

MAX!

MAX! Stenski Termostat

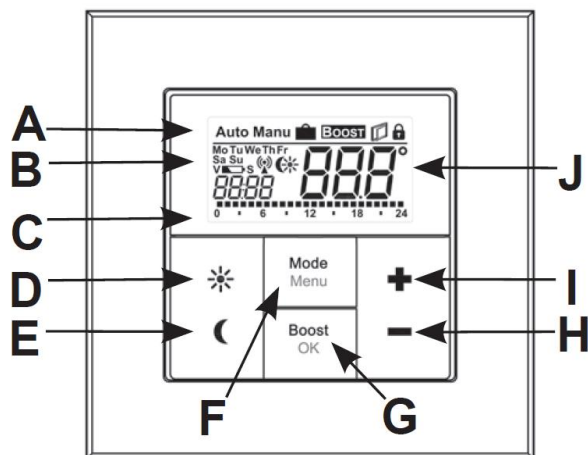









1. Namen uporabe

MAX! stenski termostat je sestavni del MAX! sistema. Ta je odgovoren za nadzor vaših radiatorskih termostatov. Vse nastavitve se nastavljajo s pomočjo uporabniku prijazne MAX! programske opreme. Različne nastavitve se lahko izvede za posamezne sobe. Komunikacija med MAX! komponentami je dvosmerna. To zagotavlja, da poslani podatki dosežejo prejemnika. Naprava lahko deluje le v zaprtih prostorih in jo je treba zaščititi pred vplivi vlage in prahu, in tudi pred sončnim in toplotnim sevanjem. Uporaba naprave, za kateri koli drug namen, ki ni opisan v teh navodilih, ne spada na področje predvidene uporabe, izniči garancijo. To velja tudi za spreminjanje delovanja naprave. Ta naprava je namenjena le za zasebno rabo.

Za več informacij o sistemu MAX! in njegovih elementih, prosimo obiščite spletno stran vašega pogodbenega partnerja.

2. Funkcije in zaslon



(A)	Avtomatsko delovanje (Auto), ročno upravljanje (Manu), funkcija počitnic (), Boost funkcija (BOOST), simbol odprtega okna (), simbol zaklenjeno ()
(B)	dan v tednu, simbol prazne baterije (), brezžična povezava (), udobje / zmanjšane temperature (), čas / datum
(C)	Načrtovan program ogrevanja za tekoči dan
(D)	Tipka za udobno temperaturo (): za prehod na udobno temperaturo

(E)	Tipka za nižanje temperature (☾): za prehod na znižano temperaturo
(F)	Mode / Meni gumb: da spremenite način delovanja in odprete konfiguracije menija, izhod / nazaj v meni
(G)	BOOST / OK gumb: za potrditev nastavitve in aktiviranje Boost funkcije
(H)	(-) gumb: znižanje nastavljenе temperature, brskanje po meniju
(I)	(+) gumb: povečanje nastavljenе temperature, brskanje po meniju
(J)	Nastavljena / dejanska temperatura



3. Varnostna navodila

Ta naprava ni igrača, zato jo imejte izven dosega otrok. Ne puščajte embalaže ležati vse naokoli, saj je lahko nevarna če pride v roke otrok. Ne odpirajte naprave: saj, ne vsebuje elementov, ki jih je mogoče servisirati s strani uporabnika. V primeru napake, prosimo, vrnite napravo naši servisni službi.

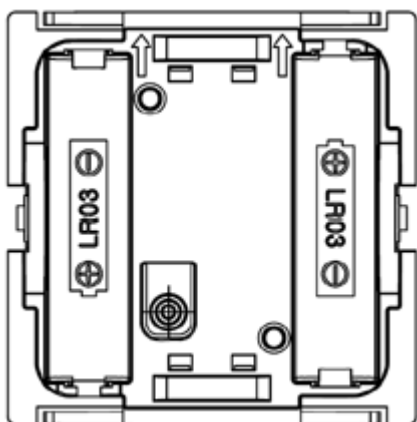
4. Navodila za odstranjevanje

Ne mečite naprave v zabojnik z rednimi gospodinjskimi odpadki! Elektronsko opremo je treba zavreči na lokalno mesto za zbiranje odpadne elektronike v skladu z odpadnimi električnimi izdelki in direktivo elektronski opremi. Oznaka CE je zgolj uradni simbol


v zvezi s prostim pretokom izdelkov, tako da to ni garancija o značilnostih proizvoda.

Baterij ne zavržite v zabojnik z rednimi gospodinjskimi odpadki! Baterije je treba zavreči na lokalno mesto za zbiranje baterij.

5. Vstavljanje (menjava) baterij



- Ko je nameščen, MAX! stenski termostat ga je mogoče preprosto izvleči iz okvirja. Če želite odstraniti elektronske enote iz okvirja, jo primite ob straneh in jo izvlcite.
- Obrnite MAX! stenski termostat da odstranite ali vstavite baterije v skladu s skico.
- Po odstranitvi starih baterij, počakajte približno 10 sekund pred vstavitvijo novih.
- Zdaj lahko vstavite dve LR03 bateriji (Micro / AAA) v predalček za baterije, pazite, da so obrnjene pravilno, v skladu z načrtom.
- Namestite MAX! Stenski termostat nazaj v okvir.

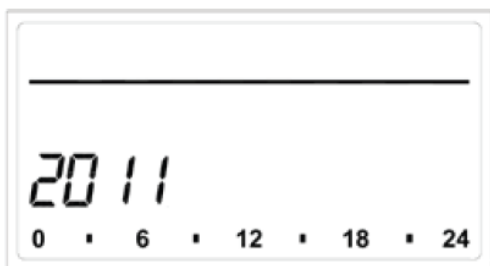
Simbol prazne baterije () označuje, da je baterije treba zamenjati. Če se je poleg simbola prikazal V ali S, je potrebno zamenjati baterije (V) radiatorskega termostata ali (S) kontaktnega senzorja za okno.

Nikoli ne napolnite standardnih baterij. S tem predstavljate nevarnost eksplozije. Ne mečite baterij v ogenj. Ne povzročajte kratkega stika baterij.

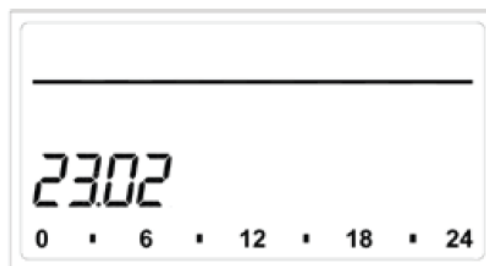
6. Nastavitev datuma in časa (dAt)

Po vstavitvi ali zamenjavi baterij se nakratko prikaže firmware serijska številka. V skladu s tem bo datum in čas samodejno zahtevan. Nastavitve se lahko spremenijo z (+) in (-), gumbi in potrdi s tipko OK.

Year:



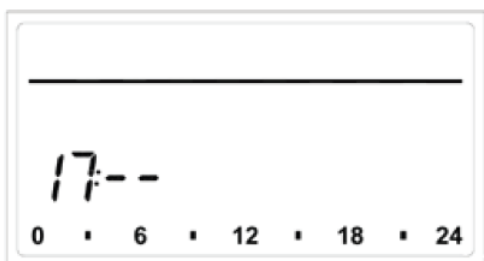
Month and Day:



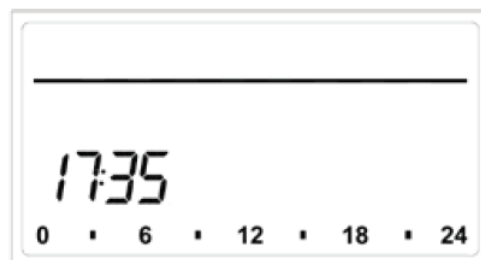
Leto: Mesec in Dan:

- Nastavite leto, mesec in dan . Vsako nastavitev potrdite z OK gumbom.

Hour:



Minutes:



Ure: Minute:

Zdaj nastavite čas, in potrdite nastavitev z OK gumbom.

Ko se čas in datum vpišeta, na stenski termostatu, ta preklopi na normalno delovanje.

Datum in čas lahko spremenite kadarkoli preko menija z možnostjo "dat", v meniju nastavitvev.

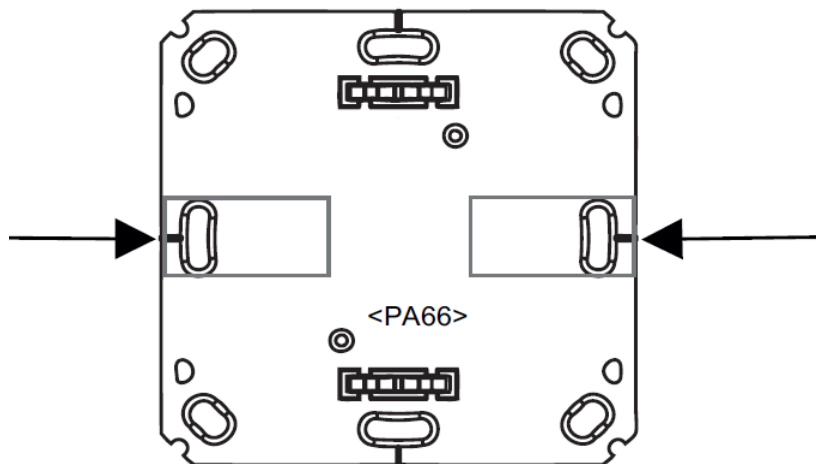
Če je MAX! stenski termostatu povezan z MAX! kocko bo trenutni datum in čas avtomatično prenesen na stenski termostatu.

7. Montaža

Lahko uporabite vijake ali lepilne trakove za namestitvev MAX! stenskega termostata na steno ali pa ga vključite v obstoječ okvir za stikalo.

Montaža z lepilnimi trakovi:

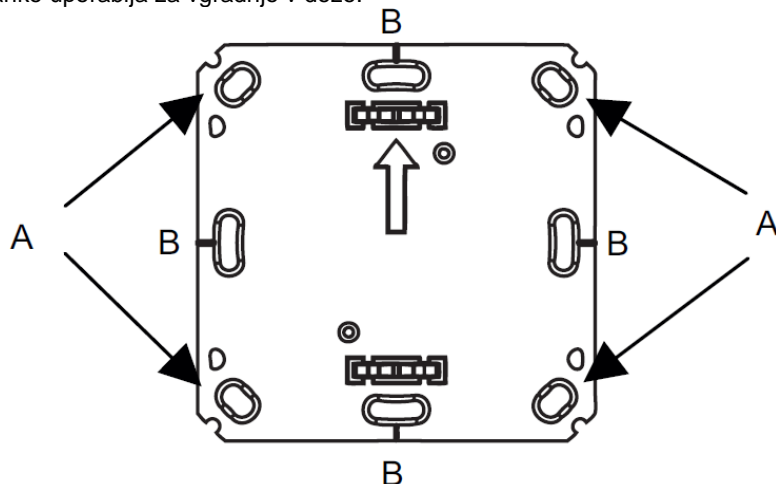
- Izberite mesto za namestitvev. Površina, na katero boste namestili stenski termostatu mora biti čista in suha.
- Pazite da je ploščica obrnjena tako da lahko beremo črke na hrbtni strani (glej sliko).



- Odstranite zaščitno folijo iz lepilnih trakov.
- Pritisnite montažno ploščico z zadnjo stranjo obrnjeno proti steni, na mesto kjer bo kasneje nameščen stenski termostatu.

Namestitev z vijaki:

- Izberite mesto za namestitev.
- Poskrbite, da električnih inštalacij ni v steni, ker jih lahko poškodujete.
- Izberite položaj za montažno ploščico na zeleno mesto. Prepričajte se, da je puščica na montažni ploščici obrnjena navzgor.
- Uporabite pisalo, da označite položaj 2 izvrtin (diagonalno-nasprotno) iz montažne ploščice na steno. Izvrtina B se lahko uporablja za vgradnjo v dozo.



- Če vrtate v zidano steno, izvrtajte označeni dve 5 mm luknji in vstavite priložene vložke. Če delate z leseno steno, lahko izvrtate 1,5 mm luknje, da boste vijake lažje vstavili.
- Uporabite vijake in vložke, za pritrnitev montažne plošče na steno.
- Nato pritrnite montažno ploščico.
- Pritrdite stenski termostat. Prepričajte se, da je puščica na hrbtni strani obrnjena navzgor in da se termostat zapahne na montažno ploščo.

8. Vgradnja v obstoječa stikala

MAX! stenski termostat lahko uporabljate s priloženim okvirjem, ali pa z okvirji drugih proizvajalcev. V obeh primerih je mogoča pritrnitev z lepilnim trakovi in vijaki. Za namestitev z več kombinacijami, se prepričajte, da je montažna ploščica stenskega termostata neopazno usklajena z fiksnimi stikali.


MAX! Stenski termostat je oblikovan tako, da se prilega v okvirje naslednjih proizvajalcev:

Proizvajalec	Okvir
Berker	S.1, B.1, B.3, B.7 glass
ELSO	Joy
GIRA	System 55, Standard 55, E2, E22, Event, Espirit
merten	1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Arc, M-Star, M-Plan
JUNG	A 500, AS 500, A plus, A creation

9. Povezovanje MAX! Komponent

Da bi omogočili komunikacijo med MAX! Komponentami, moramo naprave povezati med seboj. Ko ste se povezali MAX! radiatorski termostat neposredno z stenskim termostatom bo sprejemal trenutne nastavitve iz njega (npr. način delovanja, temperaturo, tedenski program). Stenski termostat bo prenesel vse ukaze in nastavitve. Upravljamo ga lahko tudi z MAX! kocko in vse konfiguracije ter spremembe se lahko udobno upravljajo preko MAX! programske opreme. Pošiljanje vseh ukazov drugim napravam poteka samodejno.

Če želite povezati vaše komponente sledite navodilom:

- Najprej vključite funkcijo dodajanja naprave v nadzornem elementu, npr. na MAX! kocki.
- Sedaj omogočite povezovanje MAX! Stenskega termostata tako da pritisnete in držite OK gumb.
- Simbol antene () se prikaže, skupaj z preostalim časom za povezovanje, prikaz je v sekundah. Čas ki je omogočen za dodajanje naprave je 30 sekund.
- Potem ko je vzpostavitev povezave uspešna, stenski termostat preklopi na standarden način delovanja.

Prekinitev povezave je mogoče izvesti le z vrnitvijo na tovarniške nastavitve. Ko MAX! stenski termostat povežemo z nadzornim elementom, se vse njegove nastavitve izbrišejo.

Takoj, ko imamo MAX! stenski termostat povezan na nadzorni element, kot je MAX! Kocka, se vse nastavitve, kot je način delovanja, datum, čas ali teden se prenašajo preko brezžične povezave.


10. Prekinitev brezžičnih povezav med komponentami (UnL)

Komponentam, ki so povezane z MAX! stenskim termostatom lahko povezavo prekinemo s funkcijo prekinitve "UnL". S tem vse brezžične komponente prekinejo povezavo ob istem času.

- Pritisnite gumb MODE za več kot 3 sekunde.
- Izberite "UnL" meni s pomočjo (+) in (-) gumbov. Nastavitev potrdite s tipko OK.
- "ACC" se bo prikazalo na zaslonu. Le še potrdite z OK gumbom.

11. Načini delovanja (Auto / Manu /)

Lahko preklapljate med naslednjimi 3 načini delovanja s kratkim pritiskom na Mode gumb:

Počitniška funkcija (): Nastavitev temperature, ki bo potekala do določenega časa in se končala.

Manu: Ročno upravljanje - temperaturo ročno nastavite z (+) in (-) gumbi.

Auto: Teden program - avtomatski nadzor temperature po shranjenem tedenskem programu.

Če je način delovanja ali temperatura spremenjena na eni napravi v sobi se bo spremenila, na vseh povezanih radiatorских termostatih.

12. Konfiguracija menija (Menu)

Nastavitve lahko spremenite v meniju nastavitvev. Do menija je mogoče dostopati s pritiskom na Mode gumb za več kot 3 sekunde.

Opcije menija se izbira z (+) in (-) gumbi in potrdi z OK gumbom. Pritiskanje Mode gumba, nas vrne na prejšnjo raven menija. Meni se avtomatsko zapre po 60 sekundah neaktivnosti.

Pro: nastavitve tedenskega programa

dAt: Spremeni čas in datum

bOS: nastavitev odprtosti ventila in čas trajanja pri funkciji "Boost"

AER: nastavitev "ko je okno odprto", za avtomatsko znižanje temperature med zračenjem

dEC: nastavitve zaščitne funkcije

t-d: spreminjanje prikaza časa in datuma

S-A: Spreminjanje prikaza nastavljene ali dejanske temperature

DST: izključi samodejno preklapljanje med poletnim in zimskim časom

TOF: nastavitev izravnavanja temperatur

UnL: prekinitev brezžičnih komunikacij z ostalimi napravami(UnL)

rES: povrnitev na tovarniške nastavitve

13. Nastavitev tedenskega programa (Pro)

V tedenskem programu, za vsak dan v tednu je možno nastaviti do 6 ogrevalnih faz (13

sprememb nastavitvev) vse to je mogoče nastaviti ločeno.

Programiranje se izvaja za izbrane dni, pri čemer je potrebno temperature nastaviti za celoten dan med 00:00 in 23:59.

- Pritisnite gumb MODE za več kot 3 sekunde. Na zaslonu se izpiše "Pro".
- Nastavitev potrdite s tipko OK. Na zaslonu bo prikazan, "dAy".
- Izberite posamezne dni v tednu, vse dni v tednu, vikend ali cel teden s (+) in (-) gumbi
- Potrdite nastavitev s tipko OK.
- Zdaj nastavite končni čas prvega časovnega obdobja (npr. 06:00 za obdobje od 0:00-6:00).

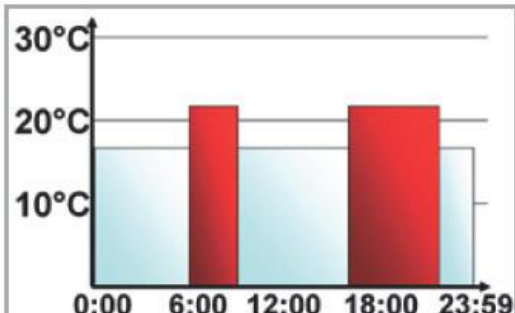
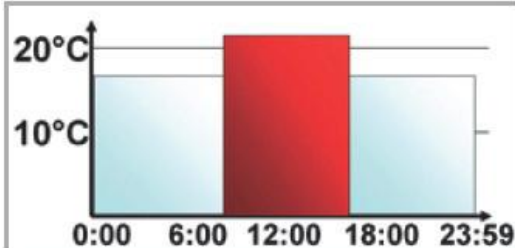


- Potrdite nastavitve s tipko OK.
- S (+) in (-) gumbi izberite izbrane temperature za predhodno izbrano časovno obdobje (npr. 17,0°C).
- Potrdite nastavitve s tipko OK.
- Postopek ponavljajte, dokler niso shranjene temperature za celotno obdobje 0:00-23:59.

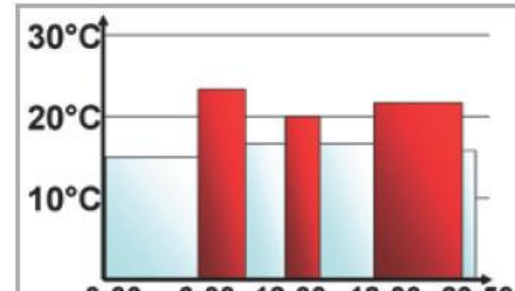
V načinu Auto bo izbran tedenski program samodejno preklopil vse MAX! radiatorske termostate. V načinu Auto je mogoče kadarkoli spremeniti temperature s (+) in (-) gumbi ali vključiti udoben način (☀) in zmanjšano temperature (☾). Prilagojene temperature bodo ohranjene do naslednjih prehodov v tedenskem programu. Programiranje neposredno na napravi je možno samo, če naprava ni povezana z MAX! Nadzorno enoto (npr. MAX! kocko)

14. Tedenski program: primeri

Za vsak dan v tednu je možno nastaviti do 6 ogrevalnih faz (13 sprememb nastavitve) z individualnimi nastavitvami temperature ki se shranijo na stenski termostatski. Tovarniške nastavitve so sledeče:

<p>Ponedeljek - petek:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>0:00-06:00</td> <td>17,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>6:00-09:00</td> <td>21,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>9:00-17:00</td> <td>17,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>17:00-23:00</td> <td>21,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>23:00-23:59</td> <td>17,0 ° C</td> </tr> </tbody> </table>	0:00-06:00	17,0 ° C	6:00-09:00	21,0 ° C	9:00-17:00	17,0 ° C	17:00-23:00	21,0 ° C	23:00-23:59	17,0 ° C	
0:00-06:00	17,0 ° C										
6:00-09:00	21,0 ° C										
9:00-17:00	17,0 ° C										
17:00-23:00	21,0 ° C										
23:00-23:59	17,0 ° C										
<p>Sobota in nedelja:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>0:00-06:00</td> <td>17,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>6:00-22:00</td> <td>21,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>22:00-24:00</td> <td>17,0 ° C</td> </tr> </tbody> </table>	0:00-06:00	17,0 ° C	6:00-22:00	21,0 ° C	22:00-24:00	17,0 ° C					
0:00-06:00	17,0 ° C										
6:00-22:00	21,0 ° C										
22:00-24:00	17,0 ° C										

Na zaslonu, so kvadrati ogrevalnih faz prikazani kadar je nastavljena temperatura za obdobje višja od nastavitve znižane temperature. Če želite prostor (npr. kopalnico), prav tako ogrevano cel teden lahko program zglada takole:

<p>Ponedeljek - nedelja:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>0:00-06:00</td> <td>15,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>6:00-09:00</td> <td>23,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>9:00-12:00</td> <td>17,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>12:00-14:00</td> <td>19,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>14:00-18:00</td> <td>17,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>18:00-22:00</td> <td>21,0 ° C</td> </tr> <tr> <td>22:00-23:59</td> <td>15,0 ° C</td> </tr> </tbody> </table>	0:00-06:00	15,0 ° C	6:00-09:00	23,0 ° C	9:00-12:00	17,0 ° C	12:00-14:00	19,0 ° C	14:00-18:00	17,0 ° C	18:00-22:00	21,0 ° C	22:00-23:59	15,0 ° C	
0:00-06:00	15,0 ° C														
6:00-09:00	23,0 ° C														
9:00-12:00	17,0 ° C														
12:00-14:00	19,0 ° C														
14:00-18:00	17,0 ° C														
18:00-22:00	21,0 ° C														
22:00-23:59	15,0 ° C														

15. Preklopni čas / dan (t-d) prikaz

Tovarniška nastavitve prikaza na zaslonu je čas. V meniju lahko prestavite na dan.

- Odprite meni s pritiskom na menu Gumb za več kot 3 sekunde.
- Izberite "t-d" opcijo v meniju s (+) in (-) gumbi in potrdite s tipko OK.
- Zdaj izberite format, ki ga želite prikazati na zaslonu (datum ali čas), s (+) in (-) gumbi.
- Potrdite nastavitve s tipko OK.

16. Preklop nastavljena/ dejanska temperatura (S-A)

V tovarniške nastavitvah, se na zaslonu prikaže nastavljena temperatura. V meniju lahko spremenite nastavitev zaslona dejanska ali nastavljena temperatura.

- Odprite meni s pritiskom na menu gumb.
- Izberite (SA) opcijo menija z (+) in (-) gumbi in potrdite s tipko OK.
- Zdaj izberite format, ki želite da je prikazati na zaslonu ("SET" za nastavljeno temperaturo ali "ACT" za dejansko temperaturo), z (+) in (-) gumbi.
- Potrdite nastavitev s tipko OK.

Če je izbrana dejanska temperatura, se bo na zaslonu prikazal "SET" za 5 sekund za spremembo iz nastavljene temperature. Nato se na zaslonu samodejno prikaže dejanska temperatura.



17. Udobna in zmanjšana temperatura (☀️/🌙)

Udoben način (☀️) in način zmanjšane temperature (🌙) gumbi za preklapljanje med udobno in zmanjšano temperaturo so preprosti in prijazni do uporabnika. Tovarniška nastavitev za udobno temperaturo je 21,0 ° C in zmanjšano temperaturo 17,0 ° C. To je mogoče trajno spremeniti kot je opisano:

- Pritisnite gumb za udoben način (☀️) / gumb za zmanjšano temperaturo (🌙) za nekaj sekund.
- Na zaslonu se prikaže ustrezen simbol udobna ali zmanjšana temperatura.
- Sprememba temperature z (+) in (-) gumbi.
- Potrdite nastavitev s tipko OK.

Celo v samodejnem načinu se lahko spremeni temperaturo s tem gumbom. Vendar pa bodo spremembe ohranjene le do naslednje faze programa.

18. Boost funkcija (BOOST, bOS)

Boost funkcija lahko ustvari občutek rasti sobne temperature na človeškem telesu. Ko se aktivira radiatorski termostat bo ventil takoj odprt na 80% za obdobje 5 minut (tovarniška nastavitev).

Segrevanje sobe traja dlje kot 5 minut, ampak se vsa toplota iz radiatorja takoj zazna.

- Za vklop Boost funkcije pritisnite gumb OK.
- Ko je Boost funkcija končana stenski termostat preklopiti nazaj na prej aktivni način (Auto / Manu) in njegovo temperaturo.
- Funkcija Boost se lahko izključi kadarkoli le ponovno pritisnite na gumb OK.

Odštevanje v sekundnih intervalih preostalega obdelovalnega časa (npr. "300" v "000") in BOOST bosta prikazana na zaslonu.


Čas in odprtost ventila lahko nastavimo, sledite navodilom:

- Pritisnite gumb Menu za več kot 3 sekunde.
- Izberite "bOS" funkcijo menija s (+) in (-) gumbi.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.
- Uporabite (+) in (-), gumba za nastavitev trajanja Boost funkcije 0-30 minut (0, 5, 10, 15, 20, 25, 30 min.). Izбира 0 izključi to funkcijo.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.
- Nato nastavite odprtost ventila med 0 in 100% v korakih po 5% z (+) in (-) gumbi. Večja kot je odprtost ventila, več toplote oddaja radiator.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.

Če je obdobje "Boost" dolgo in je ventil zelo odprt lahko postane zelo vroče. Po spreminjanju nastavitev preverite, da se radiator ne segreje preveč. Toplotno sevanje ne bo imelo takojšnjega učinka, če je radiator prekrit (npr. z dvosedom). Če je nastavljen čas trajanja funkcije "Boost", tako da preseže 999 sekund (npr. preko MAX! kocke) bo zaslon prikazal čas trajanja v minutah.

19. Nastavitev funkcije počitnice ()

Če želite, da radiatorski termostati ohranjajo stalno temperaturo med počitnicami jo je potrebno uporabiti.

- Na kratko pritisnite gumb MODE, dokler se ne prikaže simbol počitnic ()
- Nastavite končni čas, do katerega želite, da bo temperatura nastavljena.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.
- Nastavite končni datum, do katerega želite imeti nastavljeno funkcijo počitnice.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.
- Nastavite temperaturo in pritisnite OK. Zaslону bo zabliskal za potrditev.

Nastavljena temperatura bo ostala, dokler čas ne poteče. Nato stenski termostat preklopi v način Auto. Brezžični nadzor nad ukazi, kot so tedensko odstranjevanje vodnega kamna se bo še vedno izvajal.


20. Nastavitev ventila zaščitna funkcija (dEC)

Da bi preprečili kopičenje vodnega kamna na ventilu se bo izvedlo "rutinsko odstranjevanje vodnega kamna" tedensko na vsakem radiatorskem termostatu. Nastavitve časa za to funkcijo lahko spremenite (tovarniška nastavitev: sobota, 12:00), sledite navodilom:

- Pritisnite gumb Menu za več kot 3 sekunde.
- Izberite "dEC" opcijo menija s (+) in (-) gumbi.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.
- Izberite dan v tednu z (+) in (-) gumbi.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.
- Izberite čas s (+) in (-) gumbi.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.

Medtem ko se izvaja ""rutinsko odstranjevanje vodnega kamna" bo na zaslonu prikazan "CAL".

21. Funkcija odprtega okna / zračenje (, AER)

Med zračenje prostora bo stenski termostat samodejno zmanjšal temperaturo in tudi stroške za ogrevanje. Medtem, ko je prostor v tej fazi je na stenskem termostatu in vseh napravah prikazan simbol odprtega okna ().

V kombinaciji z MAX! kontaktnim senzorjem za okno je odpiranje in zapiranje okna časovno zelo dobro odkrito. Temperatura se bo zmanjšal le na tovarniško nastavitev 12 ° C, medtem ko je okno odprto. Ko je MAX! kontaktni senzor za okno zaznal zapiranje okna, se vse komponente nameščene v prostoru, obnovljene na prejšnji način delovanja.

Če želite spremeniti nastavitev temperature, sledite navodilom:

- Pritisnite gumb Mode za več kot 3 sekunde.
- Izberite "AER" opcijo menija s (+) in (-) gumbov.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.
- Nastavite temperaturo z (+) in (-) gumbi.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.

22. Nastavitev izravnave temperature (tOF)

Ker je temperatura izmerjena, z enoto za nadzor lahko drugačna kot v prostoru, jo lahko prilagodite. Temperaturi lahko nastavite zamik $\pm 3,5$ ° C. Če je nastavljena temperatura določena npr. na 20 ° C, kontrolna enota prostora pa predstavlja le 18 ° C, je zamik -2,0 ° C potrebno določiti.


- Pritisnite gumb Menu za več kot 3 sekunde.
- Izberite "tOF" opcijo menija s (+) in (-) gumbi.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.
- nastavite izravnavo temperature z (+) in (-) gumbi.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.

23. Prekinitev povezave / Reset (OVE)

MAX! stenski termostat se lahko ponastavi na začetno stanje ročno. Obnavljanje začetnega stanja zbrise vse nastavitve in informacije o povezavah z napravami.


- Pritisnite gumb Menu za več kot 3 sekunde.
- Izberite "rES" opcijo menija s (+) in (-) gumbi.
- Nastavitev potrdite s tipko OK.

- Na zaslonu se prikaže "ACC", potrdite obnavljanje na tovarniške nastavitve s tipko OK.

Če stenski termostač daljinsko upravljan preko nadzornega elementa npr. z MAX! Kocko bodo nastavitve menijev na napravi zaklenjene. Še vedno lahko obnovite tovarniške nastavitve: med vstavljanjem baterij v napravo, pritisnite gumb zmanjšane temperature () in OK gumb istočasno.

24. Otroško zaklepanje / funkcija zaklepanja ()

Delovanje naprave je mogoče zakleniti, da se prepreči nenamerne spremembe zaradi nenamerne dotika. Da aktivirate funkcijo zaklepanja postopamo, sledite navodilom:

- Na kratko pritisnite Mode in OK gumba hkrati.
- Ko je funkcija aktivirana, je simbol zaklepanja prikazan na zaslonu ().

25. Nastavitev toplotne pavze (vključitev)

Življenjska doba baterije se lahko podaljša z izklopom ogrevalnega sistema v poletnih mesecih. Da bi to dosegli, se ventil odpre v celoti in zaščitna funkcija začne delovati.

Če to želite aktivirati, sledite navodilom:

- V ročnem načinu (Manu) pritisnite (+) gumb dokler se na zaslonu ne prikaže "ON".

Če želite deaktivirati, sledite navodilom :

- Izključite ročno delovanje (Manu) ali pritisnite (-) gumb dokler ne nastavite želene temperature.

26. Nastavitev zaščita proti zmrzovanju (OFF)

Če prostor ni treba ogrevati, se lahko ventil zapre. Ventil se odpre le, če obstaja nevarnost zmrzali. Da aktivirate to funkcijo, sledite navodilom:

- V ročnem načinu (Manu) pritisnite (-) gumb dokler se "OFF" ne prikaže na zaslonu.
- Za konec, izključite ročno delovanje (Manu) ali pritisnite (+) gumb, dokler zelena temperatura ni nastavljena.

27. Informacije o delovanju brezžične povezave

Brezžičen prenos se izvaja na ne-izključeni poti za prenos, kar pomeni, da obstaja možnost, da se pojavijo motnje. Motnje lahko povzročijo tudi menjava, električnih motorjev ali napaka na električnih napravah. Obsegi dolžine prenosa v stavbah se lahko razlikujejo najdaljši domet lahko dosežemo le brez ovir. Poleg oddajne moči in sprejemnih lastnosti sprejemnika, lahko na domet vplivajo tudi okoliški dejavniki, kot so vlažnost in sama struktura ovir. EQ-3 Entwicklung GmbH izjavlja, da ta pripomoček izpolnjuje bistvene zahteve in druge ustrezne predpisi direktive 1999/5/ES. Celotno izjavo o skladnosti lahko najdemo na www.eQ-3.de.

28. Tehnični podatki

Napajalna napetost: 3 V

Max. poraba toka: 100 mA

Baterije: 2 x LR6 baterije

Življenjska doba baterije: približno 2 leti

Zaslon: LCD

Sprejemnik frekvenca: 868,3 MHz

Tipičen domet: 100 m (brez ovir)

Sprejemnik razred: SRD razred 2

Način delovanja: Tip 1

Stopnja zaščite: IP20

Komponente s katerimi lahko vzpostavi povezavo:

1 MAX! kocka

8 MAX! radiatorskih termostačev;

8 MAX! Kontaktnih senzorjev za okno

Ohišje dimenzije: 86 x 86 x 21,5 mm (D x Š x V)

Temperatura okolja: (+) 5 do (+) 55 ° C

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.



Prodaja: PE KRANJ AGP PRO, d.o.o.Ljubljanska cesta 22, 4000 Kranj,
T 04 234 02 99, F 04 234 02 97 info@agp-pro.si