

Nastavení elektroniky u ventilátorů **PRIMO base H, PRIMO base AH**

Po připojení ventilátoru na napájecí napětí, za použití odpovídajícího křížového šroubováku, otáčejte potenciometrem označeným „H“ (nastavení bodu sepnutí) a to do té doby, kdy dojde ke spuštění ventilátoru. Poté nepatrně zpět, než jak jste otáčeli předtím. Ventilátor se zastaví za nastavenou dobu, která je nastavena na potenciometru (regulátoru) označeném „T“ a to v rozsahu 30 sekund-30 minut. V případě, že nedojde k zastavení, ještě lehce otočte potenciometrem označeným symbolem „H“ ve směru +.

TIP: Můžete vyzkoušet funkci hygrostatu a to tak, že ze vzdálenosti cca 15cm dýchnete na čidlo hygrostatu, což způsobí spuštění ventilátoru.

Takto nastavený hygrostát zajistí správnou funkci ventilátoru již při minimální změně vlhkosti v místnosti.

V případě, že Vám nastavená vlhkost nevyhovuje, nebo dochází k průvodním efektům zvýšené vlhkosti, musíte otáčením potenciometru pro regulaci vlhkosti otáčet tak, aby došlo k nastavení vyšší vlhkosti (otáčejte do plusu). Čidlo vlhkosti neustále hlídá relativní vlhkost v místnosti kde je zamontován.

Sepnutí hygrostatu

Ve chvíli, kdy čidlo vlhkosti zaregistruje vyšší hladinu nastavené vlhkosti dříve nastavenou potenciometrem označeným „H“, začne ventilátor ventilovat a to tak dlouho, dokud nedojde ke snížení vlhkosti pod nastavenou úroveň na tomto potenciometru.

Poté se elektronika přepne do režimu doběhu a ventiluje dále a to po dobu nastavenou na potenciometru času „T“.

Sepnutí ventilátoru pomocí ovládacího vypínače

Ventilátor lze ovládat i za pomoci specifického vypínače.

Pokud chcete využívat i tuto funkci, je potřeba zapojit elektroniku tak, že do ventilátoru přivedete třetí vodič (fázový) do svorky označené symbolem „T“ (viz.návod). Poté lze ventilátor ovládat za pomoci tohoto vodiče. Pokud tuto funkci nepožadujete, stačí zapojit pouze fázový vodič do svorky „L“ a nulový vodič do svorky „N“. Takto zapojený ventilátor je spínán pouze na základě měnící se relativní vlhkosti v místnosti, kde je instalován.