

TERMOSTATICKÁ HLAVICE DIGITÁLNÍ

HD 13



režimy
dle
období

8

změn
každý
den

2

teploty
🌙 ☀

- displej bez podsvícení
- úspora až 30% energie
- pro běžné ventily (závit M30x1.5)
- baterie 2 x 1.5 V AA (součástí balení)



POPIS HD13



převodová část hlavice

těleso hlavice

Ovládací prvky:

i ↲ vstup do menu (AUTO, MANU, OFF, CLO, PROG, PAr)

krátký stisk = potvrzení (ENTER)

dłouhý stisk= krok zpět

— **+** listování funkcemi
nastavení teploty, času,

Pozn.: Pokud 2 min. nedojde ke stisknutí nějakého tlačítka, vrací se hlavice do základního režimu. Funkce tl. **—** a **+** se po delším stisknutí urychlí.

PŘEVODOVÁ ČÁST



TĚLESO HLAVICE



POPIS LCD

indikace chyb (viz str.11).....

aktuální den.....

slabé baterie

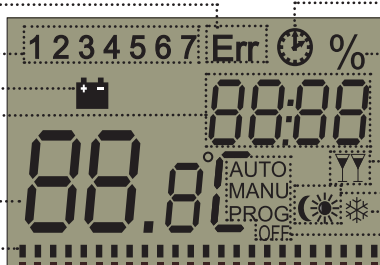
požadovaná teplota

nebo aktuální čas

nebo pozice ventilu

aktuální teplota

průběh nastaveného teplotního programu



režim nastavení hodin

znak procenta otevření

indikace funkce BOOST
(více na str.8)

úsporná, komfortní teplota

. nezámrazová teplota

nastavený režim

1. UMÍSTĚNÍ A VÝMĚNA BATERIÍ

- uchopte hlavici a otočte ji displejem dolů;
- otevřete kryt baterií a odstraňte ochranný papírek baterií (při prvním použití), tím se stane HD13 funkční;
- nutnost výměny baterií je indikována na displeji blikáním symbolu
- **před výměnou baterií** vyčkejte do doby, kdy hlavice nebude točit (zavírat nebo otevírat ventil), během výměny baterií nemačkejte žádné tlačítka;
- pro zachování dat je nutné výměnu baterií vykonat do 20 s!



POZOR! V případě, že výměna trvá déle než 20 s dojde k továrnímu resetu a na displeji zmizí veškeré údaje. **Displej se znova aktivuje až po výměně baterií a nasazení hlavice na radiátor!** V tomto případě je nutné hlavici znova naprogramovat!

Vždy používejte alkalické tužkové baterie 2x1.5V/ AA.

Pozn.: po každé výměně baterií dochází k automatické adaptaci (viz str.8)

! Použité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady!

2. ZÁKLADNÍ FUNKCE A NASTAVENÍ

2x stiskněte tl. a vstoupíte do menu.

Tl. nebo listujete v menu:

AUTO : hlavice pracuje dle nastaveného programu.

MANU: slouží pro ruční nastavení teploty (výběr tlačítka nebo), teplota bude konstantní až do další ruční změny teploty.

OFF : hlavice je v tomto režimu trvale vypnuta (protizámrzová ochrana 3°C je aktivní).

CLo : nastavení aktuálního dne a času.

PROG : režim pro nastavení teplotních programů.

Par : nastavení parametrů (konstant).

NASTAVENÍ AKTUÁLNÍHO DNE A ČASU (CLo)

Stiskněte 2x tl. , tl. vyberte funkci **CLo** a potvrďte tl. . Na displeji bliká indikace hodin, tl. nebo nastavte požadovaný údaj a potvrďte tl. . Poté nastavte aktuální datum, postupně den, měsíc a rok, každé nastavení potvrďte tl. . Pro návrat do menu stiskněte dlouze tl. .



NASTAVENÍ PARAMETRŮ (PAr)

Stiskněte 2x tl. **i** , tl. **+** vyberte funkci **PAr**
a potvrďte tl. **i** .

Nastavte parametry následovně:



P1 úsporná teplota (z výroby 17°C)

- na displeji se zobrazí **P1**
- tl. **-** nebo **+** nastavte Vámi požadovanou úspornou teplotu a potvrďte tl. **i** .



P2 komfortní teplota (z výroby 23°C)

- na displeji se zobrazí **P2**
- tl. **-** nebo **+** nastavte Vámi požadovanou komfortní teplotu a potvrďte tl. **i** .



P3 letní režim (z výroby ----)

- na displeji se zobrazí **P3**
 - tl. **-** nebo **+** aktivujte letní režim **LE:tr**
a potvrďte tl. **i** .
- Určeno pro letní období, kdy se netopí, hlavice se uvolní na 100%. **Slouží k prodloužení životnosti ventilů!** Na displeji se střídavě zobrazuje nápis **LE:tr**, údaj o požadované teplotě (0.0°C), aktuální čas a pozice ventilu v procentech.



Pozn.: V letním režimu je také funkční ochrana proti vodnímu kameni (viz str.9)!

P4 korekce referenčního bodu (z výroby 3)

- na displeji se zobrazí P4
- tl. — nebo + zvolte hodnotu 1 až 5
a potvrďte tl. i \leftrightarrow .



KOREKCE REFERENČNÍHO BODU:

slouží k přesnému nastavení referenčního bodu při adaptaci hlavice na ventil.

Pohybuje se v krocích 1 až 5 a standardně je z výroby nastavena na hodnotu 3. Tuto hodnotu není potřeba většinou měnit. Změnu je nutné provést jen v případě, že hlavice se nedokáže na ventil adaptovat a hlásí **Err1** nebo propouští-li i při zavřeném ventilu. Korekce je také nutná u starších ventilů s vymačkanými těsnícími kroužky nebo u ventilů, které kladou větší mechanický odpor. Čím větší číslo, tím větší síla při utažení ventilu.

Příklady nastavení:

1. Hlavice propouští vodu i při zavření na 0% - zvětšíme danou konstantu na 4 nebo 5.
2. Hlavice začne propouštět vodu až nad hodnotou 50% otevření - zmenšíme danou konstantu na 2 nebo 1.

P5 číslo verze firmwaru/ obnovení továrního nastavení

- na displeji se zobrazí P5
- tento parametr je pouze informativní a zobrazuje číslo verze firmwaru
- stiskněte dlouze tl. i \leftrightarrow pro návrat do výběru funkcí.



Smažání nastavených programů, RESET hlavice:

- 2x stiskněte tl. i \leftrightarrow , tl. + vyberte funkci PAr
a potvrďte tl. i \leftrightarrow
- stiskněte tl. i \leftrightarrow tolikrát až se objeví P5
- dlouze stiskněte tl. —, tím dojde k obnovení továrního nastavení, na LCD se objeví nápis rESE!



Pozn.: používejte jen v nutných případech, všechny uložené změny budou smazány a dochází i k nové adaptaci hlavice!

NASTAVENÍ TEPLITNÍHO PROGRAMU (PROG)

- 2x stiskněte tl. , tl. vyberte funkci PROG
a potvrďte tl.



ZVOLTE DEN NEBO BLOK DNŮ:

- tl. zvolte den nebo blok dnů, který chcete programovat

1= pondělí	5= pátek	12345= pondělí až pátek
2= úterý	6= sobota	67= sobota až neděle
3= středa	7= neděle	1234567= celý týden
4= čtvrtok	TABULKA PRO VÝBĚR DNÍ K PROGRAMOVÁNÍ	



- po výběru stiskněte tl.

ZVOLTE ČAS 1. ZMĚNY:

- na displeji se objeví nastavení první časové změny (1) a bliká údaj o čase
- tl. nebo nastavte čas první změny (minimální skok 30 min.) a potvrďte tl.



ZVOLTE POŽADOVANOU TEPLITU:

- na displeji se rozbalíká symbol ☀ nebo ⚡, tl. vyberte požadovanou teplotu (hodnoty teplot jsou nastaveny v parametrech P1 a P2, viz str.4)
- opět potvrďte tl.

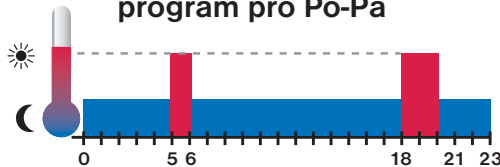


- na displeji se automaticky objeví nastavení druhé časové změny (2) ve stejném dni.
- tento postup opakujte až po nastavení všech časových změn (max.8) a poté opusťte režim programování dlouhým stiskem tl. .
- provedte montáž hlavice na ventil radiátoru (viz str.10-11)
- vyberte funkci AUTO a hlavice začne pracovat podle nastaveného programu.

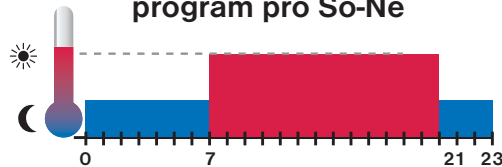
PŘEDNASTAVENÝ TEPLITNÍ PROGRAM

P1 ☀ = 17°C P2 ☼ = 23°C

program pro Po-Pá



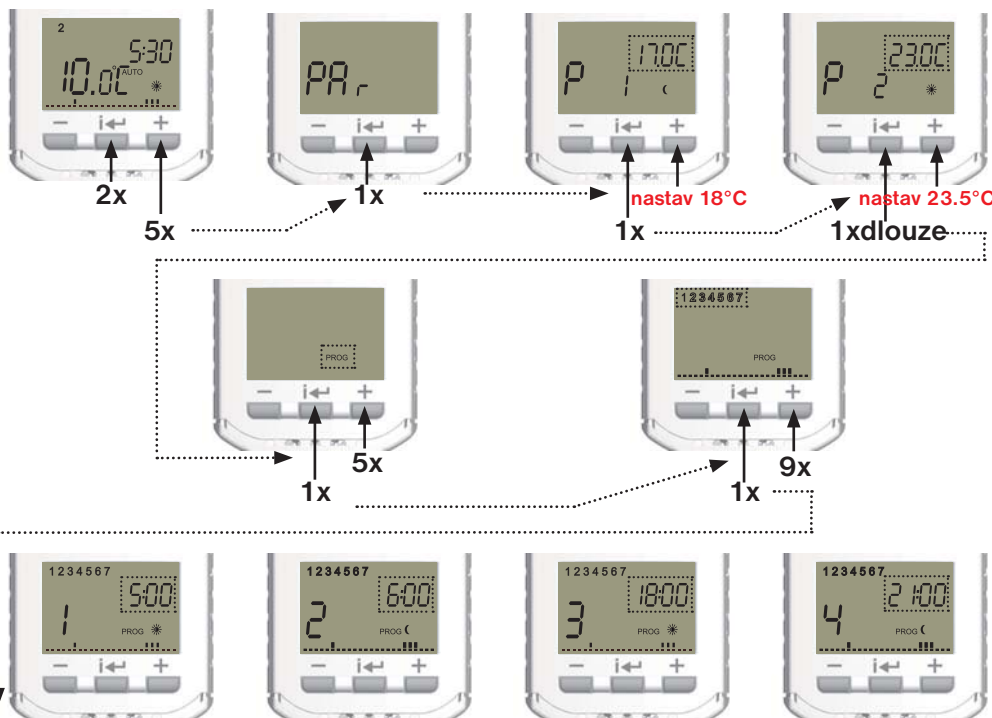
program pro So-Ne



PŘÍKLAD ZMĚNY TEPLITNÍHO PROGRAMU

Změna teplotního programu na celý týden podle následujícího požadavku.

V době od 6 do 9 hodin a od 19 do 21 topit na 23.5°C. Zbytek dne udržovat teplotu na 18°C.



nastavit čas 6:00
zvolit ☀

nastavit čas 9:00
zvolit ⏪

nastavit čas 19:00
zvolit ☀

nastavit čas 21:00
zvolit ⏪

Po nastavení stiskněte 2x dlouze tl. **⏪** a tl. **+** vyberte režim AUTO.

3. DALŠÍ FUNKCE HLAVICE

Automatická adaptace na ventil

Při první montáži hlavice na ventil, dochází k hledání dorazů ventilu tzv. adaptaci na ventil. Hlavice si uloží naměřené hodnoty a regulaci provádí v daném rozsahu chodu ventilu (nápis Err znamená, že hlavice ještě nezná dorazy).

Při každém oddělení tělesa hlavice od převodové části se provádí automatická adaptace, aby regulace probíhala správně.



Krátkodobá změna teploty v režimu AUTO

Stiskněte 2x tl. + v režimu **AUTO** a tl. - nebo + změňte krátkodobě požadovanou teplotu.

Tuto teplotu udržuje hlavice až do další teplotní změny dané programem.



FUNKCE BOOST krátkodobé zapnutí (otevření ventilu)

Nemačkejte 20 s na žádné tlačítko, poté stiskněte dlouze tl. +. Na LCD se objeví znak YY a hlavice na 5 minut naplno otevře ventil. Pro zrušení funkce před doběhnutím času, stiskněte dlouze tl. -.



FUNKCE OFF trvalé vypnutí (zavření ventilu)

Stiskněte 2x tl. i↔, tl. + vyberte funkci **OFF** a potvrďte tl. i↔.

Hlavice začne uzavírat ventil. Na displeji se objevuje pozice ventilu v procentech a nápis **OFF**.

Po uzavření ventilu se na displeji trvale rozsvítí nápis **OFF** (protizámrazová ochrana je stále aktivní).

Pro zrušení této funkce stiskněte 2x tl. i↔ a tl. + vyberte jiný režim (AUTO nebo MANU).



FUNKCE " OTEVŘENÉ OKNO"

Pokud náhle poklesne teplota v místnosti např. vlivem otevření okna o 0.5°C na LCD se objeví u aktuální teploty malé „o“. Pokud během dalších 2 minut dojde k poklesu o více jak 1.3°C tak hlavice uzavře ventil a tím šetří energii. Na displeji se střídavě zobrazuje symbol $-- : --$, údaj o požadované teplotě, aktuální čas a pozice ventilu v procentech. K ukončení režimu dojde při návrhu teploty nebo do 30-ti minut. K dalšímu režimu “otevřené okno” může dojít nejdříve po 10-ti minutách. Zrušit tuto funkci tj. otevřít ventil, lze stisknutím tl. .



Ochrana proti vodnímu kameni

Jednou za 14 dní ve středu ve 12 hodin proběhne automatická adaptace, aby se zabránilo zablokování ventilu vodním kamenem. Během této funkce svítí na displeji nápis **Ad:AP**.

Tato ochrana probíhá i při zvoleném letním režimu.



Automatický přechod letní/zimní čas

Hlavice automaticky ve správnou dobu změní čas z letního na zimní a naopak. Není nutné přestavovat datum a hlídat zda hlavice bude pracovat podle našich představ.

Protizámrzová ochrana

Pokud teplota v místnosti je menší jak 3°C , hlavice otevře automaticky ventil a zkrátí regulační interval na 2 min. Jakmile teplota stoupne, vrací se postupně do nastaveného režimu.

4. MONTÁŽ HLAVICE NA VENTIL

4.1 Odstraňte původní hlavici z ventilu, jednoduchým odšroubováním (bez nutnosti vypouštění vody z topného systému).



4.3 Uchopte převodovou část hlavice HD13, vyšrouubujte ozubené kolečko proti směru hodinových ručiček až na doraz. Nasadte převodovou část s maticí na ventil a rukou dotáhněte matici na ventil (NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÉ NÁSTROJE!).



4.2 Pomocí vhodného šroubováku otočte páčku HD13 směrem nahoru a vysuňte převodovou část z těla hlavice.



4.4 Uchopte těleso hlavice displejem směrem nahoru, zkontrolujte zda páčka západky směruje také vzhůru. Potom těleso naklapněte z vrchu dolů na ventil s převodovou částí.



4.5 Pomocí vhodného šroubováku otočte páčku HD13 směrem k ventilu, pro dokončení montáže.



Po nasazení hlavice na ventil se na displeji objeví nápis "Ad:AP" a hlavice se automaticky přizpůsobí ventilu (dokud neproběhne adaptace správně objevuje se i nápis Err). Tato adaptace trvá cca 1min., poté se hlavice vrátí do normálního režimu.

5. NOUZOVÉ MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ VENTILU



Sejměte těleso z převodové části, ventil nastavte manuálně otáčením ozubeného kolečka dle obrázku.



6. CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

Err - svítí při první adaptaci na ventil nebo při výskytu chyb Err0 až Err3

Nejedná se o chybu, hlavice hledá správné dorazy nebo je převodová část oddělená od tělesa hlavice. Pokud svítí trvale a navíc se objevuje některá z chyb Err0 až Err3 postupujte dle níže uvedených řešení.

Err0 - chyba teplotního čidla.

Doporučujeme vyjmout baterie na cca 2 minuty a znova vložit. Jestliže se chyba znova objeví na LCD, kontaktujte výrobce.

Err1 - nenalezen doraz.

Hlavice zřejmě není správně nasazena na ventilu, provedte montáž hlavice na ventil dle návodu výše.

Err2 - chyba při adaptaci.

Oddělte těleso hlavice od převodové části a znova hlavici nasadte, následně proběhne adaptace. Při opětovném zobrazení chyby, nastavte P4 na vyšší hodnotu (korekce referenčního bodu).

Err3 - chyba mechanismu hlavice nebo zatuhlý ventil.

Oddělte hlavici od radiátoru a ručně procvíte ventil několikanásobným stiskem pístu. Poté provedte opětovnou montáž hlavice na radiátor, následně proběhne adaptace. Při opětovném zobrazení chyby, nastavte P4 na vyšší hodnotu (korekce referenčního bodu).

V případě opakování chybového hlášení, doporučujeme kontaktovat výrobce.

TERMOSTATICKÁ DIGITÁLNÍ HLAVICE HD13

HD13 slouží k automatické regulaci topných soustav v rodinných domech, bytech a kancelářích. Umožňuje nastavit až 8 teplotních změn na každý den.

Další výhody jsou:

- ▶ na každý den jiný teplotní program
- ▶ možnost nastavení 2 teplotních úrovní (☀, ☀)
- ▶ automatická adaptace po připojení na ventil
- ▶ informace o probíhajícím teplotním programu
- ▶ indikace otevření ventilu v %
- ▶ automatická ochrana ventilu před usazením vodního kamene
- ▶ autom. uzavření ventilu při náhlém poklesu teploty v místnosti (otevření okna)
- ▶ automatická změna LETNÍ/ZIMNÍ čas
- ▶ protizámrzová ochrana
- ▶ možnost krátkodobé změny teploty programu nebo funkce BOOST
- ▶ indikace vybití baterii
- ▶ regulace teploty po 0.5°C

Tabulka použitelných ventilů

HD13 bez redukce (závit M30x1,5)	HD13 s redukcí
HONEYWELL	HERZ (závit M28x1,5)
HEIMEIER	DANFOSS (závit M28x1,5)
VAC	UNIVA
JUNKERS	(shodné s HERZ) (závit M28x1,5)
KORADO	COTERM (závit M28x1,5)
PURMO (shodné s HEIMEIER, KORADO)	MYJAVA (závit M28x1,5)
SIEMENS	DANFOSS RTD (závit M30x1,5)
KERMI	Pro nové typy ventilů značky OVENTROP a ENBRA (M30x1,5) není třeba redukce.
DIANORM	
RADSON	
DELONGHI	

RD20
(Danfoss)



RH20
(Herz)



RE-M
(Myjava)



RE-C
(Coterm)



RE-RTD
(Danfoss RTD)



RE-G
(Giacomini)



Uvedené redukce je možné objednat
na www.elbock.cz

Technické parametry

Napájení	2 x 1.5 V alkal. baterie typ AA (jsou součástí balení!)
Počet teplotních změn	na každý den 8 teplotních změn
Minimální program.čas	30 minut
Rozsah nastavitele teplot	3 až 40 °C
Nastavitele teplot	po 0.5°C
Minimální indikační skok	0.1°C
Přesnost měření	± 0.5°C
Zivotnost baterií	topnou sezónu
Stupeň krytí	IP40
Pracovní teplota	0 až 40 °C

Záruční doba: 2 roky
V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu distributora popřadě výrobce.



ELEKTROBOCK CZ

MADE IN CZECH REPUBLIC

www.elbock.cz

ELEKTROBOCK CZ s.r.o.

Blanenská 1763

Kuřim 664 34

Tel.: +420 541 230 216

Technická podpora (do 14h)

Mobil: +420 724 001 633

+420 725 027 685/6

