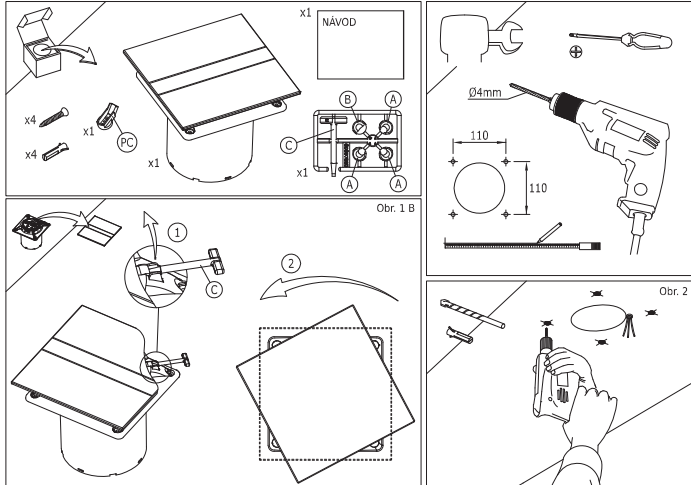
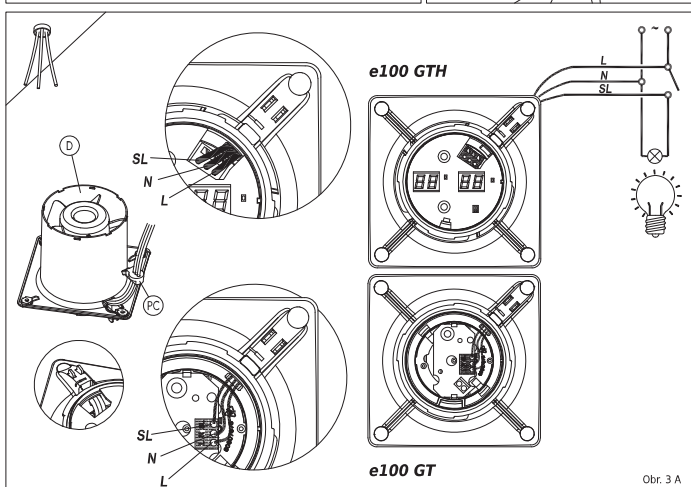


Obr. 1 A



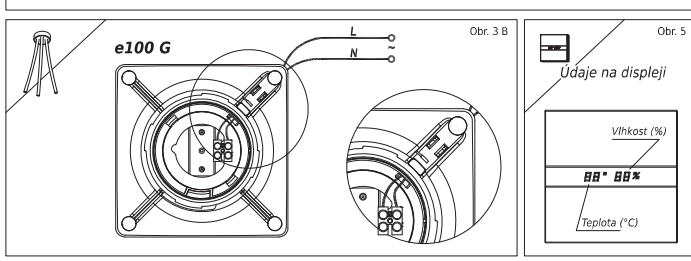
Obr. 1 B

Obr. 2

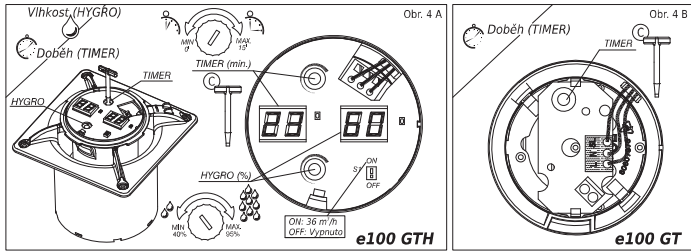


e100 GT

Obr. 3 A

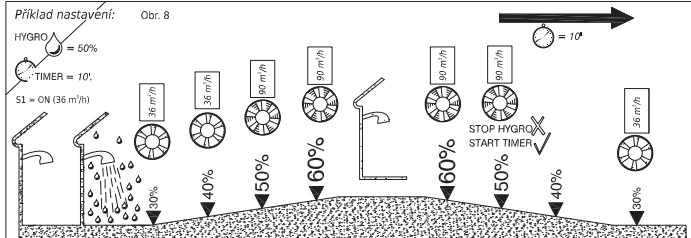
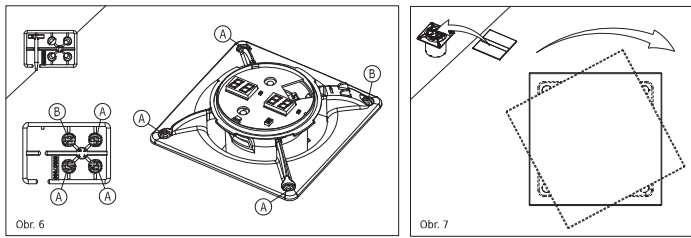


Obr. 3 B



Obr. 4 A

Obr. 4 B



Obr. 6

Obr. 7

Obr. 8

**I** Ujistěte se před provedením instalace nebo elektrického připojení ventilátoru, že je přívodní kabel odpojen od elektrické sítě. Montáž, elektrické zapojení a nastavení musí být provedeno kvalifikovanou osobou, v souladu s platnými předpisy.

Pokud tyto instalacní pokyny nebudou dodrženy, může být ventilátor poškozen.

Pro optimální výkon musí být ventilátor správně nainstalován (instalace přístroje, odtahové potrubí a výstupy). Tento ventilátor je určen pro větrání domácnosti a podobných prostor. Nepoužívejte jej k jinému účelu, než pro které byl vyrobén.

Tento ventilátor není určen pro použití osobami se sníženým fyzickým, smyslovým nebo mentálním schopnostmi či s nedostatkem zkušenosti a znalosti, pokud nejsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost. Dbejte, aby k ventilátoru neměly přístup děti.

Tento ventilátor musí být nainstalován nejméně 2,3 m od země.

Tento ventilátor nezprůsobuje rušení rozhlasu ani televize (v souladu se směrnici 2004/108/ES).

Před instalací potrubí si zjistěte místní předpisy ohledně umístění výdechů vzduchu a vyžádejte si souhlas osoby, zodpovědné za budovu.

Při montáži musí být uskutečněna taková opatření, aby se zabránilo zpětnému proudění plynu do místnosti z otevřeného plynového potrubí nebo dalších zařízení s otevřeným plamenem. V místnosti musí být zajištěné dostatečné větrání, pokud se ventilátor používá současně s jinými zařízeními, která běží na plyn nebo jiná paliva. Neinstalujte ventilátor do komínového tělesa, horkovzdušného potrubí nebo potrubí používaného k odvádění spotřebičů, které fungují na plyn nebo na jiná paliva.

Neinstalujte ventilátor v nevhodných místech:

- s výskytem většího množství oleje nebo tuku

- s výskytem agresivních nebo hořlavých kapalin, plynu nebo par

- s výškou teplotou, než 40 °C nebo nižší, než -5 °C

- vystavených vnějším vlivům (dešť, slunce, sníh, atd.)

- s možnými překázkami, které brání přístupu k ventilátoru

Výrobek ani jeho části, nesmí být ponoren do vody nebo jiné tekutiny.

Uvedený stupeň krytí IP platí pouze v případě instalace zařízení v souladu s ustanoveními, která jsou uvedena v tomto návodu.

Výrobce odmítá jakékoli odpovědnost za zranění nebo škody na zvířatech a věcech způsobené nevhodným použitím spotřebiče v rozporu s pokyny pro instalaci, použití a údržbu, které jsou popsány v tomto návodu.

Po dokončení instalace je třeba tyto pokyny předat vlastníkovi / uživateli zařízení.

## INSTALACE:

Při montáži postupujte podle přiloženého obrázkového průvodce.

Ventilátor může být montován na zeď nebo do stropu (viz Obr. 1A).

Otvor pro odtah nebo odtahové potrubí je nutné mít připravený a zabudovaný ještě před montáží ventilátoru (průměr odtahu je 100 mm). Při montáži do odtahového otvoru (např. přímo přes zeď) je nutné na výdechový otvor nainstalovat ochrannou mřížku, aby se zabránilo přístupu k lopatkám oběžného kola.

Odtah musí být po celé délce bez překážek, které by mohly blokovat proudění vzduchu.

Podle Obr. 2 si rozmetřte, rozkreslete a vyroutejte otvory pro hmoždinky - hmoždinky vložte do vyvrťaných otvorů.

Sejměte skleněnou čelní desku podle postupu znázorněného na Obr. 1B.

Protáhněte přívodní vodící skrz průchodku (označena na obrácích jako "PC") a žlábkem až ke svorkovnicí (viz Obr. 3A). Připojení vodičů prověřte podle katalogu "Elektrické připojení".

Připevněte korpus ventilátoru na podklad (zeď, strop, ...) pomocí šroubů dodaných výrobcem. Šrouby pak zakryjte zálepkami A a B podle Obr. 6.

## ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ:

Ujistěte se, že napětí (V) a frekvence (Hz) v napájecí síti odpovídá hodnotám uvedeným na typovém štítku.

Elektrický přívod (elektroinstalace) musí být v souladu s platnými normami. Instalace musí obsahovat dvoupolový spínač s minimálním vzdáleností rozpojených kontaktů 3 mm v obou polohách.

Ventilátor je určen k pevné instalaci na pevný přívodní kabel uložený ve zdi a přivedený k ventilátoru ze zadní strany.

Použijte 2- (e100 G) nebo 3-žilový kabel (e100 GT, e100 GTH) s průřezem min. 1 mm<sup>2</sup> a max. 1,5 mm<sup>2</sup>.

Pro snazší a rychlejší montáž je ventilátor opatřen bezručovou svorkovnicí (vodič stačí zasunout do příslušné svorky a poté je zajištěn pružinovým mechanismem).

Ochranný (zemnický) vodič není potřebný, vzhledem k tomu, že jde o zařízení s dvojitou izolací (třída II).

Napájecí kabel musí být veden tak, aby se nemohla po jeho povrchu dostat žádná kapalina nebo páry do ventilátoru.

Pokud to nelze přímo zajistit, je třeba opatřit kabelovou průchodusou dodatečnou izolací, např. silikonovým tmemem.

V opačném případě by nebyl zachován stupeň krytí deklarované hodnotě.

## DOSTUPNÉ VERZE:

**e100 G: STANDARD** - základní provedení. Nevyžaduje nastavení.

**e100 GT: TIMER** - ventilátor s časovačem doběhu, nastaviteľným v rozsahu 3 - 15 min.

**e100 GTH: HYGRO + TIMER** - ventilátor s vlhkostní automatikou, nastaviteľnou v rozsahu 40% - 95% rel. vlhkosti a s doběhovým časovačem nastaviteľným v rozsahu 0 - 15 min. Tento ventilátor je určen pro trvalé větrání ve vlhkých místnostech (koupelny, kuchyně, umývárny a toalety).

Při připojení k elektrické síti, postupujte podle schématu zapojení pro daný připojovaný model (viz Obr. 3A - 3B).

## NASTAVENÍ A PROVOZ:

Prověďte potřebná nastavení podle instalovaného modelu:

### e100 GT - TIMER (viz obr. 4B)

Při nastavení časovače použijte plastový kolík C z příslušenství. Vložte jej do drážky trimru, který je označen TIMER a otáčením nastavte požadovaný čas doběhu. Otáčením v směru hodinových ručiček nastavujete delší čas (rozsah je 3 - 15 min.). Ventilátor se spustí sepnutím spínače. Po jeho vypnutí ventilátor dál běží po nastavenou době a pak se vypne.

### e100 GTH - HYGRO + TIMER (viz Obr. 4A)

Při prvním připojení k síti ventilátoru na dobu několika sekund přejde do testovacího režimu, během kterého zobrazí na displeji nastavené hodnoty časovače a vlhkostní automatiky.

Chcete-li nastavit časovač, vložte kolík C do trimru s označením TIMER a otáčejte jím, dokud se požadovaná hodnota neobjeví na displeji (0 - 15 min.).

Chcete-li nastavit úroveň vlhkosti, vložte kolík C do trimru s označením HYGRO a otáčejte jím, dokud se požadovaná hodnota neobjeví na displeji (40% - 95%).

Po nastavení časovače a vlhkostní automatiky odpojte ventilátor od sítě a znovu jej připojte, abyste si ověřili nastavené hodnoty.

Model GTH je 2-rychlostní model, určený k nepřetržitému provozu pro odvětrání vlhkých místností.

Vyberte polohu spínače S1 v závislosti na tom, jestli požadujete trvalé provětrávání (funkce mikroventilace) nebo zda má být ventilátor v klidovém stavu vypnutý:

- OFF (Vypnutí) v klidovém stavu je ventilátor vypnutý (doporučujeme osadit ventilátor zpětnou klapkou ev. venkovní mřížkou se spádovým žaluziem pro uzavření na fasádě)

- ON (36 m<sup>3</sup>/h) pro trvalý provoz s funkcí mikroventilace (není potřeba zpětná klapka)

Hodnota pro maximální rychlosť je najevo nastavena z výroby na 90 m<sup>3</sup>/h.

Když se vlhkosť zvýší nad nastavenou hodnotu, aktivuje se funkce hydro a ventilátor běží na plné obrátky. Když se pak vlhkosť sníží pod nastavenou hodnotu, příště stále běží na maximální rychlosť a to dobu nastavenou na časovači. Po uplynutí nastavené doby přejde do režimu mikroventilace nebo se vypne (S1 - ON / OFF / OFF / Vypnutí).

Pokud se počítá s využitím mikroventilace, je třeba sepnout externí spínač (přivedete fázi na svorku SL), takže se ventilátor přepne na maximální rychlosť. Po vypnutí spínače ventilátor stále běží na maximální rychlosť po nastavenou dobou a pak opět přejde do režimu, který je dán polohou spínače S1. Schématicky jsou tyto režimy znázorněny na Obr. 8.

Před dokončením instalace se prosím ujistěte, že všechny spoje byly provedeny správně a ujistěte se, že jednotlivé vodiče jsou přivedeny ke správným svorkám. Ujistěte se, že se může oběžné kolo otačet volně bez zadržování. Nainstalujte zpět skleněnou čelní desku a ujistěte se, že ji není možné odstranit bez použití plastového kolíku (viz Obr. 7).

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA:

Před čištěním se nutné ventilátor odpojte od elektrické sítě a zabráňte náhodnému připojení.

Pravidelně čistěte povrch vlhký hadíkem. Skleněnou čelní desku lze sejmout a opláchnout pod tekoucí vodou.

Před opětovným nasazením je však nutné ji rádně osušit.

Ventilátor nevyžaduje žádnou další údržbu.

Při případné opravě je nutné používat vždy originální náhradní díly.

Výrobce si vyhrazuje právo na provedení jakýchkoliv vlastních technologických vylepšení nebo změn bez předchozího oznámení.