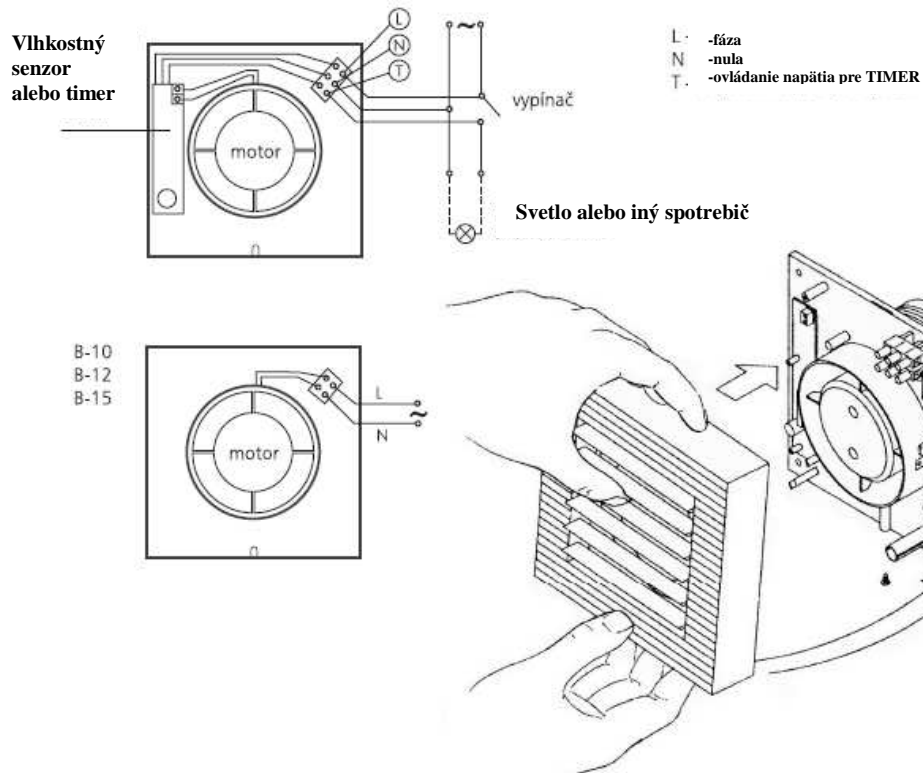
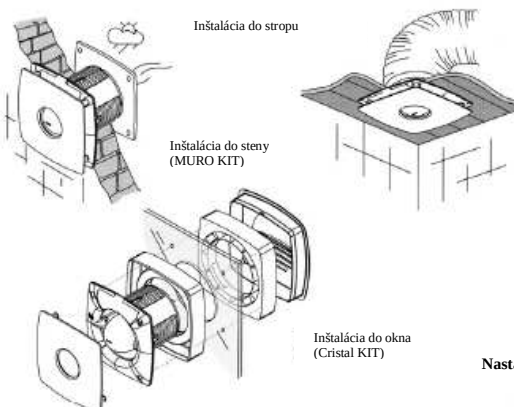


## Elektroinštalácia a montáž ventilátorov B:

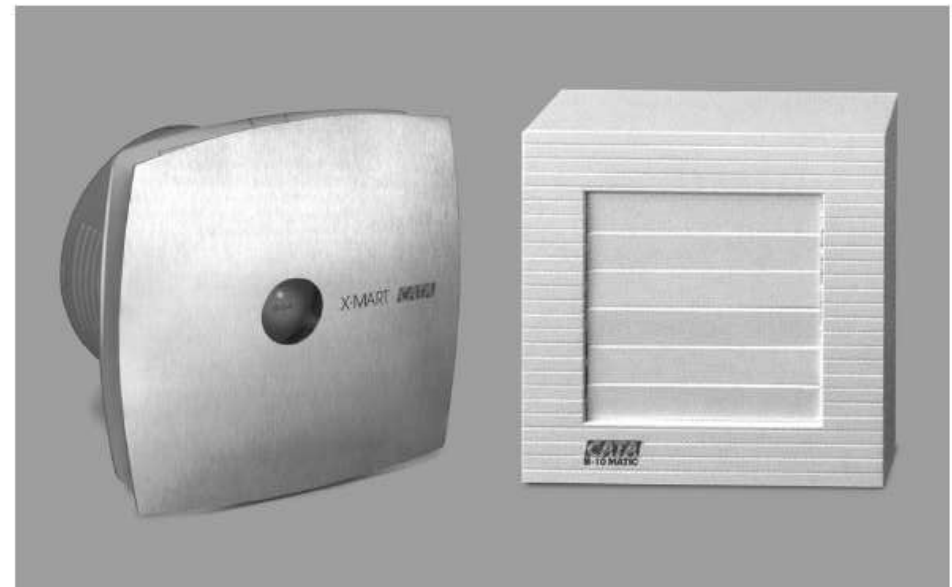


Možnosti inštalácie ventilátora X-MART:



Návod na inštaláciu a obsluhu

## KÚPEĽŇOVÝ VENTILÁTOR CATA B MATIC



[www.digestor.info](http://www.digestor.info)®

**cata**

CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L.

Blažoželáme Vám! Stali ste sa vlastníkom kvalitného kúpeľňového ventilátora. Aby ste ventilátoru zaistí jeho chod ešte po dobu 3 min. s Vaším novým prístrojom dosiahli čo najlepšie výsledky, odporúčame Vám pozorne si maxima 20 min.) pootočením malej regulačnej skrutky na kruhovej doske časovača.

### Ventilátory pre toalety a kúpeľne

Do potrubia priemeru 100,120a150 mm

Tieto ventilátory CATA sú ideálnym riešením pre vetranie kúpeľní, toalet, kuchýň a malých miestností. Ventilátory radu B-15 sú vhodné aj na vetranie stredných a väčších priradených priestorov domu. Vent. CATA sú vyrábané vo variantoch STANDART a MATIC -s automatickou záklopkou, ktorá zabraňuje prieniku vzduchu, pachov alebo dymu z vonkajších priestorov, autorizovaného dodávateľa. Pri variantoch TIMER -s časovačom, MATIC TIMER -s kombináciou predošlých dvoch variantov, aby do seba zapadali časti automatického mechanizmu ovládania žalúzii. Ventilátor by mal byť umiestnený buď do výšky 2,25 m alebo do vzdialenosť väčšej ako 0,6 m od vonkajšieho okraja vane alebo sprchového kúta. Odsávač B-10 je tiež dodávaný ako zapustená verzia B-10 PLUS -opäť vo variantoch STANDART,TIMER, HYGRO a C-CORD.Tieto ventilátory sa ľahko inštalujú,majú vysokú odsávaciu schopnosť a nízkú hlučnosť.

### ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

Vent.radu B-10,B-12 a B-15 musia byť pripojené k jednofázovej sieti s napäťím a frekvenciou uvedenými na štítku ventilátora. Pri inštalácii musí byť použitý dvojpólový vypínač so vzdialenosťou rozpojených kontaktov minimálne 3 mm a s minimálnou zaťažiteľnosťou 6 A. Konektory k vypínaču sú na základovej doske vent.Aby bolo možné použiť stupeň krytia proti postriekaniu vodou,použiť príslušnú priechodku kábla, ktorá je súčasťou balenia. Ventilátor by mal byť pripojený nastálo dvojžilovým káblom s minimálnym prierezom 1 mm<sup>2</sup> pre trvalú inštaláciu, v pevnom kanáliku alebo inštaláčnej lište. Nie je nutné uzemnenie, nakoľko odsávač má dvojitú izoláciu.(tryeda II.) Elektrické zapojenie musí byť prevedené podľa noriem STN. Pred čistením je potrebné odpojiť vent. od hlavného prívodu!

### PRIPOJENIE ODSÁVAČA TIMER S ČASOVAČOM

Modely s časovačom by mali byť ovládané diaľkovým spínačom, ktorý môže slúžiť zároveň ako vypínač osvetlenia. Po vypnutí

svetla/ventilátoru elektronický časovač vypnetie ventilátoru zaistí jeho chod ešte po dobu 3 min. Toto oneskorenie môže byť upravené(až do maxima 20 min.) pootočením malej regulačnej skrutky na kruhovej doske časovača.

### INŠTALÁCIA

Do steny alebo stropu je potrebné pripraviť otvor o priemere 100-120-150-mm,podľa vybraného modelu,do ktorého sa zabuduje odťah .Ventilátor by mal byť pripojený pomocou dodaných hmoždiniek a skrutiek.Výstup musí byť smerovaný do vetranej miestnosti,alebo do už existujúceho ventiláčného systému budovy.Inštalácia by mal byť prevedená pod dohľadom autorizovaného dodávateľa. Pri variantoch MATIC dbajte pri montáži krytu na rám na to, aby do seba zapadali časti automatického mechanizmu ovládania žalúzii. Ventilátor by mal byť umiestnený buď do výšky 2,25 m alebo do vzdialenosť väčšej ako 0,6 m od vonkajšieho okraja vane alebo sprchového kúta.

Norma rozdeľuje priestor kúpeľne do 3 rôznych zón:

1.,2.,a3.

**Zóna „1“**je priestor nad obrysom vane alebo sprchy od podlahy do výšky 2,25 m. V tomto priestore je inštalácia ventilátora zakázaná.

**Zóna „2“** siahajúca do rovnakej výšky(t.j.2,25 m)je medzi vonkajšou hranicou zóny „1“ a 1 m od vonkajšej hranice“1“.Ventilátor inštalovaný v tomto priestore musí byť triedy II.(dvojité izolácia) a nesmie prísť do styku s vodou. Ventilátory inštalované v „Zóne 3“môžu byť triedy II alebo triedy I (uzemnenie)

Kúpeľňové ventilátory pári s označením HYGRO v sebe kombinujú dva spôsoby ovládania:

- vstavaný snímač vlhkosti reaguje na zvýšenie vlhkosti a zapína ventilátor. vlhkosť na hodnotu, pri ktorej vyžadujeme úroveň, pri ktorej zopne vlhkostný rozbeh ventilátora, počkať cca 8 min na snímač ,je možné nastaviť modrým dostatočnú absorbciu vlhkosti na snímači(pri ovládacom prvkom(po zložení vrchného nasadenom kryte) a po tomto čase veľmi krytie). Otáčaním v smere hodinových pomaly otáčať modrým potenciometrom rucičiek sa nastavuje vyššia hladina okamihu zopnutia ventilátora(pri zloženom kryte). Týmto je nastavenie ukončené.
- vstavaný časový spínač umožňuje zapínať tento ventilátor externým vypínačom, s tým, že po vypnutí vypínača tento odsávač beží nastavenú dobu a potom sa sám vypne. Táto doba sa nastavuje červeným ovládacom prvkom v rozpätí 20 sek. až 8 min.

### PRIPOJENIE VENTILÁTOROV HYGRO K EL.SIETI

- pokiaľ počítate len s využitím vlhkostného snímača, je možné vent. pripojiť k elektrickej sieti dvojžilovým pripojením(fáza +nulový vodič)a to buď priamo alebo cez externý vypínač (pre trvalé vypnutie odsávača)
- v prípade využitia vlhkostného snímača a zároveň aj možnosti ručného spínania vent. externým vypínačom je potrebné odsávač k elektrickej sieti pripojiť trojžilovým pripojením(fáza pevná +fáza od externého vypínača +nulový vodič)V oboch prípadoch je nutné zaistiť istenie elektrického okruhu, ku ktorému je vent. pripojený.

Po privedení fázy na svorku L pracuje ventilátor na základe vlhkosti. Konštrukčne je snímač zstrojený tak, že obsahuje absorpčnú hmotu, ktorá absorbuje vlhkosť z priestoru. Po absorbovaní dostatočného množstva vlhkosti sa ventilátor spustí a (typické časové oneskorenie medzi vývinom pary v miestnosti a okamihom zopnutia je 5-8min) a beží pokial vlhkosť nepoklesne pod nastavenú úroveň./opäť s časovým oneskorením daným množstvom absorbovanej vlhkosti v snímači/. Nastavenie sa vykonáva modrým trimrom.V ľavej krajnej polohe je najvyššia citlosť čidla,v pravej polohe je citlosť najmenšia. Odporúčame tento spôsob nastavenia: Pred montážou nastaviť modrý potenciometer do pravej krajnej polohy, namontovať ventilátor a pripojiť napájanie. Motor ventilátora by mal po pripojení napájania v suchej miestnosti ľahko poskočiť/šklnut/ a zostať stáť. Potom treba v miestnosti zvýšiť vlhkosť na hodnotu, pri ktorej vyžadujeme úroveň, pri ktorej zopne vlhkostný rozbeh ventilátora, počkať cca 8 min na snímač ,je možné nastaviť modrým dostatočnú absorbciu vlhkosti na snímači(pri ovládacom prvkom(po zložení vrchného nasadenom kryte) a po tomto čase veľmi krytie). Otáčaním v smere hodinových pomaly otáčať modrým potenciometrom rucičiek sa nastavuje vyššia hladina okamihu zopnutia ventilátora(pri zloženom kryte). Týmto je nastavenie ukončené.

Privedením fázy na svorku T sa ventilátor rozbehne bez ohľadu na nastavenú vlhkosť v miestnosti/tento režim sa využíva napr. v miestnostiach, kde je nielen vývin pary, ale aj napr. dymu. Tento režim indikuje rozsvietená kontrolka na ventilátore. Po odpojení fázy zo svorky T je v činnosti TIMER(oneskorovací časovač) a po nastavenej dobe ventilátor prejde do automatického režimu ,keď sleduje vlhkosť v miestnosti. Doba oneskorenia časovača sa nastavuje červeným potenciometrom(v ľavej krajnej polohe je najkratšia doba oneskorenia). Kontrolka teda svieti po dobu, počas ktorej je ventilátor v nútenej prevádzke(fáza je na svorke T).

### INŠTALÁCIA X-MART

Zložte vrchný kryt vent. pootočením a zložením z prístroja .Vložte ventiláčnú jednotku do otvoru v stene. Upevnite telo prístroja na miesto pomocou skrutiek a podložiek priložených k ventilátoru. V prípade umiestnenia odsávača do odťahovej trubky(do stropu alebo aj do steny)možno použiť rýchlu montáž pomocou 2 rýchlo upínačov. Tieto rýchlo upínače sa uťahovaním dvoch skrutiek v trubke roztvoria a tým je odsávač zafixovaný. Uťahovacie skrutky opäťovne zakryte pomocou príslušných krytov.

### PREDLISOVANÝ VÝSTUP NA KÁBEL

V prípade prerazenia perforácie v mieste na káblový výstup nesmú zostať žiadne ostré výčnelky alebo okraje, ktoré by mohli poškodiť izoláciu kábla.

### UPOZORNENIE

Pristroj je určený na domáce použitie, nie pre komerčné ani priemyselné použitie. Výrobca odmieta všetku zodpovednosť v prípadoch, kedy neboli dodržané návod na inštaláciu, údržbu a používanie odsávača. V prípade poškodenia prívodného kábla musí byť tento vymenéný len oficiálnym servisom!

**Elektrické zapojenie zverte pracovníkom s elektrotechnickou kvalifikáciou a v prípade reklamácie doložte potvrdenie o odbornej montáži.**

### OBAL

Vo vlastnom záujme(z dôvodov ľahšej prepravy poštou) si po dobu záruky odložte originálny obal. Nepotrebný obal odložte do zberu alebo vhodte do kontajneru s triedeným odpadom.(zvlášť papier a zmiešané plasty).