

guarantee

dRim

CZ / EN / RU / SK

Návod k obsluze / Manual guide / Инструкция по обслуживанию

Návod na obsluhu

Vážený zákazníku!

Děkujeme za výběr našeho produktu. Jsme si jisti, že naplní všechna vaše očekávání.

Přejeme vám spokojenosť s vybraným ventilátorem a jeho používáním.

Dear Customer!

Thank you for choosing our product. We are sure that it will fulfil all your expectations.

We wish you satisfaction from your choice of the fan and its usage.

Уважаемые господа!

Выражаем огромную признательность за выбор нашего продукта.

Гарантируем, что он исполнит ваши ожидания.

Желаем удовлетворения с данного вентилятора и его использования.

Upozornení!

Před připojením k elektrické sítí vypněte hlavní přívod elektrického proudu.

Attention!

Cut off the power supply in the electrical installation before the connection.

Význam:

Vše rábotu po montážku a podključeniu provoditý

только при снятом напряжении сети.

Vážený zákazníku!

Ďakujeme za výber našeho produktu. Sme si istí, že naplní Vašu očakávania.

Prajeme Vám spokojnosť s vybraným ventilátorom a jeho používáním.

Upozornenie!

Pred pripojením k elektrickej sieti vypnite hlavný prívod elektrického prúdu.

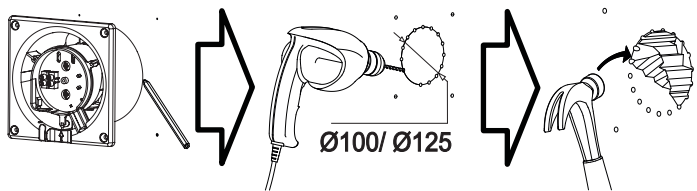
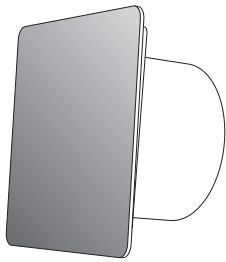
Attention!

Cut off the power supply in the electrical installation before the connection.

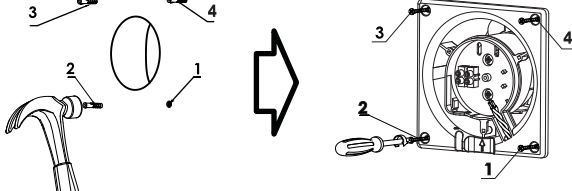
Význam:

Vše rábotu po montážku a podključeniu provoditý

только при снятом напряжении сети.

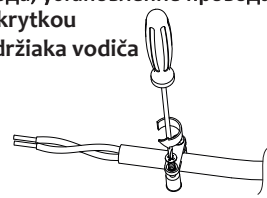


Instalace ventilátoru / Fan installation / Установление вентилятора
Inštalácia ventilátora

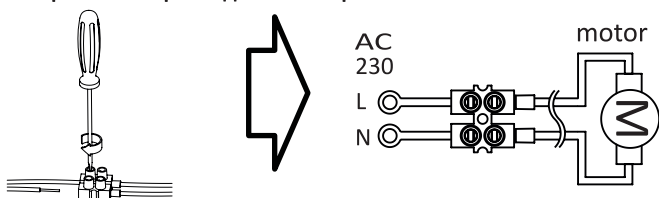


Protáhněte vodič krytkou a upevněte jej do držáku vodiče
Insert the wire and fasten it using the holder

Provodzenie pravodia, umiestnenie pravodia питания в обойме
Pretiahnite vodič krytkou
a upevnite ho do držiaka vodiča



Elektrické zapojení verze S a PS
Electrical connection of S and PS version
Электрическое присоединение версии S и PS



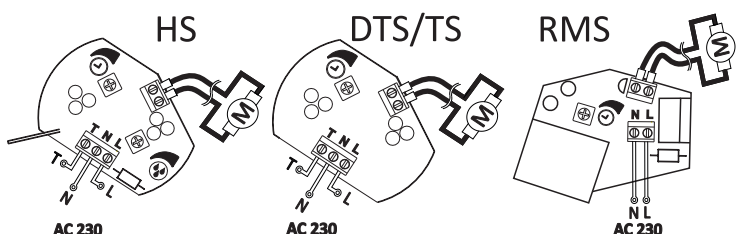
Elektrické zapojenie variant S a P

Elektrické zapojení verze TS, HS a RMS

Electrical connection of TS, HS and RMS version

Электрическое присоединение версии TS, HS и RMS

Elektrické zapojenie variant T, H a M



U ventilátorů s elektronickým řídícím systémem (provedení TS, HS, RMS) je možné nastavit čas provozu ventilátoru potenciometrem pomocí šroubováku.

It is possible to set the fan operating time on potentiometer by using a screwdriver in fans with electrical control system (TS, HS and RMS version).

В вентиляторах с электрическим управлением можно регулировать параметры работы устройства на реостате при помощи отвертки (версии TS, HS и RMS)

Pri ventilátoroch s elektrickým riadiacim systémom je možné nastaviť čas prevádzky ventilátora potenciometrom pomocou skrutkovača (verzie T, H a M).

TS		Časový snímač (ventilátor je v provozu od 3 do 23 minút po zhasnutí svetla) Timer Sensor (The fan operates from 3 to 23 minutes after switching off the light) Таймер (вентилятор работает после выключения света от 3 до 23 минут)
HS		Časový snímač (ventilátor je v prevádzke od 3 do 23 minút po zhasnutí svetla) Timer Sensor (The fan operates from 3 to 23 minutes after switching off the light) Часовыý snímač (ventilátor je в prevádzке от 3 до 23 минут по заснуті світла)

HS		Snímač vlhkosti - hygrostat (ventilátor vysuší miestnosť v závislosti na zvolenej mierke vlhkosti medzi 40 % až 80 %) Higro Sensor (The fan dries the room depending on chosen humidity level from 40% to 80%) Датчик влажности (вентилятор осушает помещение в зависимости от установленного порога влажности, от 40% до 80%) Snímač vlhkosti - hygrostat (ventilátor vysuší miestnosť v závislosti na zvolenej mierke vlhkosti medzi 40 % až 80 %).
----	--	--

Nastavení parametrů pro verze TS, HS a RMS

Parameter adjustment in TS, HS and RMS version

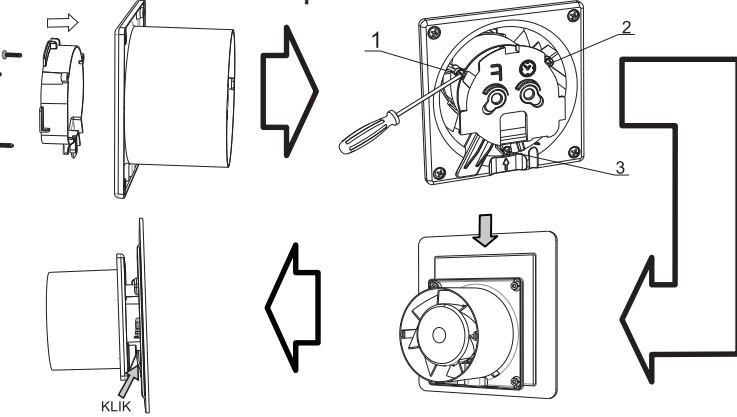
Регулировка параметров в версиях TS, HS и RMS

3-23 min	TS	3-23 min	HS

Nastavenie parametrov pre varianty T, H a M

Sestavení krytu / Grill assembly / Монтаж решетки

Príprava otvoru



Údržba a čistení

Každý ventilátor by mal byť pravidelné čistený a minimálne jednou ročne demontovaný za účelom prehľadu motoru a vycištení od nahromadeného prachu. Prehľadka zahrnuje čistenie, vnútornú prehľadku motoru, spôsobov a ochranných prvkov.

- Pred začiatkom čistícioho procesu sa ubezpečte, že je ventilátor odpojen od zdroja elektrického napäť.
- Plastové časti vycišťajte mydlem a navlhčenou uterkou.
- Po vycištení sa uistite, že zbyvajúci mydlo bolo odstránené a vnitrek motoru neobsahuje žiadne tekutiny.
- Pred opäťovným složením ventilátora sa uistite, že všechny jeho časti sú suché.

Maintenance and cleaning

Each fan should be cleaned regularly and at least once a year it should be disassembled in order to check the motor and clean the fan from the accumulated dust. The check includes cleaning, external inspection of the motor, start-up and protective device.

- Cut off the power supply before cleaning the fan.
- Use soap and damp cloth or sponge to clean the plastic parts
- After the cleaning process make sure that all the soap remains has been removed and the inside of the motor is free from liquids.
- Before reassembling the fan make sure that all the parts are dry.

Консервация и очищание

Каждый вентилятор надо регулярно очищать и, по крайней мере, один раз в год демонтировать с целью осмотреть двигатель и очистить вентилятор от пыли и грязи.

- Перед очищением отключите вентилятор от сети.
- Чистку пластмассовых частей проводите влажной тканью или губкой с добавкой мыла.
- После чистки убедитесь, что всякие остатки мыла удалены и во внутрь двигателя не проникла жидкость.
- Прежде чем снова установить вентилятор, убедитесь, что все части сухие.

Údržba a čistenie

Každý ventilátor by mal byť pravidelné čistený a minimálne raz ročne demontovaný za účelom prehľadu motoru a vycištenia od nahromadeného prachu. Prehľadka zahrňuje čistenie, vonkajší prehľad motoru, spôsobov a ochranných prvkov.

- Pred začiatkom čistiaceho procesu sa ubezpečte, že je ventilátor odpojen od zdroja elektrického napäť.
- Plastové časti vycišťajte mydlem a navlhčenou uterkou.
- Po vycištení sa uistite, že pozostatky mydla boli odstránené a vnutro motoru neobsahuje žiadne tekutiny.
- Pred opäťovným zložením ventilátora sa uistite, že všetky jeho časti sú suché.

Poznámky

- V průběhu instalace dodržujte všechna bezpečnostní opatření.
- Demontáž a montáž ventilátoru může provádět pouze kvalifikovaný pracovník.
- Úkony spojené s nastavením a údržbou mohou být prováděny pouze po odpojení od zdroje napájení elektrickým proudem a to i v případě, že ventilátor není zapnutý.
- Elektroinstalace vyžaduje vypínací s minimální vzdáleností jednotlivých polů 3mm.
- Je nutné bezpečně zajistit, aby nedošlo k zpětnému tahu plynu do místnosti z otevřeného komínového průduchu nebo jiných zařízení s otevřeným ohněm.
- Výrobce si vyhrazuje právo na provádění změn a inovací výrobků vyplývajících z technického vývoje a to ani by musel o této změnách uvědomovat zákazníka.

Remarks

- All the precautions should be maintained during the installation.
- Assembling/Disassembling should be performed by a qualified and certified electrician.
- Regulation and maintenance operations should be performed only after the previous disconnection of the fan from the power supply, even if the fan isn't working.
- The electrical installation requires a switch with minimum 3mm distance between the contacts of all poles.
- All the precautions should be undertaken to avoid the inverse flow of gases to a room from an open chimney hole or other devices with the open fire.
- The producer reserves the rights to introduce the innovations and alterations resulting from the technological development.

Замечания:

- При подключении вентилятора соблюдайте меры безопасности.
- Работы по монтажу и демонтажу вентилятора должны проводиться специально подготовленным электротехническим персоналом.
- Перед приступлением к регулировке или консервации каждый раз убедитесь, что вентилятор отключен от электрической сети, даже если он не работает.
- Электропроводка должна быть спарена в выключатель, в котором расстояние между переключателями быстрого хода должно быть не менее 3 мм.
- Следует принять соответствующие меры для предотвращения попадания газов в помещение через открытые дымоходы или другие противопожарные установки.
- Производитель оставляет за собой право на внесение без уведомления нововведений и изменений в связи с постоянным техническим прогрессом.

Poznámky

- V priebehu inštalácie dodržujte všetky bezpečnostné opatrenia.
- Montáž a demontáž ventilátora môže vykonať výhradne kvalifikovaný pracovník.
- Úkony spojené s nastavením a údržbou môžu byť vykonané výhradne po odpojení od zdroja napájania elektrickým napäťom a to i v prípade, že ventilátor nie je zapnutý.
- Elektroinstalácia vyžaduje vypínací s minimálnou vzdialenosťou kontaktov jednotlivých polív 3 mm.
- Je nutné bezpečne zaistiť, aby nedošlo k spätnému tahu plynu do miestnosti z otvoreného komínového príedu alebo iných zariadení s otvoreným ohňom.
- Výrobca si vyhrazuje právo na vykonávanie zmien a inovácií výrobkov vyplývajúcich z technického vývoja a to i bez toho aby musel o týchto zmenách upovedomiť zákazníka.

Garantie no:

Date of report	Date of repair	Scope of repair	Signature

Záručné podmienky

Záruka je platná 2 roky od dňa príjmu po predložení platného dokladu. Akékolvek nedostatok alebo technické vady budú odstránené do 30 dní od uplatnenia reklamácie. Akékolvek nedostatok alebo technické vady bude výrobek vymenývaný za nový. Záruka sa nevzťahuje na prípady, kedy výrobok vykazoval vady už v momente zakúpenia alebo v prípade, že vady vznikli nesprávnym používaním, skladovaním, údržbou alebo mechanickým poškodením.

Warranty terms and conditions

The guarantee is binding for 3 years from the date of purchase after showing the receipt. Any imperfections or technical defects will be removed or the device will be replaced by a new one in the period of 21 days from date of delivery of the damaged device into the service authorities. The guarantee does not include the treatment of device which has visible defect at the moment of purchase, or if the defect results from inappropriate usage, storing and maintaining as well as mechanical damages.

Гарантийные условия

Гарантийный срок установлен на 3 года со дня продажи за предъявлением доказательства покупки. Недостатки и повреждения будут удалены или устройство будет заменено новым в течение 21 дней со дня доставления поврежденного устройства до сервисного пункта. Гарантия не охватывает повреждений, заметных во время покупки продукта, произошедших вследствие несоответствующего с инструкцией обслуживания и использования, хранения, консервации и механических повреждений.

Upozornění

Po skončení životnosti zařízení nutno ekologicky zlikvidovat shodně se zásadami třídění elektrického a elektronického odpadu.

Attention

After the operating period the device should be utilised in accordance with selective disposal of electrical and electronic equipment waste

Замечание

После окончания срока службы изделия оноподлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации соответствии с законодательством.



Výrobce / Manufacturer:
airRoxy Sp. z o.o.
ul. Graniczna 40
44 - 178 Przysowice
Poland

Záruční list číslo:

Datum prijati	Datum opravy	Zánam opravy	Podpis