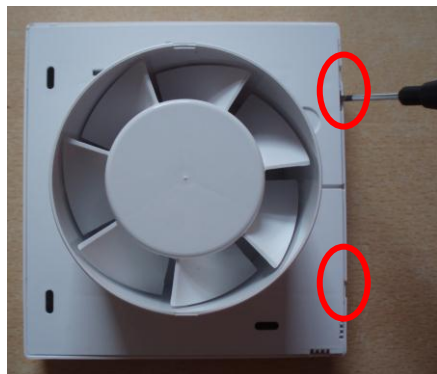


Primo Base A

Veškeré zapojení na elektrickou síť musí provádět pouze osoba znalá odbornou kvalifikací dle ČSN 34 3205 a vyhlášky ČÚPB a ČBÚ a odborné způsobilosti v elektrotechnice č.50-51/1978 Sb – ELEKTRIKÁŘ.

Před jakoukoliv manipulací s ventilátorem, vždy odpojte od elektrické sítě (nejlépe jističem).

1. Sejměte čelní mřížku ventilátoru pomocí malého šroubováku a připravte montážní otvor, kterým protáhnete kabely vedoucí ze zdi. Ventilátor namontujte tak, aby se přívodní kabely nacházely ve spodní části ventilátoru. Umístěte korpus ventilátoru do ventilačního kanálu odpovídajícího průměru. V připraveném místě vyvrtejte otvor pro elektrický kabel (POZOR na ostré hrany, které by mohly poškodit izolaci kabelu!). Namontujte ventilátor za pomoci odpovídajících šroubů a hmoždinek.

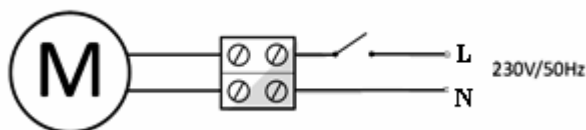


Montážní otvor



2. Připojte ventilátor na elektrickou síť pomocí svorkovnice. Zvykově je ze zdi vyvedený kabel se 3 vodiči, kdy modrá je nulový vodič (N), hnědá / černá je fázový vodič (L - pod stálým proudem) a třetí vodič je zelenožlutý zemnicí kabel (u plastových ventilátorů není třeba zapojovat, tj.můžete jej zaslepit).

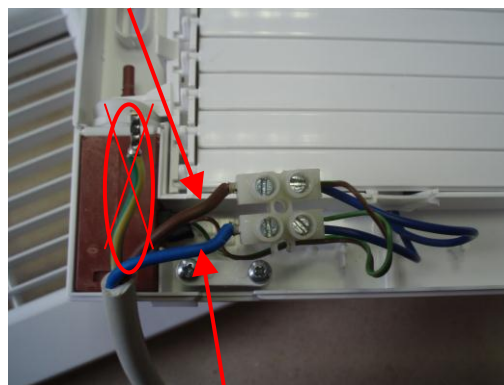
Ventilátor Primo Base A má pouze svorkovnici a termoaktuátor, který slouží k otevření žaluzií a zároveň je napojen na svorkovnici společně s motorem ventilátoru.



Termoaktuátor



Fázový vodič - L



Nulový vodič – N

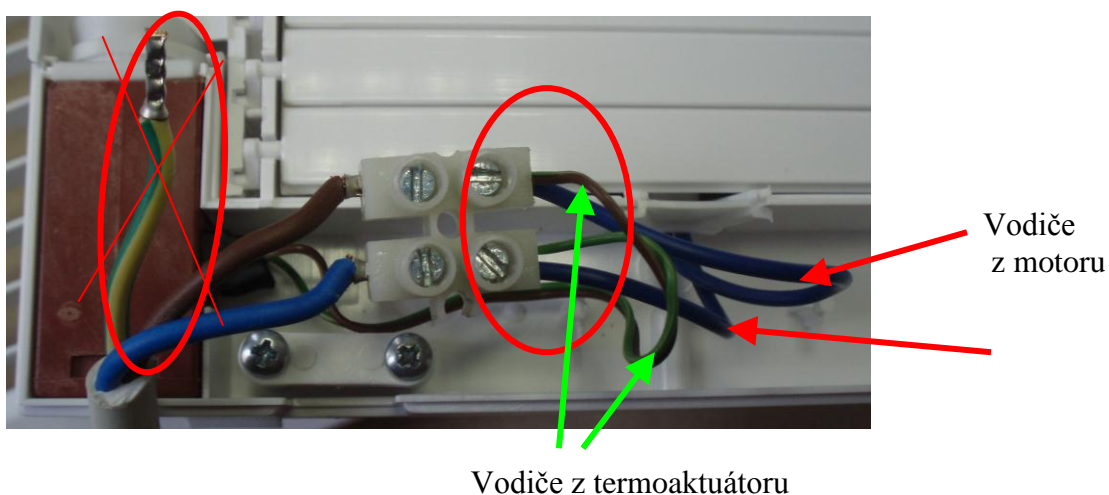
3. Zakryjte elektroniku přiloženým krytem a nasad'te čelní mřížku. Připojte ventilátor k elektrické síti – zapněte jistič.



4. Zapnutím ovládacího vypínače přivedete do ventilátoru napětí 230V/50Hz, které dodá ventilátoru impuls a ventilátor se rozeběhne. Zároveň se začne postupně ohřívat termoaktuátor a během cca 50 vteřin dojde k plnému otevření žaluzie. Po vypnutí vypínače ventilátor vypne. Termoaktuátor se postupně ochlazuje a žaluzie zavírá (cca 2,5 min.do plného zavření).

V případě, že ventilátor nepracuje správně, odpojte ventilátor od elektrické sítě a zkontrolujte správně propojení vodičů na svorkovnici.

V případě, že žaluzie nepracuje správně, odpojte ventilátor od elektrické sítě a zkontrolujte propojení vodičů na svorkovnici – termoaktuátor je zapojen do svorkovnice spolu s vodiči z motoru ventilátoru.



5. Odstraňování závad

	Závada	Příčina	Řešení
1.	Zařízení nefunguje	1.1. Chybí napětí	Zapněte jistič
		1.2. Zařízení je špatně zapojeno	Vypněte jistič, zkontrolujte propojení vodičů ze zdi a z motoru ventilátoru ve svorkovnici, zapněte jistič.
2.	Žaluzie se neotvírá	2.1. Termoaktuátor není dostatečně zahřátý	Vyčkejte cca 50 vteřin, než dojde k zahřátí termoaktuátoru a plnému otevření žaluzie.
		2.2. Špatně propojený termoaktuátor se svorkovnicí a dalšími vodiči	Vypněte jistič, zkontrolujte propojení vodičů z termoaktuátoru ve svorkovnici, zapněte jistič.
3.	Žaluzie je otevřená i po vypnutí ventilátoru	3.1. Termoaktuátor není dostatečně zchladlý	Vyčkejte cca 2,5 minuty, než dojde k ochlazení termoaktuátoru a zavření žaluzie.

6. Dbejte na správnou údržbu ventilátoru.

Před jakoukoliv manipulací ho odpojte od elektrické sítě!

Pravidelně jej čistěte vlhkým hadříkem s trochou saponátu – NE! abrazivních prostředků, ředidel nebo benzínu. Poté jej otřete do sucha. V žádném případě nesmí dojít k namočení motoru ventilátoru! Poté ventilátor zapojte dle návodu a vyzkoušejte správnou funkci ventilátoru. Pravidelná údržba by měla pobíhat alespoň 1x za 6 měsíců.

Pouze správná montáž a údržba zajistí dlouhodobý a bezproblémový provoz zařízení.

7. Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu nebo závady funkce přístroje.

Záruka se nevztahuje na mechanické poškození, nesprávné zapojení výrobku, nesprávnou obsluhou, použití výrobku v nevhodných podmínkách nebo nevhodným způsobem, běžné opotřebení, poškození třetí osobou, živelnou pohromou nebo přepětím.