

TERMOSTATICKÁ HLAVICA DIGITÁLNA HD 13-P_{rofi}



režimy
podľa
obdobia



6 zmien
každý
deň



6 rôznych
teplot



režim
otvorené
okno



podsvietený
displej



automatická
zmena
času



kovová
matica



batéria
s dlhou
životnosťou



VYROBENÉ
V ČESKEJ REPUBLIKE

EBO
S.R.O.
ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

POPIS HD13-Profi (ďalej HD13-P)

TELESO HLAVICE VRÁTANE BATÉRIÍ



PREVODOVÁ ČASŤ



* **Konektor pre externé napájanie:** možno pripojiť stabilizovaný zdroj 3 V (nie je súčasťou). **Pri použití ext. zdroja NESMÚ byť v hlavici batérie!**



** **Konektor pre externý teplotný snímač:** možnosť pripojenia externého teplotného snímača CT07-10k (10kΩ, CYXY 2*0.5 mm, dĺžka 1,5 m, plastové púzdro, pre meranie do 70 °C - nie je súčasťou), viac na str. 9.



FUNKCIE OVLÁDACÍCH PRVKOV



vstup do menu (AUTO, MANU, OFF, CLO, PROG, PAr)
krátke stlačenie = potvrdenie (ENTER)
dlhé stlačenie = krok späť'



listovanie funkciemi nastavenia teploty, času
aktivácia funkcie BOOST vid' str. 8
uzamknutie klávesov vid' str. 9

Pozn.: Pokiaľ 2 min. nedôjde ku stlačeniu niektorého tlačidla, vracia sa hlavica do základného režimu. Funkcie tl. - a + sa po dlhšom stlačení urýchlia.

POPIS LCD

indikácia chyb (vid' str. 11)	1 2 3 4 5 6 7 Err %	režim nastavenia hodín
aktuálny deň	znak percenta otvorenia
slabé batérie	požadovaná teplota
zámek kláves	alebo aktuálny čas
aktuálna teplota	88.85 °C AUTO MANU PROG OFF	alebo pozícia ventilu
	indikácia funkcie BOOST (viac na str. 8)
	nezámrzavá teplota
	nastavený režim

1. UMIESTNENIE A VÝMENA BATÉRIÍ

- otvorte kryt batérií a odstráňte ochranný papierik batérií (pri prvom použití), tým sa stane HD13-P funkčná;
- nutnosť výmeny batérií je indikovaná na displeji symbolom
- pred výmenou batérií počkajte do doby, kedy displej nebude svietiť a hlavica nebude točiť (zatvárať alebo otvárať ventil), počas výmeny batérií nestláčajte žiadne tlačidlo.



POZOR! V prípade, že výmena trvá dlhšie ako 20 s, na displeji zmiznú všetky údaje, ale program a parametre zostanú uchované. **Je nutné skontrolovať nastavenie času!**

Pri vkladani nových batérií odporúčame vykonávať ich výmenu jednotlivo, po kuse.

Zvýšite tak šancu, že hlavica nebude dlhšie ako 20 s bez napájania a zostane tak zachovaný aktuálny čas. Pokiaľ do hlavice vložíte batérie s menším celkovým napäťom ako 2,75 V (dobojacie, staré), nedôjde k aktivácii LCD a hlavica bude nefunkčná.

Vždy používajte lítium alebo alkalické batérie 2x 1,5V / AA.

! Použité batérie zlikvidujte v súlade s predpismi pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi!

2. ZÁKLADNÉ FUNKCIE A NASTAVENIA

Stlačením tl. sa aktivuje podsvietenie displeja, ďalším stlačením tl. vstúpite do menu. Tl. alebo listujete v menu:

AUTO : hlavica pracuje podľa nastaveného programu (str. 6).

MANU : slúži pre ručné nastavenie teploty (výber tlačidlami alebo) , teplota bude konštantná až do ďalšej ručnej zmeny teploty.

OFF : hlavica je v tomto režime trvalo vypnutá (protizámrazová ochrana 3 °C je aktívna).

CLo : nastavenie aktuálneho dňa a času.

PROG : režim pre nastavenie teplotných programov.

PAr : nastavenie parametrov (konštánt).

NASTAVENIE AKTUÁLNEHO DŇA A ČASU (CLo)

Stlačte 2x tl. , tl. vyberte funkciu CLo a potvrd'te tl. . Na displeji bliká indikácia hodín, tl. alebo nastavte aktuálny čas a potvrd'te tl. . Potom nastavte minúty a dátum, postupne deň, mesiac a rok, každé nastavenie potvrd'te tl. . Pre návrat do menu stlačte dlho tl. .



NASTAVENIE PARAMETROV (PAr)

Stlačte 2x tl. tl. vyberte funkciu PAr a potvrd'te tl. .

Nastavte parametre následovne:



P1 volba režimu (z výroby ----, normálny režim)

- na displeji sa zobrazí P1
- tl. alebo vyberte jeden z nižšie uvedených režimov a potvrd'te tl. .



Volba -----

Normálny režim. Bežná prevádzka vykurovacieho systému bez predčasného zapnutia kúrenia.

Volba Pr2A

Predčasné zapnutie kúrenia. Táto funkcia Vám zaručí požadovanú teplotu v požadovaný čas. Hlavica si počas dvoch dní prevádzky zistí tepelné konštanty miestnosti a potom otvára ventil s požadovaným predstihom. Doba predčasného zapnutia je obmedzena na max. 2 hod.

Volba LEtr

Letný režim, určený pre letné obdobie, kedy sa nekúri (nesmie byť aktivný zdroj tepla). Ventil sa otvorí na 100 % do 10 minút po aktivácii režimu. Slúži na predĺženie životnosti ventilov! Na displeji sa striedavo zobrazuje nápis LEtr, aktuálny čas a pozícia ventilu v %.

Pozn.: V letnom režime je funkčná ochrana proti vodnému kameňu (pozri str. 9)!

P2 korekcia referenčného bodu (z výroby 3)

- na displeji sa zobrazí P2
- tl. alebo zvoľte hodnotu 1 až 5 a potvrd'te tl. .



KOREKCIJA REFERENČNÉHO BODU:

slúži na presné nastavenie referenčného bodu pri adaptácii hlavice na ventil. Pohybuje sa v krokoch 1 až 5 a štandardne je v výrobe nastavena na hodnotu 3. Túto hodnotu nie je potrebné väčšinou meniť. Zmenu je nutné vykonať len v prípade, že sa hlavica nedokáže na ventil adaptovať a hlásí Err1, alebo ak prepúšťa i pri zatvorenom ventile. Korekcia je tiež nutná pri starších ventiloch s pretlačenými tesniacimi krúžkami, alebo pri ventiloch, ktoré kladú väčší mechanický odpor. Čím väčšie číslo, tým väčšia sila pri utiahnutí ventilu.

Príklady nastavenia:

1. Hlavica prepúšťa vodu aj pri zatvorení na 0 % - zväčšíme danú konštantu na 4 alebo 5.
2. Hlavica začne prepúšťať vodu až nad hodnotou 50 % otvorenia - zmenšíme danú konštantu na 2 alebo 1.

P3 rýchlosť regulácie (z výroby 2, optimálna regulácia)

- na displeji sa zobrazí P3
- tl. — alebo + zvol'te hodnotu 1 až 3
a potvrd'te tl.

Hodnoty určujú rýchlosť dosiahnutia požadovanej teploty:

1 pomalšia regulácia, nedochádza k prekmitom

2 optimálna regulácia, stredná rýchlosť (prednastavené)

3 rychlejšie dosiahnutie požadovanej teploty s možnosťou prekmitu požad. teploty



P4 aktivácia funkcie OKNO (z výroby ----, neaktívna)

- na displeji sa zobrazí P4
- tl. — alebo + zvol'te teplotu poklesu 0,5 °C až 2 °C (po 0,1 °C) a potvrd'te tl.



FUNKCIA OTVORENÉ OKNO:

Ak náhle klesne teplota v miestnosti (napr. vplyvom otvorenie okna) o nastavenú teplotu počas 2 minút, hlavica uzavrie ventil a tým šetrí energiu. Na displeji sa striedavo zobrazuje symbol ----, údaj o požadovanej teplote, aktuálny čas a pozícia ventilu v percentoch. K ukončeniu režimu dôjde pri náraste teploty alebo za 30 minút. K ďalšiemu režimu „otvorené okno“ môže dôjsť najskôr po 10 minútach a opäťovnému poklesu o nastavenú teplotu.

P5 číslo verzie firmwaru / obnovenie továrenskeho nastavenia

- na displeji sa zobrazí P5
- tento parameter je len informatívny a zobrazuje číslo verzie firmwaru
- stlačte dlho tl. pre návrat do výberu funkcií.



Zmazanie nastavených programov, RESET hlavice:

- 2x stlačte tl. , tl. vyberte funkciu PAr a potvrd'te tl.
- stlačte tl. toľkokrát až sa objaví P5
- dlho stlačte tl. —, tým dôjde k obnoveniu továr. nastavenia, na LCD sa objaví nápis rESE.



Pozn.: používajte len v nutných prípadoch, všetky uložené zmeny budú zmazané a dochádza aj k nové adaptácii hlavice!

NASTAVENIE TEPLITNÉHO PROGRAMU (PROG)

- 2x stlačte tl. , tl. vyberte funkciu PROG a potvrd'te tl.

ZVOL'TE DEŇ ALEBO BLOK DNÍ:

- tl. vyberte deň alebo blok dní, ktorý chcete programovať

1= pondelok	5= piatok	12345= pondelok až piatok
2= úterok	6= sobota	67= sobota až nedela
3= streda	7= nedela	1234567= celý týždeň
4= štvrtok		TABULKA PRE VÝBER DNÍ K PROGRAMOVANIU

Pozn.: Ak programujeme týždeň po blokoch, musia bloky dohromady obsahovať všechny dni v týždni. Napríklad blok 1 až 5 a 6 až 7. Pri programovaní postupujeme tak, že sa vždy nastavuje teplota a čas, od kedy má byť vykonaná zmena. Posledná vykonaná zmena v danom dni sa automaticky prenáša do následujúceho dňa.

ZVOL'TE ČAS 1. ZMĚNY:

- na displeji sa objaví nastavenie prvej časovej zmeny (1) a bliká údaj o čase
- tl. alebo nastavte čas prvej zmeny (minimálny skok 10 min.) a potvrd'te tl.

ZVOL'TE POŽADOVANOU TEPLITU:

- na displeji sa rozbliká teplota, tl. vyberte požadovanú teplotu (v rozmezí 3 °C až 40 °C, po 0,5 °C)
- opäť potvrd'te tl.

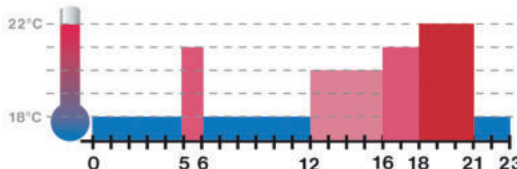
- na displeji sa automaticky objaví nastavenie druhej časovej zmeny (2) v stejnom dni.

- tento postup opakujte až po nastavenie všetkých časových zmien (max. 6) a poté opustite režim programovania dlhým stlačením tl. .
- vykonajte montáž hlavice na ventil radiátora (pozri str. 10-11)
- vyberte funkciu AUTO a hlavica začne pracovať podľa nastaveného programu.

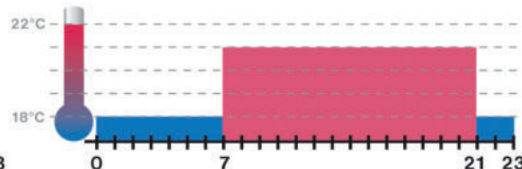


PREDNASTAVENÝ TEPLITNÝ PROGRAM

program pre Po-Pia

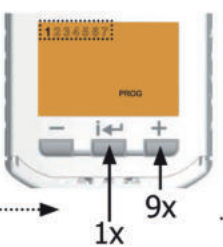
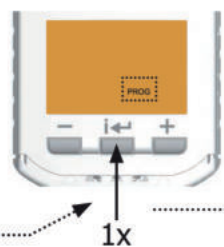


program pre So-Ne



PRÍKLADE ZMENY TEPLITNÉHO PROGRAMU

Zmena teplotného programu na celý týždeň podľa následujúcej požiadavky.
V čase od 6 do 9 hodín a od 19 do 21 kúriť na 23,5 °C. Zvyšok dňa udržiavať
teplotu na 18 °C.



nastavte čas 9:00
a teplotu 18,0 °C

nastavte čas 19:00
a teplotu 23,5 °C

nastavte čas 21:00
a teplotu 18,0 °C

Po nastavení stlačte 2x dlho tl. a tl. vyberte režim AUTO a potvrdte tl. .

3. ĎALŠIE FUNKCIE HLAVICE

Automatická adaptácia na ventil

Pri prvej montáži hlavice na ventil, dochádza k hľadaniu dorazov ventilu tzv. adaptácie na ventil. Hlavica si uloží namerané hodnoty a reguláciu vykonáva v danom rozsahu chodu ventilu (nápis Err znamená, že hlavica ešte nepozná dorazy). Pri každom oddelení telesa hlavice od prevodovej časti sa vykonáva automatická adaptácia, aby regulácia prebiehala správne.



Krátkodobá zmena teploty v režime AUTO

Stlačte 2x tl. — alebo + v režime AUTO a zmeňte krátkodobo požadovanú teplotu.

Túto teplotu udržiava hlavica až do ďalšej teplotnej zmeny dané programom.



FUNKCIA BOOST krátkodobé zapnutie (otvorenie ventilu)

Pri zhasnutom displeji stlačte dlho tl. + (nesmie byť aktívne podsvietenie displeja). Na LCD sa objaví znak YY a hlavica na 5 minút naplno otvorí ventil.

Pro zrušenie funkcie pred dobehnutím času, stlačte dlho tl. — .



FUNKCE OFF trvalé vypnutí (zatvorenie ventilu)

Stlačte 2x tl. i↔, tl. + vyberte funkciu OFF a potvrdte tl. i↔.

Hlavica začne uzatvárať ventil. Na displeji sa objavuje pozícia ventilu v percentách, čas a nápis OFF.

Po uzatvorení ventilu sa na displeji trvalo rozsvieti nápis OFF (protizámrazová ochrana je stále aktívna).

Pre zrušenie tejto funkcie stlačte 2x tl. i↔ a tl. + vyberte iný režim (AUTO alebo MANU).



Protizámrazová ochrana

Pokial' je teplota v miestnosti menšia ako 3 °C, hlavica otvorí ventil. Akonáhle teplota stúpne, vracia sa postupne do nastaveného režimu.

POUŽITIE EXTERNÉHO SNÍMAČA

Externý snímač CT07-10k slúži pre dokonalejšiu reguláciu v prípadoch, keď teplotný snímač vnútri hlavice je extrémne oplyvnený zdrojom tepla alebo ak je hlavica nevhodne umiestnená za závesom (pod parapetom) a je tak zabránené voľnému prúdeniu vzduchu.



Postup inštalácie a správne umiestnenie externého snímača:

- externý snímač zasuňte do konektora v hlavici (pozdrí str. 2);
- externý snímač umiestnite tam, kde nebude ovplyvnený teplotou z radiátora, priamym slnečným žiareniom a bude v dostatočnej vzdialosti od dverí. Vyvarujte sa umiestnenia snímača na vonkajšiu tepelne neizolovanú stenu (tá je spravidla chladnejšia);
- hlavica začne regulaovať podľa externého snímača do 2 minút po jeho pripojení (indikované nápisom SEn2 na displeji).

Správne pripojenie externého snímača je možné overiť napr. jeho zahriatím v ruke - do 2 minút sa musí zvýšená teplota zobraziť na displeji hlavice.

CT07-10k
10kΩ, CYXY 2*0,5 mm,
dĺžka 1,5 m, plastové púzdro,
pre meranie do 70 °C

Zámok kláves

Slúži k zablokovaniu klávesnice, ochrana proti nežiaducej manipulácii.

Stlačíme tlačidlo a tl. , tým sa zablokuje klávesnica. Na displeji sa zobrazí znak kľúča.

Zrušenie, tj. odblokovanie je možné súčasným stlačením tlačidel a .



Ochrana proti vodnímu kameňu

Raz za 14 dní v stredu o 12 hodine prebehne automatická adaptácia, aby sa zabránilo zablokovaniu ventilu vodným kameňom. Počas tejto funkcie svieti na displeji nápis Ad:AP.

Táto ochrana prebieha i pri zvolenom letnom režime.



Automatický prechod letný / zimný čas

Hlavica automaticky v správnom čase zmení čas z letného na zimný a naopak. Nie je nutné prestavovať dátum a strážiť či hlavica bude pracovať podľa našich predstáv.

4. MONTÁŽ HLAVICE NA VENTIL

4.1 Odstráňte pôvodnú hlavicu z ventilu jednoduchým odskrutkovaním (bez nutnosti vypúšťania vody z vykurovacieho systému).



4.3 Uchopte prevodovú časť hlavice HD13-P, vyskrutkujte ozubené koliesko proti smeru hodinových ručičiek až na doraz.

Nasdáťte prevodovú časť s maticou na ventil a rukou dotiahnite matice na ventil (NEPOUŽÍVAJTE ZIADNE NÁSTROJE!).

4.2 Pomocou vhodného skrutkovača otočte aretačnú západku smerom hore a vysuňte prevodovú časť z tela hlavice.

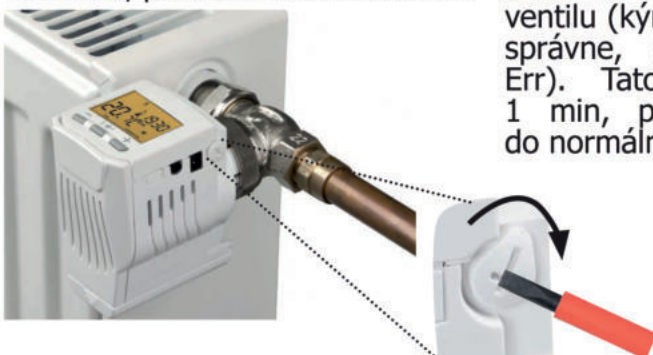


4.4 Uchopte teleso hlavice displejom smerom nahor, skontrolujte či páčka západky smeruje tiež nahor. Potom teleso pripojte z vrchu nadol na ventil s prevodovou časťou.



V prípade nekompatibility matice s ventílom vyberte redukciu, pozri str. 12.

4.5 Pomocou vhodného skrutkovača otočte aretačnú západku smerom k ventilu, pre dokončenie montáže.



Po nasadení hlavice na ventil sa na displeji objaví nápis "Ad:AP" a hlavica sa automaticky prispôsobí ventilu (kým neprebehne adaptácia správne, objavuje sa aj nápis Err). Tato adaptácia trvá cca 1 min, potom sa hlavica vráti do normálneho režimu.

5. NÚDZOVÉ MANUÁLNE OVLÁDANIE VENTILU

OTVÁRANIE VENTILU UZATVÁRANIE VENTILU



Odstráňte teleso z prevodovej časti, ventil nastavte manuálne otácaním ozubeného kolieska podľa obrázku.

6. CHYBOVÉ HLÁSENIA

Err - svieti pri prvej adaptácii na ventil alebo pri výskyti chýb Err0 až Err3
Nejedná sa o chybu, hlavica hľadá správne dorazy alebo je prevodová časť oddelená od telesa hlavice. Ak svieti trvalo a navyše sa objavuje niektorá z chýb Err0 až Err3 postupujte podľa nižšie uvedených riešení.

Err0 - chyba teploplotného snímača

Odporúčame vybrať batérie na cca 2 minúty a znova vložiť. Ak sa chyba znova objaví na LCD, kontaktujte výrobcu.

Err1- nenájdený doraz

Hlavica zrejme nie je správne nasadená na ventile, vykonajte montáž hlavice na ventil podľa návodu vyššie.

Err2- chyba pri adaptácii

Oddelte teleso hlavice od prevodovej časti a znova hlavicu nasadte, následne prebehne adaptácia. Pri opäťovnom zobrazení chyby, nastavte P2 na vyššiu hodnotu (korekcia referenčného bodu).

Err3 - chyba mechanizmu hlavice alebo zatuhnutý ventil

Oddelte hlavicu od radiátora a ručne precvičte ventil niekol'konásobným stlačením piestu. Potom urobte opäťovnú montáž hlavice na radiátor, následne prebehne adaptácia. Pri opäťovnom zobrazení chyby, nastavte P2 na vyššiu hodnotu (korekcia referenčného bodu).



TERMOSTATICKÁ DIGITÁLNA HĽAVICA HD13-P profi

HD13-Profi s oranžovým podsvieteným displejom slúži ku automatickej regulácii vykurovacích sústav v rodinných domoch, bytoch a kanceláriach. Umožňuje nastaviť až 6 rôznych teplôt na každý deň.

Dalšie výhody sú:

- » na každý deň iný teplotný program a 6 rôznych teplot
- » možnosť funkcie predčasného zapnutia
- » automatická adaptácia po pripojení na ventil
- » indikácia otvorenia ventilu v %
- » automatická ochrana ventilu pred usadením vodného kameňa
- » podsvietený displej

- » autom. uzavretie ventilu pri náhlom poklesе teploty v miestnosti (otvorenie okna)
- » automatická zmena LETNÝ/ ZIMNÝ čas
- » protizámrazová ochrana
- » možnosť krátkodobej zmeny teploty programu alebo funkcia BOOST
- » zámok kláves
- » indikácia vybitia batérií
- » možnosť pripojenia externého snímača

Tabuľka použiteľných ventilov

HD13-P bez redukcie (závit M30x1,5)	HD13-P s redukcí
HONEYWELL HEIMEIER VAC JUNKERS KORADO PURMO (shodné s HEIMEIER, KORADO) SIEMENS KERMI DIANORM RADSON DELONGHI	HERZ (závit M28x1,5) DANFOSS (závit M28x1,5) UNIVA (shodné s HERZ) (závit M28x1,5) COTERM (závit M28x1,5) MYJAVA (závit M28x1,5) DANFOSS RTD (závit M30x1,5)

RD20
(Danfoss)



RH20
(Herz)



RE-M
(Myjava)



RE-C
(Coterm)



RE-RTD
(Danfoss RTD)



RE-G
(Giacomini)



Uvedené redukcie je možné objednať na www.elbock.cz

Technické parametry

Napájanie	2 x 5 V litiové batérie typ AA (sú súčasťou balenia!)
Počet teplotných zmen	na každý deň 6 teplotných zmen
Minimálny program čas	10 minút
Rozsah nastaviteľných teplôt	3 až 40 °C
Nastavenie teplôt	po 0,5 °C
Minimálny indikačný skok	0,1 °C
Presnosť merania	± 0,5 °C
Životnosť batérií	až 5 let podľa typu batérie
Stupeň krytie	IP30
Pracovná teplota	0 až 40 °C

Záručná doba: 2 roky
V prípade záručného a pozáručného servisu, zašlite výrobok na adresu distribútoru.



MADE IN CZECH REPUBLIC

www.elektrobock.sk

Distribútor pre SR:
ELEKTROBOCK SK s.r.o.
Sladová 1, 821 05 Bratislava
Tel.: +421 911 454 446 (8-12 h)
predaj@elektrobock.sk
Tech. podpora v ČR:
Tel.: +420 725 027 685 (7-14 h)

