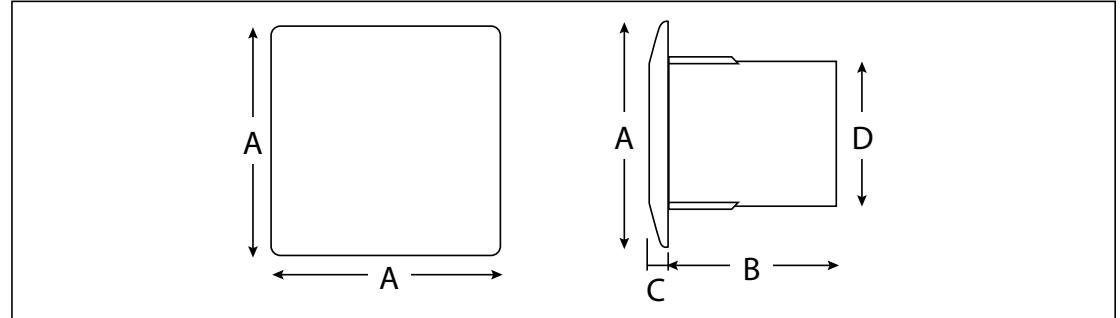




INSTALAČNÍ NÁVOD PRO VENTILÁTOR RTdeco

Tento návod obsahuje důležité pokyny a bezpečnostní upozornění. Pro zabezpečení správné funkce a vlastní bezpečnosti si před použitím ohříváče důkladně přečtěte následující předpisy a dodržujte je! Výrobce si vyhrazuje právo na změnu včetně technické dokumentace na základě technologického vývoje ve výrobě. Elektrická schémata uvedená na výrobku mají vyšší prioritu než-li schémata uvedená v tomto návodu!



ROZMĚRY

Typ	Rozměry [mm]			
	A	B	C	ØD
RTdeco 100	140	105	30	98
RTdeco 150	191	122	10	150

POZNÁMKA

- Pro dosažení co nejvyšší účinnosti by tento odsávací ventilátor měl být instalován tak vysoko, jak je to možné, nebo je-li to možné, na stropě.
- Neinstalujte ventilátor ve sprchovém koutě.
- Při elektrickém zapojení vypojte zařízení z elektrické sítě. V případě pochybností kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
- Tento ventilátor má dvojitou izolaci a nevyžaduje uzemnění.
- Při instalaci ventilátoru do vnější stěny, musí být na vnější stěně nainstalována ochranná mřížka.

1. Vyřízněte do zdi vhodný průměr. Pokud je ventilátor umístěn do stropu, zajistěte, aby byl otvor průchozí přes celý strop.
2. Doporučená velikost otvorů pro instalaci do sádkkartonu RTdeco 100 = 115 mm, RTdeco 120 = 140 mm, RTdeco 150 = 173 mm a pro veškeré další instalace: RTdeco 100 = 110 mm, RTdeco 120 = 130 mm, RTdeco 150 = 155 mm.
3. Sundejte kryt ventilátoru tak, že odstraníte malý šroubovací uzávěr na předním krytu a vyjměte fixační šroub.
4. Přidrže ventilátor proti zdi nebo stropu a označte si čtyři díry pro upevňovací šrouby a pro kabel (použijte přichytky pro zajištění ventilátoru v panelových stěnách a stropěch. (Viz obrázek X1A).

DŮLEŽITÉ: ujistěte se, že označené otvory tvoří na stěně nebo stropu čtverec.

5. Přiveďte napájecí kabel do správné polohy. Ponechtejte navíc 230 mm kabelu pro snadnější zapojení.

6. Elektrické zapojení: standardní model, (viz obrázek X1).

Sundejte vnitřní kryt odstraněním 2 malých úchytů a spojovacích šroubů pro přístup k připojovacímu panelu. Ventilátor může být spouštěn samostatnou šňůrkou (pullcord), nebo může být připojen k vypínači tak, aby se ventilátor spustil při zapnutí světel.

Nutno použít dvoupólového kontaktu se vzdáleností minimálně 3 mm od kontaktů vybaveným 3A pojistkou. Ventilátor by měl být umístěn mimo místnost se sprchou nebo vanou. Ventilátor nesmí být přístupný sprchujícím se nebo koupajícím se osobám.

POZNÁMKA: Veškerá zapojení musí být napevno a vodič musí být minimálně 1 mm² ve spoji. Veškeré zapojení musí být v souladu s platnými předpisy. V případě nejasností kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.

7. Elektrické zapojení: model s časovým doběhem (viz obrázek X2).

Sundejte vnitřní kryt odstraněním 2 malých úchytů a spojovacích šroubů pro přístup k připojovacímu panelu. Ventilátor může být spouštěn samostatnou šňůrkou (pullcord), nebo může být připojen k vypínači tak, aby se ventilátor spustil při zapnutí světel.

Nutno použít dvoupólového kontaktu se vzdáleností minimálně 3 mm od kontaktů vybaveným 3 A pojistkou. Ventilátor by měl být umístěn mimo místnost se sprchou nebo vanou. Ventilátor nesmí být přístupný sprchujícím se nebo koupajícím se osobám.

NASTAVENÍ ČASOVÉHO DOBĚHU

Časovač ventilátoru poběží přibližně minutu po vypnutí ventilátoru.

Tato hodnota může být zvýšena. Nejprve vypněte ventilátor. Odstraňte kryt časovače dle (obrázku X2A). Pomocí malého šroubováku, který vložíte do otvoru označeného na (obrázku X2A) otočte trimrem ve směru hodinových ručiček pro zkrácení doby běhu ventilátoru a proti směru hodinových ručiček pro zvýšení doby běhu ventilátoru. Nastavení upravujte pouze, pokud je ventilátor vypnutý. Minimální hodnota pro nastavení je 20 sekund, maximální je přibližně 20 minut.

Pozn. Zpoždění časovače je nastavitelné dle štítku na krytu časovače.

NÁVOD NA MONTÁŽ, OBSLUHU A ÚDRŽBU

8. Elektrické zapojení: model s čidlem vlhkosti (viz. obrázek 3)

Ventilátor bude pracovat stejně jako provedení s časovým doběhem, bude také sledovat hodnotu vlhkosti v místnosti. Ventilátor se spouští vypínačem, bude v chodu, když je světlo zapnuto a vypne se po cca 20 sekundách až 20 minutách (časovač přednastaven na minimum). Jestliže vlhkost v místnosti dosáhne zhruba 75%, což se stane při použití teplé vody ve sprše nebo plné vaně, ventilátor se zapne a je v provozu, dokud vlhkost není snížena na běžnou hodnotu 65%. Elektrické zapojení je znázorněno (na obrázku 3).

DŮLEŽITÉ

Ventilátor musí být odpojen od přívodu elektrické energie předtím, než je prováděn servis.

Instalace musí být pod dohledem kvalifikovaného elektrikáře.

Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo psychickými schopnostmi, nebo nedostatečnou zkušeností a znalostí, pokud jim není poskytnut dohled, nebo za jejich bezpečnost ručí odpovědná osoba.

Dejte pozor na děti, aby si nehráli s tímto přístrojem.

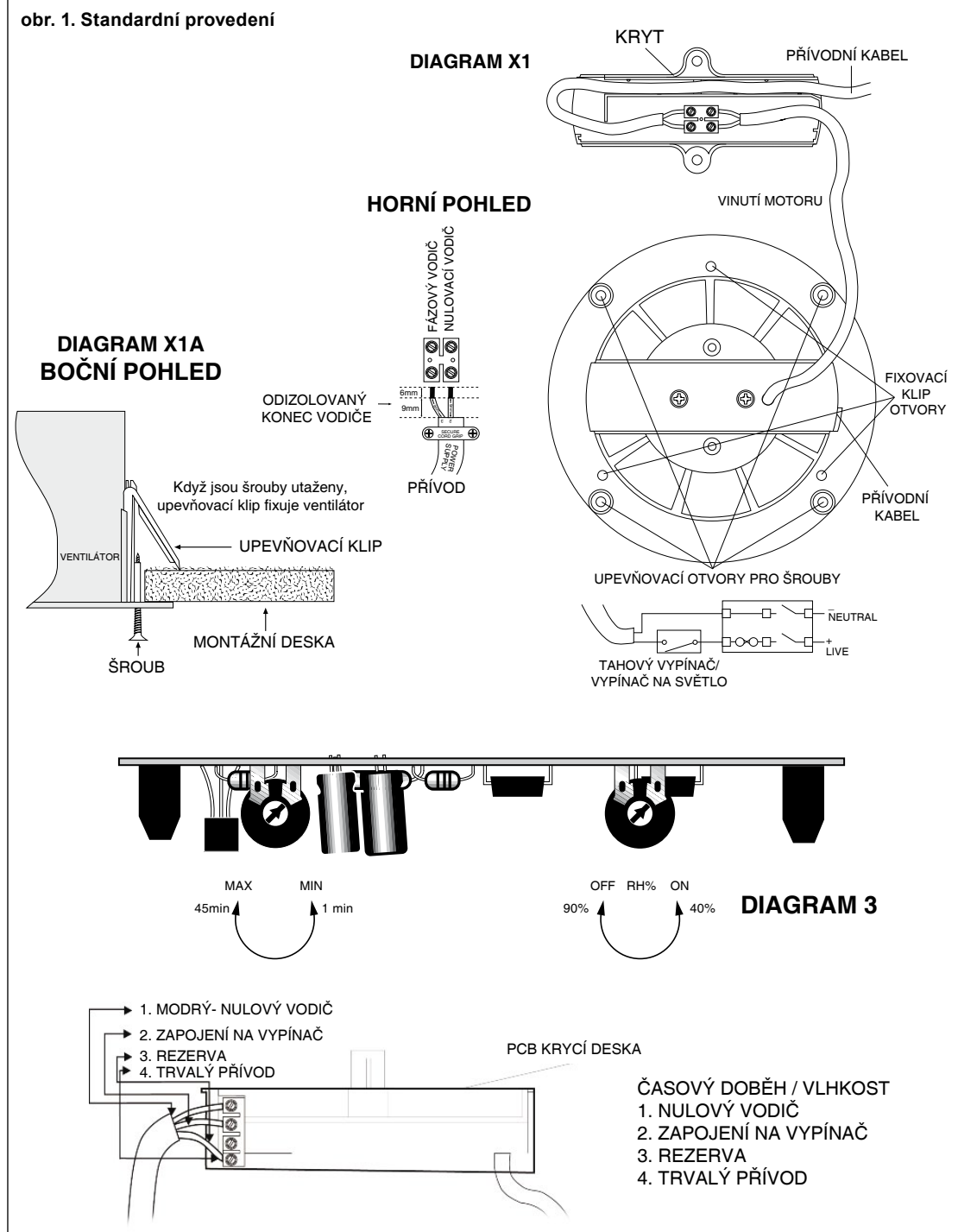
Musí být učiněna opatření, aby se zabránilo zpětnému proudění kouře do místnosti, nebo jiných plynů při instalaci ve venkovních oknech nebo stěnách.

VYŘAZENÍ PRODUKTU Z PROVOZU

Před tím, než výrobek zlikvidujete, učinite ho nepoužitelným. I staré výrobky obsahují suroviny, které je možné znovu použít. Tyto odevzdejte do sběrný druhotných surovin. Výrobek je lépe nechat zlikvidovat v místě, které je na to specializované a bude tak možné dále využít recyklovatelné materiály. Nepoužitelné části výrobku uložte na řízenou skládku.



obr. 1. Standardní provedení



NÁVOD NA MONTÁŽ, OBSLUHU A ÚDRŽBU

obr. 2. Provedení s časovým doběhem

