

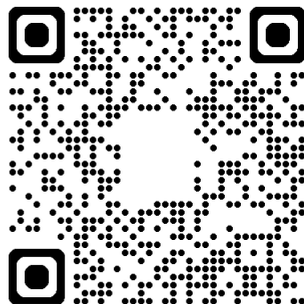
CubeTECH

MANUAL DO UTILIZADOR / INSTRUÇÕES EXAUSTOR AMOVÍVEL NO PAINEL FRONTAL

P



Instruções de digitalização
para vários idiomas



- Leia todo o folheto de instruções antes de iniciar a instalação.
- Instalar cada ventilador com um meio de desconexão em todos os pólos da cablagem fixa.
- Certifique-se de que a alimentação eléctrica está desligada antes de tentar fazer ligações eléctricas ou efetuar qualquer manutenção ou limpeza.



Important

Para produtos eléctricos vendidos na Comunidade Europeia. No final da vida útil dos produtos eléctricos, estes não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Recicle nos locais onde existem instalações para o efeito. Consulte uma autoridade local ou um retalhista para obter conselhos sobre reciclagem no seu país. As pilhas devem ser eliminadas ou recicladas de acordo com a Diretiva REEE 2012/19/UE. A embalagem deve ser reciclada sempre que possível.

TEMPORIZADOR DE ARRANQUE

Switch ON = Fan STARTS

Switch OFF = Fan runs-on for set time then STOPS

SEM FUNÇÃO DE TEMPORIZADOR

Interruptor ON = O ventilador arranca

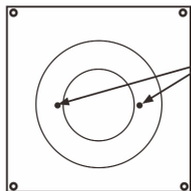
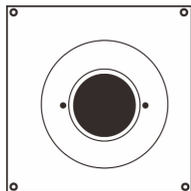
Interruptor DESLIGADO = Ventoinha PARADA



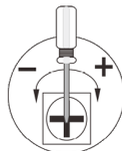
É necessária uma ligação em tensão permanente ao terminal L. O ventilador não funcionará sem uma tensão permanente em L.

Tanto o T como o L requerem uma ligação em direto comutada. O ventilador não funcionará se T e L não tiverem uma ligação em tensão comutada.

IMPORTANTE - LEIA ISTO



Retirar os parafusos e levantar a tampa para aceder às ligações.



2mins 30mins

Ajuste do temporizador de atraso

P

CABLAGEM

Os ventiladores são duplamente isolados e não necessitam de fio terra.

1. No caso de ventiladores com divisórias, devem ser tomadas precauções para evitar o refluxo de gases para o compartimento a partir de um queimador de gases de combustão aberto ou de outros aparelhos.
2. Ligar a corrente (L), o neutro (N) e a corrente comutada (T) (ver abaixo)
 - L - ligação ao vivo.
 - N - ligação ao neutro.
 - T - ligação da luz em tensão ou comutada em tensão
3. Efetuar ajustes no temporizador de atraso para a definição pretendida

NOTA: OS TERMINAIS DE PARAFUSO NÃO DEVEM SER DEMASIADO APERTADOS! NÃO DEVE SER UTILIZADA UMA CHAVE DE FENDAS ELÉCTRICA NOS TERMINAIS.

TEMPORIZADOR DE ARRANQUE

Interruptor ON = O ventilador arranca

Interruptor OFF = O ventilador funciona durante o tempo definido e depois pára

SEM FUNÇÃO DE TEMPORIZADOR

Interruptor ON = O ventilador arranca

Interruptor DESLIGADO = Ventoinha PARADA



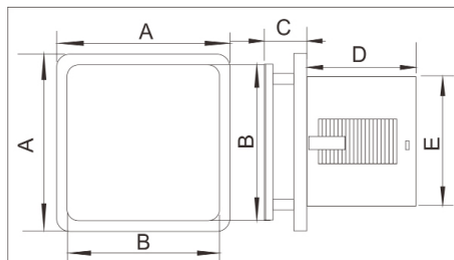
É necessária uma ligação em tensão permanente ao terminal L. O ventilador não funcionará sem uma tensão permanente em L.

Tanto o T como o L requerem uma ligação em direto comutada. O ventilador não funcionará se T e L não tiverem uma ligação em tensão comutada.

LOCALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO

1. Assegurar que a localização do ventilador é o mais alto possível, altura mínima não inferior a 2,3 m do chão.
2. Certifique-se de que o ventilador é instalado em frente às principais fontes de substituição de ar, a pelo menos 30 mm do canto da parede e do teto.
3. Assegurar que o ventilador é montado o mais próximo possível das fontes de vapor ou de odores, mas suficientemente afastado das pessoas que utilizam a banheira ou o duche para não ser tocado.
4. Não instale a unidade numa cabina de duche ou em qualquer outro local onde exista o risco de ser borrifado com água. Adequado para Zona 2 e Zona 3.
5. Se o ventilador for instalado numa divisão que contenha um aparelho a combustível, o instalador deve certificar-se de que a renovação do ar é adequada tanto para o ventilador como para o aparelho a combustível.
6. Estas unidades destinam-se apenas a cablagem fixa. Não deve ser utilizado um cabo flexível. Toda a cablagem deve ser fixada de forma segura e deve ser ligada à fonte de alimentação através de um cabo com condutores sólidos de 1 mm² - 1,5 mm². Toda a cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos I.E.E. actuais ou com os regulamentos locais, se estiver fora do Reino Unido.
7. Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.
8. Se a cablagem interna estiver danificada, tem de ser substituída pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por pessoas com qualificações semelhantes, para evitar riscos.
9. Deve ser utilizado um fusível de dois pólos com uma separação de contactos de, pelo menos, 3 mm em todos os pólos, equipado com um fusível de 3 amperes, e deve ser colocado no exterior de qualquer divisão que contenha um chuveiro ou uma banheira fixa.

Aviso: A alimentação eléctrica deve ser desligada antes de qualquer instalação.



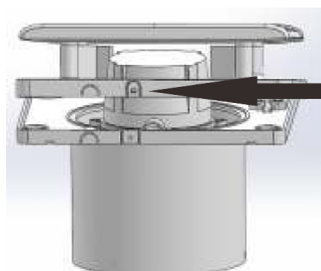
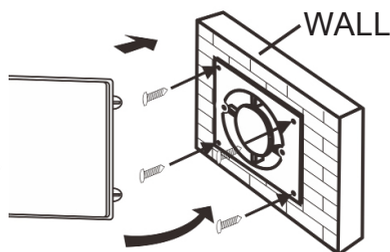
Dimensões exteriores (mm)

Modelo	A	B	C	D	E
4"(100mm) Modelos	158	158	39	81	99

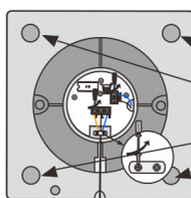
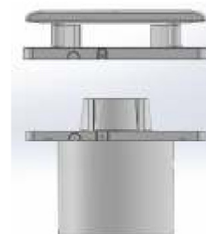
PAREDE E INSTALAÇÃO

1. Verifique se a etiqueta de classificação eléctrica indicada na caixa da ventoinha corresponde à sua alimentação eléctrica.
2. Faça um furo de tamanho adequado na parede, certifique-se de que não existem cabos ou tubos enterrados na parede durante o corte. As condutas que descarregam horizontalmente devem inclinar-se ligeiramente para baixo até à grelha exterior para permitir a drenagem de qualquer condensação.
3. Retirar o parafuso e a tampa frontal do ventilador e posicionar o ventilador contra a parede, marcar os quatro pontos de fixação e a entrada do cabo e, em seguida, perfurar para se adequar.
4. Retire os dois parafusos que fixam o compartimento do LED transparente. Introduzir o cabo principal através da entrada de cabos e fixar o corpo do ventilador na sua posição.
5. Fixar a tampa frontal e o obturador externo, se necessário. (Obturador pré-instalado)
- 6.

Aviso: Os trabalhos de cablagem devem ser realizados por um electricista qualificado



Retirar o parafuso



Posição na parede

INSTALAÇÃO NO TECTO

1. Posicione a unidade num local adequado, certificando-se de que o orifício fica entre as vigas, corte um orifício à medida.
2. Retirar o parafuso e a tampa frontal do ventilador e posicionar o ventilador contra o teto, marcar os quatro pontos de fixação e a entrada do cabo e, em seguida, perfurar para se adequar.
3. Retire os dois parafusos que fixam o compartimento do LED transparente. Introduzir o cabo principal através da entrada de cabos e fixar o corpo do ventilador na sua posição.
4. As unidades montadas no teto devem ser ventiladas para o exterior e não para o espaço vazio do teto ou para o espaço do sótão, utilizando uma conduta flexível e um obturador de retorno adequado.