

- FIN** Käyttöohje
- SWE** Bruksanvisning
- ENG** Operation instruction
- EST** Kasutamisjuhend
- LIT** Instrukcija
- POL** Instrukcja
- CZE** Návod
- LAV** Instrukcija
- HRV** Vodič za instalaciju
- RUS** Инструкция по эксплуатации

ECO10R

IP30

ECO10F

IP31

ECO10FS

IP31



ME04



УкргрЭСТ-003

1

Kytkentäkaavio
Connection diagram

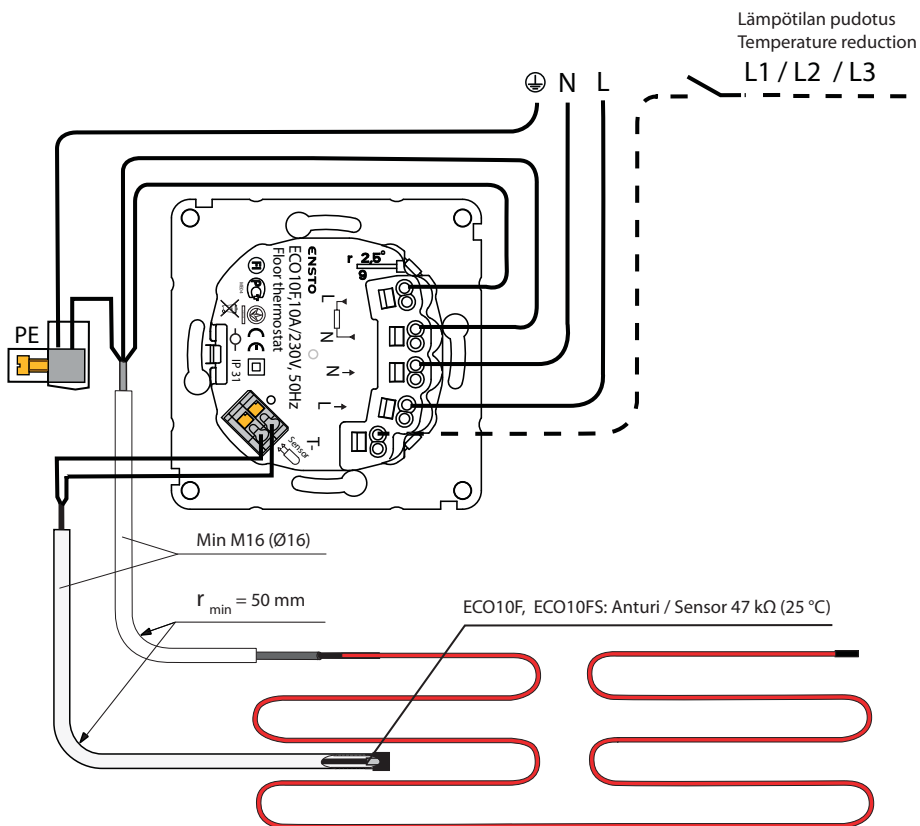
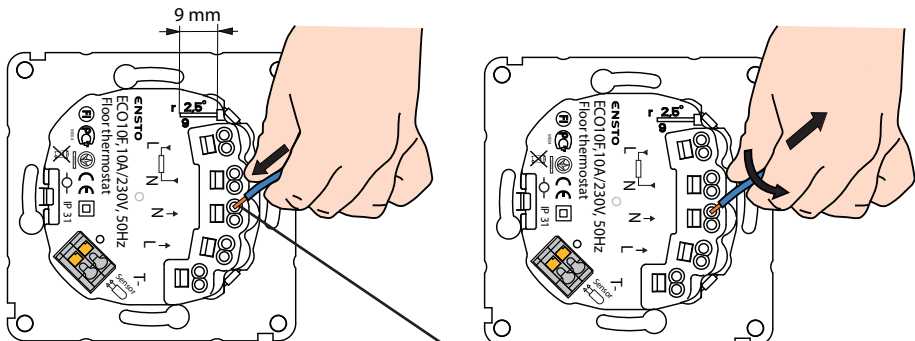


Table 1

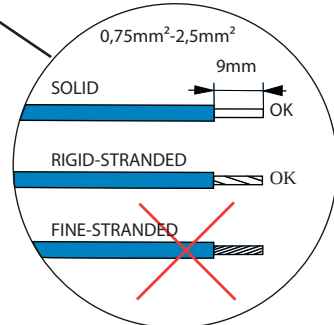
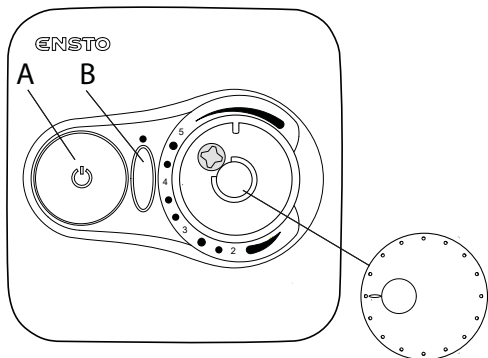
T / °C	R / kΩ
5	121
10	94
20	59
30	38
40	25
50	17
60	11

2 Johtimien liittäntä termostaattiin
Connection of wires to the thermostat

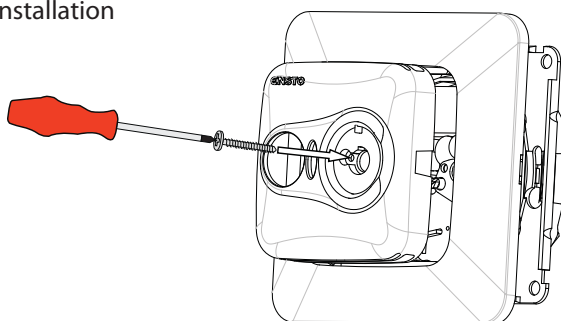


3 Käyttöliittymä
User interface

ECO10

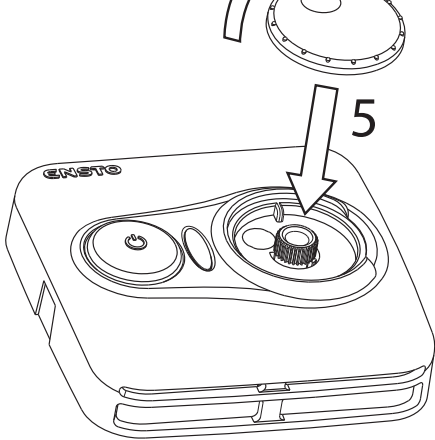
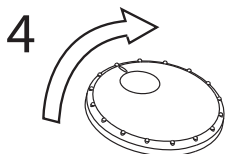
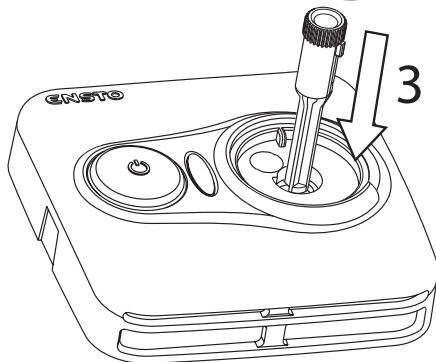
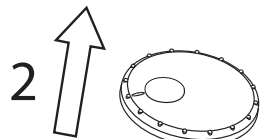
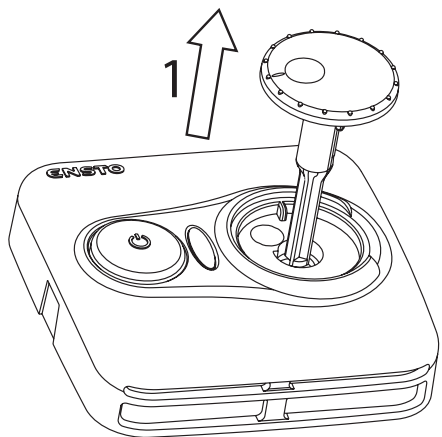


4 Asentaminen ja irroittaminen
Installation and uninstallation



5

Säätöpyörän kalibointi
Calibration of the adjustment knob

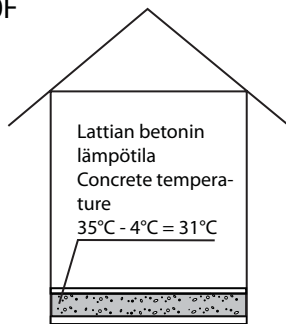


6

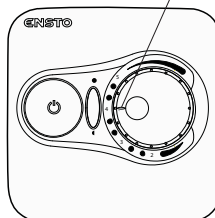
Lämpötilan pudotus kiinteä -4°C
Temperature reduction fixed -4°C

L1 / L2 / L3 ————— T-

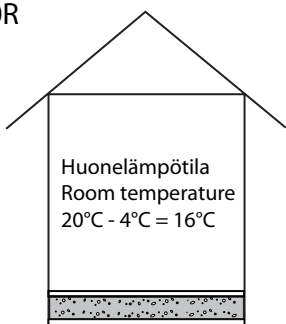
ECO10F



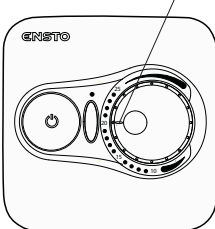
4 = Lattian betonin lämpötila 35°C
4 = Concrete temperature 35°C



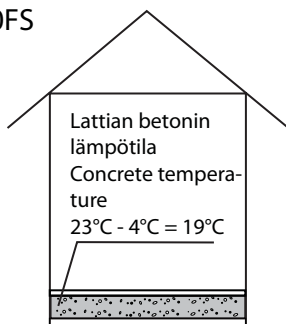
ECO10R



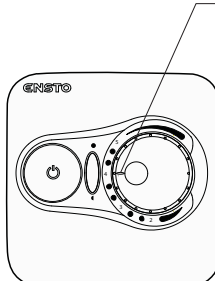
Huoneen lämpötila 20°C
Room temperature 20°C



ECO10FS

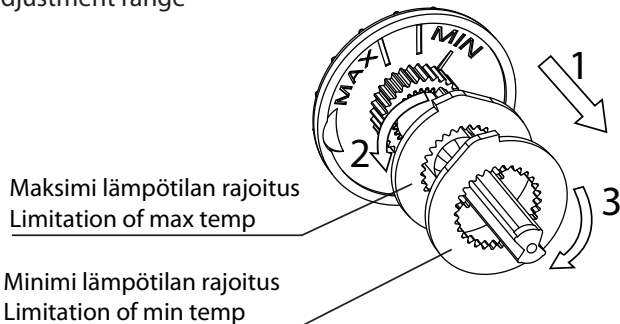


4 = Lattian betonin lämpötila 23°C
4 = Concrete temperature 23°C



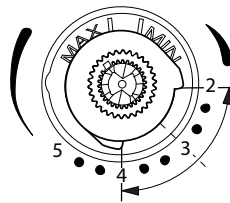
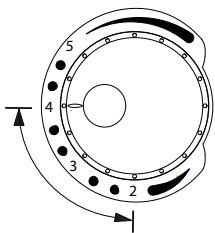
7

Säätöalueen rajoitus
Limitation of adjustment range



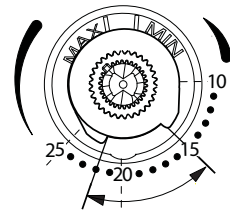
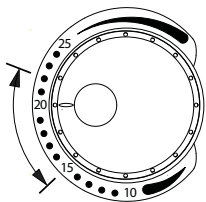
ECO10F

Lattian betoni / Concrete: min 18°C, max 35°C



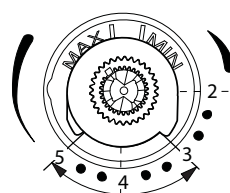
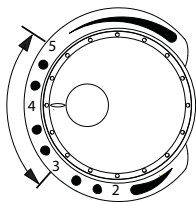
ECO10R

Huone / Room: min 15°C, max 22°C



ECO10FS

Lattian betoni / Concrete: min 18°C, max 30°C



ECO10R HUONETERMOSTAATTI

ECO10F LATTIATERMOSTAATTI

ECO10FS LATTIATERMOSTAATTI

ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET

ECO10R, ECO10F ja ECO10FS termostaatit asennetaan yksi- tai useampiosaiseen kojerasiaan.

1. ENNEN ASENNUSTA

1.1 Tarkista, että kaikki asennuksessa tarvittavat osat ja työkalut ovat saatavilla. Pakkauksessa on termostaatti, säätöpyörä, kansi, peitelevy, erillinen liitin maadoitusta varten, anturikaapeli (vain ECO10F tai ECO10FS) ja tämä asennusohje.

1.2 Tarkista, että lämmityskuorma ei ylitä termostaatin suurinta tehonkestoa.

1.3 Tarkista termostaatin ohjaaman lämmityskuorman eristysresistanssi sekä piiri-vastus.

2. ASENNUS, kuvat 1,2 ja 4

2.1 Asenna anturikaapeli suojaruputkeen lämmityskaapeleiden väliin (HUOM. vain ECO10F ja ECO10FS).

2.2 Liitä suoajohtimet (PE) erilliseen lisälittimeen.

2.3 Kytke termostaatti kuvien 1 ja 2 mukaisesti. Kiinteän pudotuksen ohjaus kytketään T- merkittyn liittimeen. Ohjauksessa voidaan käyttää mitä tahansa lämmitysryhmään kuuluvaa vaihetta. Termostaattissa on ruuvittomat liittimet ja johtimien kuorintapituus on 9 mm. Tarvittaessa johtimet voidaan irrottaa jousiliittimistä pyörittämällä ja vetämällä. Lattia- ja kattolämmitysasennuksissa on käytettävä vikavirtasuoja-kytkintä voimassa olevien asennusmäärysten mukaisesti. Suomessa on määräysten mukaan käytettävä 30 mA vikavirtasuoja.

2.4 Asenna termostaatti kojerasiaan käyttäen rasiaruuveja.

2.5 Kiinnitä termostaatin peitelevy, kansi ja säätöpyörä paikoilleen. Suojaa termostaatti mahdolliselta rakennusaikaiselta lialta.

3. KÄYTTÖÖNOTTO JA KÄYTTÖ, kuvat 3, 5 ... 7

3.1 Kytke lämmitys päälle termostaatin kytkimestä A (kuva 3). Merkkivalo B palaa vihreänä, kun termostaatti on päällä, ja punaisena, kun lämmitys on kytettyynä. Huonelämpötilaa mitattaessa (ECO10R) termostaatti sopeutuu vallitseviin olosuhteisiin muutamassa tunnissa, jonka jälkeen tarkka toiminta alkaa.

3.2 (ECO10R) Tarkista lämpötila noin vuorokauden kuluttua. Jos lämpötila ei vastaa säädettyä, kalibroi termostaatti (kuva 5). Irrota ensin säätöpyörä akselin ulos ja muuttamatta termostaatin asetusta. Vedä säätöpyörä pois akselin hammastukselta. Laita akseli termostaattiin entiselle kohdalle. Aseta säätöpyörä akselin hammastukseen siten, että osoitin näyttää oikeaa lämpötilaa. Säädä säätöpyörästä haluttu lämpötila.

3.3 Termostaattissa on kiinteä 4°C lämpötilan pudotus, joka vaikuttaa lattian (ECO10F ja ECO10FS) tai huoneen (ECO10R) lämpötila-asetukseen (kuva 6). Lämpötilan pudotus aktivoitaa erillisellä ohjausjännitteellä. Lämpötilan pudotuksen toiminnassa ei ole merkkivalo.

3.4 Termostaatin säätoalueita voidaan rajoittaa säätöpyörän minimi- ja maksimi-rajoittimilla (kuva 7).

3.5 Termostaatin toimiessa normaalisti kytkentä- ja katkaisuhetkellä kuuluu pieni vaimea naksahdus.

4. TEKNISET TIEDOT

ECO10R, ECO10F ja ECO10FS

Käyttöjännite:	230 V -15%, +10%, 50 Hz
Kytkin:	2-napainen
Käyttölämpötila-alue:	-20...+30 °C
Lämpötilan pudotus:	kiinteä -4 °C, ohjaus 230V
Merkkivalo B:	vihreä: termostaatti päällä ja lämmitys pois päältä punainen: lämmitys päällä
Lattia-anturi:	NTC, 47 kohm/25°C, kaapeli 4 m (jakettavissa 10 m)
Lattia-anturin resistanssiarvot:	taulukko 1, s.2 (anturi ei ole kytettyynä termostaattiin).
Ryhmäsulake:	max 16A

Typpi	Säätoalue	Nimellis-virta	Max teho	Kotelointi-luokka
ECO10R	5 - 35 °C	10A	2300W	IP30
ECO10F	10 - 60 °C	10A	2300W	IP31
ECO10FS	10 - 35 °C	10A	2300W	IP31

Termostaatti soveltuu kontaktoriohjaukseen.

Ensto ECO –termostaattien takuuaiakausi on 2 vuotta myyntipäivästä, kuitenkin enintään 3 vuotta valmistus-päivästä. Takuuehdot, katso www.ensto.com.

Tekninen tuki: +358 200 29009

5. KUVAT

1. Kytkentäkaavio
2. Johtimien liittäntä termostaattiin
3. Termostaatin käyttöliittymä
4. Asentaminen ja irroittaminen
5. Säätöpyörän kalibrointi
6. Lämpötilan pudotus kiinteä 4 °C
7. Säätoalueen rajoitus



ECO10R RUMSTERMOSTAT ECO10F GOLVTERMOSTAT ECO10FS GOLVTERMOSTAT

INSTALLATIONS- OCH BRUKSANVISNING

ECO10R, ECO10F och ECO10FS termostaterna monteras i en enkel apparatdosa eller som en del av en större grupp apparatdosor.

1. FÖRE MONTERINGEN

- 1.1 Se till att alla delar och verktyg som behövs under installationen finns till hands. I förpackningen finns en termostat, en inställningsratt, ett lock, ett täcklock, en separat anslutning för jordledningen, en givar-kabel (endast ECO10F eller ECO10FS) och en installationsanvisning.
- 1.2 Kontrollera att värmebelastningen inte överstiger termostatens maximala kapacitet.
- 1.3 Uppmät isoleringsresistansen och kretsmotståndet för den belastning som termostaten skall styra.

2. INSTALLATIONEN, fig.1,2 och 4

- 2.1 Montera givarkabeln i skyddsröret mellan värmeslingorna (OBS! endast ECO10F och ECO10FS).
- 2.2 Anslut jordledningarna (PE) till den separata anslutningen.
- 2.3 Anslut termostaten enligt fig. 1 och 2. Styrningen av den alternativa temperaturen ansluts till den med T- märkta anslutningen. Styrningen kan tagas från valfri fas i värmegruppen. Termostaten har skruvlösa kopplingsklämmor, ledarna skalas 9 mm. Vid behov kan ledarna lösgöras från anslutningarna genom att samtidigt vrida och dra. Vid golv- och takvärmesinstallation skall jordfelsbrytare enligt gällande bestämmelser användas. I Finlands skall en 30 mA:s jordfelsbrytare användas.
- 2.4 Montera termostaten i apparatdosan med dosskruvarna.
- 2.5 Fäst termostatens lock på plats. Skydda termostaten mot eventuell smuts under byggnadstiden.

3. IBRUKTAGNING OCH ANVÄNDNING, fig. 3, 5 ... 7

3.1 Koppla på värmen från termostatens brytare A (fig. 3). Märklampen B lyser grön då termostaten är påkopplad och rött då värmen är påkopplad. Då termostaten (ECO10R) mäter rumstemperaturen inställer den sig till rådande förhållanden inom några timmar, därefter börjar den funktionera noggrant.

3.2 (ECO10R) Granska temperaturen efter ca. ett dygn. Om temperaturen inte motsvarar den inställda, kalibrera termostaten (fig. 5). Avlägsna först reglerratten med axel utan att ändra termostatens inställningar. Lösgör reglerratten från kugghjulet och sätt axeln tillbaka i termostaten i samma läge. Sätt reglerratten i kugghjulet så, att visaren visar rätt temperatur. Ställ in önskad temperatur med reglerratten.

3.3 Termostaten har en fast 4°C temperatursänkning, som inverkar på golvets (ECO10F) och (ECO10FS) eller rums (ECO10R) temperaturinställning (fig. 6). Temperatursänkningen aktiveras med en skild styrspänning. Det finns ingen lampa som indikerar temperatursänkningen.

3.4 Termostatens reglerområde kan regleras med reglerrattens minimi- och maksimi stoppare (fig. 7).

3.5 När termostaten fungerar normalt avger den ett diskret klick när elmatningen kopplas till eller ifrån.

4. TEKNISKA DATA

ECO10R, ECO10F och ECO10FS

Driftsspänning:	230 V +10%, -15%, 50 Hz
Strömställare:	2-polig
Användningstemperatur:	-20...+30 °C
Temperatursänkning:	fast -4°C, styrning 230 V
Märklampa B:	grön: termostaten får ström men värmen är inte påkopplad röd: värmen är påkopplad
Golvtemperaturgivare:	NTC, 47 kΩ/25°C, kabel 4 m, kan förlängas upp till 10 m.
Golvtemperaturgivarens resistansvärdet:	se tabell 1 (givaren ej kopplad till termostaten).
Grupsäkring:	max. 16A

Typ	Regler-område	Nom. ström	Max effekt	Kapslings-klass
ECO10R	5 - 35 °C	10A	2300 W	IP30
ECO10F	10 - 60 °C	10A	2300 W	IP31
ECO10FS	10 - 35 °C	10A	2300 W	IP31

Termostaten lämpar sig för kontaktstyrning.

Garantitiden för Ensto ECO thermostat är 2 år räknad från inköpsdagen, dock inte längre än 3 år från tillverkningsdagen. Garantivillkoren, se www.ensto.com.

Teknisk hjälp: +46 8 556 309 00

5. BILDER

1. Kopplingsschema
2. Anslutningen av ledningarna till termostaten
3. Termostatens reglagen
4. Montering och demontering
5. Kalibrering av reglerratten
6. Den fasta temperaturnedsättningen -4°C
7. Begränsning av reglerområdet

ROOM THERMOSTAT

ECO10F FLOOR THERMOSTAT

ECO10FS FLOOR THERMOSTAT

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTION

ECO10R, ECO10F and ECO10FS thermostats are mounted as the cover of a 1-component mounting box or as a part of a multiple-component instrument panel.

1. BEFORE INSTALLATION

1.1 Check that all the parts and tools needed for the installation are available. This package contains a thermostat, an adjusting knob, a lid, a covering plate, an additional connector for earthing wires, a sensor cable (only ECO10F and ECO10FS) and this installation instruction.

1.2 Check that heating load is equivalent to the thermostat power endurance.

1.3 Check the insulation resistance and circuit resistance of the heating load controlled by the thermostat.

2. INSTALLATION, pic 1, 2 and 4

2.1 Place the sensor cable in protective tube between heating cables (only in case of ECO10F and ECO10FS).

2.2 Connect the earthing wires (PE) to the separate additional connector.

2.3 Connect the thermostat to the mains and load according to pictures 1 and 2 (spring connectors, stripping length 9 mm). Connect the sensor cable to the sensor marked connector (only ECO10F and ECO10FS) and control of temperature reduction to T-marked connector. Any phase can be used to control the temperature reduction. The conductors can be disconnected from the spring connectors by twisting and pulling at the same time. In floor or ceiling heating installations a residual circuit breaker has to be used according to the local installation regulations.

2.4 Install the thermostat into the mounting box with screws.

2.5 Install the thermostat lid, cover plate and adjustment knob. Cover the thermostat from potential dust during construction work.

3. START-UP AND OPERATION, pic 3, 5 ... 7

3.1 Switch on the heating from the switch A (pic 3). The signal light B is green when the thermostat is functioning and it turns red when the load is connected. After switching on the room thermostat (ECO10R) it takes several hours until the thermostat is adapted to the current conditions and accurate functioning begins.

3.2 (ECO10R) Check the temperature setting after 24 hours and calibrate the adjustment knob to match the real temperature if needed (pic 5). Remove the temperature adjustment knob and shaft without changing the temperature setting. Pull the knob out from the teething of the shaft. Put the shaft to the original position and set the adjustment knob to the teething so that the knob indicates the real room temperature. Set the desired temperature.

3.3 The fixed temperature reduction (-4°C) of the thermostat affects straight to the temperature setting of the floor (ECO10F and ECO10FS) or room (ECO10R). The reduction is activated by external control voltage. Temperature reduction is not indicated by any signal light (pic 5).

3.4 The adjustment range can be limited with the limiters of the adjustment knob (pic 6).

3.5 When thermostat is functioning normally, a faint click is heard when the load is switched on and off.

4. TECHNICAL DATA

ECO10R, ECO10F and ECO10FS

Supply voltage: 230 V +10%, -15%, 50 Hz

Switch contact: 2-pole

Operating temperature range: -20...+30 °C

Temperature reduction: fixed -4 °C, control 230V

Signal light B: green: thermostat on, heating off

red: heating on

Floor-sensor: NTC, 47 kΩ at 25°C, cable 4 m (extendable to 10 m)

Floor sensor resistance values: see page 2, table 1 (sensor not connected).

Circuit breaker/fuse:
max 16A

Type	Temp. range	Nom. current (res.)	Max load	Protection class
ECO10R	5 - 35 °C	10A	2300W	IP30
ECO10F	10 - 60 °C	10A	2300W	IP31
ECO10FS	10 - 35 °C	10A	2300W	IP31

Thermostat can control external relay.

The warranty period for Ensto ECO thermostats is 2 years from the date of purchase but no longer than 3 years from the date of manufacture. Warranty conditions, see www.ensto.com.

5. PICTURES

1. Connection diagram
2. Connection of wires to the thermostat
3. User interface of the thermostat
4. Installation and uninstallation
5. Calibration of the adjustment knob
6. Temperature reduction fixed -4°C
7. Limitation of adjustment range



ECO10R RUUMITERMOSTAAT ECO10F PÕRANDATERMOSTAAT ECO10FS PÕRANDATERMOSTAAT

PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

Termostaat ECO10R, ECO10F või ECO10FS paigaldatakse ühe- või mitmeosalisse seadmekarpi.

1. ENNE PAIGALDAMIST

- 1.1. Kontrollige köigi paigaldamiseks vajalike osade ja tööriistade olemasolu. Pakendis on termostaat, reguleerimisnupp, kaas, katteraam, ühendusklemm maandusjuhtmete ühendamiseks, anduri kaabel (ainult ECO10F ja ECO10FS korral) ning käesolev paigaldusjuhend.
- 1.2. Kontrollige, et küttekoormus vastaks termostaadi võimsusele.
- 1.3. Kontrollige isolatsioonitakistust ja termostaadi poolt reguleeritava küttekoormuse takistust.

2. PAIGALDAMINE (joon. 1,2 ja 4)

- 2.1. Asetage anduri kaabel küttekaablite vahel olevasse kaitsetorusse (ainult ECO10F ja ECO10FS korral).
- 2.2. Ühendage maandusjuhtmed (PE) eraldioleva ühendusklemmiga.
- 2.3. Ühendage termostaat vooluvõrgu ja koormusega vastavalt joonistele 1 ja 2 (vedruklemmid, juhtmete isolatsiooni eemaldamise ulatus 9 mm). Ühendage anduri kaabel anduri märgiga klemmi külge (ainult ECO10F ja ECO10FS korral) ja temperatuuri vähendamise juhtimine T- märgiga klemmi külge. Temperatuuri vähendamise juhtimiseks võib kasutada iga faasi. Juhtmete eemaldamiseks vedruklemmide küljest tuleb juhtmeid üheaegselt pöörata ja tömmata. Põranda- või laekütte korral tuleb kasutada rikkevoolukaitset vastavalt kehtivatele elektripaigalduseeskirjadale.
- 2.4. Kinnitage termostaat kruvide abil seadmekarpi.
- 2.5. Monteerge termostaadi kaas, katteraam ja reguleerimisnupp. Ehitustööde ajal hoidke termostaati katte all, et vältida tolmu tungimist termostaati.

3. KÄIKULASKMINE JA KASUTAMINE (joon. 3, 5 ... 7)

3.1. Lülitage küte lülti (A) abil sisse (joon. 3). Indikaatorlamp B pöleb termostaadi funktsioneerimise korral roheliselt ning hakkab koormuse ühendamisel pölema punaselt. Pärast ruumitermostaadi (ECO10R) sisselülitamist kulub termostaadil ruumi tingimustega kohanemiseks mõni tund ning alles pärast seda hakkab termostaat õigesti funktsioneerima.

3.2. (ECO10R) Kontrollige temperatuuri pärast 24 tunni möödumist ja kalibreerige soovi korral reguleerimisnupu asend vastavaks tegelikule temperatuurile (joon. 5). Eemaldage temperatuuri reguleerimisnupp nii, et temperatuuri reguleerimine ei muutuks. Tömmake nupp telje hambumisest välja. Asetage nupp hambumisse nii, et nupu asend näitaks tegelikku toatemperatuuri. Seadke soovitud temperatuur.

3.3. Termostaadi temperatuuri vähendamise funktsioon (fikseeritud ulatuses, -4°C) mõjutab vahetult põranda temperatuuriseadet (ECO10F või ECO10FS korral) ruumi öhutemperatuuri (ECO10R korral). Temperatuuri vähendamine aktiveeritakse välise juhtpinge abil. Valgusindikaatorid temperatuuri vähendamist ei näita (joon. 6).

3.4. Reguleerimisulatust saab piirata reguleerimisnupu käigu piirajatega (joon. 7).

3.5. Termostaadi normaalsel töötamisel on kuulda nõrgad klöpsatused, mis vastavad koormuse sisse- ja väljalülitamisele.

4. TEHNILISED ANDMED

ECO10R, ECO10F ja ECO10FS

Toitepinge:	230 V +10%, -15%, 50 Hz
Lülti:	2-pooluseline
Tööttemperatuuride vahemik:	-20 ... +30 °C
Temperatuuri vähendamine:	fikseeritud -4°C , reguleerimine 230 V abil
Indikaatorlamp B:	roheline: termostaat sees, küte väljas punane: küte sees
Põrandaandur:	NTC, 47 kΩ 25°C juures, kaabel 4 m (pikendatav kuni 10m)
Põrandaanduri takistuste väärтused:	vt lk 2, tabel 1 (andur pole ühendatud)
Kaitselülti/kaitse:	max. 16 A

Tüüp	Temp. vahemik	Nimi-vool	Max. koormus	Kaitseaste
ECO10R	5 – 35 °C	10 A	2300 W	IP30
ECO10F	10 – 60 °C	10 A	2300 W	IP31
ECO10FS	10 – 35 °C	10 A	2300 W	IP31

Termostaadi abil võib juhtida välist releed.

Ensto ECO termostaate puhul 2 aastat peale ostukuupäeva kuid mitte enam kui 3 aastat peale tootmiskuupäeva; Garantiitingimused vaata www.ensto.com.

Klienditeenindus: +372 6512104

Tehniline tugi: +372 6512100

5. JOONISED

1. Ühendusskeem
2. Termostaadi külge ühendatavad juhtmed
3. Termostaadi kasutajaliides
4. Montáž - demontáž
5. Reguleerimisnupu kalibreerimine
6. Temperatuuri vähendamine fikseeritud väärтuse -4°C võrra
7. Reguleerimisulatuse piiramine

ECO10R PATALPU TERMOSTATAS

ECO10F GRINDU TERMOSTATAS

ECO10FS GRINDU TERMOSTATAS

INSTALIAVIMO IR NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Termostatai ECO10R, ECO10F ir ECO10FS pritvirtinami kaip vienos komponentės montažinės dėžės gaubtas arba kaip daugelio komponenčių šildymo sistemų valdymo skydo dalis.

1. PRIEŠ INSTALIUODAMI

1.1 Patikrinkite, ar tiekiamame komplekste yra visos instalavimui reikalingos sudėtinės dalys ir medžiagos. Tiekiamoje pakuoṭėje yra termostatas, reguliavimo rankenėle, dangtis, apsauginis gaubtas, papildoma įžeminimo jungtis, jutiklio jungiamasis kabelis (tik ECO10F ir ECO10FS) ir ši instrukcijos knygelė.

1.2 Įsitikinkite, kad kontroliuojamų elektrinių prietaisų šiluminė galia atitinka termostato pajėgumo diapazoną.

1.3 Patikrinkite termostato kontroliuojamų šilumos šaltinių izoliacinę varžą ir jų jungiamosios grandinės varžą.

2. INSTALAVIMAS, 1,2 ir 4 pav.

2.1 Nutieskite jutiklio kabelį apsauginiu vamzdeliu tarp šilumininių kabelių (tik ECO10F ir ECO10FS atveju).

2.2 Prijunkite įžeminimo laidus (PE) prie atitinkamos paskirties atskiro lizdo.

2.3 Prijunkite termostatą prie elektros tinklo ir kontroliuojamo šiluminio prietaiso kaip parodyta 1 ir 2 piešiniuose (spruoklinės jungtys, jungčių ilgis 9 mm). Prijunkite jutiklio kabelį prie lizdo, paženklinto jutiklio simboliumi (tik ECO10F ir ECO10FS), o temperatūros reguliatorių – prie lizdo, paženklinto raide T. Temperatūrai kontroliuoti galite naudotis bet kuria faze. Laidai nuo spruoklinių jungčių atjungiami juos sukant ir traukiant tuo pačiu metu. Instaliuojant lubų arba grindų šildymo sistemas, būtinas atsarginis srovės pertraukiklis, kuriuo naudojamas atsižvelgiant į vietines elektros darbų saugos taisykles.

2.4 Varžtais įtvirtinkite termostatą montažinėje dėžėje.

2.5 Pritvirtinkite termostato dangtį, viršutinį gaubtą ir reguliatoriaus rankenėlę. Instaliavimo metu užtikrinkite termostato apsaugą nuo galimo dulkių poveikio.

3. TERMOSTATO ĮJUNGIMAS IR NAUDOJIMAS, 3, 5 ... 7 pav.

3.1 Jungikliu A įjunkite šildymą (3 pav.). Funkcionuojant termostatu, dega žalios spalvos signalinė lemputė, o prijungus elektrinį šildymo prietaisą – ji tampa raudonos spalvos. Įjungus kambario termostatą (ECO10R), po keleto valandų jis prisitaiko prie esamų sąlygų, ir pradeda funkcionuoti įprastiniu režimu.

3.2 (ECO10R) Po 24 valandų patikrinkite temperatūros nuostatai ir, prieikus, pakoreguokite reguliatorius rankenėlės padėtį taip, kad ji atitiktų realią temperatūrą patalpoje (5 pav.). Nekeisdami temperatūros nuostatos, nuimkite regulatoriaus rankenėlę ir veleną. Atjunkite regulatoriaus rankenėlę nuo veleno krumpliaračio. Grąžinkite veleną į jo pradinę padėtį ir pritvirtinkite regulatoriaus rankenėlę prie krumpliaračio taip, kad jos padėtis atitiktų realią patalpos temperatūrą. Nustatykite pageidaujamą temperatūros reikšmę.

3.3 Fiksuota termostato įsijungimo temperatūros sumažinimo reikšmė (-4°C) turi tiesioginį poveikį grindų temperatūros nuostatai (ECO10F ir ECO10FS) arba patalpos temperatūros nuostatai (ECO10R). Temperatūros sumažinimo funkcija įsijungia priklausomai nuo įtampos reikšmės išoriniame valdymo skyde. Apie įjungtą temperatūros sumažinimo funkciją neinformuoja nė viena signalinė lemputė (6 pav.)

3.4 Reguliavimo diapazoną galésite apriboti naudodamiesi įtampos ribotuvais ant reguliavimo rankenėlės (7 pav.).

3.5 Kai termostatas funkcionuoja įprastiniu režimu, įsijungus arba išsijungus elektriniams šildymo įrenginiui, išgirsite tylų termostato spragtelėjimą.

4. TECHNINIAI DUOMENYS

ECO10R, ECO10F ir ECO10FS

Įtampa: 230 V +10%, -15%, 50 Hz

Jungiklio kontaktai: 2 polių

Darbinės temperatūros diapazonas: -20...+30 °C

Temperatūros sumažinimas:	fiksotas -4 °C, kai valdymo skydo įtampa 230V
Signalinė lemputė B:	Žalias spalvos: termostatas ijjungtas, šildymas išjungtas
Grindų temperatūros jutiklis:	Raudonos spalvos: šildymas ijjungtas
Grindų temperatūros jutiklio varžos reikšmės:	NTC, 47 kΩ, 25°C temperatūra, maitinimo kabelio ilgis 4m (numatyta galimybė ji pailginti iki 10 m)
Srovės pertraukiklis/saugiklis:	žr. 2 pav., 1 lentelę (jutiklis nejjungtas). iki 16A

Tipas	Temp. diapazonas	Nominalus srovės stiprumas	Maksimalus šildytuvo galingumas	Saugumo klasė
ECO10R	5 - 35 °C	10A	2300W	IP30
ECO10F	10 - 60 °C	10A	2300W	IP31
ECO10FS	10 - 35 °C	10A	2300W	IP31

Termostatu galima valdyti išorinj relē.

Ensto ECO termostatams suteikiamas 2-jų metų garantijos laikotarpis nuo pirkimo datos, bet ne ilgiau kaip 3-jų metų nuo pagaminimo datos. Garantijos sąlygų ieškokite www.ensto.com.

5. PIEŠINIAI

1. Jungimo schema
2. Laidų prijungimas prie termostato
3. Termostato vartotojo sąsaja
4. Montavimas ir išmontavimas
5. Regulatoriaus rankenėlės padėties koregavimas
6. Fiksotas temperatūros sumažinimas -4°C
7. Reguliavimo diapazono apribojimas



ECO10R TERMOSTAT POWIETRZNY ECO10F TERMOSTAT PODŁOGOWY ECO10FS TERMOSTAT PODŁOGOWY

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

ECO10R, ECO10F i ECO10FS to termostaty do sterowania systemem ogrzewania przygotowane do montażu w pojedynczej puszce instalacyjnej lub jako część w panelu puszek wielokrotnych.

1. PRZYGOTOWANIE

- 1.1 Sprawdzić kompletację części. W komplecie znajdują się: termostat, gałka regulacyjna, pokrywa, ramka, dodatkowy zacisk uziemiający, czujnik podłogowy / tylko dla modeli ECO 10F i ECO 10FS/, instrukcja montażu.
- 1.2 Sprawdzić czy moc elementu grzejnego nie przekracza możliwości prądowych termostatu.
- 1.3 Sprawdzić rezystancję izolacji i rezystancję obwodu grzewczego urządzenia, które będzie sterowane przez instalowany termostat.

2. MONTAŻ rys1, 2 i rys 4

2.1 Umieścić czujnik temperatury w rurce instalacyjnej pomiędzy odcinkami kabla grzewczego / tylko dla ECO 10F i ECO 10FS/. Zadbać, aby w przyszłości była możliwa wymiana czujnika, tzn. czujnik powinien swobodnie dać się wyjąć i włożyć do rurki od strony puszki termostatu. Drugi koniec rurki zakleić taśmą, aby zaprawa nie dostała się do środka.

2.2 Podłączyć przewody uziemiające /PE/ pod dodatkowy zacisk uziemiający.

2.3 Podłączyć do termostatu przewody zasilające i przewody zimne kabla grzewczego wg rys 1 i 2. (ZACISKI BEZSRUBOWE - odizolować żyły na odcinku 9 mm). Podłączyć pod zaciski oznaczone „SENSOR” przewody czujnika temperatury (tylko dla ECO10F i ECO 10FS). Podłączyć pod zacisk oznaczony ΔT przewód sterujący redukcją temperatury. Dowolna faza może być podłączona na sterowaniu tą redukcją.

2.4 W obwodzie zasilania systemu należy zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy. Zabezpieczyć wnętrze termostatu przed dostaniem się pyłu. Bezsrubowe zaciski można rozłączyć przez obracanie i wyciąganie przewodu.

2.5 Umieścić termostat w puszcze instalacyjnej.

2.6 Zamocować pokrywę, ramkę i gałkę nastawczą.

3. REGULACJA I URUCHOMIENIE rys 3, 5 ... 7

3.1 Wyłącznikiem A (rys 3) załączyć system. Lampka sygnałowa B pali na zielono, gdy termostat jest zasilany a zmienia świecenie na czerwone, gdy grzanie jest załączone. Po załączeniu termostatu powietrznego (ECO10R) musi upływać kilka godzin do ustalenia się parametrów i wejścia systemu w tryb pracy normalnej.

3.2 (ECO10R) Sprawdzić temperatury po upływie 24h pracy systemu i wykalibrować nastawienie gałki regulacyjnej (rys 5). Wyjąć gałkę i ośkę z termostatu bez zmiany nastawy temperatury. Zdjąć gałkę z zatkowanej ośki. Włożyć ośkę na miejsce w oryginalnym położeniu a gałkę ustawić w położeniu odpowiadającym aktualnej temperaturze w pokoju.

3.3 Stary poziom redukcji temperatury (-4°C) dotyczy nastawy temperatury podłogi (ECO10F i ECO10FS) oraz powietrza (ECO10R). Redukcja jest aktywowana przez podanie sterującego napięcia zewnętrznego. Praca w trybie redukcji temp nie jest sygnalizowana lampką kontrolną (rys 6).

3.4 Zakres regulacji może być ograniczony za pomocą ograniczników w gałce sterującej (rys 7).

3.5 Podczas pracy termostatu, załączeniu i wyłączeniu obciążenia towarzyszy cichy click.

4. DANE TECHNICZNE

ECO10R, ECO10F i ECO10FS

Napięcie zasilania:	230 V +10%, -15%, 50 Hz
Wyłącznik:	2-biegunowy
Temperatura pracy:	-20...+30 °C
Temperatura redukcji:	stała -4°C , sterowanie 230V z dowolnej fazy
Lampka sygnalizacyjna B:	zielona: termostat zał, ogrzewanie wyl czerwona: ogrzewanie zał
Czujnik podłogowy:	NTC, 47 k Ω przy 25°C , przewód 4 m (można przedłużyć do 10 m)
Rezystancje czujnika podłogowego:	zob. str. 2, tabela 1 (czujnik niepodłączony).
Wyłącznik / bezpiecznik:	max 16A.

Typ	Zakr. Temp	In (rez.)	Max obciążenie	Stop. ochr.
ECO10R	5 - 35 °C	10A	2300W	IP30
ECO10F	10 - 60 °C	10A	2300W	IP31
ECO10FS	10 - 35 °C	10A	2300W	IP31

Termostat może sterować stykniakiem zewnętrznym.

Okres gwarancji dla termostatów Ensto ECO wynosi 2 lata od daty zakupu, lecz nie więcej niż 3 lata od daty produkcji. Warunki gwarancji dostępne są na stronie www.ensto.com.

5 RYSUNKI

1. Schemat połączeń
2. Podłączenie przewodów do termostatu
3. Interfejs użytkownika
4. Montaż i demontaż
5. Kalibracja nastawy temperatury
6. Funkcja redukcji temperatury (-4°C)
7. Ograniczenie zakresu nastawy



ECO10R POKOJOVÝ TERMOSTAT ECO10F TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ PODLAHY ECO10FS TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ PODLAHY

NÁVOD K MONTÁŽI A POUŽITÍ

Termostaty ECO10R, ECO10F a ECO10FS se montují jako kryt jednodílné přístrojové krabice nebo jako samostatná část soustavy více přístrojů.

1. PŘED MONTÁŽÍ

- 1.1 Zkontrolujte, zda máte připraveny všechny díly a nástroje potřebné pro instalaci. Balení obsahuje termostat, nastavovací kolečko, kryt, krycí destičku, zvláštní svorku pro uzemňovací kabely, kabel senzoru (pouze ECO10F a ECO10FS) a tento návod k montáži.
- 1.2 Zkontrolujte, zda výkon topidla nepřesahuje maximální spínáný proud termostatu.
- 1.3 Zkontrolujte izolační odpor a odpor obvodu topidla, které má být termostatem regulováno.

2. INSTALACE, obr. 1, 2 a 4

- 2.1 (pouze ECO10F a ECO10FS) Vložte kabel senzoru do ochranné trubičky mezi topné kabely.
- 2.2 Připojte uzemňovací vodiče (PE) k přiložené zemnici svorce.
- 2.3 Napojte termostat na elektrickou síť a na topidlo podle obr. 1 a 2 (bezšroubové svorky, izolace se odstraňuje v délce 9 mm). Kabel senzoru připojte ke svorce označeném senzor (pouze ECO10F a ECO10FS) a ovládání teplotního útlumu připojte ke svorce s označením T. Pro ovládání útlumu teploty lze použít jakoukoliv fází. Vodiče lze odpojit od bezšroubové svorky pomocí současného otáčení a vytahování. Při montáži podlahového nebo stropního topení musí být v souladu s místními instalacemi nařízeními použit jistič.
- 2.4 Namontujte termostat do instalacní krabice pomocí šroubů.
- 2.5 Namontujte kryt, krycí destičku a nastavovací kolečko. Ochráňte termostat před případným prachem během stavby.

3. UVEDENÍ DO PROVOZU A POUŽÍVÁNÍ, obr. 3, 5...7

- 3.1 Zapněte topení vypínačem A (obr. 3). Signální světlo B svítí zeleně, jestliže je termostat zapnut. Červené se rozsvítí tehdy, jestliže je zapnuto vytápění. Po zapnutí pokojového termostatu (ECO10R) trvá několik hodin, než se termostat adaptuje na současné podmínky a začne správně pracovat.
- 3.2 (ECO10R) Po 24 hodinách zkontrolujte nastavenou teplotu a jestliže je potřeba, vykalibrujte nastavovací kolečko tak, aby odpovídalo skutečné teplotě (obr. 5). Vyjměte nastavovací kolečko a držák bez změny nastavené teploty. Vytáhněte kolečko z ozubeného držáku. Vraťte držák do původní pozice a vložte nastavovací kolečko do ozubení tak, aby ukazovalo skutečnou teplotu v místnosti. Nastavte požadovanou teplotu.
- 3.3 Pevně daný útlum teploty termostatu (-4°C) má přímý vliv na nastavenou teplotu podlahy (ECO10F a ECO10FS) nebo místnosti (ECO10R). Útlum je aktivován vnějším řídícím napětím. Útlum teploty není signalizován žádným světlem (obr. 6).

3.4 Rozsah nastavení lze limitovat mezemí nastavovacího kolečka (obr. 7).

3.5 Pokud termostat funguje normálně, je v okamžiku zapnutí a vypnutí slyšet tiché klapnutí.

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

ECO10R, ECO10F a ECO10FS

Provozní napětí:	230 V +10%, -15%, 50 Hz
Vypínač:	dvoupólový
Rozmezí provozní teploty:	-20...+30 °C
Útlum teploty:	pevný -4 °C, ovládání 230V
Signální světlo B:	zelené: termostat zapnutý, vytápení vypnuto červené: vytápení zapnuto
Podlahový senzor:	NTC, 25°C / 47 kΩ, kabel 4 m (možnost prodloužení až na 10 m)
Hodnoty odporu:	viz strana 2, tabulka 1 (senzor není připojen)
Jistič/pojistka:	max 16A

Typ	Tepl. rozsah	Nom. proud (res)	Max. výkon	Ochranná třída
ECO10R	5 - 35 °C	10A	2300W	IP30
ECO10F	10 - 60 °C	10A	2300W	IP31
ECO10FS	10 - 35 °C	10A	2300W	IP31

Termostat může ovládat externí relé.

Záruční doba pro termostaty Ensto ECO je 2 roky od zakoupení, ale ne déle než 3 roky od data výroby.

Záruční podmínky najdete na www.ensto.com.

5. OBRÁZKY

1. Diagram zapojení
2. Připojení vodičů k termostatu
3. Uživatelské rozhraní termostatu
4. Montáž - demontáž
5. Kalibrace nastavovacího kolečka
6. Útlum teploty -4°C
7. Meze nastavení



ECO10R ISTABAS TERMOSTATS ECO10F GRĪDAS TERMOSTATS ECO10FS GRĪDAS TERMOSTATS

UZSTĀDIŠANA UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

ECO10R, ECO10F un ECO10FS termostati tiek uzstādīti kā vienkomponenta vai daudzkomponentu vadības pults daja.

1. PIRMS UZSTĀDIŠANAS

- 1.1 Pārliecinieties, ka jūsu rīcībā ir visas uzstādišanai nepieciešamās daļas un instrumenti. Šajā komplektā ir termostats, regulēšanas poga, vāciņš, dekoratīvā aizsargplāksne, papildsavienotājs zemētājvadiem, senvorkabelis (tikai ECO10F un ECO10FS) un šī uzstādišanas instrukcija.
- 1.2 Pārbaudiet, vai apsildes slodze atbilst termostata jaudai.
- 1.3 Pārbaudiet izolācijas pretestību un termostata kontrolētās apsildes slodzes kēdes pretestību.

2. UZSTĀDIŠANA, 1, 2 un 4.att.

2.1 levietojet sensorkabeli aizsargcaurulē starp apsildes kabeļiem (tikai, ja tiek izmantoti ECO10F un ECO10FS).

2.2 Pievienojiet zemētājvadus (PE) atsevišķajam papilda savienotājam.

2.3 Pievienojiet termostatu elektrībai un slodzei, kā parādits 1.un 2.attēlā (atspersavienotāji, izvilkta veidā garums 9 mm). Pievienojiet sensorkabeli savienotājam, uz kura ir norāde sensors (tikai ECO10F un ECO10FS), un temperatūras pazemināšanas slēdzi pie savienotāja ar norādi T. Temperatūras pazemināšanas regulēšanu var veikt jebkurā posmā. Vadus var atvienot no atspersavienotājiem, vienlaicīgi pagriezot un pavelkot tos. Grīdas vai griestu apsildes instalācijās jāizmanto strāvas nooplūdes relejs atbilstoši vietējiem uzstādišanas noteikumiem.

2.4 Ar skrūvēm pieskrūvējiet termostatu montāžas kārbā.

2.5 Uzstādīet termostata vāciņu, aizsargplāksni un regulēšanas pogu. Apklājiet termostatu, lai būvniecības laikā tajā neiekļūtu putekļi.

3. IESLĒGŠANA UN DARBINĀŠANA, 3, 5 līdz 7.att.

3.1 Ieslēdziet apsildi no slēdža A (3.att.). Signāllampiņa B iedegas zaļā krāsā, kad termostats darbojas, un tā iedegas sarkana, kad tiek pievienota slodze. Ieslēdzot istabas termostatu (ECO10R), paitet vairākas stundas, līdz termostats ir pielāgojies esošajiem apstākļiem un sāk pareizi darboties.

3.2 (ECO10R) Pārbaudiet temperatūras uzstādījumus pēc 24 stundām un nepieciešamības gadījumā kalibrējiet regulēšanas pogu, lai pielīdzinātu reālajai temperatūrai (5.att.). Noņemiet temperatūras regulēšanas pogu un asi, nemainot temperatūras uzstādījumus. Izraujiet pogu no ass sazobes. Levietojet asī atpakaļ sākuma pozīcijā un iespraudiet regulēšanas pogu sazobē tā, lai tā norāda esošo istabas temperatūru. Uzstādīet vēlamo temperatūru.

3.3 Termostata fiksētās temperatūras pazemināšana (-4°C) tieši ietekmē grīdas (ECO10F un ECO10FS) vai istabas (ECO10R) uzstādīto temperatūru. Pazemināšanu veic ar ārējo sprieguma regulēšanu. Temperatūras pazemināšanu neuzrāda neviena signāllampiņa (6.att.).

3.4 Regulēšanas amplitūdu var ierobežot ar regulēšanas pogas ierobežotāju palīdzību. (7.att.).

3.5 Pie termostata normālas darbības, ieslēdzot un izslēdzot slodzi ir dzirdams viegls klikšķis.

4. TEHNISKIE PARAMETRI

ECO10R, ECO10F un ECO10FS

Barošanas spriegums:	230 V +10%, -15%, 50 Hz
Slēdža kontakti:	2-polu
Ekspluatācijas temperatūras amplitūda:	-20...+30 °C
Temperatūras pazeminājums:	fiksētais -4 °C, vadība 230V
Signāllampiņa B:	zaļā krāsā: termostats ir ieslēgts, apsilde ir izslēgta sarkanā krāsā: apsilde ir ieslēgta
Grīdas sensors:	NTC, 47 KΩ pie 25°C, kabelis 4 m (pagarināms līdz 10 m)
Grīdas sensora pretestības vērtības:	skat. 2.tabuļa, 1.tabulu (sensors nav pievienot). maksimums 16A
Jaudas slēdzis/drošinātājs:	

Tips	Temperatūras amplitūda	Nomināla strāva (pretestība)	Maksimālā slodze	Aizsardzības klase
ECO10R	5 - 35 °C	10A	2300W	IP30
ECO10F	10 - 60 °C	10A	2300W	IP31
ECO10FS	10 - 35 °C	10A	2300W	IP31

Termostats var regulēt ārējo releju.

Garantijas periods ENSTO ECO termostatiem ir 2 gadi no iegādes brīža, bet ne ilgāk kā 3 gadi no izgatavošanas datuma. Ar garantijas noteikumiem var iepazīties www.ensto.com

5. ATTĒLI

1. Savienojumu shēma
2. Vadu pievienošana termostatam
3. Termostata lietotāja saskarne
4. Uzstādišana un noņemšana
5. Regulēšanas pogas kalibrēšana
6. Temperatūras pazemināšana līdz fiksētai temperatūrai -4°C
7. Regulēšanas amplitūdas ierobežošana



ECO10R SOBNI TERMOSTAT

ECO10F PODNI TERMOSTAT

ECO10FS PODNI TERMOSTAT

INSTALACIJA I UPUTSTVA ZA UPOTREBU

ECO10R, ECO10F i ECO10FS termostati su montirani kao poklopac jedno komponentne ugradbene kutije, ili kao dio multi-komponentne instrument ploče.

1. PRIJE INSTALACIJE

1.1 provjeriti da li su nabavljeni svi dijelovi i potrebni alati za instalaciju. Ovaj paket sadrži termostat, dugme (ručica) za podešavanje, poklopac, završni pokrov (Jussi ili Elko), dodatni konektor vodova za uzemljenje, kabel - senzor (samo ECO10F i ECO10FS) i ovu uputu za instaliranje.

1.2 provjeriti da li je toplotno opterećenje odgovarajuće za strujnu izdržljivost termostata.

1.3 provjeriti otpornost izolacije i otpornost strujnog kruga toplotnog opterećenja koje se kontrolira termostatom.

2. INSTALACIJA, slike 1, 2, 4

2.1 Postaviti kabel - senzor u zaštitnu cijev između kablova za grijanje (samo u slučajevima ECO10F i ECO10FS).

2.2 Povezati vodove za uzemljenje (PE) na odvojeni dodatni konektor.

2.3 Spojiti termostat na kontakte i pustiti u upotrebu kako je objašnjeno na slikama 1 i 2 (elastični-bezvijčani konektori, odstranjena izolacija na kabelu dužine 9 mm). Spojiti kabel za senzor na konektor označen kao senzor (samo kod ECO10F i ECO10FS) i kontrolne redukcije temperature sa konektorom koji ima T- oznaku. Bilo koja faza se može koristiti u svrhu kontrole redukcije temperature. Vodovi mogu biti otpojeni sa elastičnih-bezvijčanih konektora tako što se u isto vrijeme i uvinu i povuku. Kod instalacija podnog ili plafonskog grijanja kućni automatski prekidač se mora koristiti u skladu sa lokalnim pravilima o instalaciji.

2.4 Instalirati termostat u montažni ormarić sa vijcima.

2.5 Instalirati poklopac termostata, završni poklopac i ručicu za podešavanje. Pokriti termostat tako da na njega ne pada prašina tokom građevinskih radova.

3. STAVLJANJE U POGON I RAD, slike 3, 5 ... 6

3.1 Na prekidaču A uključiti grijanje (slika 3). Signalna lampica B svjetli zeleno kada termostat radi a svijetli crveno kada se uključi napajanje. Nakon prebacivanja na sobni termostat (ECO10R) potrebno je da prođe nekoliko sati prije nego se termostat prilagodi trenutnim uvjetima i prije nego što počne pravilno funkcionirati.

3.2 (ECO10R) Provjeriti temperaturne postavke nakon 24 sata i kalibrirati ručicu za podešavanje kako bi se, ukoliko je to potrebno, podudarala sa stvarnom temperaturom (slika 4). Ukloniti i ručicu za podešavanje temperature, kao i osovinu pri tome ne mijenjajući temperaturne postavke. Izvući ručicu iz zubaca osovine. Postaviti osovinu u prvočit položaj i podesiti ručicu za prilagođavanje u upce tako da sada pokazuje stvarnu sobnu temperaturu. Podesiti željenu temperaturu.

3.3 Smanjenje stalne temperature na termostatu (-4°C) direktno utječe na temperaturne postavke poda (ECO10F i ECO10FS) ili sobe (ECO10R). Ovo smanjenje se aktivira putem vanjske kontrole napona. Smanjenje temperature nije signalizirano signalnim lampicama (slika 6).

3.4 Opseg prilagođavanja može biti limitiran graničnicima koji se nalaze na ručici za podešavanje (slika 7).

3.5 Kada termostat funkcioniра normalno, čuje se slab klik kada se sistem uključuje ili isključuje.

4. TEHNIČKI PODACI

ECO10R, ECO10F and ECO10FS

Radni napon:	230 V +10%, -15%, 50 Hz
Kontakt prekidača:	2-polni
Operativni temperaturni opseg:	-20...+30 °C
Smanjenje temperature :	fiksno -4 °C, kontrola 230V
Signalna lampica B:	zeleno: termostat radi, grijanje isključeno crveno: grijanje radi
Podni-senzor:	NTC, 47 kΩ na 25°C, kabel dužine 4 m (s mogućim produžnjim do 10 m)
Vrijednosti otpora podnog senzora:	vidi stranu 2, tabele 1 (senzor nije spojen).
Automatski prekidač /osigurač:	max 16A

Tip	Temp. opseg	Nom. Struja	Max opterec.	Klasa zaštite
ECO10R	5 - 35 °C	10A	2300W	IP30
ECO10F	10 - 60 °C	10A	2300W	IP31
ECO10FS	10 - 35 °C	10A	2300W	IP31

Termostat može kontrolirati vanjski relej.

Garancija za Ensto ECO termostat 2 godina od datuma kupnje ali ne više od 3 godina od datuma proizvodnje. Ostale uvjete garancije pogledajte na www.ensto.com.

5. SLIKE

1. Dijagram za spajanje
2. Spajanje žica na termostat
3. Korisnički međusklop termostata
4. Kalibriranje ručice za prilagođavanje
5. Temperaturno smanjenje fiksno -4°C
6. Ograničenja u obujmu prilagođavanja

ECO10R ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ

ECO10F ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛА

ECO10FS ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛА

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термостаты ECO10R, ECO10F и ECO10FS устанавливаются в односекционных монтажных коробках или многокомпонентных панелях управления.

1. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

1.1. Проверьте наличие всех необходимых деталей и инструментов. Комплектность упаковки: термостат, поворотный регулятор, крышка, декоративная рамка, отдельная клемма для заземления, кабель датчика (только для ECO10F и ECO10FS) и настоящее Руководство.

1.2. Убедитесь, что тепловая нагрузка не превышает максимальную мощность, разрешенную для данного термостата.

1.3. Измерьте сопротивление изоляции или линейное сопротивление тепловой нагрузки, управляемой термостатом.

2. УСТАНОВКА, рис. 1, 2 и 4

2.1. Пропустите кабель датчика в защитную трубку между греющими кабелями (только для ECO10F и ECO10FS).

2.2. Подключите провода заземления (PE) к отдельной заземлительной клемме.

2.3. Произведите подключение термостата согласно рис. 1 и 2. Провода, управляющие функцией понижения температуры в помещении, подключите к клемме "T". Для управления понижением температуры можно использовать любую фазу. Термостат оборудован пружинными клеммами; длина зачистки жил 9 мм. Для отсоединения провода от пружинной клеммы потяните провод на себя, одновременно вращая его. При устройстве системы теплых полов или потолочного отопления необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО) в соответствии с действующими техническими предписаниями.

2.4. Установите термостат в монтажную коробку на винтах.

2.5. Установите декоративную рамку, крышку и поворотный регулятор. Защитите термостат на время монтажа от строительной пыли.

3. ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ, рис. 3, 5 ... 7

3.1. Включите отопление выключателем А термостата (рис. 3). Светодиодный индикатор В светится зеленым светом, когда термостат включен, и красным, когда идет нагрев. При измерении комнатной температуры (ECO10R) термостат адаптируется к местным условиям в течение нескольких часов, после чего начинает работать с надлежащей точностью.

3.2. (ECO10R) Через сутки после ввода термостата в эксплуатацию проверьте соответствие заданной температуры фактической и в случае их расхождения произведите калибровку термостата (рис. 5). Для этого, не меняя настройки термостата, снимите поворотный регулятор вместе с его осью, снимите поворотный регулятор со шлицов оси и установить ось на место. Насадите поворотный регулятор на шлицы оси так, чтобы указатель показывал верную температуру. Выставьте поворотным регулятором нужную температуру.

3.3. В термостате предусмотрена функция понижения температуры на фиксированную величину (4°C), воздействующая непосредственно на установленную температуру пола (ECO10F и ECO10FS) или помещения (ECO10R) (рис. 6). Функция понижения температуры активируется специальным управляющим напряжением. Световая индикация данного режима не предусмотрена.

3.4. Рабочий диапазон термостата можно ограничить ограничителями максимального и минимального положений поворотного регулятора (рис. 7).

3.5. При нормальной работе термостата в момент его включения и отключения слышится легкий щелчок.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ECO10R, ECO10F и ECO10FS

Рабочее напряжение:	230 В -15%, +10%, 50 Гц
Переключающий контакт:	двухполюсный
Диапазон рабочих температур:	-20...+30 °C
Понижение температуры:	фиксированное, -4 °C, управляющее напряжение 230В
Световой индикатор В:	зеленый: термостат включен, обогрев выключен красный: обогрев включен
Напольный датчик:	NTC, 47 кОм/25°C, кабель 4 м (удлиняется до 10 м)
Сопротивления напольного:	таблица 1, стр. 2 (датчик не подключен к термостату)
Предохранитель:	макс. 16А

Тип	Диапазон температур	Номинальный ток	Макс. мощность	Класс защиты
ECO10R	5 - 35 °C	10A	2300Вт	IP30
ECO10F	10 - 60 °C	10A	2300Вт	IP31
ECO10FS	10 - 35 °C	10A	2300Вт	IP31

Термостат может управлять внешним реле.

Гарантийный срок на терморегуляторы Ensto серии ECO составляет 2 года с момента приобретения, но не более 3 лет от даты производства. Условия гарантии смотрите на www.ensto.com.

5. РИСУНКИ

1. Монтажная схема
2. Подсоединение проводов к термостату
3. Органы управления
4. Монтаж и демонтаж
5. Калибровка поворотного регулятора
6. Понижение температуры на 4 °C
7. Ограничение регулировочного диапазона

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован и соответствует требованиям нормативных документов

Заводы-изготовители:

"Ensto Finland Oy" ("Энсто Финланд Ой")
Ensio Miettisen katu, P.O.BOX 77 (Энсио Миеттисен ул., п/я 77)
06101 Porvoo, Finland (06101 Порвоо, Финляндия)

Импортер:

ООО "Энсто Рус"
105062 Москва
Подсосенский переулок, д.20, стр.1
Тел. +7 495 258 52 70
Факс. +7 495 258 52 69

ООО "Энсто Рус"
196084, Россия, Санкт-Петербург
Ул.Воздухоплавательная, д.19
тел. (812) 336 99 17
факс (812) 336 99 62

www.ensto.ru



Saves Your Energy

Ensto Finland Oy
Ensio Miettisen katu 2, P.O. Box 77
FIN-06101 Porvoo, Finland
Tel. +358 20 47 621
Customer service +358 200 29 009
Fax. +358 20 476 2790
ensto@ensto.com
www.ensto.com