

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA / NÁVOD K POUŽITÍ ODNÍMATELNÝ VENTILÁTOR NA PŘEDNÍM PANELU



Skenování vícejazyčných pokynů



- Před zahájením instalace si přečtěte celý návod k použití.
- Každý ventilátor instalujte s možností odpojení na všech pólech pevného vedení.
- Než se pokusíte provést elektrické připojení nebo jakoukoli údržbu či čištění, ujistěte se, že je síťové napájení vypnuto.

Důležité



Pro elektrické výrobky prodávané v Evropském společenství. Po skončení životnosti elektrických výrobků by neměly být likvidovány společně s domovním odpadem. Recyklujte je tam, kde existují zařízení. Informace o recyklaci ve vaší zemi získáte na místním úřadě nebo u prodejce. Baterie by měly být likvidovány nebo recyklovány v souladu se směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních. Obaly by měly být recyklovány, pokud je to možné.

ČASOVAČ SPUŠTĚNÍ

Spínač zapnut = ventilátor se spustí Vypínač OFF = ventilátor běží po nastavenou dobu a poté se zastaví.

BEZ FUNKCE ČASOVAČE

Spínač ON = ventilátor se spustí Vypínač OFF = ventilátor se zastaví

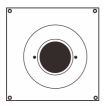


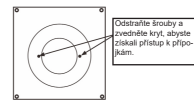
Na svorce L je nutné trvalé připojení pod napětím. Bez trvalého připojení pod napětím na svorce L nebude ventilátor fungovat.



T i L vyžadují připojení Switched Live. Ventilátor nebude fungovat, pokud T i L nemají připojení Přepnuto naživo.

DŮLEŽITÉ - PŘEČTĚTE SI







2mins 30mins

Nastavení časovače zpoždění

WIRING

Ventilátory mají dvojitou izolaci a nepotřebují zemnicí vodič.

- U dělících ventilátorů je třeba učinit opatření, aby nedocházelo ke zpětnému proudění plynů do místnosti z otevřených plynových flektorů nebo jiných spotřebičů.
- 2. Připojte živé napětí (L), neutrál (N) a spínané napětí (T) (viz níže).
 - L připojení pod napětím.
 - N připojení k nulovému vodiči.
 - T připojení světla pod napětím nebo spínaného pod napětím
- 3. Proveďte úpravy časovače zpoždění pro požadované nastavení.

POZNÁMKA: ŠROUBOVÉ SVORKY NESMÍ BÝT PŘÍLIŠ UTAŽENY! NA SVORKY SE NESMÍ POUŽÍVAT ŠROUBOVÁK S ELEKTRICKÝM POHONEM.

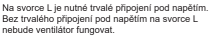
ČASOVAČ SPUŠTĚNÍ

BEZ FUNKCE ČASOVAČE

Spínač ON = ventilátor se spustí Vvpínač OFF = ventilátor běží po nastavenou dobu a Vvpínač OFF = ventilátor se zastaví poté se zastaví.

Spínač ON = ventilátor se spustí







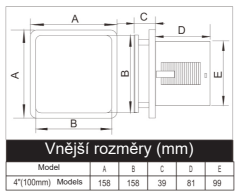
T i L vvžadují připojení Switched Live. Ventilátor nebude fungovat, pokud T i L nemají spínané připojení pod napětím.

C7

UMÍSTĚNÍ A INSTALACE

- 1. Ujistěte se, že je ventilátor umístěn co nejvýše, minimálně 2,3 m od země.
- **2.** Zajistěte, aby byl ventilátor instalován naproti hlavním zdrojům výměny vzduchu ve vzdálenosti nejméně 30 mm od rohu stěny a stropu.
- 3. Zajistěte, aby byl ventilátor namontován co nejblíže zdroji páry nebo zápachu, ale v dostatečné vzdálenosti od osob používajících vanu nebo sprchu, aby se jich nedotýkal.
- **4.** Jednotku neinstalujte do sprchového koutu ani nikam jinam, kde hrozí nebezpečí postříkání vodou. Vhodné pro zóny 2 a 3.
- 5. Pokud je ventilátor instalován v místnosti se spotřebičem na palivo, musí instalatér zajistit, aby výměna vzduchu byla vhodná jak pro ventilátor, tak pro spotřebič na palivo.
- **6.** Tyto jednotky jsou určeny pouze pro pevné zapojení. Nesmí se používat ohebný kabel. Veškerá kabeláž musí být bezpečně upevněna a měla by být připojena k napájení kabelem s pevnými vodiči o průřezu 1 mm² 1,5 mm². Veškerá elektroinstalace musí odpovídat platným předpisům I.E.E. nebo místním předpisům, pokud se nachází mimo Velkou Británii.
- 7. Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- **8.** Pokud je vnitřní kabeláž poškozena, musí ji vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikované osoby, aby se předešlo nebezpečí.
- **9.** Musí být použita dvoupólová odbočka s pojistkou s oddělením kontaktů nejméně 3 mm na všech pólech, která musí být vybavena 3ampérovou pojistkou a musí být umístěna mimo každou místnost se sprchou nebo pevnou vanou.

Varování: Před jakoukoli instalací musí být vypnuto napájení z elektrické sítě.



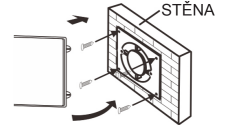
STĚNY A INSTALACE

- Zkontrolujte, zda štítek s elektrickými parametry uvedený na skříni ventilátoru odpovídá vaší elektrické síti.
- 2. Vyřízněte ve stěně otvor vhodné velikosti, při řezání dbejte na to, aby ve stěně nebyly zakopané kabely nebo trubky. Vodorovně vedené potrubí by mělo mít mírný sklon směrem dolů k vnější mřížce, aby mohla odtékat případná kondenzace.
- Odstraňte šroub a přední kryt ventilátoru, umístěte ventilátor ke stěně a označte čtyři
 upevňovací body a kabelový vstup, poté proveďte odpovídající vrtání.

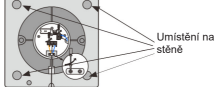
CZ

- **4.** Vyšroubujte dva šrouby, které drží průhlednou přihrádku LED. Protáhněte hlavní kabel kabelovým vstupem a upevněte tělo ventilátoru do správné polohy.
- **5.** V případě potřeby upevněte přední kryt a vnější žaluzii. (Předmontovaná roleta)

Upozornění: Elektroinstalační práce musí provádět kvalifikovaný elektrikář.







INSTALACE STROPU

- Umístěte jednotku na vhodné místo a zajistěte, aby byl otvor mezi trámy, vyřízněte flušový otvor podle velikosti.
- 2. Odstraňte šroub a přední kryt ventilátoru, umístěte ventilátor ke stropu a označte čtyři upevňovací body a kabelový vstup, poté proveďte příslušné vrtání.
- **3.** Vyšroubujte dva šrouby, které drží průhlednou přihrádku LED. Protáhněte hlavní kabel kabelovým vstupem a upevněte tělo ventilátoru do správné polohy.
- **4.** Stropní jednotky musí být větrány ven, nikoliv do stropní mezery nebo do půdního prostoru, a to pomocí flexibilního potrubí a vhodné zpětné klapky.