

Načerad na elektronice



TT PRO

VENTS

OBSAH

Dodávacia sada	8
Stručný popis	6
Pokyny pre prevádzku	7
Označovacie kód	8
Instalácia	9
Algoritmus činností elektroniky	10
Technická údržba	12
Predpisy o skladovaní a preprave	12
Záruka výrobcu	13

Táto užívateľská príručka je hlavným prevádzkovým dokumentom určeným pre technických, údržbových a obslužných pracovníkov. Themanual obsahuje informácie o účele, technické podrobnosti, prevádzkové zásady, dizajn a inštaláciu jednotky TT PRO a všetkých jej úpravách.

Technický a údržbársky personál musí mať teoretické a praktické školenie v oblasti ventilačných systémov a mal by byť schopný pracovať v súlade s bezpečnostnými predpismi na pracovisku, ako aj stavebnými normami a normami platnými na území krajiny.

Pri inštalácii a prevádzke jednotky musia byť dodržané všetky požiadavky užívateľskej príručky a ustanovenia všetkých príslušných miestnych a národných stavebných, elektrických a technických noriem a štandardov.

Pred každým pripojením, údržbou, údržbou a opravou odpojte jednotku od zdroja napájania.

Inštaláciu a údržbu môžu vykonávať iba kvalifikovaní elektrikári s pracovným povolením pre elektrické jednotky do 1000 V. Pred začatím prác by ste si mali pozorne prečítať príručku tohto používateľa.

- Pred začatím inštalácie skontrolujte, či jednotka nie je viditeľne poškodená obežným kolesom, pláštom a mriežkou. Vo vnútorných častiach krytu nesmú byť žiadne cudzie predmety, ktoré by mohli poškodiť listy obežného kolesa.
- Pri montáži jednotky zabráňte stlačeniu krytu! Deformácia krytu môže spôsobiť zaseknutie motora a nadmerný hluk.
- Zneužitie prístroja a akékoľvek neoprávnené úpravy nie sú povolené.

- Nevystavujte prístroj nepriaznivým poveternostným vplyvom (dážď, slnko atď.).
- Prepravovaný vzduch nesmie obsahovať žiadny prach alebo iné pevné nečistoty, lepkavé látky alebo vláknité materiály.
- Nepoužívajte prístroj v nebezpečnom alebo výbušnom prostredí obsahujúcom liehoviny, benzín, insekticídy atď.
- Za účelom zaistenia účinného prúdenia vzduchu nezatvárajte ani neblokujte nasávacie alebo odvodné otvory.
- Neseďte na jednotku a nekladte na ňu predmety.
- Informácie v tejto používateľskej príručke boli v čase prípravy dokumentu správne.
- Spoločnosť si vyhradzuje právo kedykolvek zmeniť technické vlastnosti, dizajn alebo konfiguráciu svojich výrobkov tak, aby zohľadňovali najnovší technologický vývoj.

VÝSTRAHA! Podobne ako pri použití iných elektrických spotrebičov pre domácnosť pri prevádzke tohto ventilátora, musia byť dodržané nasledujúce základné pravidlá:

- Nikdy sa nedotýkajte prístroja mokrými alebo vlhkými rukami.
- Nikdy sa nedotýkajte jednotky, ak ste bosí.

Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ na ne nie je dohliadaný alebo poučený osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať.

Pripojenie k napájacej sieti musí byť vykonané pomocou odpojovacieho prostriedku, ktorý je zabudovaný do pevného vedenia v súlade s pravidlami pre zapojenie a ktorý má vo všetkých póloch kontaktné oddelenie, ktoré umožňuje úplné odpojenie pri podmienkach kategórie prepäťia III.

Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný pracovník alebo podobne kvalifikované osoby, aby sa zabránilo bezpečnostnému riziku.

Ak je sada káblov poškodená, musí byť vymenená za špeciálnu sadu kálov, ktorá je k dispozícii od výrobcu alebo jeho servisného zástupcu.

UPOZORNENIE: Aby sa predišlo bezpečnostným rizikám v dôsledku neúmyselného resetovania tepelnej ochrany, nesmie sa tento spotrebič napájať cez externé spínacie zariadenie, ako je časovač, ani pripájať k obvodu, ktorý pravidelne zapína a vypína užitočnosť.

Pred odstránením krytu sa uistite, že je prístroj vypnutý z elektrickej siete.

Musia sa prieať preventívne opatrenia, aby sa zabránilo spätnému toku plynov do miestnosti z otvoreného dymu z plynov alebo iných zariadení spaľujúcich palivo.



VÝROBOK MUSÍ BYŤ ZLIKVIDOVANÝ SAMOSTATNE NA KONCI ŽIVOTNOSTI.
JEDNOTKU NEVYHADZUJTE AKO NEODRADENÝ DOMÁCI ODPAD.

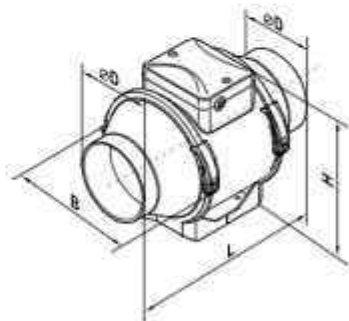
DODACIA SADA

Ventilátor	- 1 ks
Skrutky a hmoždinky	- 4 ks
Plastový skrutkovač (pre modely s časovačom)	- 1 ks
Návod na obsluhu	- 1 ks
Baliaca krabica	- 1 ks

STRUČNÝ POPIS

Tu opisaným produkтом je zmiešaný prietokový radový ventilátor na prívodné alebo odvodné vetranie priestorov. Ventilátor je určený na pripojenie na vzduchové kanály ø 100, 125, 150, 160, 200, 250 a 315 mm. Jednotka je vybavená dvojrychlosťným motorom.

	Ø D	B	H	L'
TT PRO 100	97	195,8	226/255 *	302,5
TT PRO 125	123	195,6	226/255 *	258,5
TT PRO 150	148	220,1	247/265 *	289
TT PRO 160	158	220,1	247/265 *	289
TT PRO 200	199	239	261/278 *	295,5
TT PRO 250	247	287	323/340 *	383
TT PRO 315	310	362	408/424 *	445



* TT PRO 100 / U / Un / U1 / U1n / U2 / U2n / P

USMERNENIA PREVÁDZKY

Ventilátor je dimenzovaný na pripojenie k jednofázovej elektrickej sieti s napäťom 220 - 240 V / 50 Hz alebo 220 V / 60 Hz.

Jednotka je dimenzovaná na nepretržitú prevádzku.

Šípka na kryte ventilátora sa musí zhodovať so smerom vzduchu v systéme.

Stupeň ochrany proti vniknutiu proti prístupu k nebezpečným časťam a vniknutiu vody je IPX4. Jednotka je

klasifikovaná ako elektrický spotrebič triedy II.

Ventilátor je dimenzovaný na prevádzku pri teplote okolitého vzduchu od +1 ° C do +40 ° C.

Napájanie [V / Hz]	Teplota prepravovaného vzduchu [° C]
220 - 240/50	-25 ... +60
220/60	-25 ... +40

KLÍČ OZNAČENIA

TT PRO XXX X

Úpravy:

T: časovač

R: napájací kábel so zástrčkou

V: prepnutie rýchlosťi

U: regulátor otáčok s elektronickým termostatom a snímačom teploty integrovaným vo vzduchovom potrubí. Prevádzková logika založená na teplote

Un: regulátor rýchlosťi s elektronickým termostatom a snímačom vonkajšej teploty pripojeným na 4 m káble. Prevádzková logika založená na teplote

U1: regulátor otáčok s elektronickým termostatom a integrovaným snímačom teploty. Logika prevádzky založená na časovači

U1n: regulátor rýchlosťi s elektronickým termostatom a snímačom vonkajšej teploty pripojeným na 4 m káble. Logika prevádzky založená na časovači

U2: regulátor otáčok s elektronickým termostatom a integrovaným snímačom teploty. Zapínanie / vypínanie na základe teploty

U2n: regulátor otáčok s elektronickým termostatom a snímačom vonkajšej teploty pripojeným na 4mord. Zapínanie / vypínanie na základe teploty

P: integrovaný regulátor plynulých otáčok

Priemer hrdla [mm]

Inline ventilátor

MONTÁŽ

Ventilátor je vhodný na vodorovnú alebo zvislú montáž na podlahu, na stenu alebo na strop (obr. 1). Ventilátor je možné inštalovať samostatne alebo ako súčasť súpravy s paralelným alebo sériovým pripojením (obr. 2).

V prípade vodorovnej montáže ventilátora nainštalujte na stranu nasávacieho hrdla vzduchové potrubie minimálne 1 m alebo v prípade vertikálnej montáže ventilátora kryt.

Výstupný koniec musí byť vždy pripojený k vzduchovodu. Postup montáže ventilátora je znázormený na obr. 3-11 a 14-19.

Schémy zapojenia ventilátora sú zobrazené na obr. 12-13. Niektoré modely ventilátorov sú vybavené plastovým dorazom pred svorkou L1. Odstráňte koncový doraz pre pripojenie k terminálu L1.

Označenie:

L1 - minimálna rýchlosť terminálu

L2 - maximálna rýchlosť terminálu

QF Automatický istič -

S - externý regulátor otáčok

ST - externý spínač (napríklad spínač svetla)

X - vstupný terminál

KONTROLNÁ LOGIKA

Je možné ovládať otáčky ventilátora bez volieb pomocou napäťa, ako aj pomocou tyristorových ovládačov. Regulátor otáčok sa kupuje osobitne.

Výstraha!

Pri nastavovaní napäťa dôjde k ďalšiemu neobvyklému hluku alebo vibráciám pri zníženej rýchlosťi motora. Počas regulácie napäťa môže prúd motora prekročiť menovitý prúd.

Ventilátor je vybavený tepelným spínačom bez samočinného resetovania.

Ak chcete tepelné relé resetovať, vypnite napájanie.

Najdite a odstráňte príčinu prehriatia.

Uistite sa, že motor vychladol na prevádzkovú teplotu.

Zapnite napájanie.

The TT PROXX (R) V ventilátory sú vybavené spínačom rýchlosťi (obr. 21).

The TT PROXXXT ventilátor začne bežať potom, čo externý spínač dodá riadiaci signál do vstupnej svorky LT (napríklad počas zapínania svetla).

Po odstránení riadiaceho signálu ventilátor beží ďalej v nastavenom čase (nastaviteľný pomocou časovača oneskorenia vypnutia od 2 do 30 minút).

Na nastavenie času oneskorenia vypnutia ventilátora otočte ovládacie gombíkom TV smere hodinových ručičiek pre zvýšenie a proti smeru hodinových ručičiek pre skrátenie času oneskorenia vypnutia (obr. 20).

Výstraha! Obvod časovača je pod sietovým napäťom. Pred vykonaním akýchkoľvek úprav odpojte ventilátor od napájania. Súčasťou dodávacej sady ventilátora je špeciálne navrhnutý plastový skrutkovač na nastavenie parametrov ventilátora. Na nastavenie času oneskorenia vypnutia používajte výhradne dodávaný plastový skrutkovač. Aby ste nepoškodili dosku s plošnými spojmi, nepoužívajte kovové skrutkovače, nože atď.

The TT PRO XXX U / U1 / U2 (n) ventilátor je vybavený elektronickou riadiacou jednotkou TSC (regulátor otáčok s elektronickým termostatom) na automatickú reguláciu otáčok (regulácia prietoku vzduchu) v závislosti od teploty vzduchu (obr. 22).

Kryt svorkovnice obsahuje 2 ovládacie gombíky:

- na nastavenie rýchlosť ventilátora;
- pre nastavenie požadovanej hodnoty termostatu.

Kontrolka LED termostatu sa nachádza na kryte ventilátora.

LED teplota termostatu svieti, keď teplota vzduchu prekročí nastavenú hodnotu.

Ak chcete nastaviť požadovanú hodnotu termostatu, otočte gombík regulácie teploty v smere hodinových ručičiek na zvýšenie alebo proti smeru hodinových ručičiek na zadpovedajúce zníženie nastavenej hodnoty teploty.

Ak chcete nastaviť rýchlosť ventilátora (prietok vzduchu), otočte ovládanie rýchlosť rovnakým spôsobom.

Logika fungovania ventilátora môže byť založená na ovládaní teploty alebo časovača:

TTPROXXXU (n): ventilátor prekročí maximálnu rýchlosť, keď teplota vzduchu v miestnosti prekročí nastavenú hodnotu. Keď teplota vzduchu klesne o $2^{\circ}C$ pod nastavenú hodnotu teploty alebo ak je počiatočná teplota pod nastavenou hodnotou, ventilátor pracuje s nastavenými otáčkami.

TT PRO XXX U1 (n): keď teplota vzduchu v miestnosti prekročí nastavenú hodnotu, ventilátor sa prepne na maximálnu rýchlosť.

Keď teplota vzduchu v miestnosti klesne pod nastavenú hodnotu, časovač začne odpočítavať 5 minút a potom sa ventilátor prepne na nastavenú rýchlosť.

TT PRO XXX U2 (n): Keď teplota vnútorného vzduchu prekročí nastavenú hodnotu, ventilátor sa prepne na maximálnu rýchlosť.

Keď teplota vzduchu klesne o $2^{\circ}C$ pod nastavenú hodnotu alebo ak je počiatočná teplota pod nastavenou hodnotou, ventilátor sa vypne.

The TT PRO XXX P ventilátor je vybavený regulátorom otáčok, ktorý umožňuje plynulé zapínanie a vypínanie ventilátora

regulácia rýchlosť (prietoku vzduchu) od minimálnej po maximálnu hodnotu (obr. 22).

TECHNICKÁ ÚDRŽBA

Povrchy ventilátora musia byť pravidelne čistené (raz za 6 mesiacov) od nečistôt a prachu (obr. 24-31). Pred každou údržbou odpojte ventilátor od elektrickej siete. Na čistenie ventilátora používajte jemnú handričku alebo kefú namočenú v slabom roztoku saponátu. Dbajte na to, aby voda alebo kvapalina neprišla do styku s elektrickými komponentmi (Obr. 30). Po vyčistení povrchy utrite dosucha.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možné dôvody	Riešenie problémov
Ked je jednotka pripojená k elektrickej sieti, ventilátor sa neotáča a nereaguje na žiadne ovládacie prvky.	Žiadne napájanie.	Skontrolujte, či je napájací kábel správne pripojený, inak odstráňte chybu spojenia.
Nedopracované položky.	Foručka interného spojenia.	Kontaktujte predajcu.
Zvýšený hluk, vibrácie.	Ventilačný systém je upchatý. Obežné koleso je upchaté.	Vyčistite ventilačný systém. Vydľakte obežné koleso.
	Ventilátor nie je dobre zalistený alebo nie správne namontovaný.	Odstráňte chybu pri inštalácii.
	Ventilačný systém je upchatý.	Vyčistite ventilačný systém.

SKLADOVACIE A DOPRAVNÉ PREDPISY

- Jednotku skladujte v originálnom obale výrobcu v suchom a dobre vetranom priestore s teplotným rozsahom +5 ... + 40 ° C a relativnou vlhkosťou vzduchu do 70%.
- Skladovacie prostredie nesmie obsahovať agresívne výparы a chemické zmesi vyvolávajúce koróziu, izoláciu a deformáciu tesnenia.
- Na manipuláciu a skladovanie používajte vhodné zdvíhacie zariadenia, aby ste zabránili možnému poškodeniu zariadenia.
- Dodržujte manipulačné požiadavky platné pre konkrétny typ nákladu.
- Jednotku je možné prepravovať v originálnom balení akýmkolvek spôsobom prepravy, ktorá poskytuje náležitú ochranu pred zrážaním a mechanickým poškodením. Prístroj sa smie prepravovať iba v pracovnej polohe.
- Počas nakládky a vykládky sa vyvarujte ostrých úderov, škrabancov alebo hrubého zaobchádzania.
- Pred prvým zapnutím po preprave pri nízkych teplotách nechajte jednotku zahriat na prevádzkovú teplotu najmenej 3-4 hodiny.

ZÁRUKA VÝROBCA

Výrobok je v súlade s normami EÚ a normami pre nízkonapäťové smernice a elektromagnetickú kompatibilitu. Týmto prehlasujeme, že produkt je v súlade s ustanoveniami smernice Európskeho parlamentu a Rady o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) 2014/30 / EÚ, smernice Európskeho parlamentu a Rady o nízkom napäti (LVD) 2014/35 / EÚ a označenie CE smernica Rady 93/68 / EHS. Toto osvedčenie sa vydáva po skúške vykonanej na vzorkách vyššie uvedeného výrobku.

Výrobca týmto zaručuje normálnu prevádzku jednotky po dobu 24 mesiacov od dátumu maloobchodného predaja za predpokladu, že používateľ bude dodržiavať prepravné, skladovacie, inštaláčne a prevádzkové predpisy. Ak sa v priebehu záručnej doby vyskytnú v priebehu prevádzky prístroja poruchy spôsobené chybou výrobcu, má užívateľ právo na bezplatné odstránenie všetkých porúch výrobcom prostredníctvom záručnej opravy v továrnici. Záručná oprava zahrňa práce špecifické pre odstránenie porúch v prevádzke jednotky, aby sa zabezpečilo jej zamýšlané použitie užívateľom v záručnej dobe prevádzky. Poruchy sa odstraňujú výmenou alebo opravou komponentov jednotky alebo konkrétnej časti tohto komponentu jednotky.

Záručná oprava nezahŕňa:

- bežná technická údržba
- inštalácia / demontáž jednotky

- reštaurovanie jednotky

Aby bolo možné využiť záručnú opravu, musí používateľ poskytnúť jednotku, používateľskú príručku s pečiatkou dátumu nákupu a doklady o platbe potvrzujúcej nákup. Model jednotky musí zodpovedať modelu uvedenému v používateľskej príručke. Požiadajte o záručný servis predajcu.

Záruka výrobcu sa nevztahuje na nasledujúce prípady:

- Opomenutie používateľa predložiť jednotku s celým balíkom dodávok, ako je uvedené v používateľskej príručke, vrátane predloženia s chýbajúcimi dielmi predtým demontovanými používateľom.
- Nesúlad modelu jednotky a obchodnej značky s údajmi uvedenými na obale jednotky a v užívateľskej príručke.
- Zlyhanie užívateľa zabezpečiť včasného technickú údržbu jednotky.
- Vonkajšie poškodenie krytu jednotky (s výnimkou vonkajších úprav potrebných pre inštaláciu) a vnútorných komponentov spôsobené používateľom.

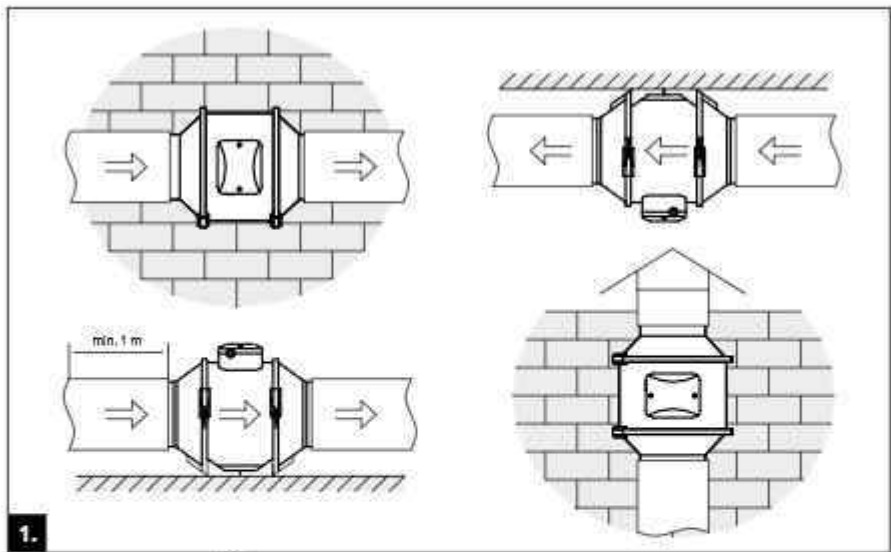
- Prepracovanie alebo technické zmeny jednotky.
 - Výmena a použitie akýchkolvek zostáv, dielov a komponentov neschválených výrobcom.
- Zniedtie jednotky:
- Porušenie predpisov pre inštaláciu jednotky používateľom,
 - Porušenie predpisov o ovládanie jednotky používateľom,
 - Pripojenie jednotky k elektrickej sieti s iným napäťom, ako je napätie uvedené v užívateľskej príručke,
 - Poruha jednotky v dôsledku rázových napäťi v elektrickej sieti,
 - Diskrétna oprava jednotky používateľom,
 - Opravy jednotky inými osobami bez súhlasu výrobcu,
 - Vypršanie záručnej doby jednotky,
 - Porušenie prepravných predpisov jednotky používateľom,
 - Porušenie predpisov o skladovaní jednotky používateľom,
 - Neoprávnené kroky voči jednotke spáchané tretími stranami,
 - Poruha jednotky v dôsledku okolnosti neprekonateľnej sily (potlesk, povodeň, zemetrasenie, vojna, nepríateľstvo akýchkolvek druhu, blokády).
 - Chýbajúce plomby, ak sú uvedené v užívateľskej príručke.
 - Neadovzdanie používateľskej príručky s pečiatkou dátumu zakúpenia jednotky,
 - Chýbajúce doklady o platbe potvrdzujúce nákup jednotky.



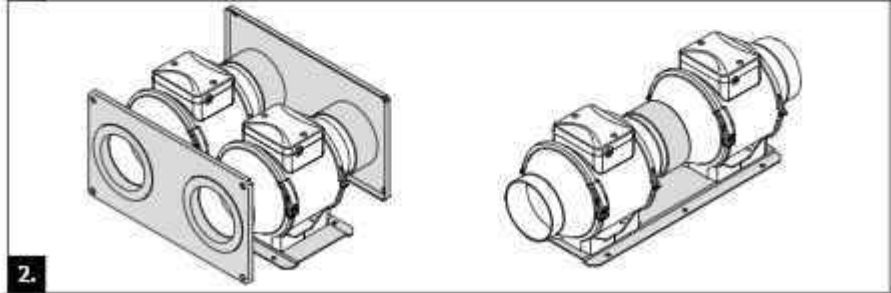
NASLEDUJÚCIM NARIADENÍMI UVEDENÝMI V TOMTO NARIADENÍM ZABEZPEČTE DLHÉ A BEZPEČNÉ ZDROJE
PREVÁDKA JEDNOTKY.



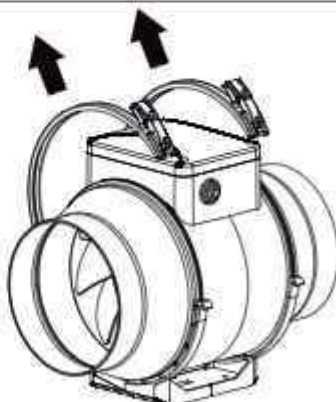
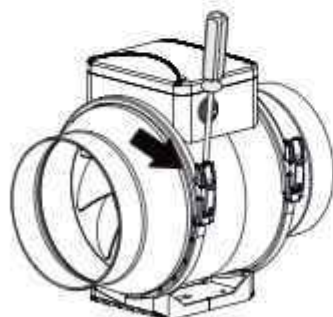
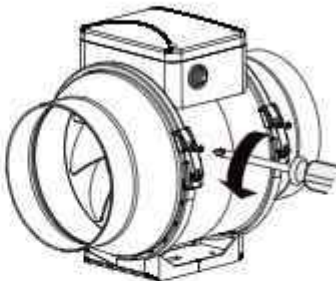
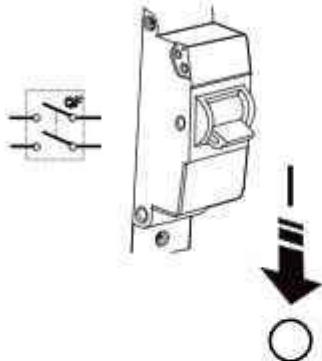
POŽIADAVKY NA ZÁRUKU POUŽIVATELA MUSIA BYŤ PREDMETOM POSÚDENIA IBA PO PREZENTÁCII
JEDNOTKY, PLATOBNÉHO DOKUMENTU A PRÍRUČKY POUŽIVATELA S DATOVOU ZNÁMKOU.

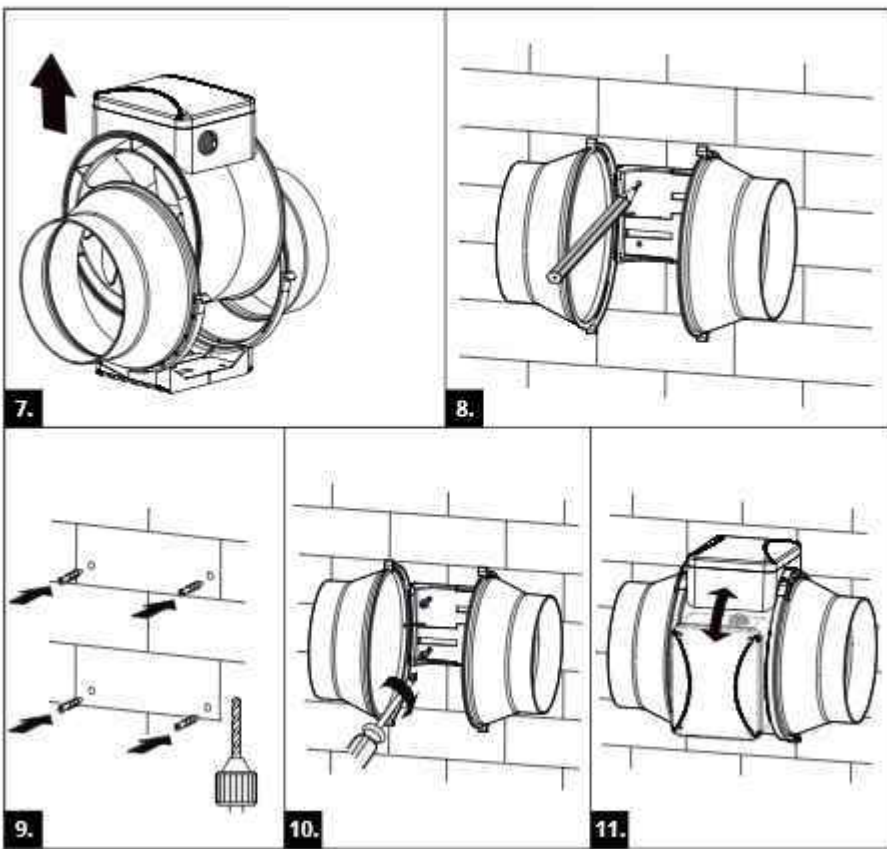


1.

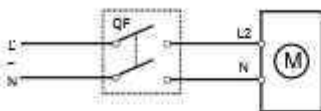


2.

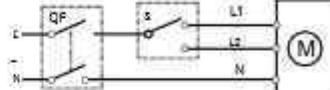




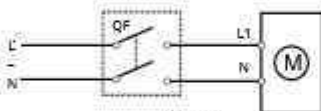
TT PROXOK



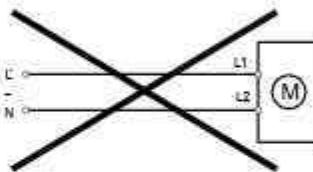
M/X



MAX / MIN

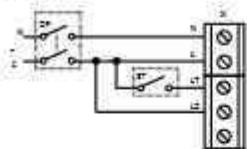


MIN

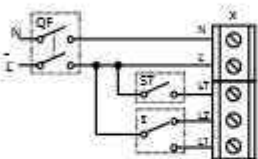


12.

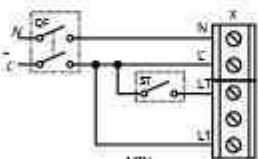
TT PRO XXXT



MAX

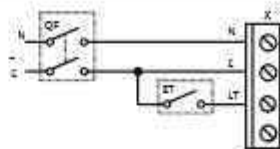


MAX / MIN

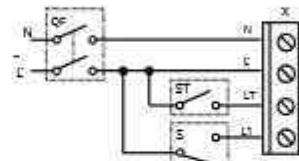


MIN

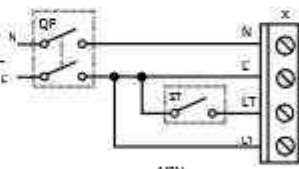
SVORKA PRE 5 KONTAKTOV



MAX

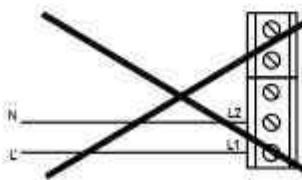


MAX / MIN

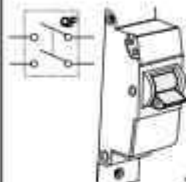


MIN

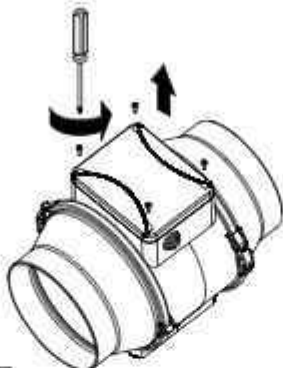
SVORKA PRE 4 KONTAKTY



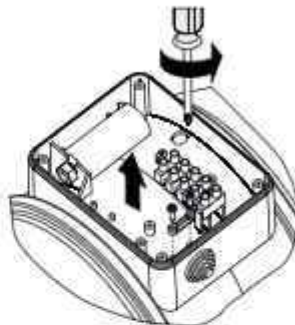
13.



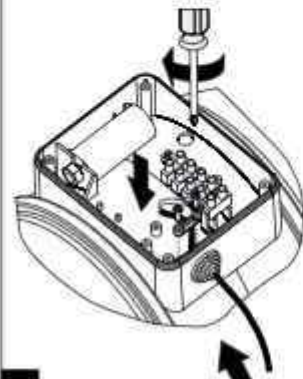
z154.



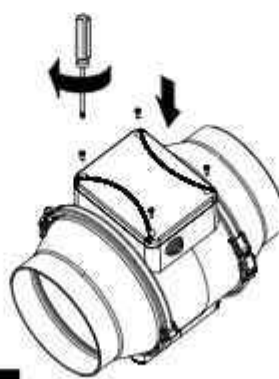
15.



16.



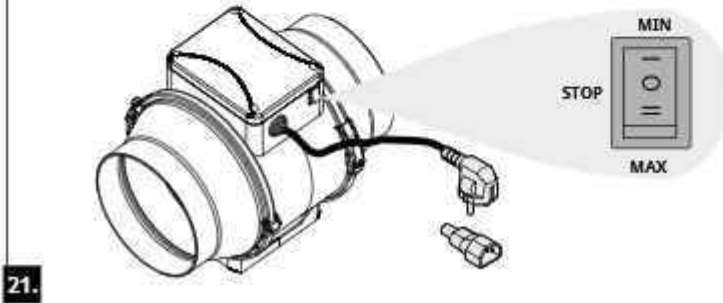
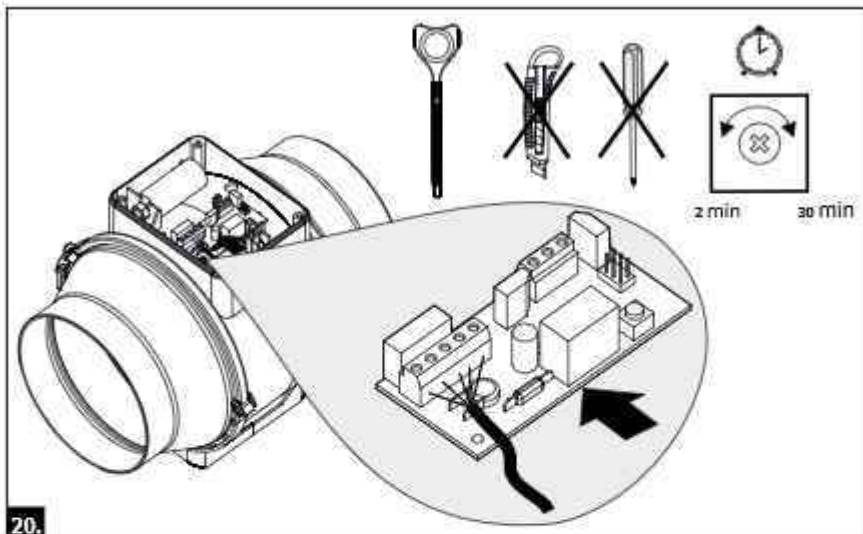
17.



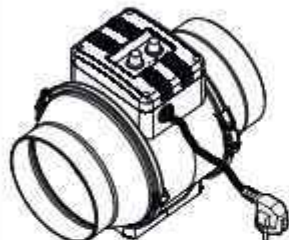
18.



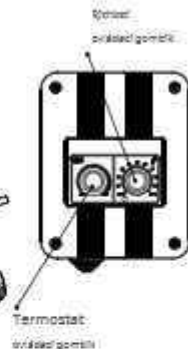
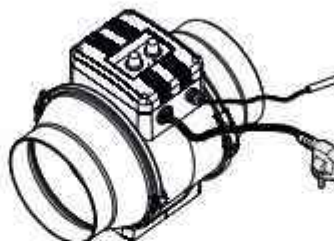
19.



TT PRO U / U1 / U2

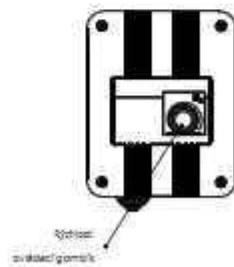


TT PROUn / U1n / U2n



22.

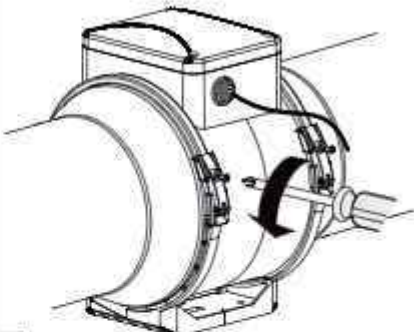
TT PRO P



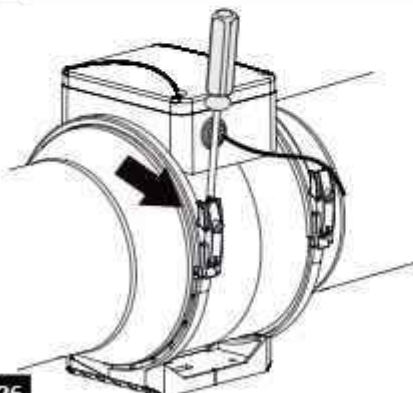
23.



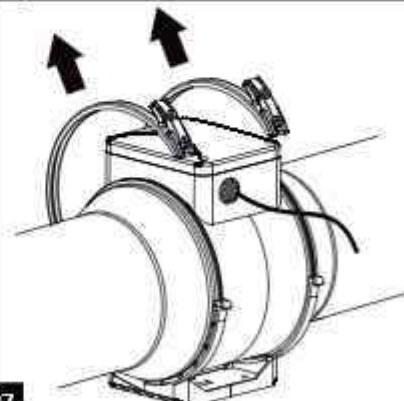
24.



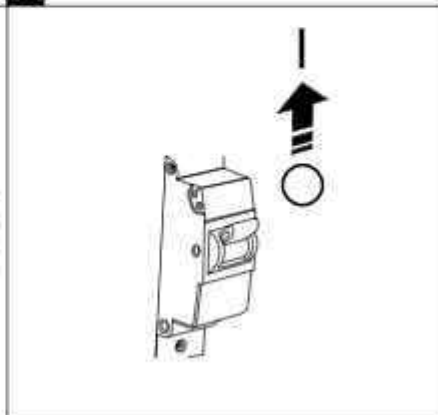
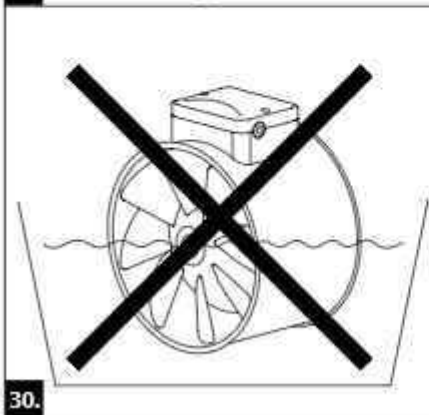
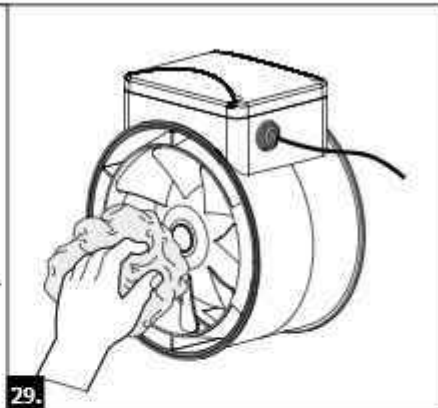
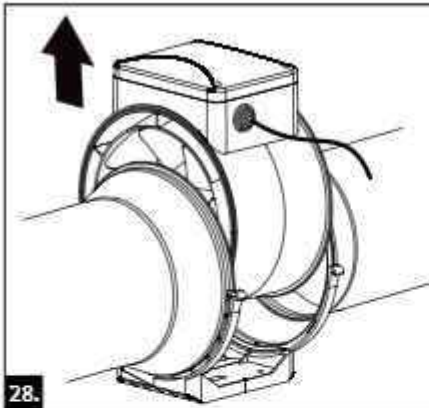
25.



26.



27.



Pečiatka inšpektora kvality



Predáva
(meno a pečiatka predajcu)



Dátum výroby



Dátum nákupu



Osvedčenie o prijati

TT PRO

Vetšími sa povedajú aj prenikavé chopeny.