

100W

INSTRUCCIONES

DE PIE
DA PÉ

DIÁMETRO 50CM

DIÁMETRO 50CM

3 VELOCIDADES

3 VELOCIDADES

POSICIONABLE

AJUSTÁVEL

PULSADOR GIRO

BOTÃO GIRO

MANUAL INSTRUCCIONES

ESPAÑOL

NORMAS DE SEGURIDAD

1. *Control de velocidad.* Simplemente elija una de las posiciones para la velocidad que desee: **1-BAJA / 2-MEDIA / 3-ALTA.** Para apagarlo selecciones el "0".

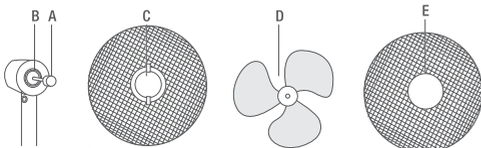
2. Botón difusor de aire multidireccional 180°. Se controla con el el pulsador trasero, hacia arriba el ventilador girará de un lado a otro, con el pulsador presionado hacia abajo el ventilador se mantendrá en una única posición sin oscilar.

MONTAJE

Desenrosque la pieza (A), hágalo en sentido contrario a las agujas del reloj. Una vez sacada la pieza. Desenrosque la rosca (B) e introduzca la rejilla (C) encajándola en las ranuras. Vuelva a enroscar la rosca (B) e introduzca las aspas (D) hasta que encajen en las ranuras del tornillo, después vuelva a enroscar la pieza (A) y posteriormente encaje las rejillas para cerrarlo (E). Antes de encender el ventilador asegúrese que la brida está fijada correctamente.

Una vez que el ventilador esté completamente montado puede conectarlo a la toma de corriente.

En el panel de control, tiene tres potencias, 1(velocidad baja), 2(velocidad media), 3 (velocidad alta). Asegurese de que esté bien fijado antes de conectarlo a la corriente.



DATOS TÉCNICOS

Ref: 33811

Voltaje 230V~50 Hz

Potencia 100 w (máximo)

Diámetro 50cm

50€

MEDIDA DEL DIÁMETRO

180°

BOTÓN GIRO MULTIDIRECCIONAL

1,2,3

VELOCIDADES BAJA/MEDIA/ALTA

50€

BASE 4 PATAS



MANUAL INSTRUÇÕES

PORTUGUÊS

NORMAS DE SEGURANÇA

1. *Controlo de velocidade.* Escolha uma das posições para a velocidade que deseja: **1-BAIXA / 2-MÉDIA / 3-ALTA.**

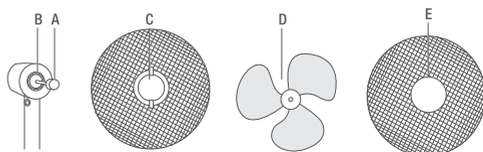
2. Botão difusor de ar multi-direção 180°. Controla-se com o botão de trás, com o botão para cima o ventilador vira de um lado ao outro, com o botão pressionado para baixo o ventilador manter-se-á numa posição única sem oscilar.

MONTAGEM

Desaparafuse a peça (A), gire em sentido contrario aos ponteiros do relógio, desaparafuse a rosca (B) e introduza a grelha (C) encaixando-a nas ranhuras, volte a aparafusar a rosca (B) e insira as lâminas (D) aparafuse a peça (A) e encaixe as grelhas para fechar (E). Assegure-se que o ventilador está corretamente montado antes de o ligar à corrente.

Quando o ventilador é montado pode ligar a tomada de corrente.

Na placa de controlo tem 3 potências, 1(velocidade baixa) 2 (velocidade meia) 3 (velocidade alta). Certifique-se que é bem fixado antes de ligar a corrente.



DADOS TÉCNICOS

Ref: 33811

Voltagem 230v~50Hz

Potência 40w (max)

Diâmetro: 50cm

50€

MEDIDA DA DIÁMETRO

180°

BOTÃO GIRO MULTIDIREÇÃO

1,2,3

VELOCIDADE BAJA/MÉDIA/ALTA

50€

BASE PLATAFORMA



INFORMACIÓN A LOS USUARIOS

Según las Directrices Europeas 2002/95CE, 2002/96/CE y 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos, además del desecho de residuos. El símbolo tachado del contenedor que se encuentra en el aparato indica que el producto, al final de su vida útil, deberá depositarse en un lugar separado de los demás residuos. Por lo tanto, el usuario deberá entregar el aparato, cuando deje de utilizarse, a los adecuados centro de recogida diferenciada de residuos electrónicos y electrodomésticos, o deberá devolverlo al vendedor en el momento de compra de un nuevo aparato de tipo equivalente, uno o cambio de otro. La adecuada recogida diferenciada del aparato inutilizado para el sucesivo reciclaje, tratamiento y desecho ambientalmente compatibles, contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medioambiente y en la salud, y favorece el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato. El desecho abusivo del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.