



# ECO16TOUCH

|       |   |    |
|-------|---|----|
| (FIN) | Asennus- ja käyttöohje.....                           | 2  |
| (SWE) | Installations- och bruksanvisning.....                | 7  |
| (ENG) | Installation and operating instructions.....          | 12 |
| (EST) | Paigaldus- ja kasutusjuhend.....                      | 17 |
| (FRA) | Instructions d'installation et de fonctionnement..... | 22 |
| (HRV) | Upute za ugradnju i rukovanje.....                    | 27 |
| (LIT) | Montavimo ir naudojimo instrukcija.....               | 32 |
| (POL) | Instrukcja instalacji i obsługi.....                  | 37 |
| (RUS) | Инструкция по монтажу и эксплуатации.....             | 42 |
| (UKR) | Інструкції з монтажу та експлуатації.....             | 49 |



IP21



## Asennus- ja käyttöohje

ECO16TOUCH elektroninen yhdistelmätermostaatti asennetaan yksi- tai useampiosaiseen kojerasiaan. Termostaatti sopii käytettäväksi yhdessä Elko sarjan lisävarusteiden kanssa.

### 1. Turvallisuusohjeita



#### Sähköalan ammattihenkilö

- Asennuksen saa suorittaa vain sähköalan ammattihenkilö, jolla on siihen riittävä pätevyys.
- Lue tämä ohje huolellisesti ennen asennustyön aloittamista.
- Noudata tässä ohjeessa olevia ohjeita ja varmista, että asennus on kansallisten turvallisuusmääräysten, asennustapojen ja rajoitusten mukainen.
- Tässä ohjeessa olevat tiedot eivät vapauta asentajaa tai käyttäjää vastuusta noudattaa kaikkia sovellettavia määräyksiä ja turvallisuustandardeja.
- Säilytä tämä ohje tulevaa asennusta ja huoltoa varten.



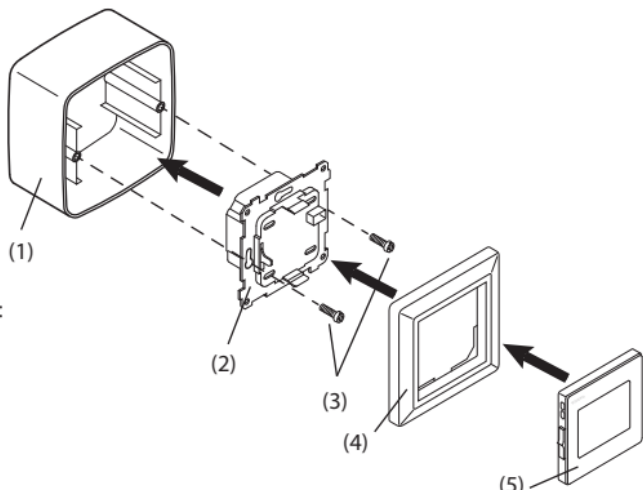
#### VAROITUS

#### Sähköiskun vaara! Palovaara!

- *Katkaise virransyöttö ennen termostaatin ja siihen liittyvien komponenttien asennustyön tai huoltotoimenpiteiden aloittamista.*
- *Älä kytke termostaattia verkkojännitteeseen ennen kuin asennustyö on valmis.*
- *Virheellinen asennus voi aiheuttaa henkilö- ja omaisuusvahinkoja.*
- *Älä käytä viallista termostaattia.*

### 2. Sähkökytkentä

Katso kytkentäkaavio sivulla 55.



#### Termostaatin kokoonpano:

- (1) Kojerasia
- (2) Termostaatti
- (3) Rasiaruuvit
- (4) Kehys
- (5) Kansi

### 3. Ennen asennusta

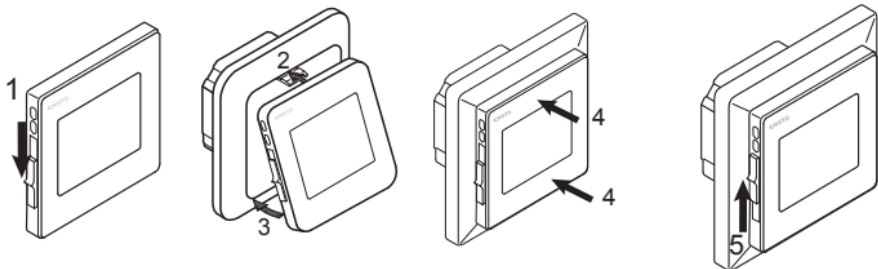
- 3.1. Tarkista, että asennuksessa tarvittavat osat ja työkalut ovat saatavilla.
- 3.2. Tarkista, että lämmityskuorma ei ylitä termostaatin suurinta tehonkestoa.
- 3.3. Tarkista termostaatin ohjaaman lämmityskuorman piirivastus sekä eristysresistanssi.

Lisätietoja, katso lämmityskuorman ohje.

### 4. Asennus

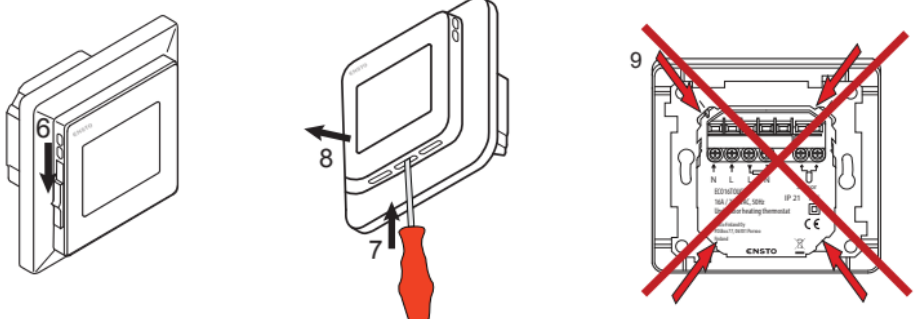
- 4.1. Kun termostaattia käytetään lattialämmitykseen ohjauksessa, asenna anturikaapeli kui-vaan suojaputkeen lämmityskaapeleiden väliin. **Huom! Varmista, että suojaputkessa ei ole vettä.**
- 4.2. Liitä suojohtimet (PE) erilliseen liittimeen.
- 4.3. Asenna termostaatti kojerasiaan käyttääni rasiaruuveja.
- 4.4. Varmista, että kannessa oleva virtakytkin ja termostaatissa oleva kytkimen vipu ovat ala-asennossa (1).
- 4.5. Kiinnitä kansi termostaattiin. Kohdista ensin termostaatissa oleva lukitussalpa kannen yläosan loveen (2) ja paina sen jälkeen kannen alaosaa varovasti paikalleen (3).
- 4.6. Varmista, että kansi on kunnolla kiinni termostaatissa painamalla kantta varovasti ter- mostaatin päälle (4).
- 4.7. Käynnistä termostaatti kytkemällä virtakytkin yläasentoon (5).

**Huomio! Älä kohdista painetta kannen kulmiin tai itse näyttöruutuun.**



### 5. Asennuksen purkaminen

- 5.1. Varmista, että virtakytkin on ala-asennossa (6). Termostaatti on kytketty pois päältä.
- 5.2. Paina kannen lukitussalpaa varovasti ruuvimeisselillä alaosasta (7) ja irrota kansi (8). **Huo- mio! Älä avaa termostaatin takaosassa olevaa neljää lukitussalpaa (9).**
- 5.3. Irrota kehys.
- 5.4. Avaa kojerasian kiinnitysruuvit, 2 kpl.



## 6. Toiminta

- 6.1. Termostaatti on kytketty päälle, kun virtakytkin ON/OFF on yläasennossa. Kun virtakytkin on ala-asennossa, termostaatti on kytketty pois päältä.
- 6.2. Ensimmäinen päälle kytkeminen käynnistää automaattisesti ohjatun termostaatin käytöönnoton.

Alue: Valitse aikavyöhyke

Kieli: Valitse termostaatin käyttämä kieli

Päiväys: Aseta päivämäärä pp.kk.vvvv

Aika: Aseta kellonaika hh:mm

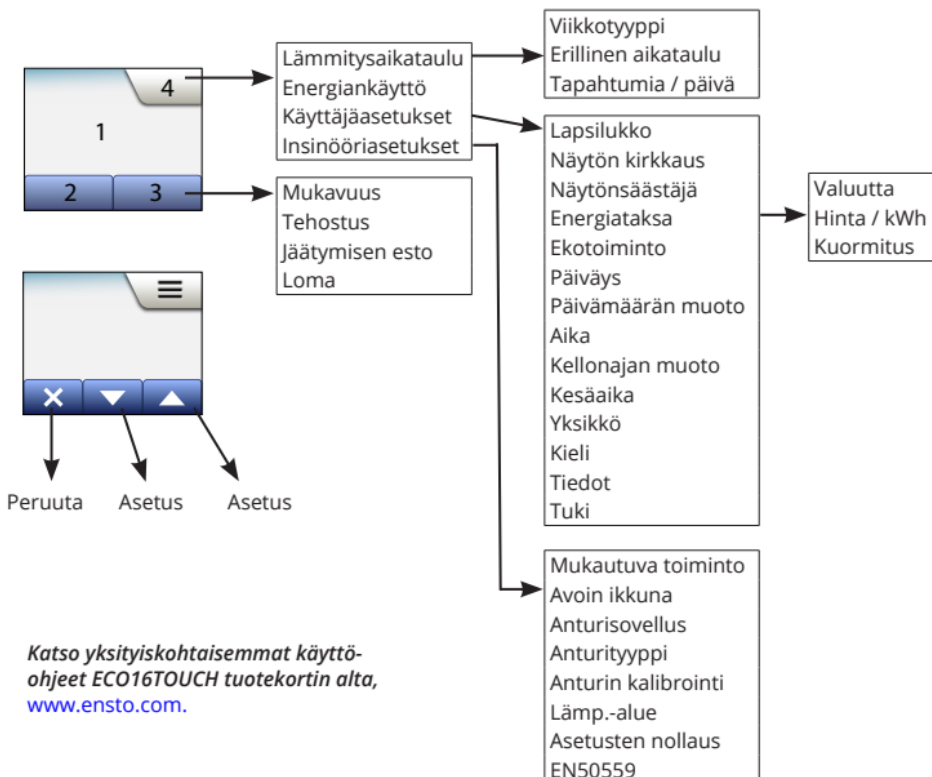
Lattian tyyppi: Valitse "Laatta" tai "Pehmeä lattia"

Vahvista valintasi napauttamalla  tai hylkää napauttamalla

**HUOM! Termostaatissa on herkkä kosketusnäyttö. Napauta kosketusnäyttöä sormenpällillä vain kevyesti.**

## 7. Valikoiden rakenne

1. Päävalikkoo
2. Manuaalinen
3. Pikavalinnat
4. Asetusvalikkoo



**Katso yksityiskohtaisemmat käyttö-ohjeet ECO16TOUCH tuotekortin alta,  
[www.ensto.com](http://www.ensto.com).**

## Taulukko. Saatavilla olevat toiminnot eri tila-asetuksissa

| Tila / Toiminta                                  | Ajastettu käyttö            | Manuaalinen | Tehos-tus | Mukavuus | Jäätyimi-sen esto | Loma | Eko |
|--|-----------------------------|-------------|-----------|----------|-------------------|------|-----|
| Avoin ikkuna -tunnistus                          | Kyllä                       | Kyllä       | NA        | Kyllä    | NA                | NA   | NA  |
| Lattian mu-kavuustilan kumoamisen anturisovellus | Kyllä                       | Kyllä       | NA        | Kyllä    | NA                | NA   | NA  |
| Ekotoiminto                                      | Aloitus-näkymä: Eko-painike | NA          | NA        | NA       | NA                | NA   | NA  |

NA = Ei saatavilla

## 8. Vianetsintä

Jos lattia-anturi ei ole kytketty termostaattiin tai se on oikosulussa, lämmitys kytkeytyy pois päältä. Tarkasta lattia-anturin resistanssi resistanssitaulukosta, joka näyttää lämpötilan ja lattia-anturin resistanssin vastaavuudet.

| Virhe-koodi | Syy  | Korjaava toimenpide                                     |
|-------------|--|---|
| E0          | Sisäinen vika  | Vaihda termostaatti                                     |
| E1          | Sisäänrakennettu anturi (huone) on viallinen tai oikosulussa | Vaihda termostaatti tai käytä vain lattia-anturia       |
| E2          | Lattia-anturi ei ole kytketty, on viallinen tai oikosulussa  | Kytke anturi, jos se ei ole kytkettyä tai vaihda anturi |
| E3          | Termostaatin ylikuumeneminen                                 | Tarkasta asennus  |



*Ainoastaan riittävän päävydien omaava sähköasentaja saa vaihtaa termostaatin ja tehdä huoltotöitä.*

## 9. Takuu

Ensto ECO termostaattien takuuaika on 2 vuotta myyntipäivästä, kuitenkin enintään 3 vuotta valmistuspäivästä. Takuuehdot, katso [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## 10. Materialien kierrätyks ja lajittelut



*Älä hävitä sähkölaitteita, elektroniikkalaitteita ja niiden lisävarusteita talousjätteen mukana.*

- Tuotteen pahvipakkaus soveltuu laitettavaksi sellaisenaan pahvinkeräykseen.
- Lämmitysjärjestelmän elinkaaren lopussa kaapelit, suojaputket ja elektronikkakomponentit on hävitettävä asianmukaisesti paikallisista kierrätysohjeita noudattaen.

## 11. Tekniset tiedot

|   |  |
|---|--|
| Käyttöjännite                                 | 230 V AC ±10%, 50/60 Hz  |
| Nimellisvirta                                 | 16 A resistiivinen kuorma tai 1 A induktiivinen kuorma                     |
| Maksimi kuorma                                | 3600 W   |
| Kytkin  | 2-napainen, 16 A   |
| Termostaatin säätöalue                        | +5 ... +40 °C  |
| Kellon toiminta                               | 4- tai 6-tapahtuman ohjelmointi  |
| Energian kulutus valmiustilassa               | 0,5 W  |
| Akkuvarmistus                                 | 5 vuotta   |
| Ympäristön lämpötila                          | 0 ... +40 °C   |
| Kuulapainetestin lämpötila (TB)               | 125 °C   |
| Pienoisjännitteet (ELV) rajoitukset huomioitu | SELV 24 V  |
| Likaantumisaste                               | 2  |
| Nimellisyöksyjännite                          | 4 kV   |
| Lähtösignaali                                 | PWM / PI   |
| Ohjelmistoluoakka                             | A  |
| Näyttö  | 220 x 176 pikseliä TFT - Värillinen, resistiivinen kosketusnäyttö          |
| Kytkennän johdinkoko                          | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Lattia-anturi                                 | NTC, 47 kΩ/ 25°C, kaapeli 4 m (jatkettavissa 10m MMJ2x1,5mm <sup>2</sup> ) |
| Lattia-anturin resistanssiarvot               | Taulukko 1, sivulla 55 (anturi ei ole kytkettynä)                          |
| Kotelointiluoakka                             | IP21   |

## Installations- och bruksanvisning

ECO16TOUCH är en elektronisk kombinationstermostat. Termostaten monteras i en enkel apparatdosa eller som en del av större grupp apparatdosor. Termostaten lämpar sig för användning med Elko seriens tilläggsutrustningar.

### 1. Säkerhetsinstruktioner



#### Fackkunnig person

- Installationen får utföras endast av en elinstallatör med tillräcklig kompetens.
- Läs denna handbok noggrant innan du påbörjar installationsarbetet.
- Följ instruktionerna i denna handbok och se till att installationen uppfyller nationella säkerhetsföreskrifter, installationsmetoder och begränsningar.
- Informationen i denna handbok frigör inte installatören eller användaren från ansvar att följa all tillämplig lagstiftning och säkerhetsföreskrifter.
- Spara denna anvisning för framtidiga installation och underhåll.



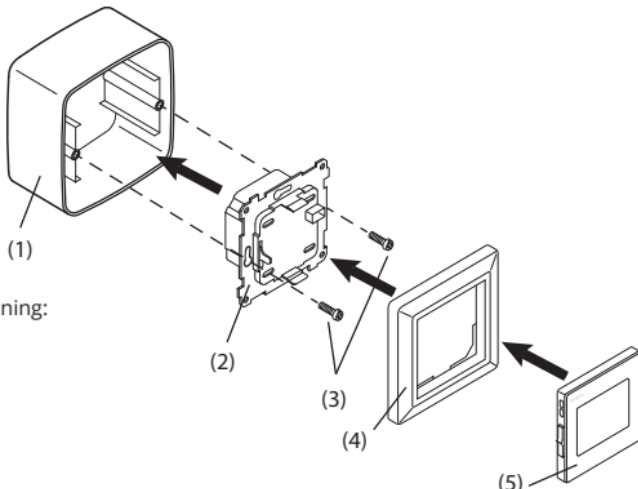
#### VARNING

*Fara för elektrisk stöt! Brandrisk!*

- *Koppla alltid från innan du utför installations- eller underhållsarbeten på termostaten och samhörande komponenter.*
- *Slå inte på strömförsörjning innan installationen är klar.*
- *Felaktig installation kan leda till personskada eller materiella skador.*
- *Använd inte en defekt termostat.*

### 2. Elanslutning

Se kopplingsschema på sidan 55.



Termostatens sammansättning:

- (1) Apparatdosa
- (2) Termostat
- (3) Dosskruvar
- (4) Ram
- (5) Lock

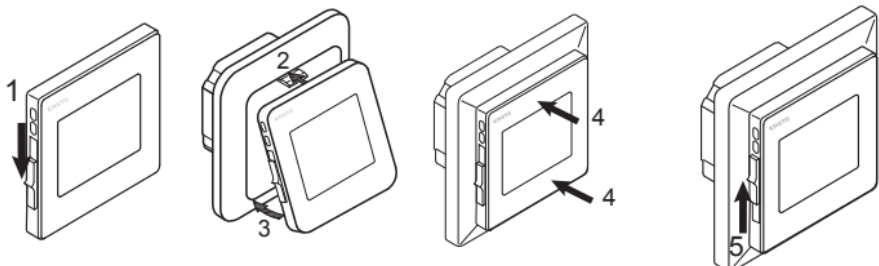
### 3. Före installation

- 3.1. Kontrollera, att alla delar och verktyg som behövs under installationen finns till hands.
- 3.2. Kontrollera, att värmebelastningen inte överstiger termostatens maximala kapacitet.
- 3.3. Kontrollera isoleringsresistansen och kretsmotståndet för den belastning som termostaten skall styra. Tilläggssuppgifter, se värmebelastningens instruktioner.

### 4. Montering

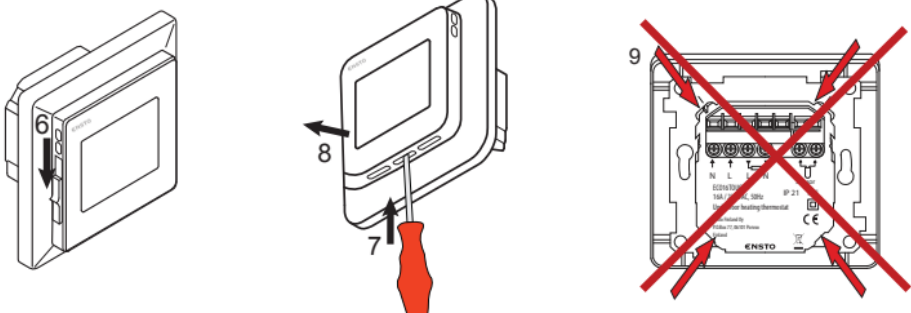
- 4.1. Om termostaten används för golvvärmeinstallationer, montera givarkabeln i ett torrt skyddsör mellan värmeslingorna. **OBS! Se till att det inte finns vatten i skyddsröret.**
- 4.2. Anslut jordledningarna (PE) till den separata anslutningen.
- 4.3. Montera termostaten i apparatdosan med dosskruvarna.
- 4.4. Kontrollera, att strömställaren på locket och vippan på termostaten är på nedåtläget (1).
- 4.5. Fäst locket på termostaten. Ställ först låsspärren på termostaten in i skåran på lockets övre kant (2) och därefter tryck försiktigt lockets nedre kant på plats (3).
- 4.6. Kontrollera, att locket är ordentligt fast genom att försiktigt trycka locket på termostaten (4).
- 4.7. Starta termostaten genom att slå på strömbrytaren till uppåtläget (5).

**Notera!** Tryck inte på hörnen av bildskärmslocket eller på själva skärmen.



### 5. Demontering

- 5.1. Kontrollera, att strömställaren är på nedåtläget (6). Termostaten är avstängd.
- 5.2. Tryck lockets nedre låsspärr (7) försiktigt med hjälp av en skravmejsel och ta loss locket (8). **Notera! Öppna inte de fyra spärrarna på baksidan av termostaten (9).**
- 5.3. Ta bort ramen.
- 5.4. Öppna apparatdosans fästningsskruvar, 2 st.



## 6. Funktion

- 6.1. Termostaten är påslagen, när strömväxeln ON/OFF är i uppåtläget. När strömväxeln är i nedåtläget, är termostaten avstängd.
- 6.2. Första påslagning startar en automatisk driftsättning av termostaten.

Region: Välj tidszon

Språk: Välj språket som ska användas

Datum: Ställ in dd.mm.åååå

Tid: Ställ in klockslaget hh:mm

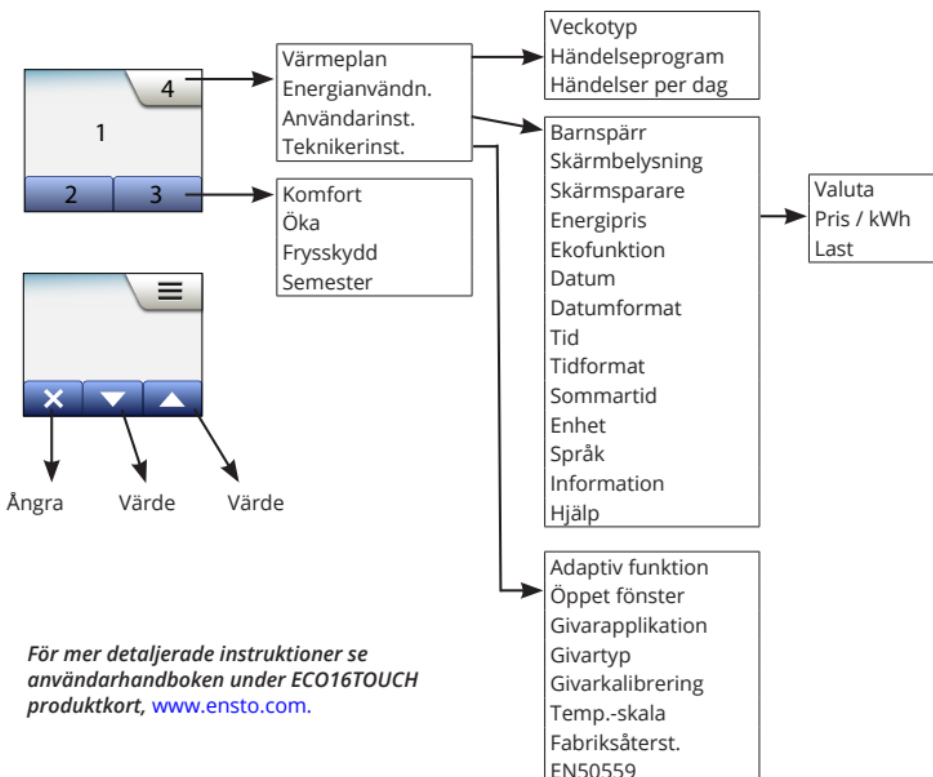
Golvtyp: Välj mellan "Kakel" eller "Mjukt golv"

Bekräfta ditt val med  eller ta bort med

*OBS! Termostaten har en känslig pekskärm. Tryck lätt på pekskärmen med fingertopparna.*

## 7. Menystruktur

1. Huvudmeny
2. Manuell
3. Snabbval
4. Inställningar



För mer detaljerade instruktioner se  
användarhandboken under ECO16TOUCH  
produktkort, [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

Tabell. Tillgängliga funktioner hos olika driftlägen

| Driftläge / Funktion                         | Planerad drift            | Manuell | Öka | Komfort | Frys-skydd | Se-mester | Eko |
|--|---------------------------|---------|-----|---------|------------|-----------|-----|
| Avkänning av öppet fönster                   | Ja                        | Ja      | NA  | Ja      | NA         | NA        | NA  |
| Golvkomforten förbikopplar givaranvändningen | Ja                        | Ja      | NA  | Ja      | NA         | NA        | NA  |
| Ekofunktion                                  | Hemmaskärmen: Eko-knappen | NA      | NA  | NA      | NA         | NA        | NA  |

NA = Ej tillgänglig

## 8. Felsökning

Om golvgivaren är frånkopplad eller kortsluten, stängs värmens av. Gemför golvgivarens resistans med tabellen som visar motsvarigheter mellan temperaturen och golvgivarens resistans.

| Felmed-delande | Orsak  | Korrigerande åtgärder   |
|----------------|--|---|
| E0             | Internt fel  | Byt ut termostaten  |
| E1             | Den interna givaren (rum) är defekt eller kortsluten   | Byt ut termostaten eller använd endast golvgivaren                                  |
| E2             | Golvgivaren är frånkopplad, är defekt eller kortsluten | Anslut golvgivaren till termostaten, om den är frånkopplad eller byt ut golvgivaren |
| E3             | Överhettning av termostat                              | Kontrollera installationen  |



*Endast en elinstallatör med tillräcklig kompetens får byta ut termostaten och utföra underhållsarbeten.*

## 9. Garanti

Garantitiden för Ensto ECO termostat är 2 år räknad från inköpsdagen, dock inte längre än 3 år från tillverkningsdagen. Garantivillkoren, se [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## 10. Avfallshantering



*Kassera inte elektriska och elektroniska enheter inklusive deras tillbehör med hushållsavfallet.*

- Produktens pappemballage är lämplig för återvinning.
- När värmesystemet är i slutet av livscykeln måste kablar, skyddsörter och elektroniska komponenter kasseras enligt lokala riktlinjer för återvinning.

## 11. Teknisk information

|   |   |
|---|---|
| Märkspänning                                  | 230 V AC ±10%, 50/60 Hz   |
| Märkström                                     | 16 A resistiv last eller 1 A induktiv last                                  |
| Maximal belastning                            | 3600 W  |
| Koppling                                      | 2-polig, 16 A   |
| Termostatens reglerområde                     | +5 ... +40 °C   |
| Klockans funktion                             | 4- eller 6-händelsers programmering   |
| Energiförbrukning i standby-läge              | 0,5 W   |
| Batteri back-up                               | 5 år  |
| Omgivningstemperatur                          | 0 ... +40 °C  |
| Temperatur vid kultrycksprov (TB)             | 125 °C  |
| Klenspänningens (ELV) begränsningar iakttagna | SELV 24 V   |
| Föroreningsgrad                               | 2   |
| Stötspänning                                  | 4 kV  |
| Avgångssignal                                 | PWM / PI  |
| Programvara - klass                           | A   |
| Skärm   | 220 x 176 pixel TFT - Färgskärm med resistiv pekskärm                       |
| Anslutning                                    | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| Golvgivare                                    | NTC, 47 kΩ/ 25°C, kabel 4 m (max. förlängning 10m MMJ2x1,5mm <sup>2</sup> ) |
| Golvgivarens resistansvärdet                  | Tabell 1, sidan 55 (givaren ej ansluten till termostaten)                   |
| Kapslingsklass                                | IP21  |

## Installation and operating instructions

ECO16TOUCH electronic combination thermostat is mounted as the cover of a 1-component mounting box or as a part of a multiple-component instrument panel. The thermostat is suitable for use with Elko range of accessories.

### 1. Safety instructions



#### Electrically skilled person

- The installation must only be done by an electrician with the appropriate qualifications.
- Read this manual carefully before starting the installation work.
- Follow the instructions in this manual, and make sure that the installation complies with national safety regulations, installation methods and restrictions.
- The information provided in this manual in no way exempts the installer or user from responsibility to follow all applicable safety regulations.
- Keep this manual for future installation and service.



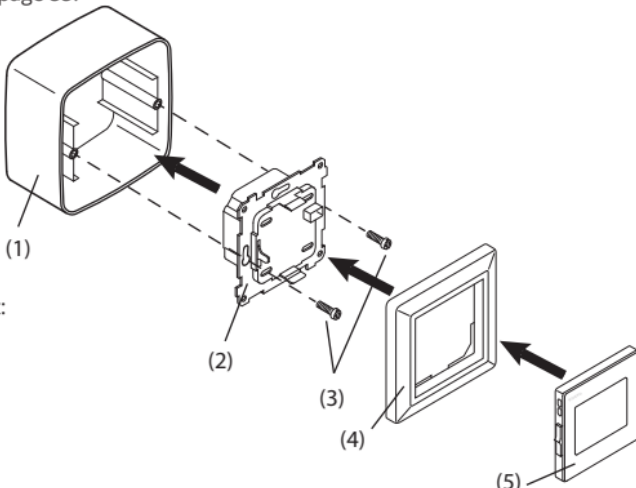
#### WARNING

##### Danger of electric shock! Risk of fire!

- *Disconnect the power supply before carrying out any installation or maintenance work on this thermostat and associated components.*
- *Do not switch on the power supply before the installation work is completed.*
- *Improper installation can cause personal injury and property damage.*
- *Do not operate a defect thermostat.*

### 2. Connection

See the wiring diagram on page 55.



#### Assembling the thermostat:

- (1) Mounting box
- (2) Thermostat
- (3) Screws
- (4) Frame
- (5) Cover

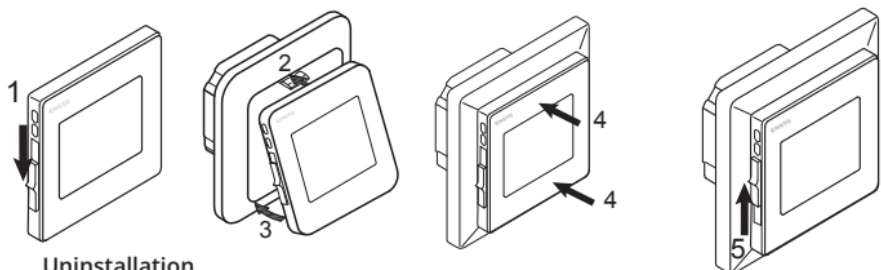
### 3. Before installation

- 3.1. Check that all the parts and tools needed for the installation are available.
- 3.2. Make sure that the heating load is equivalent to the thermostat power rating.
- 3.3. Measure the insulation resistance and the circuit resistance of the heating load controlled by the thermostat. For more information, please see the heating load instructions.

### 4. Installation

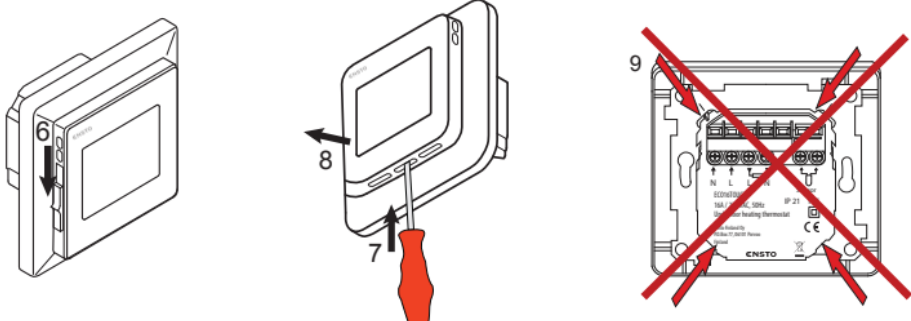
- 4.1. When the thermostat is used for underfloor heating solutions, put the sensor cable in a dry protective tube between heating cables. **NOTE! Make sure that there is not water in the protective tube.**
- 4.2. Connect the earthing wires (PE) to the separate connector.
- 4.3. Install the thermostat in the mounting box with a screw on each side.
- 4.4. Make sure that the power button in the cover is in down position and also the switch pin on the thermostat is in down position (1).
- 4.5. Install the frame and carefully press the cover with display onto the thermostat. Put the upper part (2) first and then press the lower part (3) to its place.
- 4.6. Confirm the placement by carefully pushing the cover onto the thermostat (4).
- 4.7. Start the thermostat by switching the power button on the thermostat to up position (5).

**Note! Do not apply pressure to the corners of the display cover or to the display itself.**



### 5. Uninstallation

- 5.1. Make sure the power switch is in down position, power off (6).
- 5.2. Press the cover latch carefully with screwdriver to open the cover plate from bottom (7) and remove the cover (8). **Note! Do not open the four latches on the backside of the thermostat (9).**
- 5.3. Uninstall the frame.
- 5.4. Open the 2 screws from the mounting box.



## 6. Operation

- 6.1. The thermostat starts when the ON/OFF switch is in up position. In down position the thermostat is off.
- 6.2. First connection will start an installer Wizard which will setup the device.

Region: Select time region

Language: Select language which the thermostat will use

Date: Set the current date dd.mm.yyyy

Time: Set the current time hh:mm

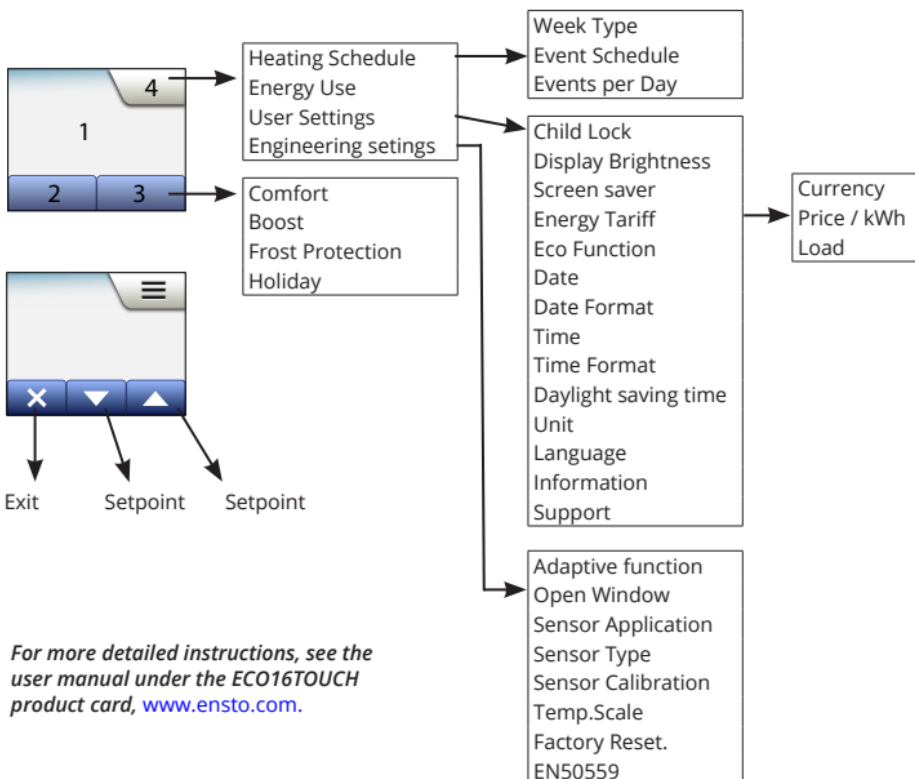
Floor type: Select "Tile floor" or "Wooden floor"

Confirm the settings with  or discard with

*NOTE! The thermostat is equipped with a sensitive touch screen. Tap the touch screen with fingertip lightly.*

## 7. Menu Structure

1. Main display
2. Manual mode
3. Quick actions
4. Settings menu



## Function / mode operational table

| Mode / Function        | Scheduled operation  | Manual | Boost | Comfort | Frost Protection | Holiday | ECO |
|------------------------|--|--------|-------|---------|------------------|---------|-----|
| Open window detection  | Yes  | Yes    | NA    | Yes     | NA               | NA      | NA  |
| Floor comfort override | Yes  | Yes    | NA    | Yes     | NA               | NA      | NA  |
| Eco Function           | Home screen:<br>Eco button is shown instead of manual button | NA     | NA    | NA      | NA               | NA      | NA  |

NA = Not available

## 8. Troubleshooting

If the floor sensor is disconnected or short-circuited, the heating will switch off. The sensor shall be checked against the resistance table.

| Error code | Cause  | Corrective action   |
|------------|--|---|
| E0         | Internal fault   | Replace the thermostat                                      |
| E1         | Built-in sensor (Room) is defective or short-circuited     | Replace the thermostat or use the floor sensor only         |
| E2         | Floor sensor is disconnected, defective or short-circuited | Reconnect the sensor if disconnected, or replace the sensor |
| E3         | Internal overheating                                       | Inspect the installation                                    |



*Only an electrician with the appropriate qualifications may replace the thermostat and carry out maintenance work.*

## 9. Warranty

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](http://www.ensto.com).

## 10. Disposal



*Do not dispose of electrical and electronic devices including their accessories with the household waste.*

- The product's cardboard packing is suitable for recycling.
- When a heating system is at the end of the life cycle the cables, conduits and electronic components must be disposed of properly according to local recycling guidelines.

## 11. Technical information

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Supply voltage                 | 230 V AC ±10%, 50/60 Hz   |
| Rated current                  | 16 A resistive load or 1 A inductive load                                   |
| Power                          | 3600 W  |
| Switch                         | 2-pole, 16 A  |
| Thermostat adjustment range    | +5 ... +40 °C   |
| Clock function                 | 4- or 6-event program   |
| Power in standby               | 0,5 W   |
| Battery backup                 | 5 years   |
| Ambient temperature            | 0 ... +40 °C  |
| Ball pressure temperature (TB) | 125 °C  |
| ELV limits realized            | SELV 24 V   |
| Pollution degree rating        | 2   |
| Rated impulse voltage          | 4 kV  |
| Regulation principle           | PWM / PI  |
| Software class                 | A   |
| Display                        | 220 x 176 pixel TFT - Color resistive touch display                         |
| Terminal wire size             | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| Floor sensor                   | NTC, 47 kΩ/ 25°C, cable 4 m (extendable to 10m<br>MMJ2x1,5mm <sup>2</sup> ) |
| Floor sensor resistance values | Table 1, on page 55 (sensor not connected)                                  |
| Ingress Protection             | IP21  |

**Paigaldus- ja kasutusjuhend**

ECO16TOUCH elektrooniline kaksiktermostaat paigaldatakse ühe- või mitmeosalisse seadmekarpi. Termostaat sobib kokku Elko sarja lisatarvikutega.

**1. Ohutusjuhend****Elektrik**

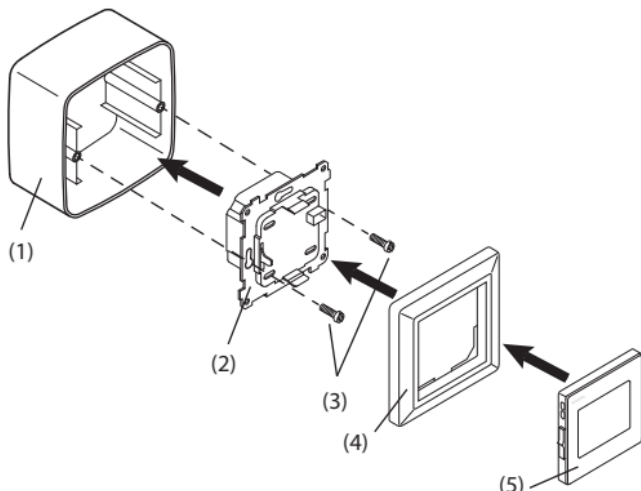
- Paigalduse võib teostada ainult vastavat kvalifikatsiooni omav elektrik.
- Loe enne paigaldustöid põhjalikult läbi juhendis.
- Järgi seda paigaldusjuhendit ja veendu, et paigaldus oleks kooskõlas antud riigis kehitavate ohutuseeskirjade, normide ja piirangutega.
- Käesolevas juhendis toodud info ei vabasta kasutajat kohustusest järgida kõiki eeskirju ja ohutusnõudeid.
- Hoia käesolev juhend alles edaspidiste paigaldus- ja hooldustööde jaoks.

**HOIATUS*****Elektrilöögi oht! Tuleoht!***

- *Enne selle termostaadi ja sellega seotud komponentide paigaldamist või hooldustöid lülitage toitepinge välja.*
- *Ära lülitata toidet sisse enne, kui kõik paigaldustööd on lõpetatud.*
- *Valesti tehtud paigaldus võib tekitada viga nii inimestele kui ka ehitisele.*
- *Ära kasuta vigast termostaati.*

**2. Ühendamine**

Vaata ühendusskeemi leheküljel 55.

**Kokkupanek termostaati:**

- (1) Seadmekarpi
- (2) Termostaat
- (3) Krivid
- (4) Raam
- (5) Kate

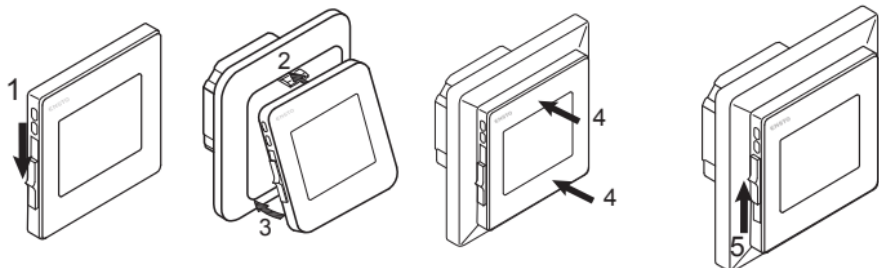
### 3. Enne paigaldust

1. Kontrolli, et kõik vajalikud komponendid ja tööriistad oleks olemas.
2. Kontrolli, et juhitav küttevõimsus ei ületa termostaadile lubatavat koormust.
3. Kontrolli juhitava kütteahela isolatsioonitakistust ja kogutakistust.

### 4. Paigaldamine

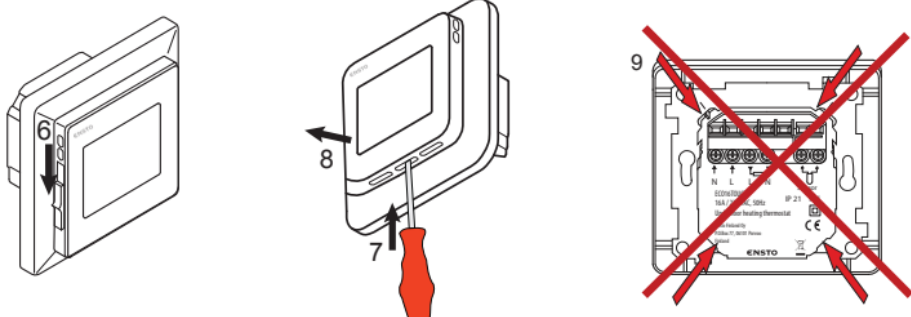
1. Kui termostaati kasutatakse põrandakütte lahendustes, paigaldage andur kuiva kaitsetorusse kaabliloogete vahelle. **NB! Veenduge, et kaitsetorus ei oleks vett.**
2. Ühenda kaitsemaandus (PE) maanduse lisaklemmiga.
3. Paigalda termostaat seadmekarpi karbikruvide abil, vaata joonist all.
4. Kontrolli, et kaanel olev toitelülit ja termostaadi lülit tihtv oleksid alumises positsioonis (1).
- 4.5. Paigalda raam ja ettevaatlikult suru kate koos ekraaniga termostaadi külge. Kõigepealt kinnita ülemine osa (2) ja seejärel suru paika alumine osa (3).
- 4.6. Vajuta katet ettevaatlikult termostaadi vastu, et see kindlalt paigas oleks (4).
- 4.7. Käivita termostaat vajutades toitelülitü ülemisse asendisse (5).

**Märkus!** Ära avalda survekraani katte nurkadesse ega ekraanile endale.



### 5. Eemaldamine

- 5.1. Veendu, et toitelülit oleks alumises positsioonis, toide väljas (6).
- 5.2. Vajuta ettevaatlikult kruvikeerajaga kinnitusklambrile, et katte alumine osa lahti tuleks (7). Seejärel võta lahti ka ülemine osa (8). **Märkus!** Ära ava termostaadi taga nurkades olevaid klambreid (9).
- 5.3. Eemalda raam.
- 5.4. Keera lahti karbikruvid.



## 6. Kasutamine

- 6.1. Termostaat käivitub, kui toitelülit on ülemises asendis. Kui lülit on alumises asendis on termostaat välja lülitatud.
- 6.2. Esmane sisse lülitamine käivitab termostaadi installimisrakenduse.

Ajavöönd: Vali ajavöönd

Keel: Vali keel, mida termostaat kasutab

Kuupäev: Määra kuupäev pp.kk.aaaa.

Kell: Määra kellaaeg tt:mm

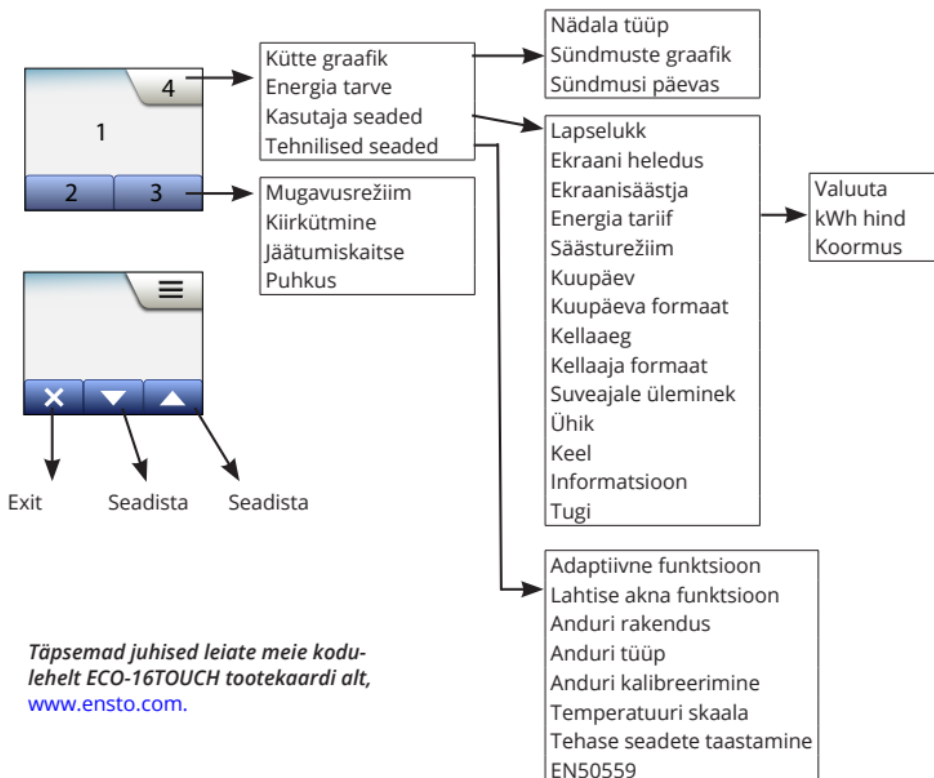
Põrandatüüp: Vali kas plaatpõrand (Tile floor) või puitpõrand (Wooden floor)

Kinnita seadistused vajutades  või tühista vajutades

**Märkus! Termostaadil on tundlik puuteekraan. Puuduta ekraani nõrgalt sõrmeotstega.**

## 7. Menüü struktuur

1. Peavalik
2. Käsijuhtimisrežiim
3. Kiirtoimingud
4. Seadete menüü



Täpsemad juhised leiate meie kodulahelt ECO-16TOUCH tootekaardi alt,  
[www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## Režiimide talitluste tabel

| Režiim/<br>tegevus                         | Graafiku-<br>järgne<br>talitus                                  | Käitsi-<br>juhtimi-<br>ne | Kiir-<br>kütmis-<br>ne | Muga-<br>vuskü-<br>te | Jäätu-<br>miskait-<br>se | Puh-<br>kus | ECO |
|--|---|---------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|-----|
| Lahtise akna<br>tuvastus                   | Jah   | Jah                       | NA                     | Jah                   | NA                       | NA          | NA  |
| Põrandu muga-<br>vuskütte<br>ignoreerimine | Jah   | Jah                       | NA                     | Jah                   | NA                       | NA          | NA  |
| Säästurežiim                               | Avaläh: Käsisjuht (manual)<br>nupp on asenda-<br>tud nupuga Eco | NA                        | NA                     | NA                    | NA                       | NA          | NA  |

NA = Puudub

## 8. Võimalikud probleemid

Kui põrandaandur on lahti ühendatud või lühises, lülitub küte välja. Andurit saab kontrollida takistuste värtuste tabeli abil.

| Veakood | Vea põhjus                         | Tegevus vea eemaldamiseks                                |
|---------|------------------------------------|--|
| E0      | Sisemine viga                      | Vaheta termostaat välja                                  |
| E1      | Ruumianduri viga või selle lühis   | Vaheta termostaat välja või kasuta ainult põrandaandurit |
| E2      | Põrandaanduri viga või selle lühis | Ühenda põrandaandur uuesti või vaheta see välja          |
| E3      | Termostaadi ülekuumenemine         | Vaata üle termostaadi paigaldus                          |



*Termostaadi võib välja vahetada ja hooldustöid teha ainult vastavat kvalifikatsiooni omav elektrik.*

## 9. Garantii

Ensto ECO termostaatide garantiperiood on 2 aastat alates ostukuupäevast, kuid mitte rohkem kui 3 aastat alates valmistamiskuupäevast. Garantiitingimused, vt [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## 10. Keskkonnaaspektid



Ärge visake elektri- ja elektroonikaseadmeid ning nende tarvikuid olmejäätmete hulka.

- Toote pakendiks oleva pappkarbi võib suunata ümbertöötlemisele.
- Küttesüsteemi eluea lõpus tuleb kaablid, torud ja elektroonikakomponendid utiliseerida vastavalt kohalikele jäätmeäitlusnõuetele.

## 11. Tehnilised andmed

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nimipinge                           | 230 V AC ±10%, 50/60 Hz  |
| Nimivool                            | 16 A aktiivkoormus või 1 A induktiivkoormus                                |
| Võimsus                             | 3600 W   |
| Lülit                               | 2-pooluseline, 16 A  |
| Termostaadi reguleerimispiirkond    | +5 ... +40 °C  |
| Kella tsükkel                       | 4 või 6 sündmuse programm  |
| Võimsus ooterežiimis                | 0,5 W  |
| Patarei eluiga                      | 5 aastat   |
| Ümbritsev temperatuur               | 0 ... +40 °C   |
| TB temperatuur                      | 125 °C   |
| ELV väärthus                        | SELV 24 V  |
| Määrdumisaste                       | 2  |
| Nimiimpulsspinge                    | 4 kV   |
| Reguleerimispõhimõte                | PWM / PI   |
| Tarkvara klass                      | A  |
| Ekraan                              | 220 x 176 pikslit TFT – Värviline puutetundlik ekraan                      |
| Ühendusklemmid                      | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Põrandaandur                        | NTC, 47 kΩ/ 25°C, 4m kaabel (pikendatav kuni 10m MMJ2x1,5mm <sup>2</sup> ) |
| Põrandaanduri takistuste väär-tused | Tabel 1, leheküljal 55 (andur pole ühendatud)                              |
| Kaitseklass                         | IP21   |

## FRA Thermostat combiné ECO16TOUCH

### Instructions d'installation et de fonctionnement

Le thermostat électronique combiné ECO16TOUCH est installé comme couvercle d'une boîte de montage à 1 composant ou en tant que partie intégrante d'un tableau de bord à plusieurs composants. Le thermostat peut parfaitement être utilisé avec la gamme d'accessoires Elko.

#### 1. Consignes de sécurité



##### Personne qualifiée en électricité

- L'installation doit être effectuée par un électricien possédant les qualifications appropriées.
- Veuillez lire attentivement cette notice avant de commencer les travaux d'installation.
- Suivez les instructions de cette notice, et assurez-vous que l'installation est conforme aux réglementations de sécurité nationales, aux méthodes d'installation et aux restrictions.
- L'information fournie dans cette notice n'exempte aucunement l'installateur ou l'utilisateur de la responsabilité de suivre toutes les réglementations de sécurité applicables.
- Conservez ce manuel pour une installation et un entretien futur.



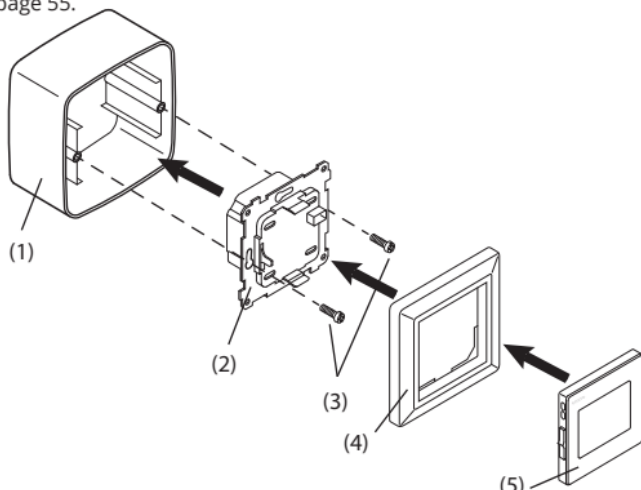
##### ATTENTION

###### Risque de choc électrique ! Risque d'incendie !

- Coupez l'alimentation avant d'effectuer toute opération d'installation ou d'entretien sur ce thermostat et les composants associés.
- N'allumez pas le bloc d'alimentation avant que les travaux d'installation soient terminés.
- Une installation incorrecte peut causer des blessures ou des dommages matériels.
- N'utilisez pas un thermostat défectueux.

#### 2. Raccordement

Voir le schéma de câblage page 55.



#### Montage du thermostat:

- (1) Boîte de montage
- (2) Thermostat
- (3) Vis
- (4) Cadre
- (5) Couvercle

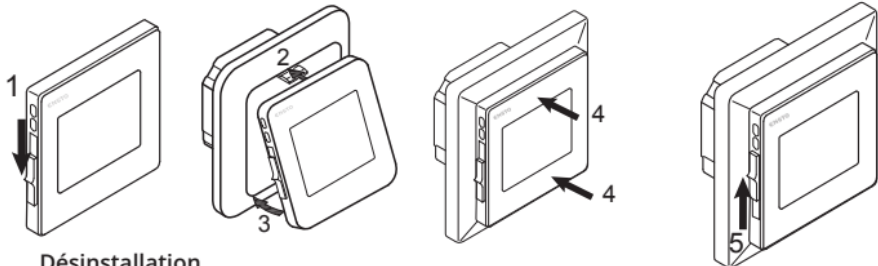
### 3. Avant l'installation

- 3.1. Vérifiez que toutes les pièces et tous les outils nécessaires à l'installation sont disponibles.
- 3.2. Vérifiez que la charge thermique est équivalente à la puissance nominale du thermostat.
- 3.3. Vérifiez la résistance d'isolation et la résistance aux courts-circuits de la charge thermique commandée par le thermostat. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les instructions de la charge thermique.

### 4. Installation

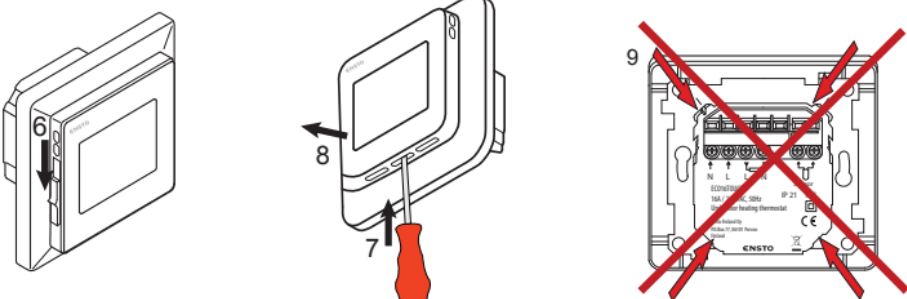
- 4.1. Si le thermostat est utilisé pour des solutions de chauffage par le sol, placez le câble du capteur dans un tube de protection sec entre les câbles chauffants. **Remarque ! Vérifiez qu'il n'y a pas d'eau dans le tube de protection.**
- 4.2. Raccordez les conducteurs de terre (PE) au connecteur indépendant.
- 4.3. Installez le thermostat dans la boîte de montage en plaçant une vis de chaque côté.
- 4.4. Vérifiez que le bouton marche du couvercle soit sur la position inférieure et que le bouton de l'interrupteur du thermostat soit également sur la position inférieure (1).
- 4.5. Installez le cadre et insérez avec précaution le couvercle avec l'afficheur dans le thermostat. Placez tout d'abord la partie supérieure (2), puis insérez la partie inférieure (3).
- 4.6. Confirmez le placement en poussant avec précaution le couvercle dans le thermostat (4).
- 4.7. Démarrer le thermostat en le plaçant sur la position supérieure (5).

**Avertissement ! Ne forcez pas sur les coins du couvercle de l'afficheur ou sur l'afficheur lui-même.**



### 5. Désinstallation

- 5.1. Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation se trouve sur la position inférieure, courant coupé (6).
- 5.2. Appuyez avec soin sur la languette à l'aide d'un tournevis pour desserrer la plaque du couvercle en (7), et retirer le couvercle (8). **Avertissement ! Ne pas desserrer les quatre languettes situées à l'arrière du thermostat (9).**
- 5.3. Retirez le cadre.
- 5.4. Desserrez les 2 vis de la boîte de montage.



## 6. Fonctionnement

- 6.1. Le thermostat démarre lorsque l'interrupteur ON/OFF se trouve sur la position supérieure. Sur la position inférieure, le thermostat est éteint.
- 6.2. Lors du premier raccordement, un assistant d'installation va être lancé ; il va permettre de configurer le dispositif.

Région : sélectionnez la zone horaire

Langue : sélectionnez la langue souhaitée pour le thermostat

Date : configuez la date actuelle jj.mm.aaaa

Heure : configuez l'heure actuelle hh:mm

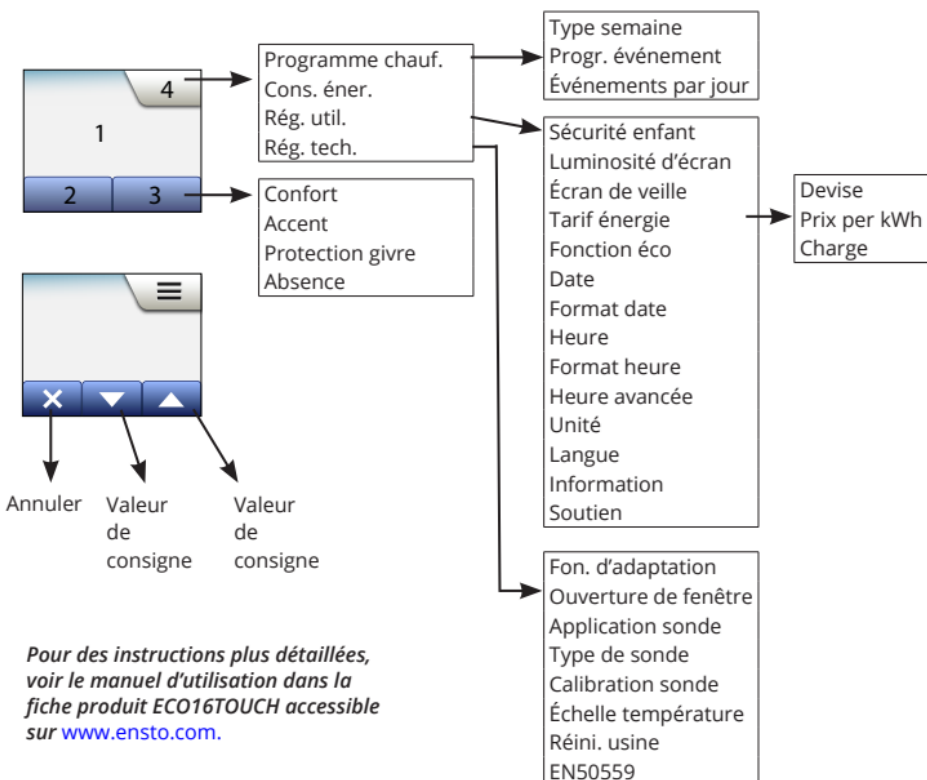
Type de sol : sélectionnez "Tuile" ou "Plancher souple"

Validez les paramètres à l'aide de  ou rejetez-les à l'aide de

**REMARQUE !** Le thermostat est doté d'un écran tactile très sensible. Touchez l'écran du bout des doigts.

## 7. Structure des menus

1. Écran principal
2. Mode manuel
3. Actions rapides
4. Menu Paramètres



Pour des instructions plus détaillées,  
voir le manuel d'utilisation dans la  
fiche produit ECO16TOUCH accessible  
sur [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

Tableau opérationnel fonction / mode

| Mode / Fonction                                     | Fonctionnement planifié   | Manuel | Accent | Confort | Protec. contre givre | Absence | Éco |
|---|---|--------|--------|---------|----------------------|---------|-----|
| Détection d'ouverture de fenêtre                    | Oui   | Oui    | NA     | Oui     | NA                   | NA      | NA  |
| Application sonde contournement de confort plancher | Oui   | Oui    | NA     | Oui     | NA                   | NA      | NA  |
| Fonction éco  | Change l'écran d'accueil pour qu'il affiche le bouton éco plutôt que le bouton anuel. | NA     | NA     | NA      | NA                   | NA      | NA  |

NA = Non disponible

## 8. Dépannage

Si le capteur de plancher est débranché ou court-circuité, le chauffage s'éteint. Le capteur doit être contrôlé conformément au tableau de résistance.

| Code d'erreur | Cause   | Mesure corrective   |
|---------------|---|---|
| E0            | Défaut interne  | Remplacez le thermostat   |
| E1            | Le capteur intégré (pièce) est défectueux ou court-circuité | Remplacez le thermostat ou utilisez uniquement le capteur de plancher |
| E2            | Capteur de plancher débranché, défectueux ou court-circuité | Rebranchez le capteur s'il est débranché ou remplacez le capteur      |
| E3            | Surchauffe interne  | Contrôlez l'installation  |



*Seul un électricien doté des qualifications requises peut remplacer le thermostat et effectuer les travaux d'entretien.*

## 9. Garantie

La période de garantie des thermostats Ensto ECO est de 2 ans à compter de la date d'achat, mais ne peut dépasser 3 ans après la date de fabrication. Pour les conditions de garantie, voir [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## 10. Aspects environnementaux



*Ne jetez pas les appareils électriques et électroniques, y compris leurs accessoires, avec les ordures ménagères.*

- Le carton d'emballage du produit peut être recyclé.
- Une fois que le système de chauffage arrive au terme de son cycle de vie, les câbles, les conduits et les composants électroniques doivent être mis au rebut conformément aux directives de recyclage locales.

## 11. Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| Tension d'alimentation                       | 230 V AC ±10%, 50/60 Hz   |
| Courant nominal                              | charge résistive 16 A ou charge inductive 1 A                                 |
| Puissance                                    | 3600 W  |
| Interrupteur                                 | 2-pôles, 16 A   |
| Plage de réglage du thermostat               | +5 ... +40 °C   |
| Fonction horloge                             | programme de 4 ou 6 événements  |
| Puissance en veille                          | 0,5 W   |
| Batterie de secours                          | 5 ans   |
| Température ambiante                         | 0 ... +40 °C  |
| Température de pression à bille (TB)         | 125 °C  |
| Limites très basse tension (ELV) réalisées   | Très basse tension séparée (SELV) 24 V  |
| Niveau de pollution                          | 2   |
| Tension de choc assignée                     | 4 kV  |
| Principe de régulation                       | PWM / PI  |
| Classe de logiciel                           | A   |
| Écran  | Écran tactile résistif couleur - 220 x 176 pixels TFT                         |
| Calibre des fils du terminal                 | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| Capteur de plancher                          | NTC, 47 kΩ/ 25°C, câble 4 m (extensible jusqu'à 10m MMJ2x1,5mm <sup>2</sup> ) |
| Valeurs de résistance du capteur de plancher | Tableau 1, page 55 (capteur non raccordé)                                     |
| Classification IP                            | IP21  |

## Upute za ugradnju i rukovanje

Elektronički kombinacijski termostat ECO16TOUCH montira se kao poklopac montažne kutije za jednu komponentu ili kao dio ploče s instrumentima za više komponenti. Termostat je pogodan za uporabu s dodatnom opremom asortirana Elko.

### 1. Sigurnosne upute



#### Osoba obučena za postavljanje električnih instalacija

- Termostat smije postaviti samo elektricar sa potrebnim kvalifikacijama.
- Potrebitno je pažljivo pročitati upute prije ugradnje.
- Prateći ove upute se, također, osigurajte da je sve u skladu sa sigurnosnim propisima i pravilima postavljanja termostata.
- Sigurnosne informacije u ovim uputama ne izuzimaju od osobne odgovornosti osobe koje ugradite termostat.
- Upute su dio proizvoda i moraju se sačuvati kako bi bile na raspolaganju za buduća postavljanja i upotrebu.



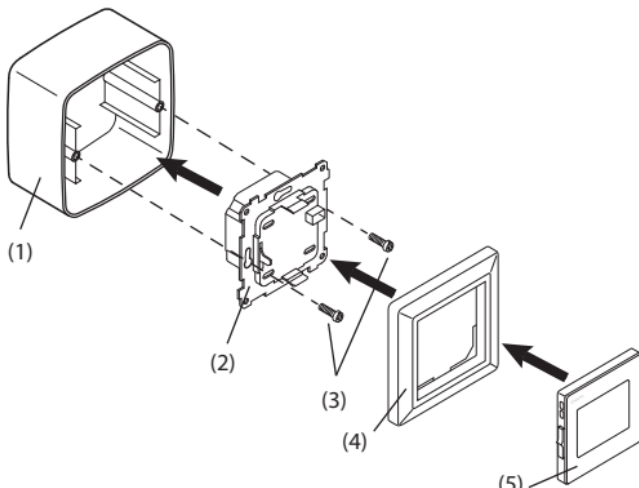
#### UPOZORENJE

Fara för elektrisk stöt! Brandrisk!

- Isključite napajanje prije izvođenja bilo kakvih poslova ugradnje ili održavanja na ovom termostatu ili pridruženim komponentama.
- Pogrešno ugradnje može uzrokovati ozljede i oštećenje imovine.
- Ne uključujte strujno napajanje dok ugradnje nije završeno.
- Ne postavljajte i ne koristite oštećene termostat.

### 2. Spajanje

Pogledajte shemu spajanja na stranici 55.



Sastavljanje termostata:

- (1) Montažna kutija
- (2) Termostat
- (3) Vjuci
- (4) Okvir
- (5) Poklopac

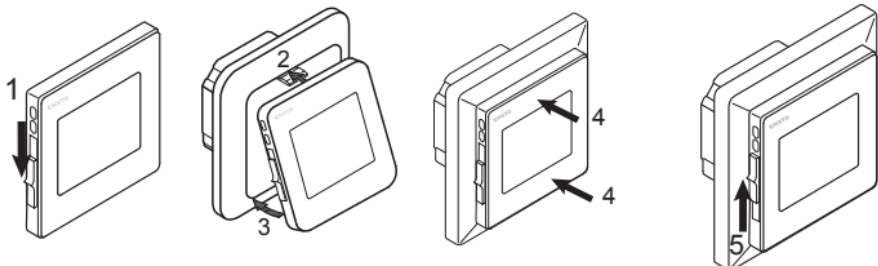
### 3. Prije ugradnje

- Provjerite jesu li dostupni svi dijelovi i alati potrebni za ugradnju.
- Provjerite je li toplinsko opterećenje jednako nazivnoj snazi termostata.
- Provjerite otpor izolacije i otpor strujnog kruga toplinskog opterećenja koje regulira termostat. Za više informacija pogledajte upute o toplinskom opterećenju.

### 4. Ugradnja

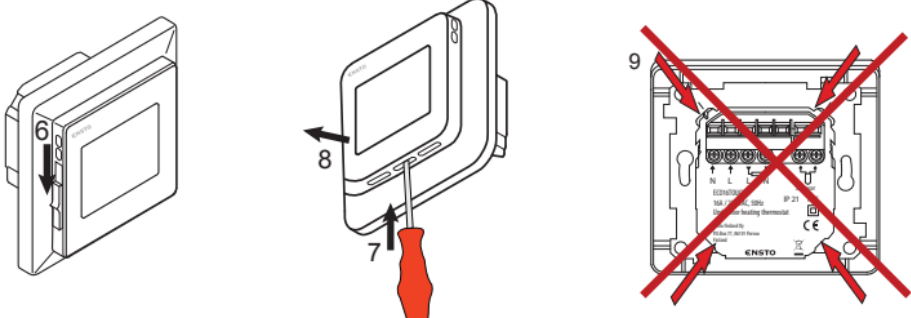
- Umetnute kabel senzora u suhu zaštitnu cijev između grijajućih kabela (rješenja za podno grijanje). **NAPOMENA! Uvjerite se da u zaštitnoj cijevi nema vode.**
- Spojite vodiče uzemljenja (PE) na odvojeni konektor.
- Ugradite termostat u montažnu kutiju s pomoću vijka na obje strane.
- Provjerite je li gumb za uključivanje na poklopcu u položaju prema dolje te je li pin prekidača na termostatu također u položaju prema dolje (1).
- Ugradite okvir i pažljivo pritisnite poklopac sa zaslonom na termostat. Prvo namjestite gornji dio (2), a zatim pritisnite donji dio (3) da sjedne na svoje mjesto.
- Potvrdite da je sve namješteno opreznim pritiskanjem poklopca na termostat (4).
- Upalite termostat pritiskanjem gumba za uključivanje na termostatu tako da bude u gornjem položaju (5).

**Upozorenje! Ne primjenjujte pritisak na kutove poklopca zaslona ili na sami zaslon.**



### 5. Razmontiranje

- Pobrinite se da je gumb za uključivanje u donjoj poziciji, isključen (6).
- Oprezno pritisnite zasun poklopca odvijačem kako biste s donje strane otvorili pokrovnu ploču (7) i uklonili poklopac (8). **Upozorenje! Ne otvarajte četiri zasuna na stražnjoj strani termostata (9).**
- Razmontirajte okvir.
- Otvorite dva vijka iz montažne kutije.



## 6. Rad

- 6.1. Termostat se pali kada je prekidač za uključivanje i isključivanje u gornjem položaju. Kada je prekidač u donjem položaju, termostat je isključen.
- 6.2. Prvo će spajanje pokrenuti instalacijskog čarobnjaka koji će podešiti uređaj.

Regija: Odaberite vremensku zonu regije

Jezik: Odaberite jezik koji će termostat koristiti. Termostat ne podržava hrvatski jezik.

Datum: Postavite trenutačni datum dd.mm.gggg

Vrijeme: Postavite trenutačno vrijeme hh:mm

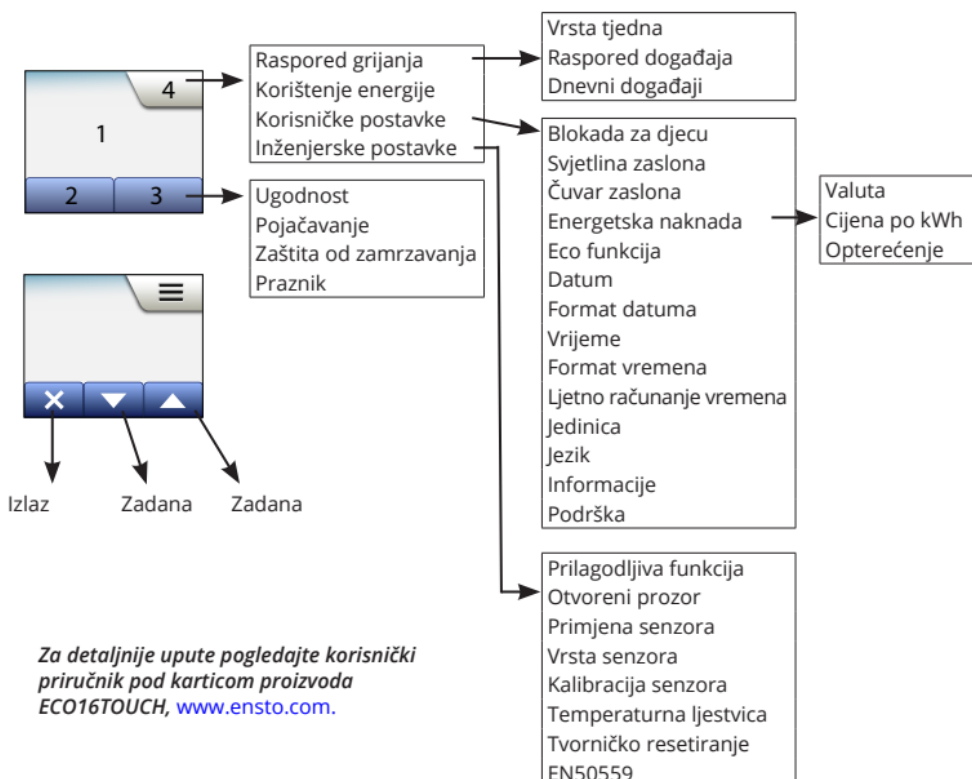
Tip poda: Odaberite „Pod s ploćicama“ ili „Drveni pod“

Potvrdite postavke s  ili ih odbacite s

**NAPOMENA!** Termostat je opremljen zaslonom osjetljivim na dodir. Lagano dodirnite zaslon osjetljiv na dodir vršcima prstiju.

## 7. Struktura izbornika

- Glavni zaslon
- Ručni način rada
- Brze radnje
- Izbornik postavki



Za detaljnije upute pogledajte korisnički priročnik pod karticom proizvoda ECO16TOUCH, [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## Radna tablica za funkciju/način

| Način rada / funkcija | Zakazani rad   | Priručnik | Pojačavanje | Udobnost | Zaštita od zamrzavanja | Praznik | ECO |
|-----------------------|--|-----------|-------------|----------|------------------------|---------|-----|
| Detekcija otvorenih   | Da   | Da        | NP          | Da       | NP                     | NP      | NP  |
| Upravljanje udobnosti | Da   | Da        | NP          | Da       | NP                     | NP      | NP  |
| Eco funkcija          | Zaslon Home (Početno): Eco gumb prikazan je umjesto ručnog gumba | NP        | NP          | NP       | NP                     | NP      | NP  |

NP = Nije primjenjivo

## 8. Uklanjanje smetnji

Ako podni senzor nije spojen ili je došlo do kratkog spoja, grijanje će se isključiti. Senzor se mora provjeravati prema tablici otpora.

| Kod pogreške | Uzrok  | Korektivna mјera   |
|--------------|--|--|
| E0           | Unutarnji kvar   | Zamijenite termostat   |
| E1           | Ugrađeni je senzor (Prostoriјa) neispravan ili je došlo do kratkog | Zamijenite termostat ili koristite samo podni senzor         |
| E2           | Podni je senzor odspojen, neispravan ili se dogodio kratki spoj    | Ponovno spojite senzor ako je odspojen ili zamijenite senzor |
| E3           | Unutarnje pregrijavanje  | Provjerite ugradnju  |



*Samo električar s odgovarajućim kvalifikacijama može zamijeniti termostat i izvršavati poslove održavanja.*

## 9. Jamstvo

Jamstveni rok za termostate Ensto ECO iznosi dvije godine od datuma kupnje, ali ne više od tri godine od datuma proizvodnje. Za uvjete jamstva pogledajte na [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## 10. Zaštita okoliša



*Električne i elektroničke uređaje, uključujući i njihov pribor, ne odlažite zajedno s kućnim otpadom.*

- Kartonska je ambalaža proizvoda pogodna za recikliranje.
- Kada je vijek trajanja sustava za grijanje pri kraju, kabeli, kanali za kabele i elektroničke komponente moraju se ispravno ukloniti prema lokalnim smjernicama za recikliranje.

## 11. Tehničke informacije

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Napon napajanja                  | 230 V AC ±10%, 50/60 Hz   |
| Nazivna struja                   | Otporno opterećenje od 16 A ili induktivno opterećenje od 1 A               |
| Snaga                            | 3600 W  |
| Prekidač                         | dvopolni, 16 A  |
| Raspon podešavanja termostata    | +5 ... +40 °C   |
| Funkcija sata                    | Program za četiri ili šest događaja   |
| Snaga u stanju pripravnosti      | 0,5 W   |
| Baterijska rezerva               | 5 godina  |
| Temperatura okoline              | 0 ... +40 °C  |
| Temperatura pri ispitivanju (TB) | 125 °C  |
| Ostvarena ograničenja iznimno    | sigurnosni iznimno nizak napon 24 V   |
| Nazivni stupanj onečišćenja      | 2   |
| Nazivni udarni napon             | 4 kV  |
| Načelo regulacije                | PWM / PI  |
| Softverska klasa                 | A   |
| Zaslon                           | TFT od 220 x 176 piksela – zaslon u boji osjetljiv na dodir                 |
| Veličina priključne žice         | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| Podni senzor                     | NTC, 47 kΩ/25 °C, kabel 4 m (produžni do 10 m MMJ 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) |
| Vrijednosti otpora podnog        | tablica 1. na stranici 55. (senzor nije spojen)                             |
| IP klasifikacija                 | IP21  |

## Montavimo ir naudojimo instrukcija

ECO16TOUCH elektroninis kombinuotas termostatas yra montuojamas kaip 1 komponento montavimo dėžės gaubtas arba kaip kelių komponentų prietaisų skydelio dalis. Termostatas yra tinkamas naudoti su „ELKO“ priedais.

### 1. Saugos instrukcijos



#### Elektros instalavimo darbų kvalifikaciją turintis asmuo

- Montuoti gali tik atitinkamos kvalifikacijos elektrikas.
- Prieš pradédami montavimo darbus, atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Vykdykite šiame įrengimo vadove pateiktas instrukcijas ir įsitikinkite, kad įrenginys atitinka nacionalinius saugos reikalavimus, įrengimo metodus ir apribojimus.
- Šiame įrengimo vadove pateikta informacija jokiui būdu neatleidžia montuotojo ar vartotojo nuo atsakomybės laikytis visų galiojančių saugos taisykliai.
- Išsaugokite šią instrukciją būsimiems darbams ir aptarnavimui.



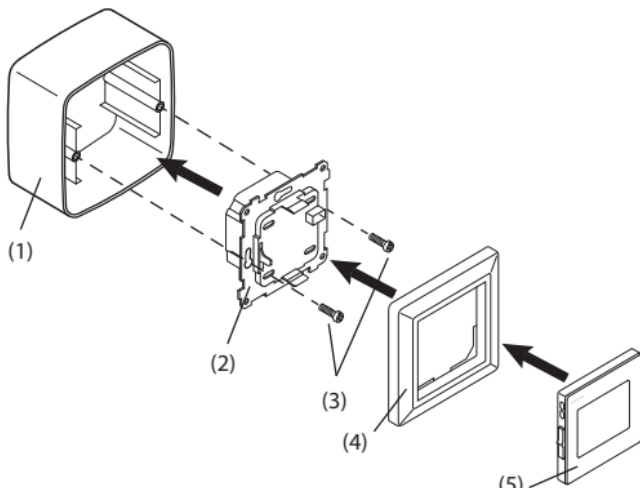
#### ISPĖJIMAS

*Elektros trumpo jungimo bei šoko pavojus! Gaisro pavojus!*

- Koppla alltid från innan du utför installations- eller underhållsarbeten på termostaten och samhörande komponenter.
- Slå inte på strömförsörjning innan installationen är klar.
- Felaktig installation kan leda till personskada eller materiella skador.
- Använd inte en defekt termostat.

### 2. Prijungimas

Žr. laidų sujungimo schemą 55 psl.



Surinkimas termostata:

- (1) Montavimo dėžė
- (2) Termostatas
- (3) Šrubby
- (4) Rėmas
- (5) Gaubtas

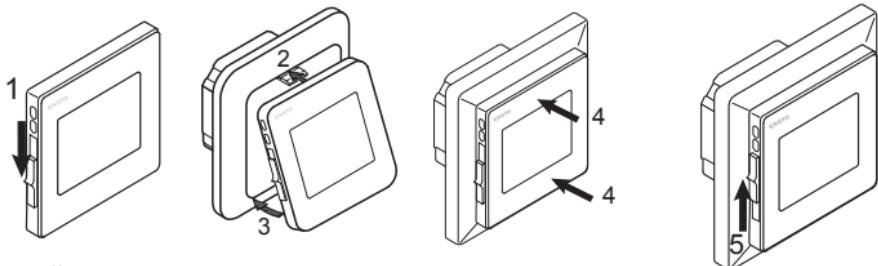
### 3. Prieš montavimą

- 3.1. Patikrinkite, ar yra visos montavimui reikalingos dalys ir įrankiai.
- 3.2. Patikrinkite, ar šildymo apkrova yra lygiavertė termostato galios vertei.
- 3.3. Patikrinkite termostatu kontroliuojamos šildymo apkrovos izoliacijos varžą ir grandinės varžą. Norėdami daugiau informacijos, žr. šildymo apkrovos nurodymus.

### 4. Montavimas

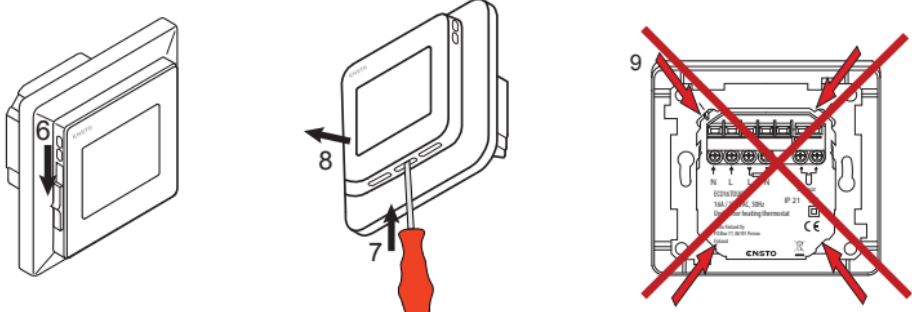
- 4.1. Kai termostatas naudojamas grindų šildymui, jdékite jutiklio kabelį į sausą apsauginį vamzdelyj tarp šildymo kabelio viųj. **Pastaba! Išsitinkite, kad apsauginiame vamzdelyje nėra vandens.**
- 4.2. Ižeminimo laidus (PE) prijunkite prie atskiros jungties.
- 4.3. Sumontuokite termostatą montavimo dėžėje naudodamai kiekvienoje pusėje esantį varžtą.
- 4.4. Patikrinkite, ar ant gaubto esantis maitinimo mygtukas nustatytas apatinėje padėtyje ir ar termostato jungiklis yra apatinėje padėtyje (1).
- 4.5. Sumontuokite rėmą ir atsargiai spauskite gaubtą su ekrano ant termostato. Pirmiausia uždékite viršutinę dalį (2), o tuomet spauskite apatinę dalį (3).
- 4.6. Patikrinkite, ar gerai uždėjote, atsargiai stumdamai gaubtą ant termostato (4).
- 4.7. Paleiskite termostatą nustatydami termostato jungiklį į viršutinę padėtį (5).

**Perspėjimas! Nespauskite ekrano gaubto kampų arba paties ekrano.**



### 5. Išmontavimas

- 5.1. Išsitinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje, maitinimas yra išjungtas (6).
- 5.2. Atsuktuviu atsargiai spauskite sklaistį, kad pirmiausia atskirtumėte gaubto plokštę nuo dugno (7), o tuomet nuo viršutinės dalies (8). **Perspėjimas! Neatidarykite keturių skliaičių galinęje termostato dalyje (9).**
- 5.3. Išmontuokite rėmą.
- 5.4. Atskite 2 montavimo dėžės varžtus.



## 6. Naudojimas

- 6.1. Termostatas paleidžiamas, kai JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis yra viršutinėje padėtyje. Apatinėje padėtyje termostatas yra išjungtas.
- 6.2. Pirmą kartą prijungus, paleidžiamas diegimo programos vedlys, kuris nustato įrenginį.

Regionas: pasirinkite regiono laiką

Kalba: pasirinkite kalbą, kuris bus naudojama termostate

Data: nustatykite esamą datą – dd.mm.mmmm

Laikas: nustatykite esamą laiką – hh:mm

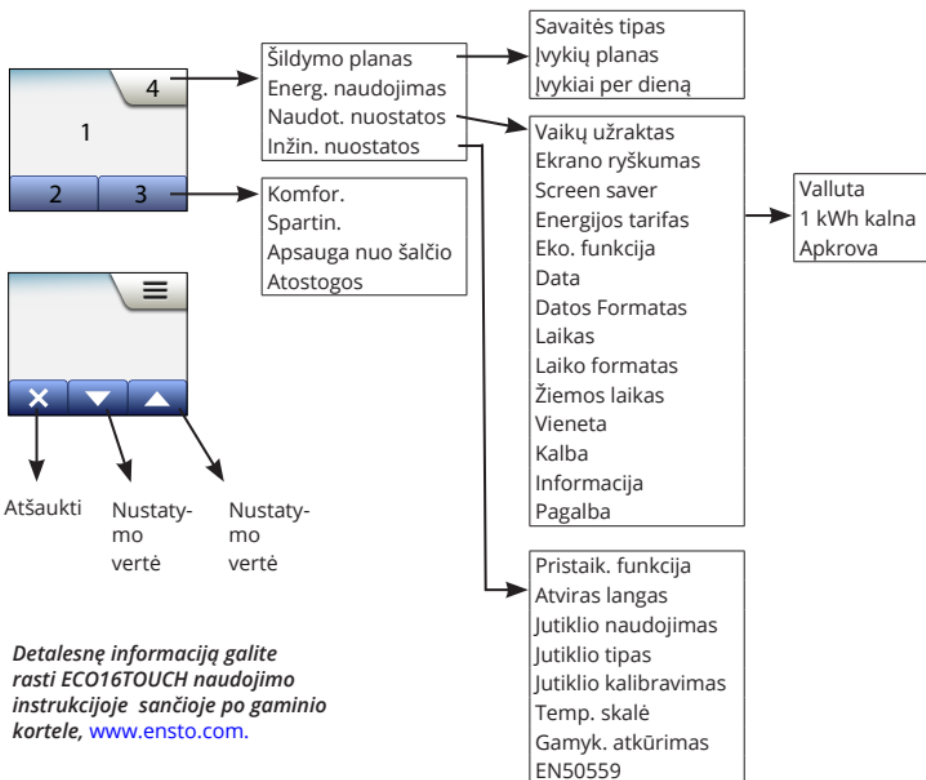
Grindų tipas: pasirinkite "Plytelės" arba "Minkštos grindys"

Nustatymus patvirtinkite  arba išmeskite juos

**PASTABA!** Termostate įmontuotas lietimui jautrus ekranas. Švelniai pirštų galais spauskite jutiklinį ekrano.

## 7. Meniu struktūra

1. Pagrindinis ekrano rodinys
2. Rankinis režimas
3. Spartieji veiksmai
4. Nustatymų meniu



Detalesnę informaciją galite rasti ECO16TOUCH naudojimo instrukcijoje sančioje po gaminio kortele, [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## Funkcijų / režimų naudojimo lentelė

| Režimo ir funkcijos palyginimas | Numatytas veikimas   | Rankinis | Page-rintas | Komfortiškas | Apsauga nuo užšalimo | Atostogų | ECO |
|---------------------------------|--|----------|-------------|--------------|----------------------|----------|-----|
| Atviro lango aptikimas          | Taip   | Taip     | NA          | Taip         | NA                   | NA       | NA  |
| Grindų komforto nepaisymas      | Taip   | Taip     | NA          | Taip         | NA                   | NA       | NA  |
| „Eco“ funkcija                  | Pradžios ekranas:<br>„Eco“ mygtukas rodomas vietoj rankinio režimo mygtuko | NA       | NA          | NA           | NA                   | NA       | NA  |

NA = Netaikoma

## 8. Trikčių nustatymas ir šalinimas

Jei grindų jutiklis yra atjungtas arba įvyksta trumpasis jungimas, šildymas išsijungia. Jutiklis tikrinamas remiantis varžos lentele.

| Klaidos kodas | Priežastis   | Koreguojamasis veiksmas  |
|---------------|--|--|
| E0            | Vidinė triktis   | Pakeiskite termostatą  |
| E1            | Integruotas jutiklis (kambario) yra sugedės arba įvyko trumpasis jo jungimas | Pakeiskite termostatą arba naudokite tik grindų jutiklį                |
| E2            | Grindų jutiklis atjungtas, sugedės arba įvyko trumpasis jo jungimas          | Jei jutiklis atjungtas, prijunkite ji iš naujo arba pakeiskite jutiklį |
| E3            | Vidinis perkaitimas  | Patirkrinkite instaliaciją   |



*Termostatą keisti ir techninės priežiūros darbus atlikti gali tik tinkamą kvalifikaciją turintis elektrikas.*

## 9. Garantija

„Ensto ECO“ termostatų garantinis laikotarpis yra 2 metai nuo įsigijimo datos, tačiau ne ilgesnis nei 3 metai nuo pagaminimo. Garantijos sąlygų ieškokite [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## 10. Aplinkosaugos aspektai



*Neišmeskite elektrinių ir elektroninių prietaisų, išskaitant jų priedus, kartu su buitinėmis atliekomise.*

- Gaminio kartoninę pakuočę galima perdirbti.
- Pasibaigus šildymo sistemos eksploatavimo laikotarpiui, kabelius, izoliacinius vamzdžius ir elektroninius komponentus būtina tinkamai utilizuoti, laikantis vietinių perdirbimo instrukcijų.

## 11. Techninė informacija

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Tiekimo įtampa                    | 230 V AC ±10%, 50/60 Hz  |
| Vardinė srovė                     | 16 A varžos apkrova arba 1 A indukcinė apkrova                                     |
| Galia                             | 3600 W   |
| Jungiklis                         | 2 polių, 16 A  |
| Termostato reguliavimo intervalas | +5 ... +40 °C  |
| Laikrodžio funkcija               | 4 arba 6 įvykių programa   |
| Maitinimas parengties režimu      | 0,5 W  |
| Akumulatoriaus palaikymas         | 5 m.   |
| Aplinkos temperatūra              | nuo 0 iki +40 °C   |
| Rut. slėgio temperatūra (TB)      | 125 °C   |
| ELV ribinės vertės realizuotos    | SELV 24 V  |
| Taršos lygis                      | 2  |
| Vardinė impulsinė įtampa          | 4 kV   |
| Reguliavimo principas             | PWM / PI   |
| Programinės įrangos klasė         | A  |
| Ekranas                           | 220 x 176 piksel. TFT – spalvotas varžos jutiklinis ekranas                        |
| Jungties laidų dydis              | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Grindų jutiklis                   | NTC, 47 kΩ / 25 °C, 4 m laidas (pailginamas iki 10 m MMJ 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) |
| Grindų jutiklio varžos vertės     | 1 lentelė, 55 psl. (jutiklis neprijungtas)   |
| IP klasifikavimas                 | IP21   |

## **(POL) Termostat ECO16TOUCH**

### **Instrukcja instalacji i obsługi**

Termostat ECO16TOUCH montowany jest jako pokrywa puszki jednoelementowej lub jako część panelu instrumentów. Termostat można używać z akcesoriami serii Elko.

#### **1. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa**



##### **Osoba z uprawnieniami do prac elektrycznych**

- Instalacja może być wykonywana jedynie przez elektryka z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.
- Kierując się wskazówkami zawartymi w instrukcji, upewnij się, że instalacja kabli grzejnych jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa.
- Informacje zawarte w tej instrukcji w żaden sposób nie zwalniają instalatora, oraz użytkownika z obowiązku przestrzegania wszelkich norm i standardów bezpieczeństwa.
- Instrukcję należy zachować aby była dostępna na potrzeby przyszłej instalacji i serwisowania.



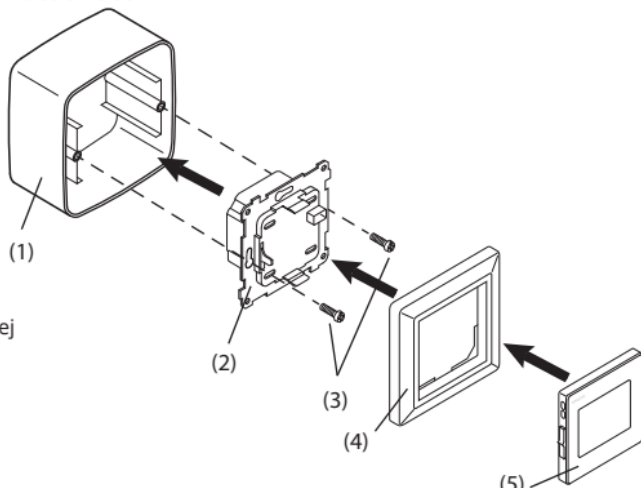
##### **UWAGA**

*Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Ryzyko pożaru!*

- *Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych lub konserwacyjnych termostatu oraz elementów współpracujących należy odłączyć zasilanie.*
- *Nie włączać zasilania przed ukończeniem prac instalacyjnych.*
- *Nieprawidłowa instalacja może spowodować uszczerbek na zdrowiu oraz straty materialne.*
- *Nie należy używać uszkodzonego termostatu.*

#### **2. Podłączenie**

Patrz schemat okablowania na stronie 55.



Montaż termostatu:

- (1) Puszki jednoelementowej
- (2) Termostat
- (3) Śrub
- (4) Ramkę
- (5) Pokrywę

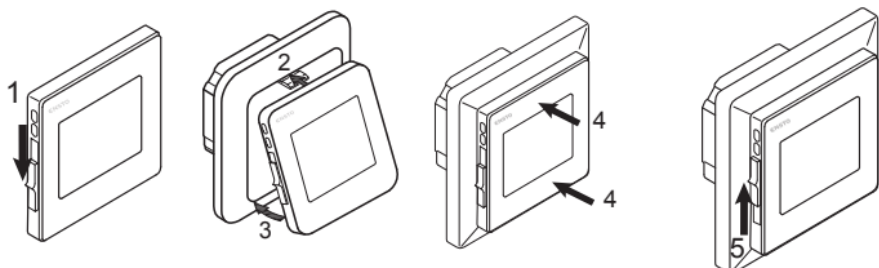
### 3. Przed przystąpieniem do instalacji

- 3.1. Sprawdź, czy wszystkie części i narzędzia potrzebne do montażu są dostępne.
- 3.2. Sprawdzić, czy obciążenie obwodu grzewczego jest zgodne z mocą znamionową termostatu.
- 3.3. Sprawdzić wartość rezystancji izolacji oraz rezystancji obwodu grzewczego sterowanego przez termostat. Więcej informacji patrz instrukcja dot. obciążenia obwodu grzewczego.

### 4. Instalacja

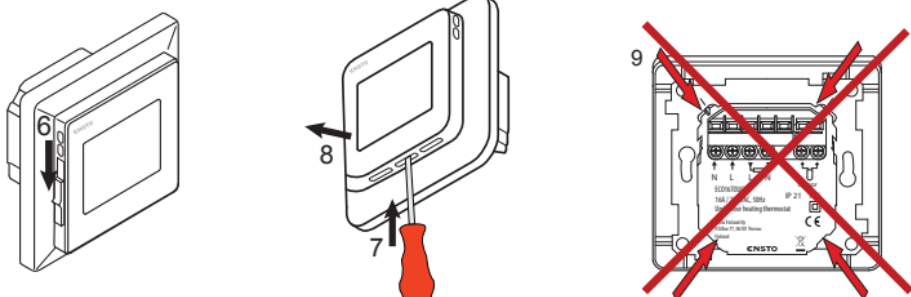
- 4.1. W przypadku, gdy termostat wykorzystywany jest jako rozwiązań zapewniające ogrzewanie podłogowe, kabel czujnika należy umieścić w suchej rurce ochronnej pomiędzy kablami grzejnymi. **Uwaga! Upewnij się, że w rurce ochronnej nie znajduje się woda.**
- 4.2. Podłączyć kable uziemienia (PE) do oddzielnego złącza.
- 4.3. Zainstalować termostat w skrzynce montażowej za pomocą śrub na każdym z boków.
- 4.4. Sprawdzić, czy znajdujący się na pokrywie przełącznik zasilania oraz stykowy są w położeniu dolnym (1).
- 4.5. Założyć ramkę i ostrożnie docisnąć pokrywę z wyświetlaczem na termostacie. Założyć górną część (2), a następnie docisnąć dolną (3).
- 4.6. Sprawdzić zamocowanie ostrożnie dociskając pokrywę do termostatu(4).
- 4.7. Włączyć termostat przesuwając przełącznik zasilania do góry (5).

**Ostrzeżenie!** Nie wolno dociskać narożników pokrywy wyświetlacza lub samego wyświetlacza.



### 5. Zdejmowanie

- 5.1. Upewnić się, że przełącznik zasilania jest w położeniu dolnym wyłączonem (6).
- 5.2. Nacisnąć ostrożnie zatrzask przy pomocy śrubokręta, aby otworzyć pokrywę od dołu (7) następnie zdjąć ją od góry (8). **Ostrzeżenie!** Nie wolno otwierać czterech zatrzasków znajdujących się z tyłu termostatu (9).
- 5.3. Zdjąć ramkę.
- 5.4. Odkręcić 2 śruby mocujące do puszki.



## 6. Działanie

- 6.1. Termostat jest włączony gdy przełącznik ON/OFF znajduje się w położeniu górnym. W położeniu dolnym termostat jest wyłączony.  
6.2. Po pierwszym uruchomieniu pojawi się konfigurator służący do ustawiania urządzenia.

Strefa: Wybierz strefę czasową

Język Wybierz język dla menu termostatu

Data: Ustaw aktualną datę dd.mm.rrrr

Czas: Ustaw aktualny czas gg:mm

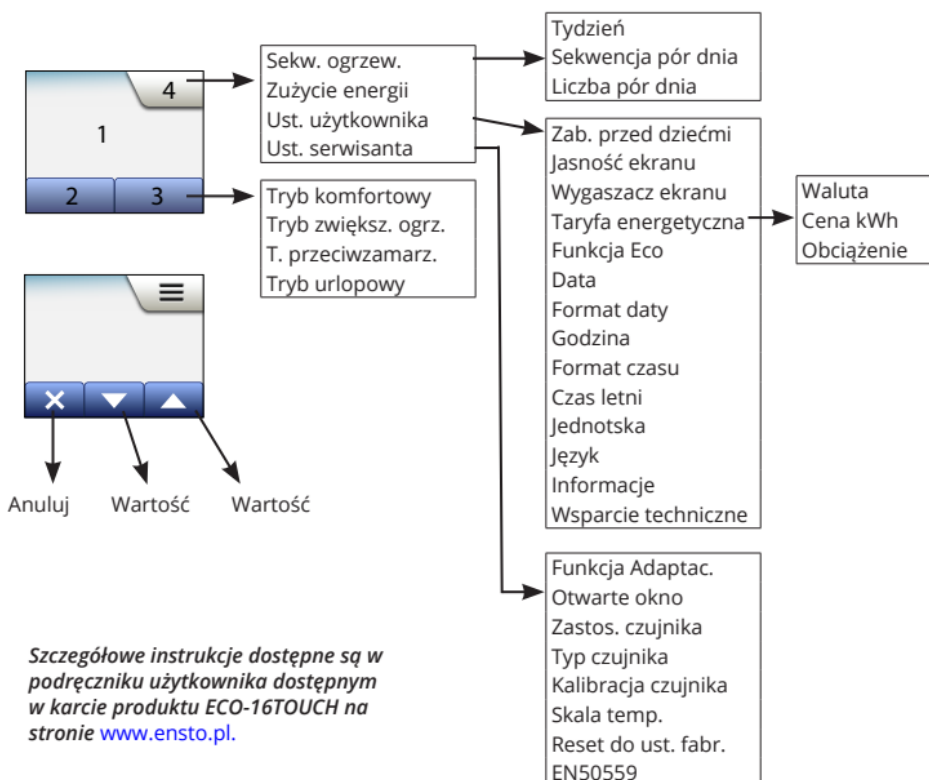
Typ podłogi: Wybierz "Płytki ceramiczne" lub "Drewno""

Potwierdź ustawienia przy pomocy  lub odrzuć je przy pomocy

**Ostrzeżenie!** Termostat wyposażony jest we wrażliwy ekran dotykowy. Ekran należy dotykać lekko palcami.

## 7. Struktura menu

1. Strona główna
2. Tryb ręczny
3. Działania szybkie
4. Menu ustawień



Szczegółowe instrukcje dostępne są w podręczniku użytkownika dostępnym w karcie produktu ECO-16TOUCH na stronie [www.ensto.pl](http://www.ensto.pl).

Tabela funkcji / trybów roboczych

| Zestawienie trybów i funkcji                          | Zaprogramowanego działania  | Ręczny | Zwiększoogrz. | Komfort. | Przeciwna. | Urlopowy | Eco |
|---|---|--------|---------------|----------|------------|----------|-----|
| Wykrywanie otwartego okna                             | Tak   | Tak    | NA            | Tak      | NA         | NA       | NA  |
| Komfortowa temperatura podłogi, zastosowanie czujnika | Tak   | Tak    | NA            | Tak      | NA         | NA       | NA  |
| Funkcja Eco   | Następuje zmiana ekranu głównego, zamiast przycisku Tryb ręczny wyświetla się Eco | NA     | NA            | NA       | NA         | NA       | NA  |

NA = Funkcja nie dotyczy

## 8. Rozwiązywanie problemów

Jeżeli czujnik podłogowy będzie odłączony lub zwarty, ogrzewanie nie będzie działało. Czujnik należy sprawdzić zgodnie z tabelą oporności.

| Kod błędu | Przyczyna   | Działanie naprawcze                                      |
|-----------|---|--|
| E0        | Błąd wewnętrzny   | Wymienić termostat                                       |
| E1        | Wbudowany czujnik (pokojowy) jest uszkodzony lub zwarty | Wymienić termostat lub używać tylko czujnika podłogowego |
| E2        | Czujnik podłogowy, odłączony, uszkodzony lub zwarty     | Podłączyć czujnik ponownie lub wymienić go               |
| E3        | Przegrzanie   | Sprawdzić instalację                                     |



*Tylko elektryk z odpowiednimi kwalifikacjami może wymieniać termostat oraz przeprowadzać prace konserwacyjne.*

## 9. Gwarancja

Okres gwarancji na termostaty Ensto ECO wynosi 2 lata od daty zakupu, lecz nie dłużej niż 3 lata od daty produkcji. Warunki gwarancji znajdują się na stronie [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## 10. Ochrona środowiska



*Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych i elektronicznych, w tym akcesoriów, razem z odpadami domowymi.*

- Karton opakowania produktu nadaje się do ponownego przetworzenia.
- Jeżeli system ogrzewania wchodzi w koficowy okres swojej żywotności wówczas, kable oraz elementy elektroniczne muszą zostać zutylizowane zgodnie z lokalnymi wytycznymi dot. recyklingu.

## 11. Specyfikacja techniczna

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Napięcie zasilania                    | 230 V AC ±10%, 50/60 Hz  |
| Prąd znamionowy                       | 16 A obciążenia rezystancyjnego lub 1 A obciążenia indukcyjnego                      |
| Moc                                   | 3600 W   |
| Przełącznik                           | 2-biegowy, 16 A  |
| Zakres regulacji termostatu           | +5 ... +40 °C  |
| Funkcja zegara                        | Program 4 lub 6 zdarzeń  |
| Pobór mocy w trybie gotowości         | 0,5 W  |
| Zasilanie baterijne                   | 5 lat  |
| Temperatura otoczenia                 | 0 ... +40 °C   |
| Temperatura piłki ciśnieniowej (TB)   | 125 °C   |
| Zrealizowane granice ELV              | SELV 24 V  |
| Klasa stopnia zanieczyszczenia        | 2  |
| Napięcie skokowe znamionowe           | 4 kV   |
| Zasada regulacji                      | PWM / PI   |
| Klasa oprogramowania                  | A  |
| Wyświetlacz                           | 220 x 176 pikseli TFT - Kolorowy wyświetlacz dotykowy rezystancyjny                  |
| Wielkość przewodu dla złącza          | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Czujnik podłogowy                     | NTC, 47 kΩ/ 25°C, , kabel 4 m (możliwość wydłużenia do 10m MMJ2x1,5mm <sup>2</sup> ) |
| Wartości oporowe czujnika podłogowego | Tabela 1, na stronie 55 (czujnik nie podłączony)                                     |
| Klasifikacja                          | IP21   |

## Инструкция по монтажу и эксплуатации

Электронный комбинированный терморегулятор ECO16TOUCH может быть установлен в одинарную или многопостовую рамку, совместимую с изделиями серии ELKO.

### 1. Инструкции по технике безопасности



#### Квалифицированный специалист-электрик

- Монтажные работы должны выполняться только специалистом-электриком, имеющим необходимую квалификацию.
- Перед началом монтажных работ внимательно прочтайте данную инструкцию.
- Следуйте данной инструкции, предварительно убедившись, что ее указания соответствуют действующим строительным нормам, правилам и ограничениям по монтажу электроустановок и правилам по технике безопасности.
- Информация, содержащаяся в настоящей инструкции, ни в какой мере не освобождает установщика или пользователя от обязанности соблюдать требования всех применимых нормативов и стандартов безопасности.
- Сохраните эту инструкцию для дальнейшего безопасного использования и обслуживания терморегулятора.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Опасность поражения электрическим током! Риск возгорания!*

- *Перед выполнением любых работ по установке или обслуживанию терморегулятора и связанных с ним компонентов отключите электропитание.*
- *Не включайте электропитание до полного окончания монтажных работ.*
- *Неправильный монтаж терморегулятора может нанести вред вашему здоровью и ущерб имуществу.*
- *Не пользуйтесь неисправным терморегулятором.*

### 2. Подключение

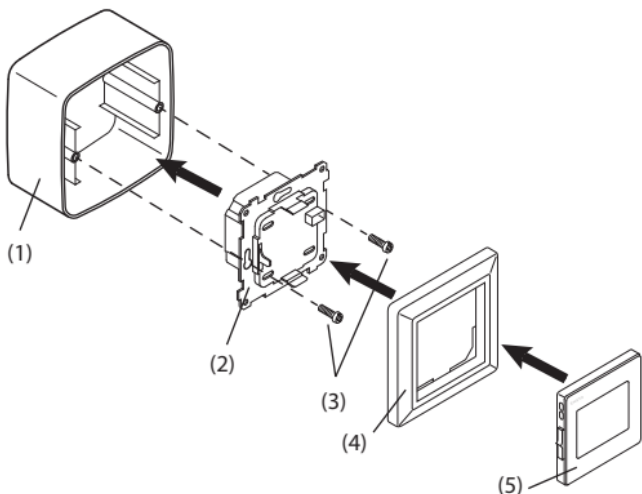
См. электрическую схему на стр. 55.

### 3. Перед началом установки

- 3.1. Убедитесь, что у вас есть все детали и инструменты, необходимые для выполнения установки.
- 3.2. Проверьте, что тепловая нагрузка соответствует номинальной мощности терморегулятора.
- 3.3. Проверьте сопротивление изоляции и сопротивление цепи для тепловой нагрузки, контролируемой терморегулятором. Подробнее см. в инструкциях по тепловой нагрузке.

#### 4. Монтаж

- 4.1. В случае использования терморегулятора в системе электрического теплого пола, уложите датчик температуры пола в защитную трубку между нагревательными кабелями.  
**ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что в защитной трубке нет влаги.**
- 4.2. Подключите провода заземления (PE) к отдельной клемме.
- 4.3. Установите терморегулятор в монтажную коробку, закрепив его винтами с боковых сторон.



Сборка термостата:

- (1) Монтажная коробка
- (2) Терморегулятор
- (3) Винт
- (4) Рамка
- (5) Панель управления

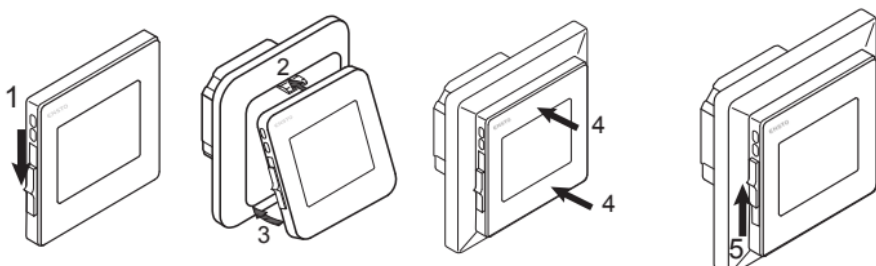
4.4. Проверьте, что кнопка питания панели управления находится в нижнем положении и что переключатель на терморегуляторе находится в нижнем положении (1).

4.5. Установите рамку и осторожно вставьте панель управления в терморегулятор. Вставьте сначала верхнюю часть (2), а затем нажмите на нижнюю часть (3), чтобы установить панель на место.

4.6. Проверьте надежность установки, слегка нажав на панель терморегулятора (4).

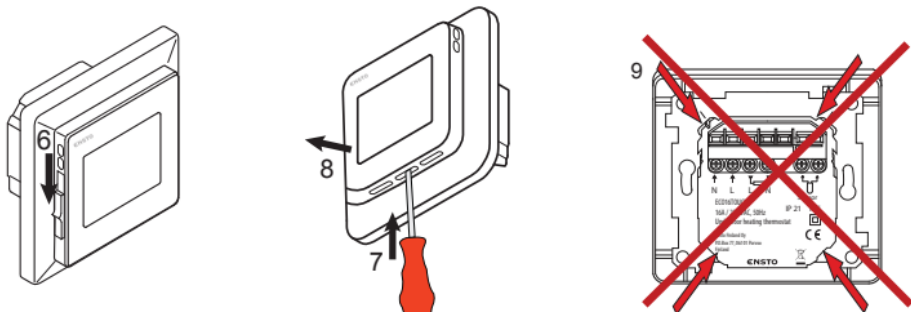
4.7. Включите терморегулятор, переведя переключатель панели управления в верхнее положение (5).

**Внимание! Не надавливайте на углы сенсорного экрана и на сам экран.**



## 5. Демонтаж

- 5.1. Убедитесь, что выключатель питания находится в нижнем положении (питание выключено) (6).
- 5.2. Осторожно прижмите фиксатор отверткой (7) и снимите панель управления (8) — сначала нижнюю часть, а затем верхнюю часть. **Внимание! Не открывайте четыре фиксатора на задней стороне терморегулятора (9).**
- 5.3. Снимите рамку.
- 5.4. Выверните два винта монтажной коробки.



## 6. Эксплуатация

- 6.1. Терморегулятор включается при перемещении выключателя в верхнее положение. Когда выключатель находится в нижнем положении, терморегулятор выключен.
- 6.2. При первом подключении запускается мастер подключения, который помогает настроить устройство.

Регион: выберите часовой пояс

Язык: выберите язык интерфейса терморегулятора

Дата: введите текущую дату в формате дд.мм.гггг

Время: введите текущее время в формате чч:мм

Тип пола: выберите плиточное покрытие или деревянный пол

Для подтверждения настроек выберите  или для отмены выберите

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Терморегулятор оборудован чувствительным сенсорным экраном. Не на- жмайтe на экран с усилием.

## 7. Структура меню

1. Основное меню
2. Ручной режим
3. Быстрые действия
4. Меню настроек

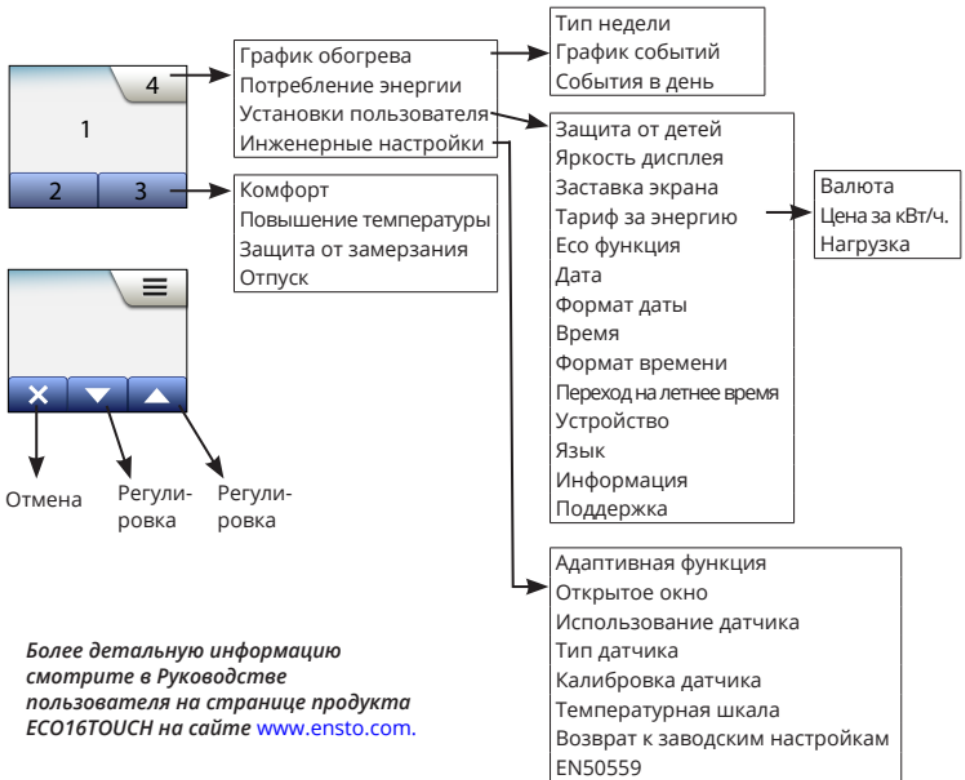


Таблица режимов и доступных функций

| Режим и функции                                      | Работа по графику         | Ручное управление | Повышение температуры | Комфорт | Защита от замерзания | Отпуск | Eco |
|--|---------------------------|-------------------|-----------------------|---------|----------------------|--------|-----|
| Система обнаружения открытого окна                   | Есть                      | Есть              | NA                    | Есть    | NA                   | NA     | NA  |
| Ограничения температуры имеют приоритет над заданной | Есть                      | Есть              | NA                    | Есть    | NA                   | NA     | NA  |
| Функция Eco  | Изменения в основном меню | NA                | NA                    | NA      | NA                   | NA     | NA  |

NA = Не доступен

## 8. Поиск и устранение неисправностей

В случае отсоединения или короткого замыкания датчика температуры пола нагрев отключается. Датчик необходимо проверить по таблице сопротивления (Табл. 1 на стр. 55).

| Код ошибки | Причина   | Способ устранения  |
|------------|---|--|
| E0         | Внутренняя неисправность  | Замените терморегулятор                                      |
| E1         | Дефект или короткое замыкание встроенного датчика (датчик температуры воздуха)  | Замените терморегулятор или используйте только датчик пола   |
| E2         | Датчик пола отсоединен, или в нем возникла неисправность или короткое замыкание | Подсоедините датчик, если он отсоединен, или замените датчик |
| E3         | Внутренний перегрев   | Осмотрите систему  |



*Замена терморегулятора и работы по техобслуживанию должны производиться только квалифицированным электриком.*

## 9. Гарантия

Гарантия на терморегуляторы Ensto ECO 2 года с даты приобретения, но не более 3 лет с даты изготовления. Подробнее условия гарантии см. [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## 10. Охрана окружающей среды



*Не выбрасывайте электрические и электронные устройства, включая их аксессуары, вместе с бытовыми отходами.*

- Картонная упаковка изделия пригодна для вторичной переработки.
- Когда система теплого пола отслужила свой срок, необходимо надлежащим образом утилизировать кабели, кабелепроводы и электронные компоненты в соответствии с действующими правилами утилизации.

## 11. Техническая информация

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Напряжение питания                  | 230 В перемен. тока ±10%, 50/60 Гц                             |
| Максимальный ток                    | 16 А при резистивной нагрузке или 1 А при индуктивной нагрузке |
| Максимальная нагрузка               | 3600 Вт  |
| Выключатель                         | 2-полюсный, 16 А   |
| Диапазон регулировки                | +5 ... +40 °C  |
| Программируемый таймер              | Ежедневно до 6 событий   |
| Энергопотребление в режиме ожидания | 0,5 Вт   |

|  |   |
|--|---|
| Аварийное питание от аккумулятора        | 5 лет   |
| Рабочая температура                      | 0 ... +40 °C  |
| Максимальная кратковременная температура | 125 °C  |
| Рограничение вредных воздействий         | Безопасное сверхнизкое напряжение (SELV) 24 В   |
| Эксплуатация при степени загрязнения     | 2   |
| Номинальное импульсное напряжение        | 4 кВ  |
| Управление                               | ШИМ / PI  |
| Класс программного обеспечения           | A   |
| Дисплей                                  | 220 x 176 пикселей, TFT — цветной резистивный сенсорный дисплей   |
| Сечение подключаемых проводов            | 1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>   |
| Датчик температуры пола                  | Кабель NTC, 47 кОм при 25 °C, длина 4 м (возможность продления до 10 м кабель типа MMJ2x1,5 мм <sup>2</sup> ) |
| Значения сопротивления датчика пола      | Табл. 1 на стр. 55 (датчик не подключен к терморегулятору)  |
| Степень защиты                           | IP21  |

## **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Товар сертифицирован и соответствует требованиям нормативных документов.

### **Фирма-изготовитель:**

Ensto Building Systems Finland Oy (Энсто Билдинг Системс Финлянд Ой)

Ensio Miettisen katu 2 (Ул. Энсио Меттисен, 2)

P.O.BOX 77 (А/я 77)

06101 Porvoo (06101 Порвоо)

Finland (Финляндия)

Тел. +358 204 76 21

### **Импортер:**

ООО «Энсто Билдинг Системс»

Россия, 198205 Санкт-Петербург

Таллинское шоссе (Старо-Паново),

дом 206, литер А, офис 2128

тел. (812) 325 93 40

факс (812) 325 93 41

[www.ensto.ru](http://www.ensto.ru)

## Інструкції з монтажу та експлуатації

Встановлення електронного комбінованого терморегулятора ECO16TOUCH для систем нагрівання та охолодження виконується у вигляді 1-компонентної монтажної коробки з кришкою або у складі багатокомпонентної панелі керування. Терморегулятор може використовуватися з лінійкою додаткових приладів серії Elko.

### 1. Інструкції з техніки безпеки



#### Кваліфіковані спеціалісти в області електротехніки

- Монтажні роботи повинен проводити тільки електрик з відповідною кваліфікацією.
- Перед початком робіт з встановлення уважно прочитайте інструкції з інсталяції.
- Дотримуйтесь інструкцій у цьому посібнику з монтажу та переконайтесь, що установка від відає національним нормам безпеки, методам та обмеженням по установці.
- Інформація, надана в цьому посібнику з монтажу, жодним чином не звільняє монтажника або користувача від відповідальності за дотримання всіх діючих правил безпеки.
- Зберігайте цю інструкцію для користування в майбутньому при установці або обслуговуванні.



#### УВАГА

*Небезпека ураження електричним струмом! Небезпека пожежі!*

- *Перед проведенням будь-яких робіт з монтажу або технічного обслуговування цього термостату та пов'язаних з ним компонентів, від'єднайте обладнання від джерела електро живлення.*
- *Не включайте джерело живлення до завершення монтажних робіт.*
- *Неправильне встановлення може привести до травмування людей та пошкодження майна.*
- *Не використовуйте несправний термостат.*

### 2. Підключення

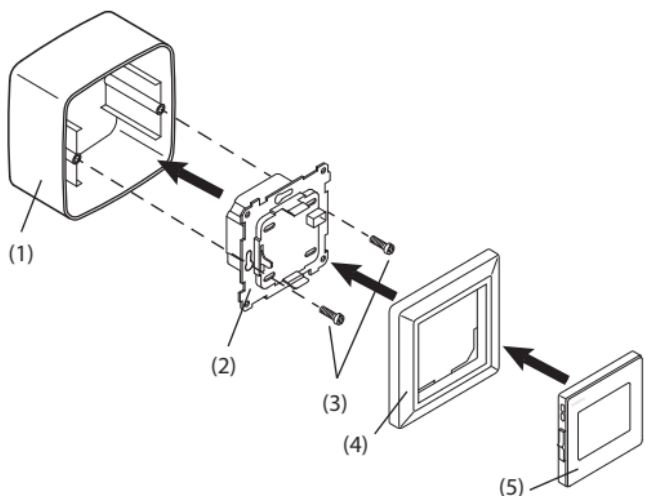
Схему проводки див. на стор 55.

### 3. Перед встановленням

- 3.1. Перевірте наявність усіх деталей та інструментів, потрібних для встановлення.
- 3.2. Переконайтесь, що теплове навантаження відповідає номінальній потужності терморегулятора.
- 3.3. Перевірте опір ізоляції та опір ланцюга теплового навантаження, керованого терморегулятором. Докладніші відомості див. у інструкціях до систем підігріву.

#### 4. Встановлення

- 4.1. Помістіть кабель датчика в суху захисну трубку, розташовану між нагрівальними кабелями (для систем теплих підлог). **ПРИМІТКА.** Переконайтесь, що у захисній трубці немає вологи.
- 4.2. Під'єднайте дроти заземлення (PE) до окремого з'єднувача.
- 4.3. Встановіть термореле до монтажної коробки, вставивши гвинт із кожного боку.



Збірка термостата:

- (1) Монтажна коробка
- (2) Термореле
- (3) Гвинти
- (4) Рамка
- (5) Кришка

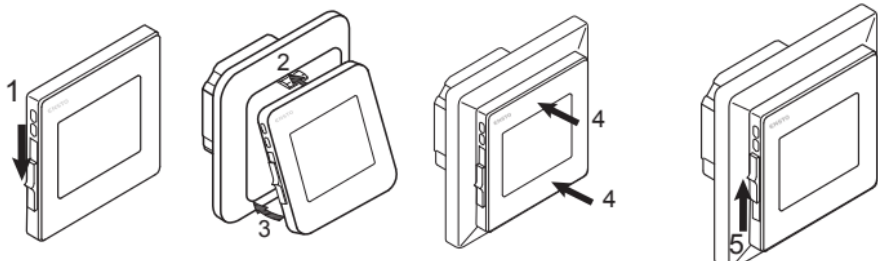
4.4. Переконайтесь, що перемикач живлення у кришці й перемикач на терморегуляторі переведені у нижнє положення (1).

4.5. Встановіть рамку та обережно натисніть на кришку з дисплеєм, помістивши її на терморегулятор. Встановлюючи кришку, спочатку натисніть на її верхню частину (2), а потім на нижню частину (3).

4.6. Переконайтесь, що кришка щільно сіла на своє місце на терморегулятор (4).

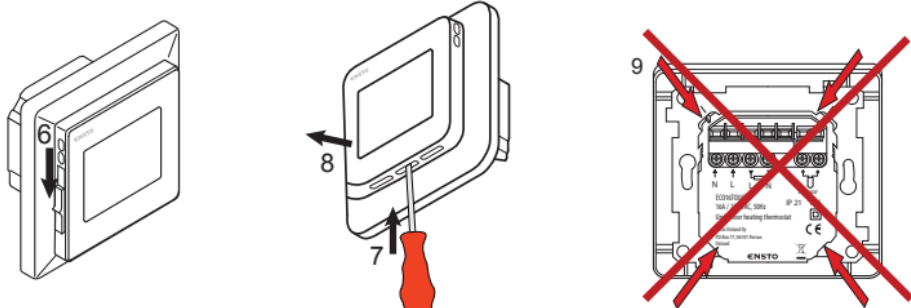
4.7. Запустіть терморегулятор, перевівши перемикач живлення у верхнє положення (5).

*Увага! Не натискайте на кути кришки дисплея та на сам дисплей.*



## 5. Демонтаж

- 5.1. Переконайтесь, що перемикач живлення є у нижньому положенні (живлення вимкнене) (6).
- 5.2. Переконайтесь, що перемикач живлення знаходитьться у нижньому положенні (живлення вимкнене) (6). Щоб відкрити пластину кришки, обережно натисніть викруткою на засувку спочатку знизу (7), а потім зверху (8). **Увага! Не відкривайте чотири засувки на задній поверхні терморегулятору (9).**
- 5.3. Зніміть рамку.
- 5.4. Зніміть 2 гвинти з монтажної коробки.



## 6. Експлуатація

- 6.1. Для запуску терморегулятора переведіть перемикач живлення у верхнє положення. Якщо перемикач у нижньому положенні, терморегулятор вимкнений.
- 6.2. При першому увімкненні запуститься майстер інсталяції, який виконає початкове налаштування пристрою.

Region (Регіон): виберіть часовий пояс.

Language (Мова): виберіть мову інтерфейсу терmostата.

Date (Дата): задайте поточну дату в форматі «дд.мм.рррр».

Time (Час): задайте поточний час у форматі «гг:хх».

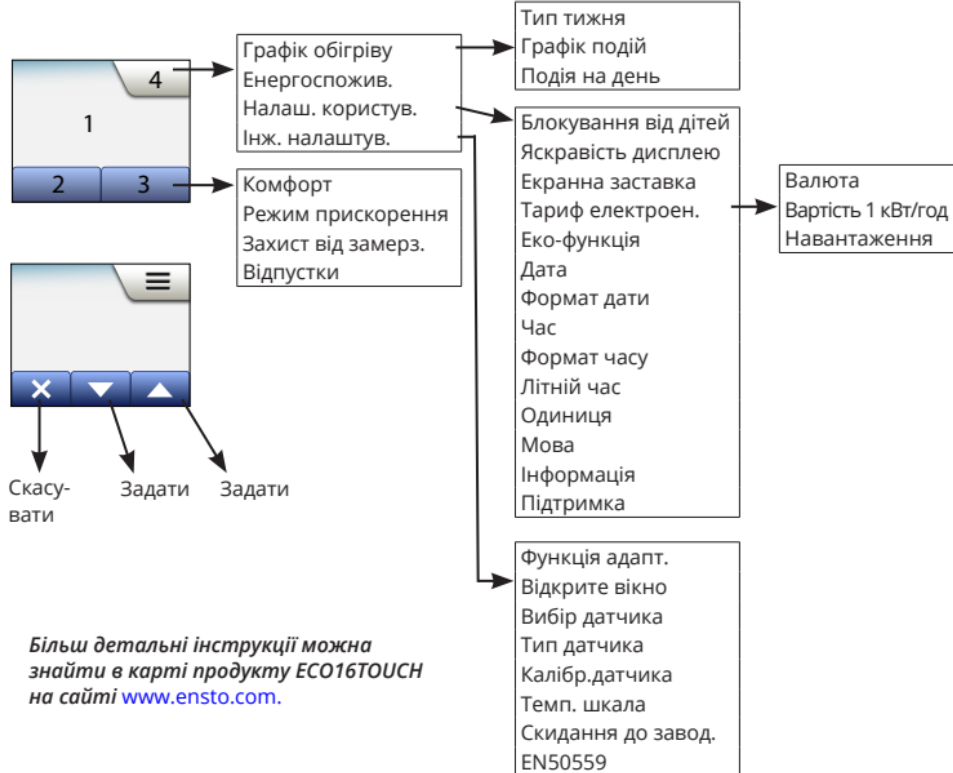
Floor type (Тип підлоги): виберіть, чи є підлога кахельною (Tile floor) або дерев'яною (Wooden floor).

Підтвердіть налаштування клавішею  або скасуйте їх клавішею

**ПРИМІТКА.** Терморегулятор обладнаний чутливим сенсорним екраном. Користуючись сенсорним екраном, легко торкайтесь його кінчиками пальців.

## 7. Структура меню

1. Головний дисплей
2. Ручний режим
3. Швидкі дії
4. Меню налаштувань



Таблиця керування функціями / режимами

| Режим і функція                               | Робота за графіком  | Ручний режим | Режим при скрененні | Комфорт | Захист від заєрзання | Відпустки | Еко   |
|---|---|--------------|---------------------|---------|----------------------|-----------|-------|
| Визначення відкритого вікна                   | Так   | Так          | NA                  | Так     | Немає                | Немає     | Немає |
| Вибір датчика для оригування комфорту підлоги | Так   | Так          | NA                  | Так     | Немає                | Немає     | Немає |
| Еко-функція                                   | Головний екран: клавіша Еко відображається замість клавіші ручного режиму | Немає        | Немає               | Немає   | Немає                | Немає     | Немає |

## 8. Усунення несправностей

Якщо підлоговий датчик від'єднаний або короткозамкнений, функція підігріву вимикається. Виконайте перевірку стану датчику по таблиці опору.

| Код по-милки | Причина  | Коригувальна дія  |
|--------------|--|---|
| E0           | Внутрішній збій  | Замініть терморегулятор   |
| E1           | Вбудований датчик (при-міщення) дефектний або короткозамкнений | Замініть терморегулятор або використовуйте лише підлоговий датчик |
| E2           | Підлоговий датчик від'єднаний, дефектний або короткозамкнений  | Під'єднайте датчик, якщо він від'єднаний, або замініть його       |
| E3           | Внутрішнє перегрівання   | Перевірте встановлене обладнання                                  |



*Замінювати терморегулятор та виконувати технічне обслуговування може лише кваліфікований електрик.*

## 9. Гарантія

Гарантійний термін на терморегулятори ECO - 2 роки з моменту придбання, але не більш ніж 3 роки від дати виготовлення. Детальні умови гарантії див. [www.ensto.com](http://www.ensto.com).

## 10. Екологічні аспекти



*Не утилізуйте електричні та електронні пристрої, включаючи їх аксесуари з побутовими відходами! eallet.*

- Картонна упаковка цього виробу придатна для вторинної переробки.
- Коли система опалення знаходиться в кінці життєвого циклу - кабелі, муфти та електронні компоненти повинні бути утилізовані належним чином відповідно до місцевих правил утилізації.

## 11. Технічні дані

|  |  |
|--|--|
| Напруга живлення                           | 230 В зм. струму ±10%, 50/60 Гц  |
| Номінальна сила струму                     | 16 А (омічне навантаження) або 1 А (індуктивне навантаження)                             |
| Потужність                                 | 3600 Вт  |
| Перемикач                                  | дво полюсний, 16 А   |
| Діапазон регулювання температури           | +5 ... +40 °C  |
| Годинник                                   | програма з 4 або 6 подіями   |
| Потужність у режимі очікування             | 0,5 Вт   |
| Аварійне живлення від акумулятора          | 5 років  |
| Температура у приміщенні                   | 0 ... +40 °C   |
| Гранична темп. при випроб. тиску кулькою   | 125 °C   |
| Встановлені границі наднизької напруги     | Безпечна наднизька напруга 24 В  |
| Рейтинг ступеню забруднення довкілля       | 2  |
| Номінальна імпульсна напруга               | 4 кВ   |
| Принцип регулювання                        | PWM / PI   |
| Клас ПЗ                                    | A  |
| Дисплей                                    | 220 x 176 пікс., TFT - кольоровий резистивний сенсорний дисплей                          |
| Діаметр дроту з клемою                     | 1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>  |
| Підлоговий датчик                          | NTC, 47 кДж / 25°C, кабель 4 м (можливість продовження до 10 м MMj2x1,5мм <sup>2</sup> ) |
| Значення опору датчика температури підлоги | Табл. 1 на стор. 55 (датчик не підключений)  |
| Класифікація IP (ступеню захисту)          | IP21   |

## Відомості про сертифікацію

Товар сертифікований і відповідає вимогам нормативних документів.

### Завод-виробник:

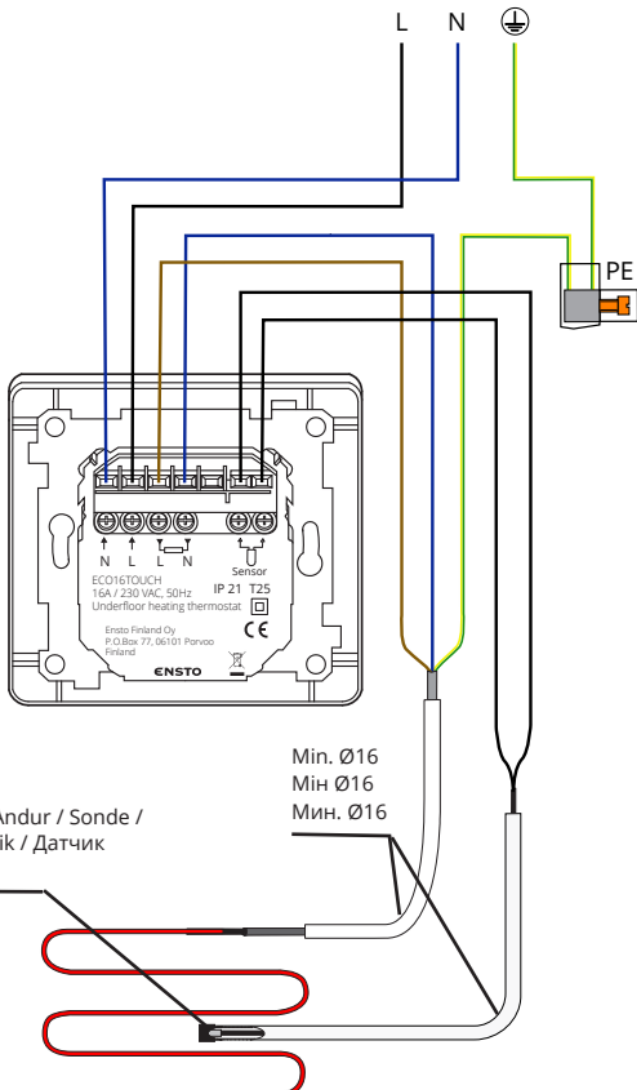
"Ensto Building Systems Finland Oy"  
Ensio Miettisenkatu, P.O.BOX 77 (Енсіо Мієттісен, п/я 77)  
06101 Porvoo, Finland (06101 Порвоо, Фінляндія)

### Імпортер в Україні:

ТОВ «Галант Пол електра»  
вул. Ярославська, 32/33  
Київ, Україна, 04071  
тел. (044) 239 17 97

Kytkentäkaavio / Kopplungsschema / Wiring Diagram / Elektriskeem /  
 Schéma de câblage / Shema ožičenja / Laidų sujungimo schema /  
 Schemat okablowania / Схема подключения / Схема проводки

| Table 1 |        |
|---------|--------|
| T / °C  | R / kΩ |
| 5       | 121    |
| 10      | 94     |
| 20      | 59     |
| 30      | 38     |
| 40      | 25     |
| 50      | 17     |
| 60      | 11     |



Anturi / Givare / Sensor / Andur / Sonde /  
 Senzor / Sensorius / Czujnik / Датчик  
 47 kΩ (25 °C)

© OJ Electronics A/S 2016  
All rights reserved.  
Used under licence by  
Ensto Building Systems Finland Oy.

**Better life.**  
With electricity.



**ENSTO**

Ensto Building Systems Finland Oy  
Ensio Miettisen katu 2, P.O. Box 77  
FIN-06101 Porvoo, Finland  
Tel. +358 204 76 21  
[www.ensto.com](http://www.ensto.com)

