

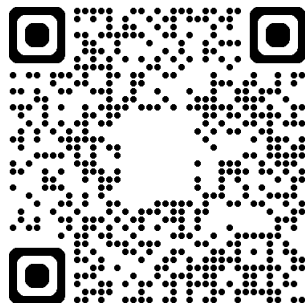
# CubeTECH

## POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA / NÁVOD NA POUŽITIE ODNÍMATEĽNÝ VENTILÁTOR NA PREDNOM PANELI

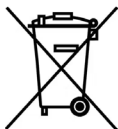
SK



Skenovanie  
viacjazyčných pokynov



- Pred začatím inštalácie si prečítajte celý návod na použitie.
- Každý ventilátor nainštalujte s prostriedkami na odpojenie na všetkých póloch pevnej elektroinštalácie.
- Skôr ako sa pokúsíte vykonať elektrické pripojenie alebo akúkoľvek údržbu či čistenie, uistite sa, že je sieťové napájanie vypnuté.



### Dôležité

Pre elektrické výrobky predávané v rámci Európskeho spoločenstva. Po skončení životnosti elektrických výrobkov by sa nemali likvidovať spolu s domovým odpadom. Recyklujte ho tam, kde existujú zariadenia na recykláciu. Informácie o recyklácii vo vašej krajine získate od miestneho úradu alebo predajcu. Batérie by sa mali likvidovať alebo recyklovať v súlade so smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení. Obaly by sa mali recyklovať, ak je to možné.

## ČASOVAČ SPUSTENIA BEZ FUNKCIE ČASOVAČA

Zapnutý spínač = ventilátor sa spustí

Vypínač OFF = ventilátor beží na nastavený čas a potom sa zastaví

Zapnutý spínač = ventilátor sa spustí

Vypínač OFF = ventilátor sa zastaví

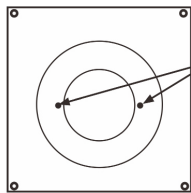
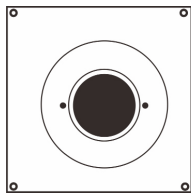


Na svorke L je potrebné trvalé pripojenie pod napätím. Ventilátor nebude fungovať bez trvalého pripojenia pod napätím na svorke L.

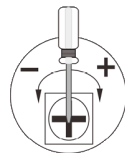


T aj L vyžadujú pripojenie Switched Live. Ventilátor nebude fungovať, ak T aj L nemajú pripojenie Switched Live.

# DÔLEŽITÉ - PREČÍTAJTE SI TOTO



Odstráňte skrutky a zdvihnite kryt, aby ste získali prístup k prípojkám.



2 minúty 30 minút

Nastavenie časovača oneskorenia

**SK**

## ZAPOJENIE

Ventilátory majú dvojitú izoláciu a nepotrebujú uzemňovací vodič.

1. V prípade oddielových ventilátorov je potrebné prijať opatrenia, aby sa zabránilo spätnému prúdeniu plynov do miestnosti z otvorených plynových flektorov alebo iných spotrebičov.
2. Pripojte prúd pod napätím (L), neutrál (N) a spínaný prúd pod napätím (T) (pozri nižšie).
  - L - pripojenie k živému vysielaniu.
  - N - pripojenie k neutrálu.
  - T - pripojenie svetla pod napätím alebo pod napätím

3. Upravte časovač oneskorenia na požadované nastavenie

**POZNÁMKA: SKRUTKOVÉ SVORKY SA NESMÚ PRÍLIŠ UTIAHNUŤ!  
NA SVORKY SA NESMIE POUŽÍVAŤ SKRUTKOVÁČ S ELEKTRICKÝM  
POHONOM.**

## ČASOVAČ SPUSTENIA

Zapnutý spínač = ventilátor sa spustí

Vypínač OFF = ventilátor beží na nastavený čas a potom sa zastaví



## BEZ FUNKCIE ČASOVAČA

Zapnutý spínač = ventilátor sa spustí

Vypínač OFF = ventilátor sa zastaví



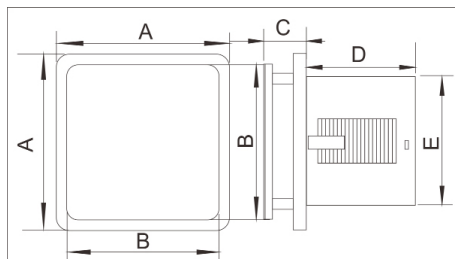
Na svorku L je potrebné trvalé pripojenie pod napätím. Ventilátor nebude fungovať bez trvalého pripojenia pod napätím na svorku L.

T aj L vyžadujú pripojenie Switched Live. Ventilátor nebude fungovať, ak T aj L nemajú pripojenie Switched Live.

## UMIESTNENIE A INŠTALÁCIA

1. Uistite sa, že umiestnenie ventilátora je čo najvyššie, minimálne vo výške 2,3 m od zeme.
2. Uistite sa, že ventilátor je nainštalovaný oproti hlavným zdrojom výmeny vzduchu vo vzdialenosti najmenej 30 mm od rohu steny a stropu.
3. Uistite sa, že ventilátor je namontovaný čo najbližšie k zdrojom pary alebo zápachu, ale dostatočne ďaleko od osôb používajúcich vaňu alebo sprchu, aby sa ich nedotýkal.
4. Zariadenie neinštalujte do sprchovacieho kúta ani nikam inam, kde hrozí nebezpečenstvo postriekania vodou. Vhodné pre zónu 2 a zónu 3.
5. Ak je ventilátor nainštalovaný v miestnosti, v ktorej sa nachádza spotrebič na spaľovanie paliva, inštalatér musí zabezpečiť, aby výmena vzduchu bola vhodná pre ventilátor aj spotrebič na spaľovanie paliva.
6. Tieto jednotky sú určené len na pevné zapojenie. Nesmie sa používať ohybný kábel. Všetka kabeláž musí byť pevne pripevnená a mala by byť pripojená k zdroju napájania pomocou kábla s pevnými vodičmi 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>. Všetky rozvody musia byť v súlade s platnými predpismi I.E.E. alebo miestnymi predpismi, ak sa nachádzajú mimo Spojeného kráľovstva.
7. Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, ak boli pod dohľadom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú príslušným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
8. Ak je vnútorná kabeláž poškodená, musí ju vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikované osoby, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.
9. Musí sa použiť dvojpólová odbočka s poistkou, ktorá má vo všetkých póloch oddelenie kontaktov najmenej 3 mm a je vybavená 3ampérovou poistkou a musí byť umiestnená mimo každej miestnosti, v ktorej sa nachádza sprcha alebo pevná vaňa.

**Varovanie: Pred akoukoľvek inštaláciou musí byť sieťové napájanie vypnuté.**



### Vonkajšie rozmery (mm)

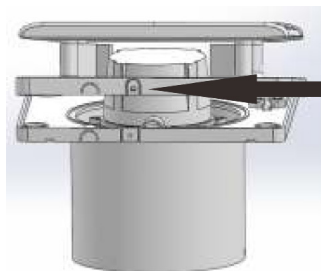
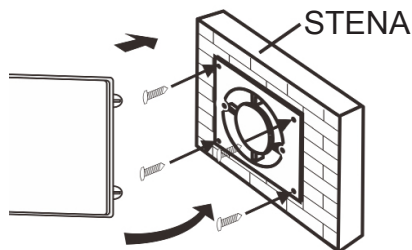
Model	A	B	C	D	E
4*(100mm) Modely	158	158	39	81	99

## INŠTALÁCIA NA STENU

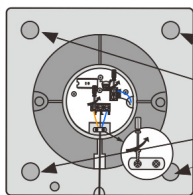
1. Skontrolujte, či sa štítok s elektrickými parametrami uvedený na skrini ventilátora zhoduje s vašou elektrickou sieťou.
2. Vyrežte v stene otvor vhodnej veľkosti, pri rezaní sa uistite, že v stene nie sú zakopané žiadne káble alebo potrubia. Vodorovne odvádzané potrubie by sa malo mierne skláňať smerom nadol k vonkajšej mriežke, aby umožnilo odtok prípadnej kondenzácie.
3. Odstráňte skrutku a predný kryt ventilátora, umiestnite ventilátor k stene a označte štyri upevňovacie body a vstup kábla, potom ich navŕtajte podľa potreby.
4. Odstráňte dve skrutky, ktoré držia priehľadný priestor pre LED diódy. Prevedte hlavný kábel cez káblový vstup a upevnite telo ventilátora do správnej polohy.
5. V prípade potreby upevnite predný kryt a vonkajšiu clonu. (Uzávierka je predmontovaná)

SK

**Upozornenie: Elektroinštalačné práce musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár**



Odstráňte skrutku



Umiestnenie na stene

## INŠTALÁCIA STROPU

1. Umiestnite jednotku na vhodné miesto tak, aby bol otvor medzi trámami, vyrežte flusový otvor podľa veľkosti.
2. Odstráňte skrutku a predný kryt ventilátora, umiestnite ventilátor k stropu a označte štyri upevňovacie body a vstup kábla, potom ich navŕtajte podľa potreby.
3. Odstráňte dve skrutky, ktoré držia priehľadný priestor pre LED diódy. Prevedte hlavný kábel cez káblový vstup a upevnite telo ventilátora do správnej polohy.
4. Stropné jednotky musia byť vetrané smerom von, nie do stropnej medzery alebo do podkrovia, pomocou flexibilného potrubia a vhodnej spätnej klapky proti prievanu.