

Zásuvkový vlhkoměr HH-810



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za zakoupení přístroje značky Hütermann. Před použitím přístroje si přečtěte návod k použití.

Technické parametry

Napětí: 230V AC/ 50HZ

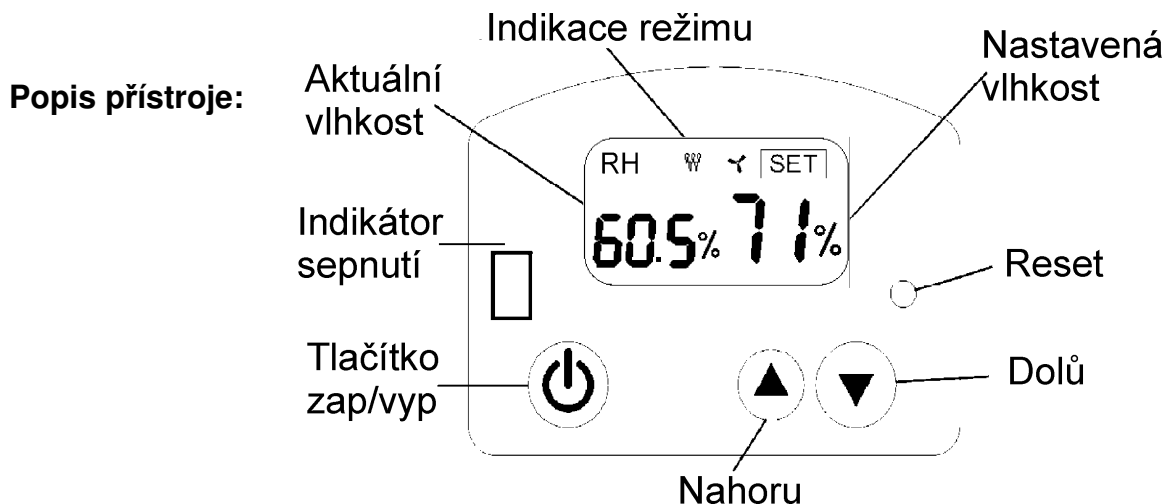
Max. zatížení: 16A/3680W - Odporová zátěž

2A/460W - Indukční zátěž

Zálohování: zálohovací baterie nastavené vlhkosti a režimu

Regulace vlhkosti: 20 – 90%, krok 1%

Přesnost: $\pm 5\%$



ZAP/VYP	Tlačítko pro zapnutí a vypnutí přístroje, zapnutý přístroj indikuje svítící kontrolka a zobrazení nastavené vlhkosti na displeji
Indikátor sepnutí	Indikuje zapnutí přístroje a sepnutí vlhkoměru nesvítí = vlhkoměr je vypnutý červená = vlhkoměr je zapnutý, ale není sepnutý kontakt Zelená = vlhkoměr je zapnutý a je sepnutý kontakt
RH-Aktuální vlhkost	Zobrazuje aktuální naměřenou vlhkost v prostotu (Čidlo je umístěno naspodu vlhkoměru pod mřížkou)
Indikace režimu	Nastavený režim indikuje symbol na displeji: Kapky = režim zvlhčování Vrtulka = režim odvlhčování (větrání) Symboly jsou zobrazeny při vypnutém přístroji nebo při sepnutém výstupu
Nastavená vlhkost	Nastavená vlhkost, kterou má vlhkoměr udržovat
Reset	Tovární nastavení vlhkoměru
Nahoru/Dolů	Tlačítka pro zvýšení/snížení regulované vlhkosti (krok 1%)

1. Nastavení režimu (zvlhčování/odvlhčování)

Vlhkoměr umožňuje regulovat vlhkost v režimu zvlhčování (sepne např. zvlhčovač nebo odpařovač pokud je vlhkost v prostoru nižší než nastavená) nebo odvlhčování (sepne např. ventilátor nebo vysoušeč pokud je vlhkost v prostoru vyšší než nastavená).

Zastrčte vlhkoměr do zásuvky 230V. Pokud není vypnutý vypněte jej tlačítkem **Zap/Vyp**.

Na vlhkoměru vidíte pouze aktuální naměřenou vlhkost a nastavený režim.

Přepnutí režimu provedete současným stisknutím tlačítek **Nahoru** a **Zap/Vyp** na dobu cca 3 sekundy.

Nastavený režim indikuje symbol na displeji:

Kapky = režim zvlhčování

Vrtulka = režim odvlhčování (větrání)

Pozn. Přepnutí režimu lze provést pouze pokud je přístroj vypnutý!!

Zobrazení teploty

Na přístroji lze zobrazit rovněž teplotu. Při vypnutém přístroji stiskněte současně tlačítka **Dolů** a **Zap/Vyp** na cca 3 sekundy, na displeji se zobrazí teplota. Chvilí po uvolnění tlačítek se přístroj vrátí do běžného režimu.

2. Použití přístroje

Před uvedením do provozu je vhodné vlhkoměr ponechat několik hodin pod napětím tak aby byl záložní akumulátor nabit.

Pozn. Vybitou baterii indikuje zobrazení nápisu „Lo“ na displeji.

2.1 Nastavení vlhkoměru:

- Vložte vlhkoměr do zásuvky, tlačítkem RESET proveďte vynulování - na cca 5 sekund display zobrazí všechny symboly, následně se vlhkoměr vypne. Vlhkoměr je vypnutý, přepnutý do režimu zvlhčování (symbol kapek), je zobrazena aktuální vlhkost
- Pro změnu režimu na zvlhčování přepněte režim (viz. výše)
- Připojte spotřebič

A) režim odvlhčování (regulace ventilátoru, vysoušeče apod):

Režim odvlhčování je indikován zobrazeným symbolem vrtulky na displeji.

- Tlačítkem ZAP zapněte vlhkoměr, na displeji se zobrazí nastavená vlhkost (SET)
- Tlačítka NAHORU/DOLU nastavte Vámi požadovanou vlhkost, kterou má vlhkoměr udržovat
- Je-li naměřená vlhkost (RH) okolí vyšší než nastavená vlhkost o více než 5%, indikátor sepnutí se rozsvítí zeleně, display zobrazí symbol vrtulky a vlhkoměr sepne výstup - připojené zařízení by mělo být uvedeno do chodu.
- Je-li naměřená vlhkost (RH) okolí nižší než nastavená vlhkost o více než 5%, kontrolka pracovního režimu se rozsvítí červeně, zhasne symbol vrtulky a vlhkoměr vypne výstup - připojené zařízení by mělo být vypnuto

Pozn. V režimu odvlhčování se vlhkost vyhodnocuje cca 1x za minutu, tzn., že po nastavení požadované vlhkosti přístroj nesezne okamžitě.

B) režim zvlhčování:

Režim zvlhčování je indikován zobrazeným symbolem kapek na displeji.

- Tlačítkem ZAP zapněte vlhkoměr, na displeji se zobrazí nastavená vlhkost (SET)
- Tlačítka NAHORU/DOLU nastavte Vámi požadovanou vlhkost, kterou má vlhkoměr udržovat
- Je-li naměřená vlhkost (RH) okolí nižší než nastavená vlhkost o více než 5%, indikátor sepnutí se rozsvítí zeleně, display zobrazí symbol kapiček a vlhkoměr sepne výstup - připojené zařízení by mělo být uvedeno do chodu
- Je-li naměřená vlhkost (RH) okolí vyšší než nastavená vlhkost o více než 5%, kontrolka pracovního režimu se rozsvítí červeně, zhasne symbol kapiček a vlhkoměr vypne výstup - připojené zařízení by mělo být vypnuto

Pozn. V režimu zvlhčování se teplota vyhodnocuje 1x za minutu, tzn., že po nastavení požadované vlhkosti přístroj nesezne okamžitě.

Vlhkoměr bude zapínat nebo vypínat tak, aby připojené zařízení udržovalo vlhkost okolí co nejbližší Vámi nastavené vlhkosti (SET). Po celou dobu provozu display zobrazuje vlhkost v prostoru RH i nastavenou vlhkost SET.

Požadovanou vlhkost můžete dle potřeby v průběhu provozu zařízení měnit. Vlhkoměr vypnete tlačítkem Zap/Vyp, indikátor zhasne.

Upozornění:

- Nepoužívejte vlhkoměr v prašném prostředí
- Vlhkoměr je určen pro použití v interiéru
- Neinstalujte vlhkoměr do přímé blízkosti zdroje vlhka, tepla nebo na přímé sluneční světlo, může dojít k chybné regulaci
- Přístroj udržujte mimo dosah dětí
- Na čištění vlhkoměru používejte měkký hadřík. Nepoužívejte chemické nebo čisticí prostředky.
- Vlhkoměr neotevírejte
- Pokud je poškozen kryt přístroje tento nepoužívejte
- Poškozený přístroj neopravujte. Opravu smí provádět pouze autorizovaný servis

Záruka a servis:

Případnou reklamaci nevyřizujte prosím přes prodejnu, ale vždy zašlete zboží s jednoduchým popisem závady přímo nám. Reklamaci okamžitě vyřídíme.

K reklamaci vždy prosím přiložte nákupní paragon. Pokud jste ale reklamovaný kus sami násilím rozebírali nebo nemáte k. Na toto zboží poskytujeme plnou záruku.

Upozornění:

Vysloužilé elektrozařízení nevyhazujte spolu s ostatním domovním odpadem. Odevzdejte je na sběrných místech k tomu určených.

