

Dieninis belaidis termostato rinkinys AURATON Apus SET

**Kaina:****70.87 € (be PVM)****85.75 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

DIENINIS BELAIDIS TERMOSTATO RINKINYS AURATON APUS SET

AURATON Apus SET - tai išmanus šildymo valdymo rinkinys, kurį sudaro belaidis temperatūros valdiklis AURATON Apus R ir elektroninė radiatoriaus termostatinė galvutė AURATON Apus. Tai patobulinta AURATON 200 TRA modelio versija, sukurta tiksliai ir efektyviai kambarių temperatūros kontrolei. Įrenginys palaiko stabilų ryšį tarp komponentų, leidžiantį proporcingai reguliuoti radiatoriaus vožtuvą ir taip pasiekti optimalų šilumos komfortą bei mažesnes energijos sąnaudas.

Rinkinyje integruotas PWM valdymo režimas, leidžiantis tiksliai valdyti šildymą pagal ciklus, o kasdienis ekonominis režimas automatiškai sumažina nustatytą temperatūrą 3 °C šešioms valandoms. FrostGuard funkcija apsaugo patalpas nuo užšalimo šaltuoju metų laiku. Galvutė tinka daugeliui radiatorių - tiek su M30x1.5 sriegiu, tiek su Danfoss RA-N vožtuvais (adapteris pridedamas). Vienas valdiklis gali būti susietas su keliomis radiatorių galvutėmis viename kambaryje.

Komplektacija: AURATON Apus R termostatas, AURATON Apus radiatoriaus galvutė, Danfoss adapteris, naudojimo instrukcija, gamintojo pakuotė.

PRIVALUMAI

- Tiksli radiatoriaus temperatūros kontrolė su PWM režimu
- Automatinis temperatūros sumažinimas 3 °C kiekvieną dieną 6 valandoms

- FrostGuard funkcija apsaugo patalpas nuo užšalimo
- Galvutė suderinama su M30x1.5 ir Danfoss RA-N vožtuvais
- Belaidis ryšys veikia stabiliai iki 30 m pastate ir iki 300 m atviroje erdvėje
- Galima naudoti kelias galvutes su vienu valdikliu viename kambaryje
- Lengvas montavimas ir valdymas su LCD ekranu ir LED indikacija
- Idealiai tinka tiek radiatoriams, tiek grindinio šildymo kolektoriams

TECHNINIAI PARAMETRAI

- AURATON Apus R maitinimas: 2 × AAA (1,5 V), šarminės baterijos
- AURATON Apus maitinimas: 2 × AAA (1,5 V), šarminės baterijos
- Temperatūros valdymo diapazonas: 5 °C - 30 °C
- Temperatūros matavimo diapazonas: 0 °C - 35 °C
- Temperatūros nustatymo tikslumas: 0,2 °C
- Matavimo tikslumas: ±0,1 °C
- Temperatūros lygiai: 1
- Anti-freeze temperatūra: 2 °C
- Darbinė temperatūra: 0 - 45 °C
- Drėgmė: ≤85 % (be kondensato)
- Radijo dažnis: 869,000 MHz
- Radijo signalo galia: iki 11 dBm
- Veikimo atstumas: iki 30 m pastate, iki 300 m atviroje erdvėje
- Apsaugos klasė: IP20
- Imtuvo kategorija: 2
- Montavimo vieta: radiatorius arba grindinio šildymo kolektorius
- Veikimo indikacija: LCD ekranas (valdiklis), LED ir garsinis signalas (galvutė)

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856