

HD13

Digitální termostatická hlavice

Nové termostatické hlavice s velkým podsvíceným* LCD jsou určeny k regulaci teploty v místnostech s teplovodním radiátorovým vytápěním. Nové a vylepšené funkce, jako je přednastavený program, 8 programovatelných teplotních změn v každém dni, indikace otevřeného okna, funkce Boost a protizámrazová ochrana, dělají z tohoto výrobku dokonalý nástroj k regulaci vytápění za příznivou cenu.

*Podsvícený displej pouze u HD13-L a HD13-Profi

Tyto hlavice se vyrábí ve třech provedeních, které se odlišují podsvíceným LCD a funkční výbavou:

HD13

Obj.č. - 0163



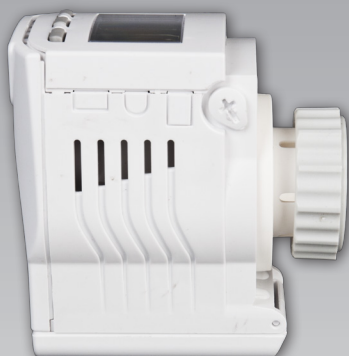
HD13-L

Obj.č. - 0174



HD13-Profi

Obj.č. - 0175



Digitální termostatická hlavice

HD13

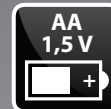
Při vývoji nové digitální hlavice HD13 jsme zohlednili všechny zkušenosti a požadavky spotřebitelů, které jsme získali při výrobě a prodeji předcházející verze HD10 a HD20. Nová hlavice HD13 má velký podsvícený LCD s větším množstvím zobrazovaných segmentů. Na LCD se střídají údaje, které informují o aktuálním stavu regulace, jaká je aktuální a požadovaná teplota, procento otevření a čas. Tato hlavice je v současné době nejmenší na trhu a nezabírá tak místo u radiátoru. Vhodné umístění LCD a ovládacích prvků umožňuje snadnější ovládání.

Není proto potřeba si při sledování nebo nastavování klekat k hlavici nebo si brát zrcátko, jak je tomu u jiných typů hlavice. Hlavice je stejně jako předcházející typy vybavena rychle odnímatelným krytem, který oceníte například při výměně baterií. Největší pozornost jsme věnovali hlučnosti převodového ústrojí. Uložení motoru v silentbloku snižuje hlučnost na nejmenší možnou úroveň.

HD13

TECHNICKÉ PARAMETRY	HD13	HD13-L	HD13-PROFI
Podsvícený displej	✗	✓	✓
Na každý den jiný teplotní program	✓	✓	✓
Počet teplotních úrovní	2	2	6
Počet změn na den	8	8	6
Minimální programovací interval	30 minut	30 minut	10 minut
Rozsah nastavitelných hodnot	3 °C až 39 °C	3 °C až 39 °C	3 °C až 39 °C
Teplotní indikace po	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Nastavení teploty po	0.5 °C	0.5 °C	0.5 °C
Automatická adaptace	✓	✓	✓
Možnost krátkodobé změny teploty	✓	✓	✓
Indikace otevření ventilu v %	✓	✓	✓
Funkce OFF	✓	✓	✓
Funkce BOOST*	✓	✓	✓
Ochrana proti vodnímu kameni (ASS)	✓	✓	✓
Automatická změna letní / zimní čas	✓	✓	✓
Protizámrazová ochrana	✓	✓	✓
Funkce otevření okna	✓	✓	✓
Změna konstant u funkce OKNO	✗	✗	✓
Indikace vybití baterie	✓	✓	✓
Možnost ručního ovládání ventilu	✓	✓	✓
Záloha hodin při výměně baterií	✓ 15 s	✓ 15 s	✓ 15 s
Paměť E-EPROM	✗	✗	✓
Funkce předčasného zapnutí	✗	✗	✓
Zámek kláves	✗	✗	✓
Konektor pro externí teplotní čidlo	✗	✗	✓
Konektor pro externí napájení	✗	✗	✓
Letní režim	✓	✓	✓
Připojovací matice	plastová	plastová	kovová
Spotřeba	10 µA pohotovostní stav 30 mA při aktivním motoru	10 µA pohotovostní stav 30 mA při aktivním motoru	10 µA pohotovostní stav 30 mA při aktivním motoru
Baterie (jsou součástí balení)	2 x 1,5 V AA Alkalika	2 x 1,5 V AA Alkalika	2 x 1,5 V AA Lithium

*Funkce BOOST- po aktivaci se otevře ventil na 100 % po dobu 5 minut



Redukce:

Digitální hlavice jsou určeny k montáži pro standardní ventily se závitem M30 x 1,5 mm. Pro ostatní ventily vyrábíme redukce.



Herz



Myjava



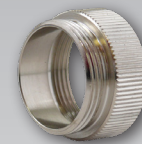
Giacomoni



Coterm



Danfoss



Danfoss RTD