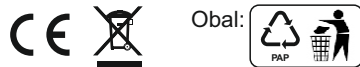


Návod k instalaci a obsluze

KOUPELNOVÝ ODSAVAČ CATA UC



Obal:

POKYNY PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích Evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady. Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin - z uvedeného důvodu nelikvidujte, prosím, vaše stará elektrická a elektronická zařízení s domovním odpadem. Pro získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte, prosím, pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.

Výrobce tímto prohlašuje, že zařízení splňuje základní požadavky a všechna příslušná ustanovení 2006/95/ES a 2004/108/ES. Prohlášení o shodě lze získat po zaslání požadavku e-mailem na adresu shoda@cekoimport.cz.

ELEKTRICKÁ INSTALACE A BEZPEČNOST

Obecně je nutno dbát ustanovení ČSN 122002 a ostatních souvisejících předpisů. Při jakékoliv revizní či servisní činnosti je nutno ventilátor odpojit od elektrické sítě. Připojení a uzemnění elektrického zařízení musí vyhovovat zejména ČSN 33 2000-5-54, ČSN 33 2190 a ČSN 33 2000-5-51. Práce smí provádět pouze pracovník s odbornou kvalifikací dle ČSN 34 3205 a vyhlášky ČÚPB a ČBÚ o odborné způsobilosti v elektrotechnice č. 50-51/1978 Sb. Motory ventilátorů mají krytí IP 44. Třída izolace je "B". Maximální pracovní teplota prostředí je 40°C. Před uvedením ventilátoru do provozu musí být provedena na zařízení výchozí revize elektrického zařízení dle ČSN 33 1500. Po dobu provozování je provozovatel povinen provádět pravidelné revize elektrického zařízení ve lhůtách dle ČSN 33 1500.

Záruka se nevztahuje na vady vzniklé:

- nevhodným použitím a projektem
- nesprávnou manipulací (nevztahuje se na mechanické poškození)
- při dopravě (náhradu za poškození vzniklé při dopravě je nutno uplatňovat u přepravce)
- chybnou montáží, nesprávným elektrickým zapojením nebo jištěním
- nesprávnou obsluhou
- neodborným zásahem do přístroje, demontáží přístroje
- použitím v nevhodných podmínkách nebo nevhodným způsobem
- opotřebením způsobeným běžným používáním
- zásahem třetí osoby
- vlivem živelní pohromy

Odsavače pro toalety a koupelny

Tyto odsavače CATA jsou ideálním řešením pro větrání koupelen, toalet, kuchyní a malých místností. Odsavače CATA UC jsou vyráběny ve variantách STANDARD a TIMER – s časovačem. Tyto odsavače se snadno instalují, mají vysoký sací výkon, nízkou hlučnost a nízkou spotřebu elektrické energie.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Odsavače řady UC musí být připojeny k jednofázové síti s napětím a frekvencí uvedenými na desce odsavače. Při instalaci musí být použit dvoupólový vypínač se vzdáleností rozpojných kontaktů minimálně 3 mm a s minimální zatížitelností 6 A. Konektory k vypínači jsou na základové desce odsavače. Aby bylo možno využít stupeň krytí proti postříkání vodou,

použijte příslušnou průchodku kabelu, která je dodána. Odsavač by měl být připojen nastálo dvojitým kabelem s minimálním průřezem 1 mm² pro trvalou instalaci, v pevném kanálku či instalační liště. Není třeba uzemnění, neboť odsavač má dvojitou izolaci. (třída II.) Elektrické zapojení musí být provedeno dle norem ČSN. Před čištěním je třeba vždy odpojit odsavač od hlavního přívodu.

PŘIPOJENÍ ODSAVAČE TIMER S ČASOVAČEM

Modely s časovačem by měly být ovládány dálkovým spínačem, který také může sloužit jako vypínač osvětlení. Po vypnutí světla/ventilátoru elektronický časovač ventilátoru zajistí jeho chod ještě po nastavenou dobu. Toto zpoždění může být upraveno (od 1 min, až do maxima 15 min) pootočením malého trimru pod krytkou.

INSTALACE

Do stěny nebo stropu je třeba připravit otvor o průměru 100 mm, dle vybraného modelu, do kterého se zabuduje odtah odsavače. Odsavač by měl být připevněn pomocí dodaných hmoždinek a šroubů. Výstup musí být ve větrané místnosti nebo v již existujícím ventilačním systému budovy. Instalace by měla být provedena pod dohledem autorizovaného dodavatele. Odsavač by měl být umístěn buď do výšky 2,25 m nebo do vzdálenosti delší než 0,6 m od vnějšího okraje vany nebo sprchového kouta.

NEDĚROVANÝ VÝSTUP NA KABEL

V případě proražení perforace v místě na kabelový výstup nesmějí zbýt žádné ostré výčnělky nebo okraje, které by mohly poškodit izolaci kabelu.

UPOZORNĚNÍ

Přístroj je určen pro domácí použití, ne pro komerční či průmyslové použití. Výrobce odmítá všechnu odpovědnost v případech, kdy nebyl dodržen návod na příslušnou instalaci, údržbu a užívání odsavače. Pokud je poškozen přívodní kabel, musí jej vyměnit oficiální servis!

OBAL

Ve vlastním zájmu (z důvodu snadné přepravy poštou) si po dobu záruky uchovejte originální obal. Nepotřebný obal odevzdejte do sběru nebo vhodte do kontejneru tříděného odpadu (zvláště papír a směsné plasty).

