

vivahogar&co
BEAUTY IS SMART

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANUAL DE INSTRUÇÕES

VH104582

KUDO



VENTILADOR DE TECHO
VENTOINHA DE TETO

VENTILADOR DE TECHO KUDO

01. CONSEJOS ÚTILES

NOTA: Se recomienda que un electricista cualificado instale el ventilador para obtener los mejores resultados y la seguridad. Si montar su ventilador en una caja eléctrica, primero debe agregar una correa ya que el peso y la velocidad de rotación pueden causar daños.

Su ventilador puede hacer un ligero ruido a baja velocidad. No se preocupe, este es un ruido eléctrico causado por la reducción de vatios que atraviesa el condensador.

1 . EL VENTILADOR NO SE PONE EN MARCHA

- Compruebe el condensador y el control de velocidad de estado sólido. Si las piezas no están permitiendo un buen flujo de corriente, repuestos serán suministrados por nuestra fábrica.

2. EL VENTILADOR OSCILA Y SE MUEVE 2,5 CM O MÁS:

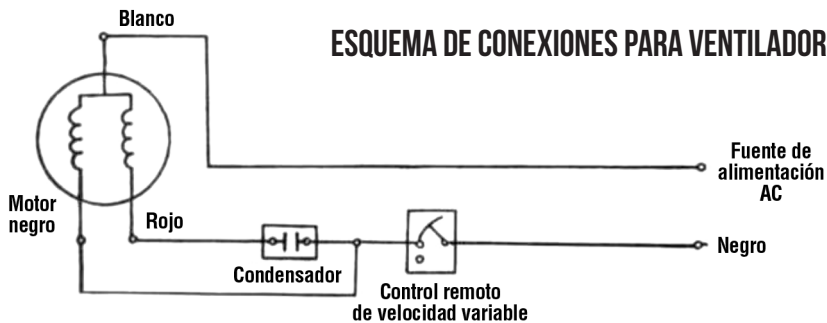
- Aspas irregulares, ángulos de los brazos o aspas deformadas debido al transporte previo a la instalación.
- Compruebe el ángulo de las aspas. Deje el ventilador conectado por unas horas. Si la oscilación continúa, entonces “cambie” dos aspas que son adyacentes entre sí

3. MOTOR ATASCADO O CONGELADO

- Aunque no se espera que esto suceda, podrá suceder y será reemplazado el motor del ventilador.

IMPORTANTE: este aparato debe instalarse de acuerdo con los códigos nacionales y locales de electricidad. Revise el código de su área antes de la instalación

OBSERVACIÓN: cada motor tiene instalados rodamientos de bolas dobles, acero cromado, auto-lubricante con grasa de calidad, ofreciendo una vida larga

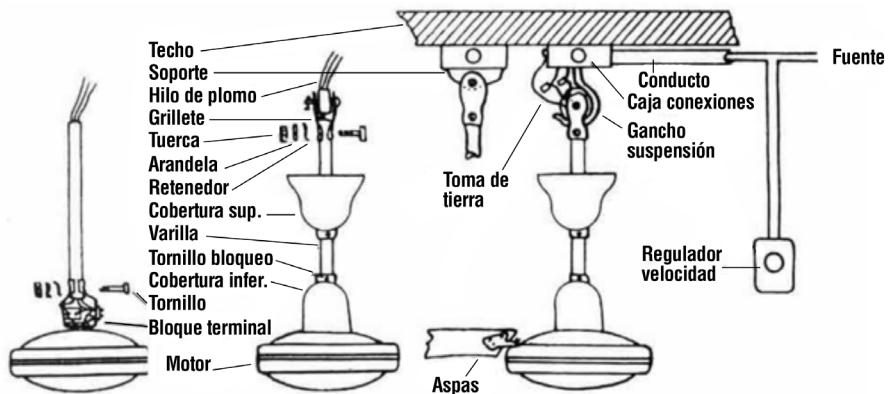


02. INSTALACIÓN

1. Pase los cables del motor a través de la varilla.
2. Inserte la varilla en la caja del terminal, ajuste los agujeros en una línea recta, coloque el pasador del tornillo y apriételo firmemente con la tuerca, sin dejar lugar a vibraciones para garantizar de este modo un funcionamiento silencioso.
3. Coloque la cobertura inferior a través de la varilla y fije con el tornillo, dejando una salida de alrededor de 6mm por encima del rotor para ventilación.
4. Coloque la cobertura superior sobre la varilla y deje allí.
5. Coloque el grillete firmemente en el extremo superior de la varilla como se hizo con el resorte de la caja del terminal.
6. Cuelgue el ventilador en el gancho del techo.
7. Sujete firmemente las aspas en el rotor con los tornillos y tuercas.
8. Conecte los cables correctamente. La toma de tierra (verde) se puede fijar en el punto del tornillo en el grillete.
9. Levante la cobertura superior para cubrir el grillete y sujete firmemente con el tornillo.
10. Instalación del regulador - ver diagrama.

IMPORTANTE: este aparato debe instalarse de acuerdo con los códigos nacionales y locales de electricidad. Revise el código de su área antes de la instalación.

- a. El gancho de suspensión del techo debe estar firmemente colocado previamente por un técnico cualificado.
- b. Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por un electricista cualificado.
- c. No coloque el ventilador cerca de la puerta de entrada, al menos, 90 cm desde el extremo de las aspas.
- d. Instale el ventilador por encima del nivel del suelo - por lo menos 3 metros por encima del suelo
- e. Nunca intente detener las aspas del ventilador durante la operación.



VENTOINHA DE TETO KUDO

01. DICAS ÚTEIS

NOTA: É recomendado por nós que tenha um electricista qualificado para instalar a sua ventoinha para obter os melhores resultados e segurança. Se montar a sua ventoinha numa caixa eléctrica, deve primeiro adicionar uma cinta uma vez que o peso e rotação da ventoinha podem causar danos.

A sua ventoinha pode fazer um pequeno ruído em velocidade baixa. Não se preocupe, este é um ruído eléctrico causado pela redução de watts que atravessam o condensador.

1 . A VENTOINHA NÃO ARRANCA

- (a) Verifique o condensador e o controlo de velocidade de estado sólido. Se as peças não estão a permitir um bom
- (b) fluxo de corrente, peças de substituição serão fornecidas pela nossa fábrica.

2. A VENTOINHA OSCILA E MOVE-SE 2,5 CM OU MAIS

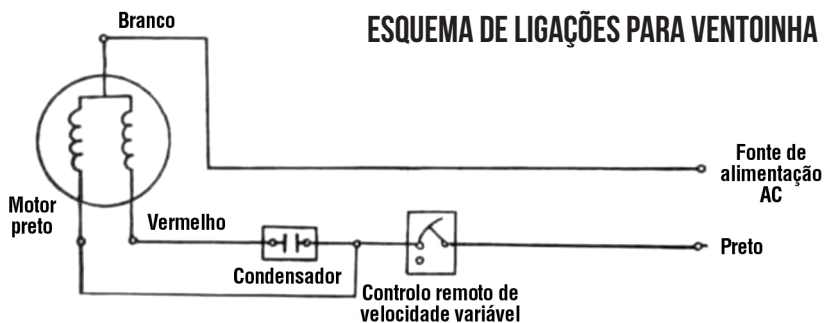
- (a) Pás irregulares, ângulos do braço ou pás deformadas devido ao transporte anteriores à instalação.
- (b) Verifique os ângulos das pás. Deixe a ventoinha funcionar por algumas horas. Se a oscilação se mantiver, em seguida, “troque” duas pás que estejam ao lado uma da outra

3. MOTOR ENCRAVADO OU CONGELADO

- (a) Embora não se espere que isso que aconteça, poderá acontecer e o motor da ventoinha será substituído.

IMPORTANTE: este aparelho deve ser instalado de acordo com os códigos de electricidade nacionais e locais. Verifique os códigos da sua área antes da instalação.

OBSERVAÇÃO: cada motor tem instalados rolamentos de esferas duplas, aço cromado, auto-lubrificantes com graxa de qualidade, oferecendo uma longa vida útil.

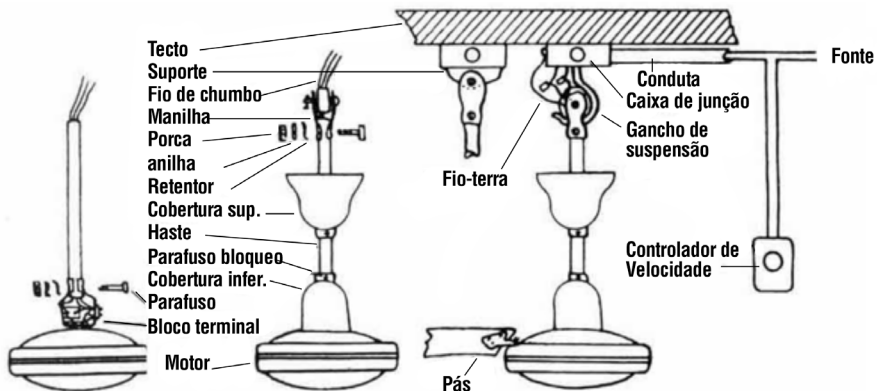


02. INSTALAÇÃO

1. Passe os fios do motor através da haste.
2. Insira a haste na mola da caixa do terminal, ajuste os furos em linha recta, coloque o pino do parafuso e aperte-o firmemente com a porca, sem deixar espaço para vibrações para, assim, garantir um funcionamento silencioso.
3. Coloque a cobertura inferior através da haste e fixe-a com o parafuso, deixando uma saída de cerca de 6mm acima do rotor para ventilação.
4. Coloque a cobertura superior através da haste e deixe-a lá.
5. Fixe a manilha firmemente na extremidade superior da haste como foi feito com a mola da caixa do terminal.
6. Pendure a ventoinha no gancho do tecto.
7. Fixe de forma segura as pás no rotor com os parafusos e porcas.
8. Ligue os fios correctamente. O terra (de cor verde) pode ser fixado no ponto do parafuso na manilha.
9. Erga a cobertura superior para cobrir a manilha e fixe-a firmemente com o parafuso.
10. Instalação do regulador - ver diagrama.

IMPORTANTE: este aparelho deve ser instalado de acordo com os códigos de electricidade nacionais e locais. Verifique os códigos da sua área antes da instalação.

- a. O gancho de suspensão do tecto deve ser firmemente colocado, anteriormente, por um técnico qualificado.
- b. Todas as ligações eléctricas devem ser realizadas por electricista qualificado.
- c. Não instale a ventoinha perto da entrada da porta, pelo menos, 90cm a partir do final das pás.
- d. Instale a ventoinha muito acima do nível do solo - pelo menos 3m acima do chão
- e. Nunca tente parar as pás da ventoinha quando está em funcionamento.





**CERTIFICADO
DE GARANTÍA**
CERTIFICAÇÃO DE GARANTIA

MODELO: VH104582 / FC-30(56")

FECHA DE COMPRA:

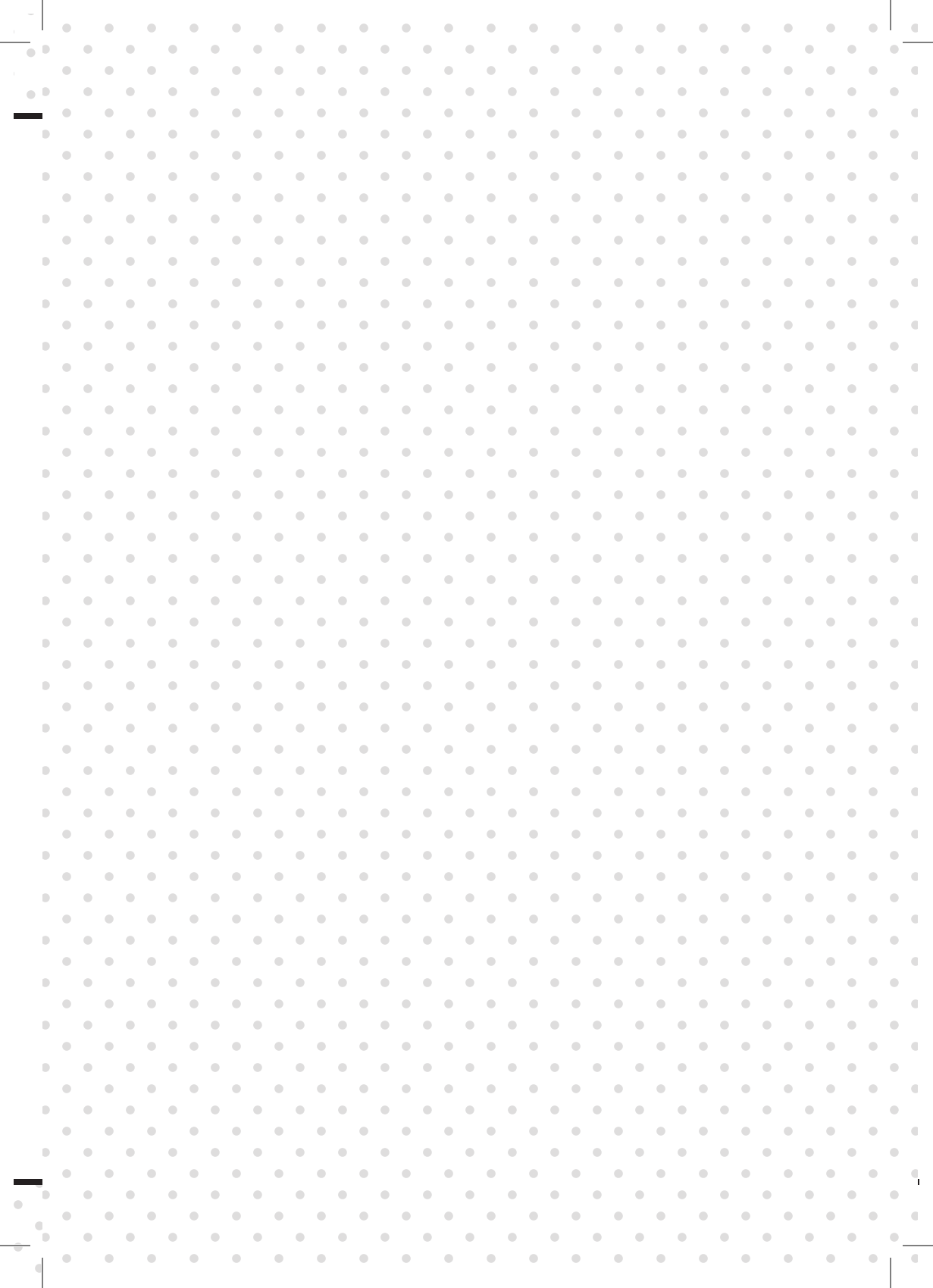
DATA DA COMPRA:

SELLO DEL VENDEDOR:

CARIMBO DO VENDEDOR:

El usuario de este aparato está amparado por los derechos que le otorga la vigente Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios. El funcionamiento correcto de este aparato está garantizado por 2 años a partir de la fecha de compra. La garantía quedará automáticamente anulada si la avería es consecuencia de un mal uso ó de una manipulación indebida del aparato. Ante cualquier reclamación se deberá acompañar la tarjeta de garantía con la indicación de la fecha de compra y el sello del establecimiento vendedor.

O usuário de esta máquina está protegido pela Ley Geral para a Defesa dos Consumidores e Usuários. A máquina tem garantia de dois (2) anos a partir da data de compra. A garantia fica automaticamente sem efeito quando a avaria for devida a o mal uso da máquina ou a o seu uso incorrecto ou motivos quaisquer debidos á culpa do usuário. Também ficará sem efeito a garantia quando a máquina tenha sido manipulada em qualquer maneira por pessoal diferente do da firma que da a garantia. Para qualquer reclamação deverá a ompanhar a tarxeta de garantia debidamente pre-enchida e com carimbo do vendedor.





Importado por / Importado por:

COMAFE S.COOP.

F-28195873

Polígono Industrial N^a Señora de Butarque.

Calle Rey Pastor 8, 28914, Leganés

Madrid, España

FABRICADO EN / FABRICADO EM R.P.C.

MODELO: FC-30(56")

