ventilador de teto deve girar no sentido horário para puxar o ar frio para cima, o que empurrará o ar quente para baixo. Isso foi útil (196) Consulte Mais informação