

BNP 600 ja BNP 300 -mallit

Takuutodistus

Arvoisa asiakkaamme,

Ostamasi tuote täyttää korkeat esteettiset ja käytännön vaatimukset. Olemme ottaneet tuotteen suunnittelussa huomioon vähäisen huoltotarpeen ja pitkän käyttöiän. Jos tuote tarvitsee takuuhuoltoa, ota yhteyttä jälleenmyyjään, jolta ostit tuotteen.



Takuu

Alla esitettyjen ehtojen mukaisesti valmistaja myöntää tälle tuotteelle **24 kuukauden takuun**, joka alkaa tuotteen alkuperäisestä ostopäivästä. Mikäli tuote on toimitettu epätäydellisenä, sen laatu ei täytä sovittuja vaatimuksia tai tuotteessa ilmenee valmistus- tai materiaalivirheistä johtuvia vikoja takuuajan aikana, valmistaja tai tämän valtuuttama edustaja korjaa tai vaihtaa tuotteen tai sen vialliset osat alla esitettyjen ehtojen mukaisesti ilman työstä tai osista aiheutuvia kustannuksia.

Takuuehdot:

1. Tämä takuu on voimassa vain silloin, kun alkuperäinen lasku tai myyntikuitti ja takuutodistus (josta ilmenee ostopäivä, tuotteen tyyppi ja jälleenmyyjän nimi) esitetään yhdessä viallisen tuotteen kanssa.
2. Tuote on tarkastettava selvien pintavikojen varalta ennen sen asentamista. Jos tuotteen pinta on viallinen, asennusta ei saa aloittaa, vaan tuote on palautettava välittömästi. Tuote on pakattava asianmukaisesti, mieluiten alkuperäispakkaukseen, ennen sen lähettämistä takaisin valmistajalle tai tämän valtuuttamalla edustajalle, jotta vältetään uusilta pintavaurioilta.
3. Takuu ei ole voimassa, jos tuotteeseen painettua tunnistenumeroa on muutettu tai se on tehty lukukelvottomaksi.
4. Valmistaja ei ole vastuussa vioista, jotka aiheutuvat epäpätevästä asennuksesta tai käytöstä.
5. Takuu ei kata:
 - vikoja, jotka johtuvat mekaanisista vaurioista tai tuotteeseen ilman valmistajan etukäteen myöntämää kirjallista lupaa tehdyistä muutoksista
 - vikoja ja vaurioita, jotka johtuvat tuotteen väärinkäytöstä tavalla, joka on näiden valmistajan ohjeiden vastaista tai käyttömaan voimassa olevien teknisten ja turvallisuusvaatimusten vastaista
 - vikoja, jotka johtuvat luonnonkatastrofista, salamaniskusta, tulipalosta, altistumisesta aggressiiviselle liuokselle tai ympäristölle tai muusta syystä, johon valmistaja ei voi vaikuttaa

Tämä takuu ei vaikuta voimassa olevan sovellettavan lainsäädännön mukaisiin kuluttajan oikeuksiin eikä myyntisopimukseen kirjattuihin kuluttajan oikeuksiin jälleenmyyjään nähden.

Asennusohjeet

Sentakia Oy:n BNP pyyhekuivaimet/lämpöpatterit on tarkoitettu pääasiassa kylpyhuoneiden, wc-tilojen, keittiöiden, olohuoneiden ja eteisten lämmittämiseen sekä tekstiilien kuivaukseen.

Tällaisissa tiloissa on usein **alueita, joissa korroosioriski on tavallista suurempi** ja joissa tuotteet voivat altistua suoraan vesi tai vesiliuosroiskeille (tämä koskee esimerkiksi tiskialtaiden, pesualtaiden ja suihkujen alustoja ja muita alueita, jotka altistuvat säännöllisesti vesiroiskeille).

Lämpöpattereita ei tule sijoittaa tällaisiin kosteisiin tai aggressiivisiin ympäristöihin. Tämän vuoksi **korroosiosta tai pintamuutoksista johtuvia takuuvaatimuksia ei voida soveltaa** lämpöpattereihin, jotka on sijoitettu alueille, joilla ne altistuvat vesiroiskeille tai aggressiivisille liuoksille. Tuote on asennettava huoneeseen, jonka lämpötila on +2 °C - +45 °C ja jonka suhteellinen ilmankosteus on enintään 60 %.

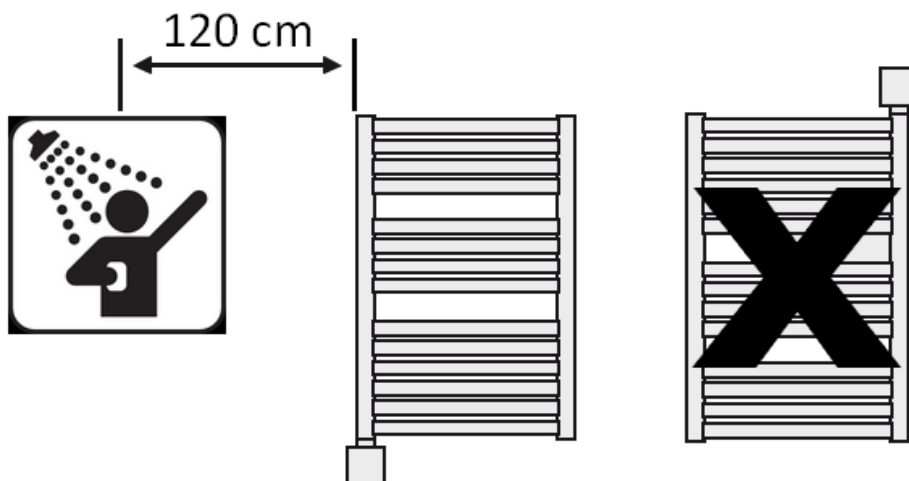
Jos lämpöpatteri asennetaan uima-altaalle, saunaan, yleiseen wc-tilaan, autopesulaan, pesulaan, tuotantotilaan, jossa käsitellään kemikaaleja tai elintarvikkeita, tai muuhun tilaan, jonka märkäsiivoukseen käytetään matala- tai korkeapaineisia laitteita yms., valmistajaan tai valmistajan edustajaan on otettava yhteyttä, jotta tämä voi antaa tietoa lämpöpatterin parhaasta sijoituspaikasta ja käyttörajoituksista, joita vakioopinnoitteella varustettujen lämpöpatterien käyttöön liittyy.

Sähkövastuksen tekniset tiedot:

Liitäntä:	AC 230V, 50Hz
Teho:	300 W (vastuselementti ja säätöyksikkö ovat erillisiä osia)
Lämpötila:	30–60°C
Suojausluokka:	luokka 1 (suojamaadoitettu)
Kosteusluokka:	IP 65 (pölytiivis + suojattu vesisuihkulta joka suunnasta)

Tuote on asennettava vähintään 120 cm päähän suihkusta.

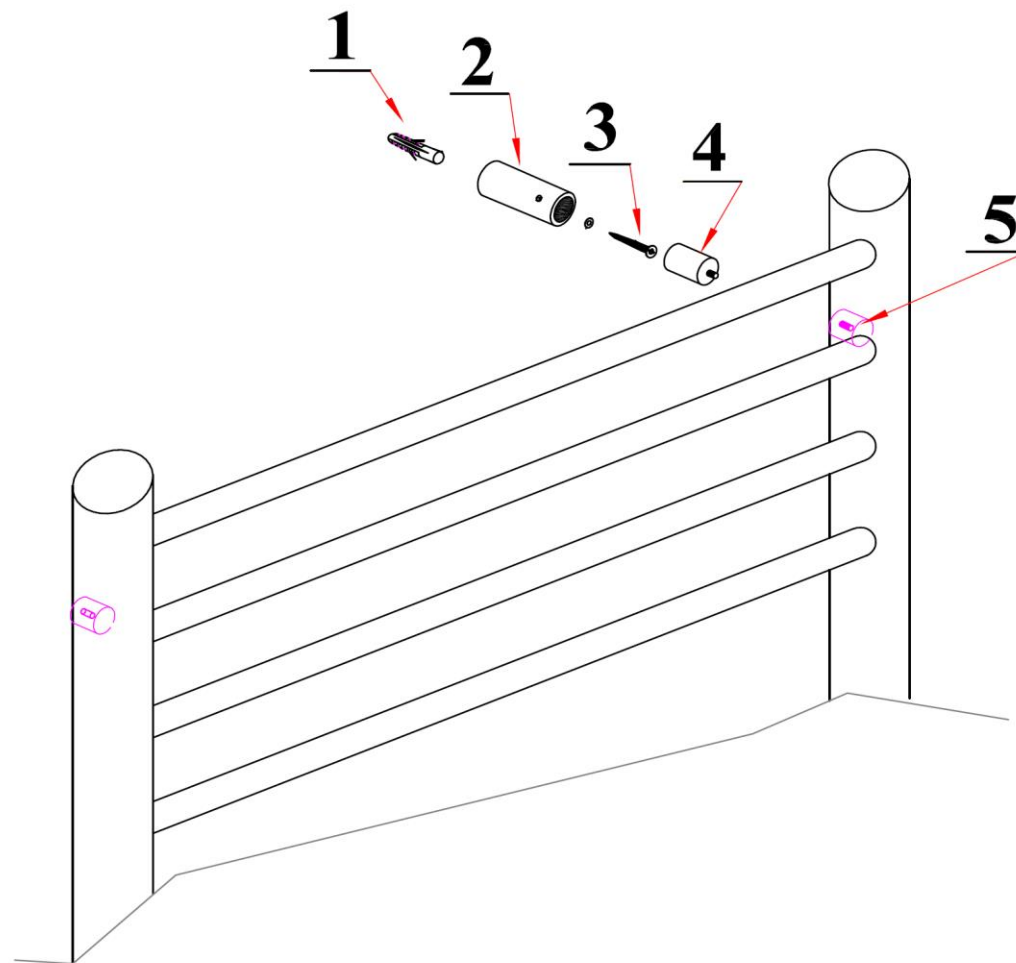
Sähkövastuksen ja ohjainyksikön tulee olla aina kuivaimen alaosassa.



BNP –mallien seinäkiinnitys

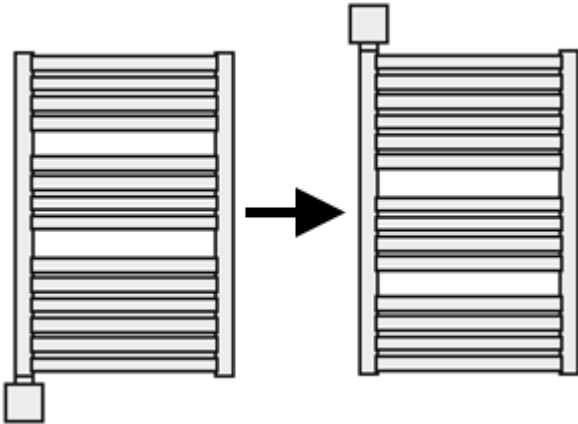
Nro	osa	kpl
1	tulppa	4
2	seinäkannake	4
3	ruuvi	4
4	jatkopala	4
5	kierreholkki	4

1. Ruuvaa jatkopala (4) kuivaimen rungossa olevaan kierreholkkiin (5).
2. Mittaa ja merkkää seinäkannakkeiden kohdat (4 kpl) seinälle paikkaan, johon tuote asennetaan.
3. Pora reiät.
4. Työnnä tulpat porattuihin reikiin.
5. Kiinnitä seinäkannakkeet (2) ruuveilla (3) seinään.
6. Aseta kuivain seinäkannakkeisiin.
7. Kiristä seinäkannakkeiden (2) pienet pidätinruuvit.
8. Asenna ohjainyksikkö (ohjeet seuraavalla sivulla).

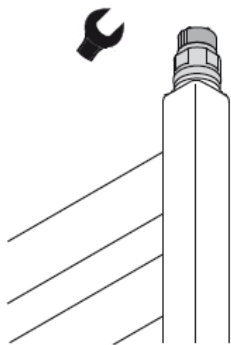


Sähkövastuksen kätisyyden vaihto

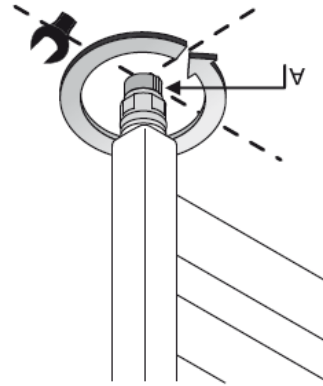
1. Tätä toimenpidettä suoritettaessa kuivaimen sisällä olevaa nestettä saattaa roiskua. Varaudu ennen seuraavia toimenpiteitä pyyhkimään mahdolliset nesteroiskeet välittömästi.
2. Jos olet jo kiinnittänyt ohjainyksikön sähkövastukseen, irrota se.



3. Pidä toimenpiteen ajan kuivainta ylösalaisin (sähkövastus yläpuolelle).



4. Kierrä sähkövastus irti pystyputken päästä kääntämällä sitä kiintoavaimella vastapäivään.
5. Kierrä toisen pystyputken päässä oleva tulppa irti kääntämällä sitä kiintoavaimella vastapäivään.
6. Kierrä tulppa kiinni sen pystyputken päähän, missä aiemmin oli sähkövastus.
Huom! Älä kiristä liikaa, tai tiiviste saattaa vaurioitua.



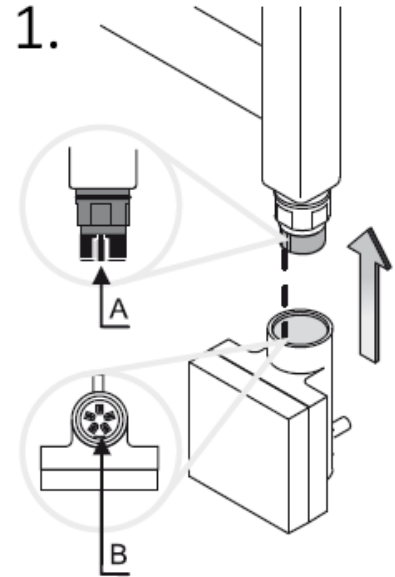
7. Kierrä sähkövastus kiinni toisen pystyputken päähän. Varmista, että asennuksen jälkeen sähkövastuksen liittimessä oleva lovi (A) osoittaa seinästä poispäin tai sivulle, ei seinää kohti.
Huom! Älä kiristä liikaa, tai tiiviste saattaa vaurioitua.
8. Asenna kuivain seinään ohjeiden mukaisesti.
9. Varmista ensimmäisten lämmityskertojen aikana, ettei minkään tulpan tai sähkövastuksen juuresta vuoda nestettä.

Ohjainyksikön asennus

Kun kuivain on asennettu seinään ohjeiden mukaisesti, tulee ohjainyksikkö kiinnittää sähkövastuksen päähän.

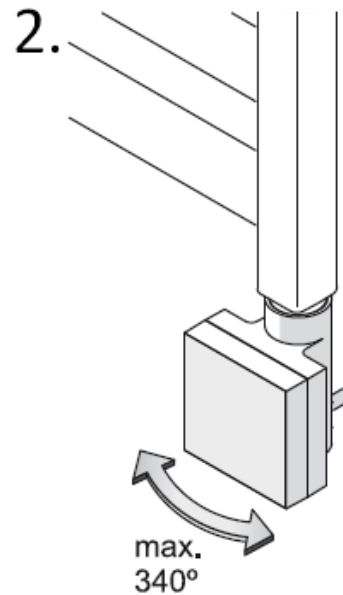
Kuivain tulee aina kiinnittää seinään siten, että sähkövastus ja ohjainyksikkö ovat kuivaimen alaosassa.

1. Aseta ohjainyksikkö sähkövastuksen päähän siten, että sähkövastuksessa oleva lovi (A) kohtaa ohjainyksikössä olevan hahlon (B).

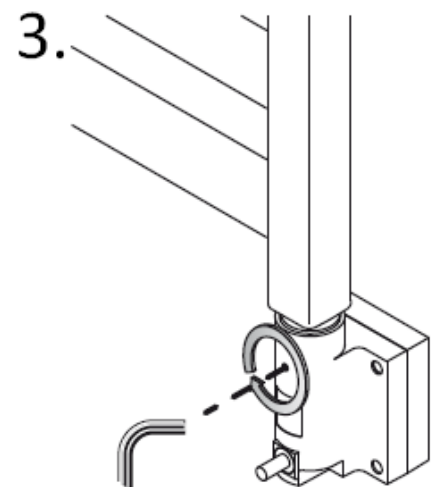


2. Tämän jälkeen voit kääntää ohjainyksikön haluamaasi asentoon.

Varoitus! Jos tunnet ohjainyksikköä kääntäessäsi vastusta, olet saavuttanut maksimin johon yksikköä voi siihen suuntaan kääntää. Koita kääntää yksikköä toiseen suuntaan. Takuu ei kata vaurioita, jotka aiheutuvat ohjainyksikön liiasta kääntämisestä.



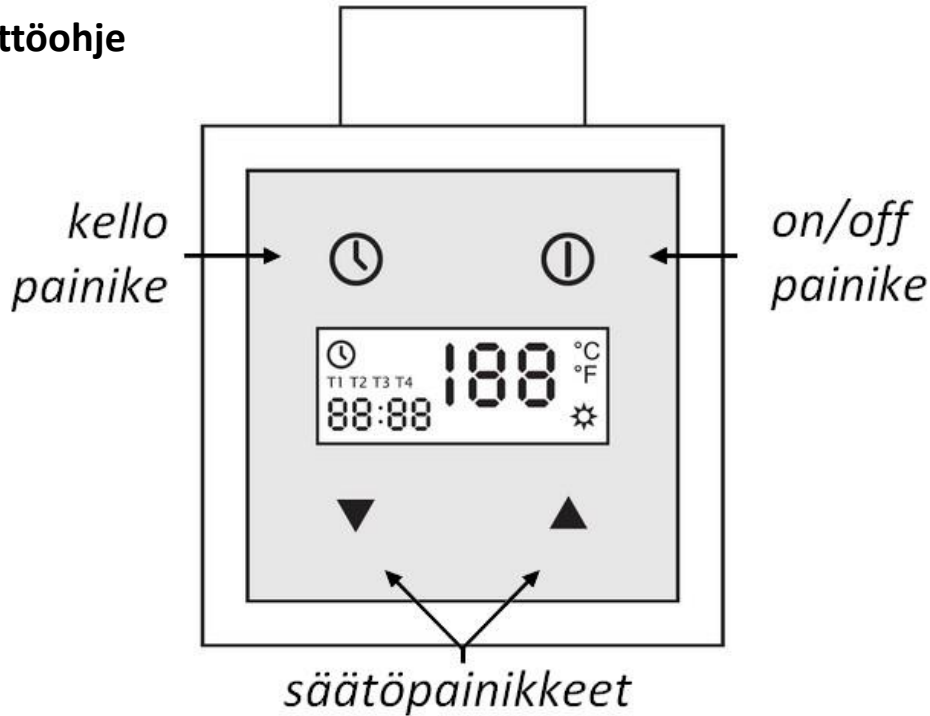
3. Kiristä kuusiokoloruuvi mukana tulevalla kuusiokoloavaimella ohjainyksikön takaa.



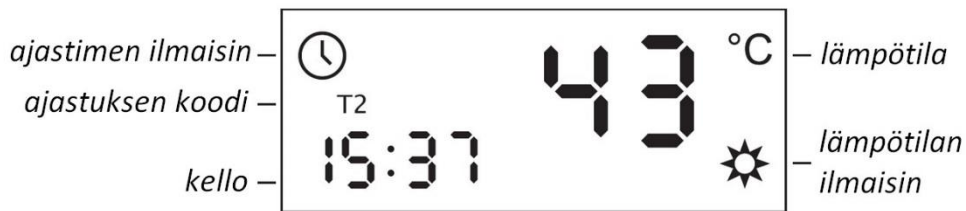
4. Liitä pistotulppajohto pistorasiaan.

KTX-3 käyttöohje

Etupaneeli:



Näyttö:

**KELLONAJAN ASETUS:**

1. Lämmityselementti käynnistetään painamalla oikealla ylhäällä olevaa on/off -painiketta.
2. Paina molempia nuolinäppäimiä samanaikaisesti kunnes tuntinäyttö alkaa vilkkua. Säädä tuntinäyttöä alapuolen nuolinäppäimillä. Hyväksy oikea aika painamalla kellopainiketta.
3. Sama toiminto suoritetaan minuuttien kanssa.
4. Vahvasta painamalla kellopainiketta
5. Kellonaika on nyt toiminnassa. Kellonaika näkyy nyt aina, vaikka laite olisi pois päältä.

KÄYTTÖ ILMAN AJASTUSTA:

1. Käynnistä lämmityselementti painamalla on/off -painiketta.
2. Aseta haluttu lämpötila säätöpainikkeilla. Asetettu lämpötila vilkkuu muutaman kerran näytöllä, jonka jälkeen se näyttää taas tämänhetkistä lämpötilaa.
3. Lämpötilan ilmaisimen kuva on näytöllä aina kun haluttu lämpötila on korkeampi kuin tämänhetkinen lämpötila.
4. Kun haluat katsoa asetettua lämpötilaa, paina jompaa kumpaa säätöpainikkeista kerran.

JÄÄTYMISEN ESTO:

Sähkövastus kytkeytyy aina päälle, kun lämpötila laskee alle 6 °C. Näyttöön ilmestyy tällöin teksti "AF".

KUIVAIN -MOODI:

Kuivain -moodi pitää sähkövastuksen päällä tietyn ajan esim. pyyhkeen kuivausta varten. Kun asetettu aika tulee täyteen, vastus palaa siihen asetukseen, kun se oli ennen kuivain -moodin käynnistämistä.

1. Paina kerran kellopainiketta
2. Vakio -asetukset ovat: aika 2 tuntia ja lämpötila 50 °C. Aikaa voi säätää kellopainiketta painelemalla ja lämpötilaa säätöpainikkeista.
3. Kuivain -moodin keskeyttämiseksi paina on/off -painiketta.

Kun kuivain -moodi on päällä, kellonajan tilalla näkyy kuivain -moodin jäljellä oleva aika ja lämpötilan tilalla näkyy sama aika pyöristettynä tasatunteihin.

Jos lämmitys on ollut pois päältä silloin kun kuivain -moodi on kytketty, sammuu se automaattisesti kun aika loppuu.

AJASTINTOIMINNOT:

24 tunnin ajastin mahdollistaa lämpötilan asetuksen neljään eri aikajaksoon (T1, T2, T3 ja T4). Aikajakso voidaan asettaa myös siten, että sähkövastus on pois päältä sen aikaa.

Aikajaksojen alku määritellään järjestyksessä T1, T2, T3 ja sitten T4. Lämpötila määritetään tämän jälkeen samassa järjestyksessä. Asetetut aikajaksot suoritetaan joka päivä, kunhan lämmityselementissä on virrat kytkettynä ja ajastin on aktiivisena.

Ajastimen asetukset säilyvät, vaikka vastuksen sammuttaa.

Ajastimen poiskytkemiseksi paina kello -näppäintä pohjassa, kunnes "ON" tai "OF" alkaa vilkkumaan ja paina ylös/alas -näppäintä kunnes näytössä lukee "OF". Vahvista painamalla kello -näppäintä.

Ajastuksen aikana voi käyttää myös kuivain -moodia. Kun ajastin on käytössä ja kuivain -moodi kytketään, niin kuivaimen asetukset tulevat voimaan. Kun kuivain -moodi on loppunut, lämmityselementti palaa ajastimelle.

Ajastimen ohjelmointi.

1. Käynnistä lämmityselementti painamalla on/off -painiketta.
2. Paina kellokytkintä pohjassa niin kauan kunnes näytössä vilkkuu "ON" tai "OF".
3. Valitse säätöpainikkeilla ajastin käyttöön (ON) tai pois käytöstä (OF).
4. Vahvista painamalla kellopainiketta.
5. *Näytössä vilkkuu nyt kellonaika, ja kellonajan yläpuolella on T1.*
Aseta aikajakson alkamisaika säätöpainikkeilla. Vahvista painamalla kellopainiketta.
6. Aseta tämän jälkeen ajanjaksojen T2 - T4 alkamisajat, vahvista aina painamalla kellopainiketta.
7. *Näytössä vilkkuu tämän jälkeen lämpötilanäyttö ja kellonajan yläpuolella on T1.*
Aseta haluttu lämpötila aikajaksolle T1 säätöpainikkeilla (jos haluat, että lämmitys on pois päältä tämän ajanjakson, paina alaspäin kunnes lämpötilan tilalla vilkkuu "OF"). Vahvista painamalla kellopainiketta.
8. Aseta halutut lämpötilat loppuille ajanjaksoille. Vahvista painamalla kellopainiketta.
9. Näyttö ei enää vilku, ajastimen ilmaisin ja ko. ajastuksen koodi näkyy näytöllä.

Huom: Kun ajastintoiminto on aktiivinen, käyttäjä voi muuttaa asetettua lämpötilaa vaikuttamatta kyseiseen ohjelmaan. Tämä manuaalisesti asetettu lämpötila on voimassa vain seuraavan aikajakson alkuun.