

INNOVA
CLASSIC CONTROL



Innova Classic Built-in



Innova Classic Interface

Ei käytössä seuraavissa maissa: USA, Kanada ja Meksiko.

SUOMI

SISÄLLYSLUETTELO

1. Innova Ohjauskeskusten Esittely	3
1.1 Varoitukset	3
2. Käyttöohjeet	4
2.1 Pikaohjeet.....	5
2.2 Käyttöohjeet	5
2.2.1 Kiuas päälle	5
2.2.2 Kiuas pois päältä	5
2.2.3 Esiajastus	5
2.2.4 Asetukset	6
2.2.5 Saunahuoneen valonäppäin	6
2.2.6 Valaistuksen himmennin (lisävaruste).....	6
2.2.7 Tuuletin (lisävaruste)	6
2.2.8 Näppäinlukitus	6
2.3 Höyrystin toiminnot	6
2.3.1 Höyrystin	6
2.3.2 Veden täyttö	7
2.3.3 Saunahuoneen kuivaus	7
2.3.4 Automaattinen höyrystimen tyhjennys.....	7
3. Ohjauskeskuksen asennus	8
3.1 Ohjauskeskuksen jakiukaan kaapeloinnit	8
3.2 Tehoysikkö	9
3.3 Kontaktoriyksikkö	9
3.4 Kytkenäkaavio	10
3.5 Tunnistimet	12
3.5.1 Tunnistimien sijainnit seinälle asennetun kiukaan kanssa.....	12
3.5.2 Ensimmäisen tunnistimen sijainti lattialla seisovan kiukaan kanssa.....	13
3.6 Maksimi päälläoloajat	13
3.7 Ovitunnistin (lisävaruste)	14
3.8 Tuuletin (lisävaruste)	14
3.9 Valaistuksen himmennin (lisävaruste).....	14
3.10 Sisäänrakennetulla käyttöpaneella varustetun ohjauskeskuksen asennus	14
3.11 Erillisen käyttöpaneelin asennus	15
3.12 Ohjauskeskuksen pääkytkin	15
4. Vianetsintä	16



KATSO OHJEISTA TÄRKEÄT
LISÄOHJEET



KATSO OHJEISTA TÄRKEÄT
LISÄOHJEET

1. INNOVA OHJAUSKESKUSTEN ESITTELY

Onnittelut uudesta Innova-ohjauskeskuksestasi!

Innova-ohjauskeskus tekee saunomisesta mahdollisimman nautinnollista. Voit säätää saunasi lämpötilaa, päälläoloaikaa, kosteutta, ilmanvaihtoa ja valais-tusta (toiminnot saattavat poiketa eri malliversioilla). Innova ohjaus-keskukset ovat saatavilla joko erikseen asennettavalla tai tehoyksikköön liitetyllä käyttöpaneelilla.

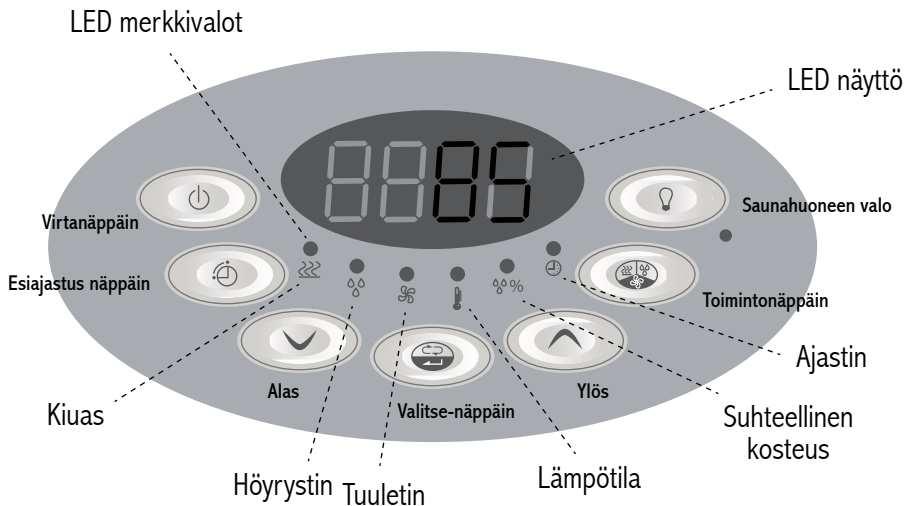
Seuraavat ohjeet antavat valmiudet ohjauskeskuksen asetusten muuttamiseen ja käyttämiseen. Lue ohjeet huolella ennen käyttöä.



1.1 Varoitukset

1. Vain valtuutettu sähköasentaja voi tehdä asennustyön ja suorittaa mahdolliset huoltotyöt ja korjaukset. Käytä vain alkuperäisiä varaosia.
2. Ennen asennusta, korjausta tai ohjauskeskuksen kannen avaamista, tehoyksikkö ja mahdollinen kontaktoriyksikkö tulee irroittaa sähköverkosta.
3. Ennen asennusta tarkista sähköverkon jännitteen soveltuvuus.
4. Tarkasta tunnistimien sijainti asennusohjeiden mukaisesti. On tärkeää asentaa tunnistimet oikein, liian lähellä tunnistimia olevat ilmanvaihtoventtiilit viilentävät tunnistimia liikaa ja aiheuttavat kiukaan yli-kuumenemisen.
5. Ohjauskeskus tulee asentaa huonelämpötilaan, 0-40°C, älä asenna sitä saunahuoneeseen.
6. Älä kastele ohjauskeskusta tai kontaktoriyksikköä. Käytä ohjauskeskuksen puhdistamiseen kevyesti kostutettua kangasta ja mietoa pesuainetta.

Näppäimet ja merkkivalot



2. KÄYTTÖOHJEET

2.1 Pikaohjeet

1. Käynnistä ohjauskeskus Virtanäppäimestä, ohjelman malli-versio tulee ensiksi näkyviin. Seuraavaksi tulee näkyviin asetettu saunan lämpötila viideksi sekunniksi ja sitten saunan sen hetkisen lämpötila.
2. Lyhyet Valitse-näppäimen painallukset muuttavat näytön tilaa: lämpötila, päälläoloaika, tuuletin ja kosteus (toiminnot saattavat poiketa eri malliversioilla). Toimintoa vastaavat LED-merkkivalot palavat.
3. Kun haluat muuttaa toimintoja paina Valitse-näppäintä ja pidä sitä hetkisen pohjassa haluamasi toiminnon kohdalla.
4. Toimintoa vastaava LED-merkkivalo vilkkuu, Alas- ja Ylös-näppäimillä voit säätää arvoa.
5. Voit siirtyä toiminnosta toiseen painelemalla Valitse-näppäintä.
6. Vahvasta valintasi pitämällä Valitse-näppäintä pohjassa. Vaikka Valitse-näppäintä ei painettaisikaan, ohjauskeskus vahvistaa muutokset automaattisesti 5 sekunnin kuluttua.
7. Yleensä saunan lämpiäminen kestää 25-40 minuuttia.

2.2 Käyttöohjeet



2.2.1 Kiuas päälle

Paina Virtanäppäintä käynnistääksesi kiukaan. Kiuas-merkkivalo palaa, kun kiuas on päällä.

Saunahuone lämpenee vimeksi asetettujen asetusten mukaisesti. Jos päälläoloaikaa muutetaan ensimmäisten viiden päälläolominuutin aikana, tallentuu tämä uusi aika seuraan saunomiskertaan.

Varoitus



Tarkasta aina ennen kiukaan käynnistämistä, ettei kiukaan päällä tai suojaetäisyyksien sisällä ole mitään palavaa kuten pyyhkeitä. Huomio! turvaetäisyydet, löytyvät kiukaan ohjekirjasta.

2.2.2 Kiuas pois päältä



Sammuta kiuas painamalla Virtanäppäintä. Sammuttamalla virran sammutat kaikki kiukaan toiminnot sisältäen esiajastuksen, mutta ei valaistusta. Saunahuoneen valokatkaisinta voi käyttää myös kiukaan ollessa pois päältä.

2.2.3 Esiajastus



Esiajastusta voi käyttää ainoastaan kiukaan ollessa pois päältä. Esiajastuksen aikana voit muuttaa ohjauskeskuksen asetuksia.

Aseta esiajastus painamalla Esiajastus näppäintä. Näyttöön tulee esiajastusaika, jonka päätyttyä saunahuone on valmis saunomiseen. Alas- ja ylös-näppäimillä voit muuttaa esiajastusaikaa.

Seuraavaksi voit säätää tuuletinta*, kosteutta*, lämpötilaa ja päälläoloaikaa (*lisävaruste). Lopuksi paina Valitsenäppäintä pitkään, vahvistaaksesi valintasi.

Kun ohjauskeskus on esiajastus-tilassa, näytössä on jäljellä oleva esiajastusaika. Vahvistetut valinnat säilyvät seuraavaan saunomiskertaan.

Kun esiajastinta käytetään ensimmäistä kertaa, ohjauskeskus itse päättää miten kauan saunahuoneen kestää lämmitä haluttuun lämpötilaan. Jos esimerkiksi esiajastus on asetettu kahteen tuntiin, kiuas käynnistyy puolentoista tunnin kuluttua.

Mikäli saunahuone ei ole ehtinyt lämmitä saunomislämpötilaan esiajastuksen mukaisesti halutussa ajassa, tässä tapauksessa puolessa tunnissa, ohjauskeskus muistaa sen. Seuraavalla kerralla esiajastusta käytettäessä ohjauskeskus käynnistää kiukaan aikaisemmin, esimerkin tapauksessa 50minuuttia ennen ennakoitua saunomisaikaa.

Mikäli saunahuone lämpeneekin nopeammin, seuraavalla kerralla ohjauskeskus käynnistää kiukaan myöhemmin. Ohjauskeskus siis opettelee käynnistämään kiukaan oikeaan aikaan ennen ennakoitua saunomisaikaa.

Esiajastustoiminnoissa on erilaisia asetuksia riippuen käyttökohteesta. Yksityiskäyttöön asetettu maksimipäälläoloaika on kuusi tuntia sisältäen esiajastuksen. Lisää asetuksista asennusohjeissa.

Varoitus



Tarkasta aina ennen kiukaan tai esiajastuksen käynnistämistä, ettei kiukaan päällä tai läheisyydessä ei ole mitään palavia materiaaleja kuten pyyhkeitä. Huomioi turvaetäisyydet, jotka löytyvät kiukaan ohjekirjasta.

"HOT" tila riippuu siitä, minkälainen laude- tunnistin on asennettu. Mikäli toinen tunnistin on lämpötilatunnistin, "HOT"-teksti ilmestyy kun saunahuoneen lämpötila nousee yli +56°C. Höyrystin ei silloin tuota höyryä. Lämpötilatunnistinta käytettäessä käyttäjä voi valita suhteellisen höyrystimen päällälöloajan, 30-100%:n välillä.

Mikäli toinen tunnistin on yhdistetty lämpötila-/kosteustunnistin, höyrystintä on mahdollisuus käyttää aina alle +80°C lämpötiloissa. Höyrystin tuottaa höyryä, mikäli saunahuoneen suhteellinen kosteus on alle asetetun raja-arvon. Käytettäessä yhdistettyä lämpötila-/kosteustunnistinta, käyttäjä voi itse valita suhteellisen kosteuden sauna huoneen sisälä.

Höyrystimen voi sammuttaa painamalla Toiminto-näppäintä alle kolme sekuntia.

2.3.2 Veden täyttö

Kun veden pinnantas o höyrystimessä on liian alhainen, ohjauskeskus antaa piippaavan äänimerkin ja "FILL"-teksti ilmestyy näyttöön. Mallista riippuen on kaksi vaihtoehtoa veden täyttöle, automaattinen tai käsitäyttö.

Automaattiversiossa solenoidiventtiili automaattisesti reagoi vedenpinnan korkeuteen. Mikäli vedenpinnan korkeus on liian alhainen, venttiili avautuu, lisää vettä tankkiin ja höyryntuotto jatkuu.

Kun vedenpinta on käsitäyttöisessä versiossa liian alhainen, ohjauskeskus antaa piippaavan äänimerkin, "FILL"-teksti ilmestyy näyttöön ja tankkiin on lisättävä vettä.

Mikäli vettä ei lisätä tankkiin ja tankki tyhjenee, ohjauskeskus antaa korkean piippaavan äänen ja "dry"-teksti ilmestyy näyttöön. Höyrystinosa sammuu ja kiuasosa jatkaa toimintaansa normaalisti.

Automaattiversiossa viimeistään tässä vaiheessa venttiili avautuu ja tankkiin tulee lisää vettä. Tarkasta aina, että vesihana on auki ennen kuin käytät automaattiversiota!

2.3.3 Saunahuoneen kuivaus

10 minuuttia höyrystimen käytön päättymisestä kiuas kuivaa automaattisesti sauna-huoneen. Saunahuoneen kuivaus on ohjelmoitu siten, että saunahuone lämpenee 30 minuutiksi +70 °C -asteeseen ja tuuletin toimii täysillä kierroksilla. Kokonaisuudessaan kuivausvaihe kestää 40 minuuttia ja jäljellä oleva aika näkyy ohjauskeskuksen näytöllä.

Mikäli höyrystintoiminto sammutetaan kesken saunomisen ja siirrytään kiuastoimintoon, kuivausohjelma ei käynnisty saunomisen jälkeen.

Kuivaus voidaan keskeyttää aiemmin painamalla Virtanäppäintä.

2.3.4 Automaattinen höyrystimen tyhjennys

Toiminto käynnistyy 1.5 tuntia käytön jälkeen tai heti kuivausohjelman päätyttyä.

Tyhjennysohjelma voidaan aktivoida kahdel-la tavalla.

1. Pitämällä Vir tanäppäintä pohjassa, jotta tankki tyhjentyisi heti.
2. Automaattityhjennys 1.5 tuntia höyrystimen käytön jälkeen, esim. 1.5 tuntia virtanäppäimen painamisen jälkeen tai 1.5 tuntia ohjelmoidun käytön jälkeen.

Automaattinen tyhjennystoiminto voidaan ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä kun ohjauskeskus on pois päältä. Pidä Toiminto-näppäintä pohjassa ja samanaikaisesti käynnistä ohjauskeskus painamalla esijastusnäppäintä. Näyttöön tulee vuorotellen teksti "Adr" ja "on" kun automaattinen tyhjennystoiminto on käytössä ja vastaavasti "Adr" ja "off" kun tyhjennystoiminto ei ole käytössä.

Huomio:

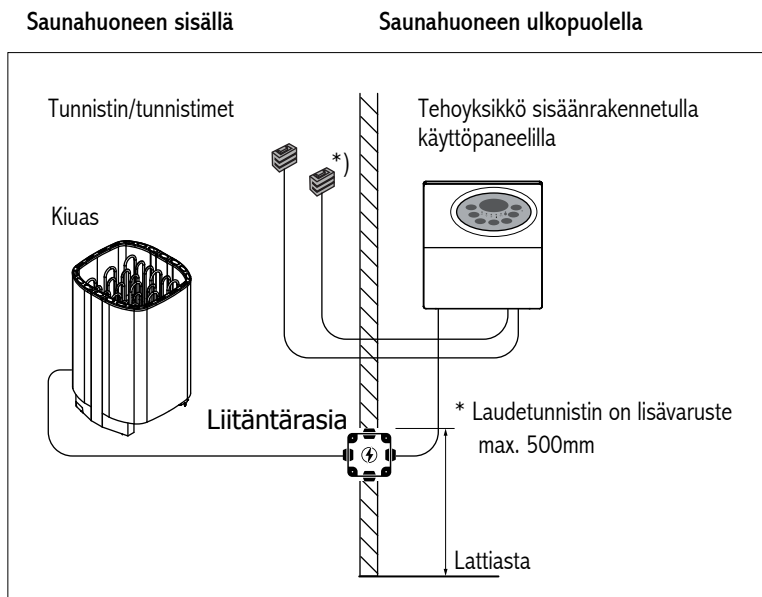
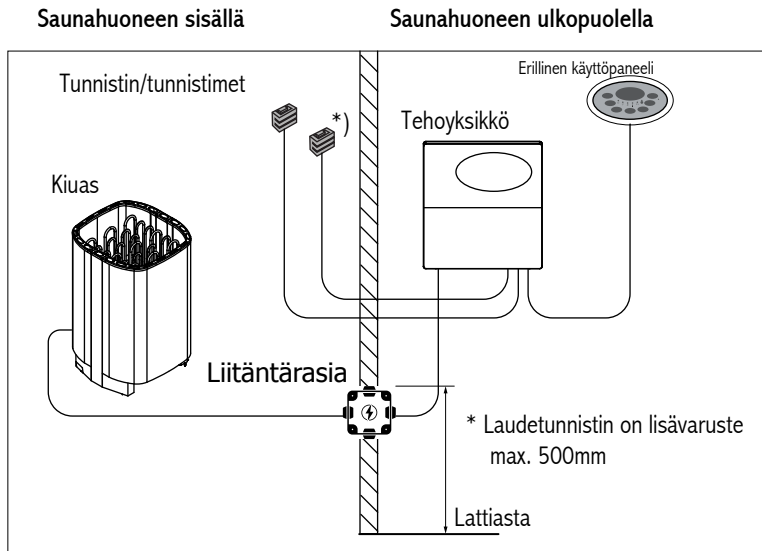
Toiminto on saatavilla vain tyhjennys toiminnolla varustettuihin ohjauskeskuksiin.

3. OHJAUSKESKUKSEN ASENNUS

Innova-ohjauskeskukset muodostuvat panelista (sisäänrakennettu tai erillinen), tehoyksiköstä ja tunnistimista. Käyttöpaneeli ja tehoyksikkö on liitetty toisiinsa puhelin-kaapelin tyypisellä RJ 12 kaapelilla.

3.1 Ohjauskeskuksen jakiukaan kaapeloinnit

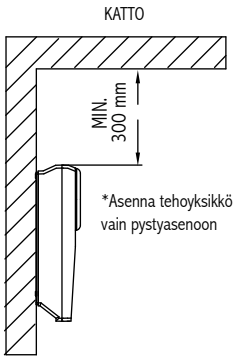
Kuva.1



3.2 Tehoyksikköä

Tehoyksikköä ja käyttöpaneelia ei saa asentaa saunahuoneeseen eikä tilaan, missä lämpötila voi nousta yli +40°C-asteen. Vaikka tehoyksikkö on roiskeveesisuojattu, se on asennettava kuivaan paikkaan saunahuoneen ulkopuolelle. Asenna tehoyksikkö seinälle, ainakin 30 cm katosta (ks. kuva 2).

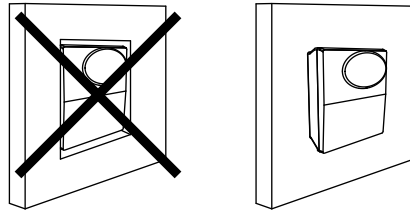
Kuva 2



Kiukaan kytkentä sähköverkkoon

Kiukaan kytkentä sähköverkkoon
Kiuas liitetään sähköverkkoon puoliikiinteästi H07RN-F- tai vastaavalla kumikaapelilla. PVC-eristeen johdon käyttö kiukaan liitosjohtona on kielletty sen lämpöhaurauden takia. Sähköasennustyön saa suorittaa vain työhön oikeutettu sähköasentaja voimassa olevien määräysten mukaisesti. Liitäntärasian maksimietäisyys lattiasta on 500 mm liitäntärasian yläkulmaan (ks. kuva 1).

Kuva 3



Varoitus



Älä upota tehoyksikköä seinän sisään, tehoyksikkö saattaa ylikuumeta ja vaurioitua.

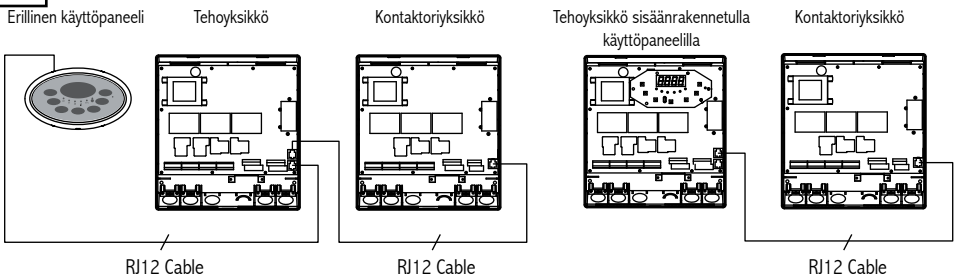
3.3 Kontaktoriyksikkö

Mikäli kiuas on teholtaan yli 15 kW, tarvitaan erillinen kontaktoriyksikkö. Kontaktoriyksikkö ja tehoyksikkö yhdistetään RJ12 kaapelilla (kuva 4).

Noudata kontaktoriyksikön mukana tulevia ohjeita.

Tehoyksikön, erillisen käyttöpaneelin ja kontaktoriyksikön asennus.

Kuva 4



3.5 Tunnistimet

Yksi tai kaksi tunnintinta voidaan kytkeä ohjauskeskukseen. Ensimmäinen tunnintin mittaa lämpötilaa. Siinä on lämpötilatunnistin ja ylikuumenemissuoja.

Jos kiuas on kiinnitetty seinälle tai on lattialla seisovaa mallia ja alle 200 mm seinästä, ensimmäinen tunnintin on asennettava kiuakaan takana olevalle seinälle kiuakaan yläpuolelle. Asenna tunnintin 150 mm katonrajasta (kuva 6 & 7).

Mikäli kiuas on yli 200 mm irti seinästä, asenna ensimmäinen tunnintin kattoon kiuakaan yläpuolelle kuvan 8 & 9 mukaisesti. Toinen, lisävarusteena saatava laudetunnistin asennetaan aina kiuasta vastapäätä olevalle seinälle vähintään 30 cm katosta ja vähintään 130 cm lattialta (kuva 6 & 8).

Laudetunnistin on suunniteltu mittaamaan lämpötilaa saunomisalueella, joten ideaalikorkeus on saunojen olkapäiden tasolla.

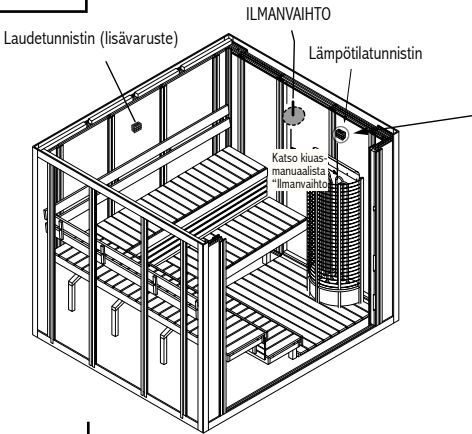
Älä asenna tunnintimia lähelle ilmanvaihtoventtiilejä. Liian lähellä tunnintimia olevat ilmanvaihtoventtiilit viilentävät liikaa tunnintimia ja antavat väärän tiedon tehoyksikölle saunan lämpötilasta ja kiuas saattaa ylikuumentua, (Kuva 9).

Huom!

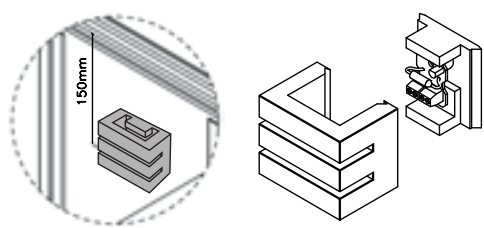
Tunnintimien sijoituspaikka saattaa vaihdella kiuasmallin mukaan. Tarkista aina tunnintimien oikea sijoituspaikka kiuakaan käyttöohjeesta.

3.5.1 Tunnintimien sijainnit seinälle asennetun kiuakaan kanssa

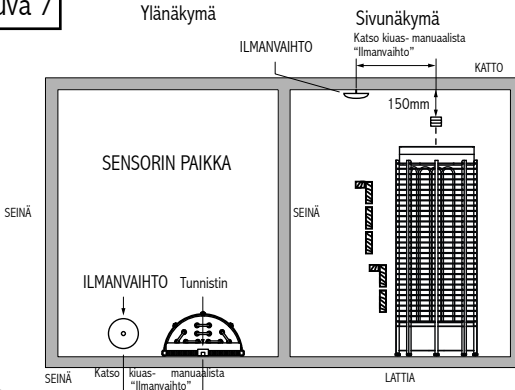
Kuva 6



LÄMPÖTILATUNNISTIN YLIKUUMENEMISSUOJALLA



Kuva 7

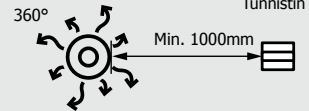


Huom

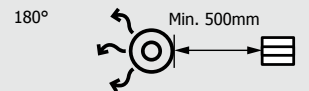
Älä asenna lämpötila-anturia alle 1000 mm etäisyydelle suuntaamattomasta tuloilmaventtiilistä tai alle 500 mm etäisyydelle anturista poispäin suunnatusta venttiilistä. Tarkista aina lisäohjeet anturien sijainnista kiuakaan käyttöohjeesta

TULOILMAVENTTIILIN ASENTAMINEN

Suuntaamaton ilmavirta

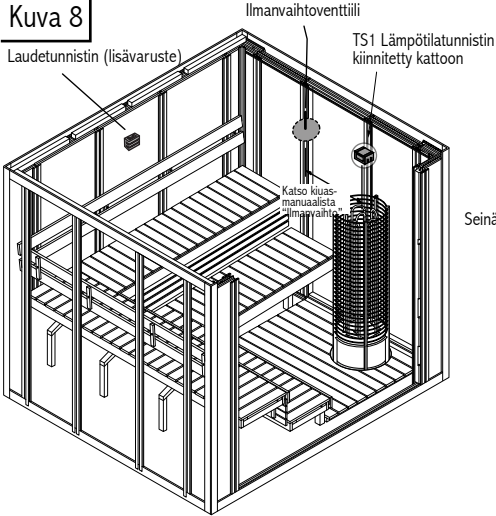


Suunnattu ilmavirta



3.5.2 Ensimmäisen tunnistimen sijainti lattialla seisovan kiukaan kanssa, kun kiukaan etäisyys seinään on yli 200 mm.

Kuva 8



3.6 Maksimi päälläoloajat

Maksimi päälläoloaika riippuu saunan käyttökohteesta. Kotikäytössä maksimi-aika on rajattu kuuteen tuntiin. Se sisältää esiajastuksen ja päälläoloajan. Tehdasasetus on kuusi tuntia.

Taloyhtiöissä, hotelleissa ja muissa vastaa vissa kohteissa maksimi-aika on rajattu 12 tuntiin, sisältäen esiajastuksen ja päälläoloajan.

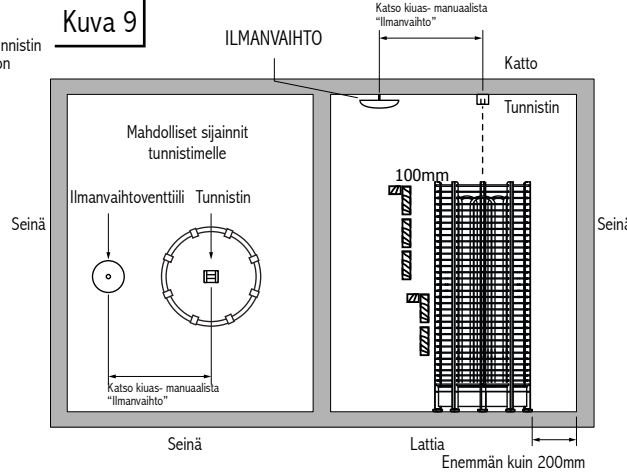
Yleisissä saunoissa päälläoloaika voi olla joko 18 tai 24 tuntia. Mikäli päälläoloaika on ajastettu 24 tuntiin, sauna on aina päällä ja vaatii jatkuvaa valvontaa.

Huom! Mikäli muutat sisäänrakennetulla käyttöpaneelilla olevan tehoyksikön asetuksia, niin käyttöpaneelin irrottaminen helpottaa asetusten muuttamista.

Ylänäköymä

Sivunäköymä

Kuva 9

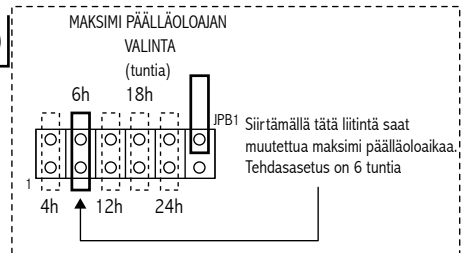


Maksimi päälläoloajat säädetään piirilevykortilla olevilla liittimillä, katso kuva 3. Suomessa liittimet 3, 4 ja 5 ovat tarkoitettu ainoastaan yleisiin, kaupallisessa käytössä oleviin saunoihin. Asetuksia saa muuttaa ainoastaan valtuutettu sähköasentaja.

Kun liittimiä asennetaan, kyseisen maan lakeja ja säädöksiä tulee noudattaa. Mikäli liittimiä ei ole asennettu lainkaan, asetus on 6 tuntia. Ks. Kuva 10.

*) IEC 60335-2-53 mukaan

Kuva 10



Kuva 11

Sauna Tyyppi	Kotisauna		Hotellit, kerrostalot	Yleinen sauna	
Liittimet	1	2	3	4	5
Maksimi päälläoloaika	4 tuntia	6 tuntia	12 tuntia	18 tuntia	24 tuntia
Maksimi esiajastusaika	2 tuntia-höyrystin 3 tuntia-sauna	4 tuntia-höyrystin 5 tuntia-sauna	99 tuntia		

3.7 Ovitunnistin (lisävaruste)

Muussa kuin kotikäytössä on suositeltavaa asentaa ovitunnistin. Ovitunnistin kytkee pois päältä kaikki aktiiviset esiajastustoiminnot mikäli ovi on auki.

Ovitunnistin myös varmistaa, että saunan ovi ei ole liian pitkään avoinna, kun kiuas on päällä. Jos kiuas on päällä ja ovi on auki yli 15 minuuttia, varoitusääni ja "DOOR"-teksti näytössä ilmoittavat asiasta. Kiuas sammuu automaattisesti.

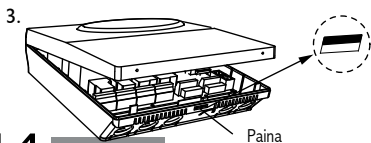
Huom!

Mikäli ovitunnistinta ei ole asennettu, tulee ohjauskeskuksen riviliittimet "Door switch" (kt. kuvat 2 / Tunnistimet) kytkeä toisiinsa yhdys- langalla.

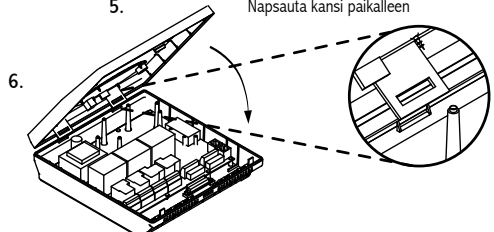
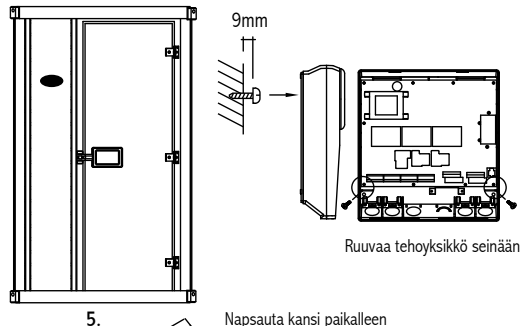
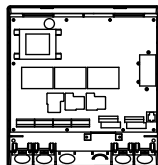
3.10 Sisäänrakennetulla käyttöpaneelilla varustetun tehoyksikön asennus

1. Avaa kaksi ruuvia tehoyksikön kannesta.
2. Poista muovinen kansi painamalla lukituspalaa runko-osassa olevasta reiästä.
3. Asenna johdot asennuskaavion mukaisesti.

Kuva 12



4. Katso kytkentäkaavio



3.8 Tuuletin (lisävaruste)

Tuuletinta voi käyttää vain jos toiminto on olemassa ohjauskeskuksessa.

Saunahuoneen tuuletimessa pitää olla joko sulkunapa- tai oikosulkumoottori, jotta ohjauskeskus voi ohjata sen tehoa. Max teho 100W 230V jännitteessä.

3.9 Valaistuksen himmennin (lisävaruste)

Mikäli himmennintoiminto on kytkettyinä ohjauskeskukseen voit säätää saunahuoneen valaistuksen voimakkuutta. Vain hehkulamput ovat säädettävissä.

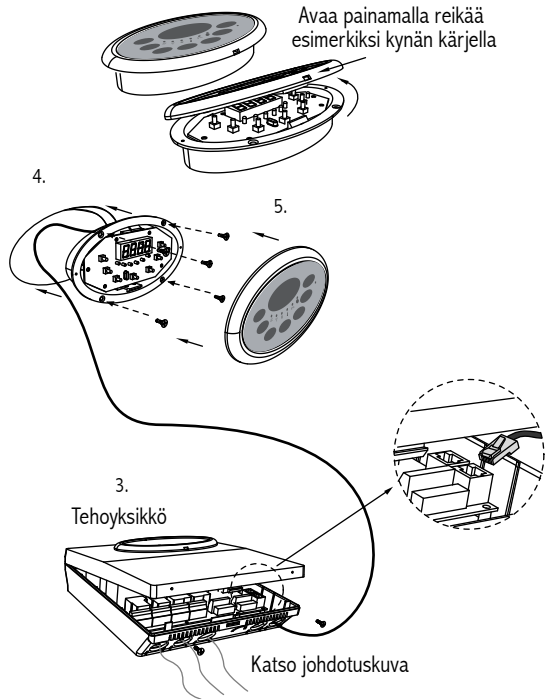
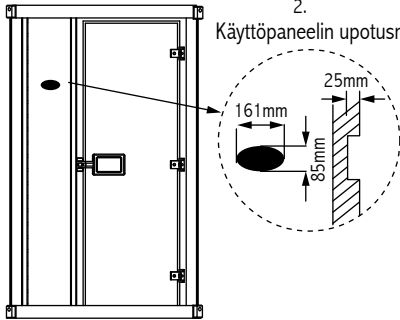
3.11 Erillisen käyttöpaneelin asennus

1. Asenna erillinen käyttöpaneeli saunahuoneen ulkopuolelle, huonelämpötilaan.
2. Tee seinään aukko annettujen mittojen ja määräysten mukaan.
3. Liitä käyttöpaneeli ja tehoyksikkö toisiinsa mukana tulevalla RJ12 kaapelilla.
4. Asenna käyttöpaneeli seinään tehtyyn aukkoon.
5. Ruuvaa käyttöpaneeli seinään.
6. Napauta käyttöpaneelin etulevy paikalleen.

Saunahuoneen ulkopuolella

2.

Käyttöpaneelin upotusreiän leikkaus



Huom

Käyttöpaneelin saa asentaa saunahuoneen sisälle vain kotitalouskäytössä.

Tarkista turvaetäisyydet ylläolevasta kuvasta ennen kuin yhdistät RJ-kaapelia saunahuoneen sisäpuolelle.

VAROITUS



Käyttöpaneelin asennusympäristön lämpötila saunan sisällä ei saa ylittää 80 astetta! Asennus saunaan ei ole sallittu höyrystimen tai Combi-mallien kanssa.

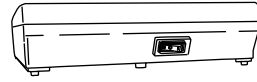
3.12 Ohjauskeskuksen pääkytkin

Ohjauskeskuksen pääkytkin on sijoitettu ohjauskeskuksen yläosaan. Pääkytkin irroittaa ohjauskeskuksen elektroniikan verkkojännitteestä.

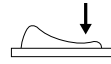
Pääkytkimen asento I on tarkoitettu normaalia toimintaa varten. Ainostaan tässä kytkimen asennossa ohjauskeskus voi ohjata kiuasta ja ohjauskeskuksen muut toiminnot toimivat normaalisti.

Ohjauskeskuksen irroitus verkosta tapahtuu kääntämällä pääkytkin keskiasentoon (asento 0).

Saunahuoneen valon voi laittaa päälle kääntämällä pääkytkin asentoon II. Tällöin ohjauskeskuksen elektroniikka säilyy verkosta irroitettuna.



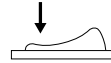
II 0 I



I = Ohjauskeskus
päällä



0 = Pois päältä



II = Valot päällä

4. VIANETSINTÄ

Vian ilmetessä, kiuas sammuu, kuuluu varoitussignaali ja näyttöön ilmestyy vikakoodi. Alle koodien selvitykset.

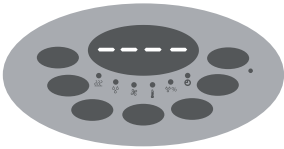
Ainoastaan valtuutettu sähköasentaja voi tehdä huoltotyöt ja korjaukset!

Taulukko 1

Vika koodi	Ongelma	Ratkaisu
E1	Tunnistin 1 ei ole asennettu	Tarkasta tehoyksikön ja tunnistimen väliset kaapelit ja liitännät. Mikäli niistä ei löydy vikaa, tarkasta tunnistin.
E2	Tunnistimessa 1 on oikosulku	Mikäli vian syytä ei löydy, ota yhteys jälleenmyyjään tai maahantuojaan.
E3	Ylikuumenemissuoja on lauennut	Tarkasta tehoyksikön ja tunnistimen väliset kaapelit ja liitännät. Mikäli niistä ei löydy vikaa, tarkasta tunnistin. Tunnistin on mahdollisesti ylikuumentunut. Syy siihen tulee selvittää ennen kun saunaa käytetään uudestaan. Uusi tunnistin tarvitaan. Mikäli vian syytä ei löydy, ota yhteys jälleenmyyjään tai maahantuojaan
E4	Tunnistin 2 ei ole asennettu	Tarkasta toisen tunnistimen ja tehoyksikön väliset johdot. Mikäli johdoissa ei ole ongelmaa, tarkasta tunnistin. Kiuas toimii käyttäen ensimmäistä tunnistinta, mutta toinen tunnistin tarvitaan höyrystinosaa varten.
E5	Tunnistimessa 2 on oikosulku	Mikäli uusi tunnistin tarvitaan tai vian syytä ei löydy, ota yhteys jälleenmyyjään tai maahantuojaan.
E6	Yhdistetty lämpötila/kosteustunnistin on viallinen	Mikäli uusi tunnistin tarvitaan tai vian syytä ei löydy, ota yhteys jälleenmyyjään tai maahantuojaan.
E7	Yhteyshäiriö	Tarkasta RJ12 kaapeli, mikäli käytössä on erillisellä käyttöpaneelilla varustettu malli. Mikäli kaapeli on sijoitettu lähelle muita kaapeleita, saattaa niistä aiheutua magneettisia häiriöitä. Mikäli on kyseessä sisäänrakennetulla käyttöpaneelilla varustettu malli, irrota paneli. Puhdista pinnit ja asenna takaisin paikoilleen, varmistaen että kaikki on hyvin paikoillaan. Mikäli vian syytä ei löydy, ota yhteys jälleenmyyjään tai maahantuojaan.
E8	Lämpötila on suurempi kuin maksimi lämpötila	Ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan. Älä käytä kiuasta ennen kuin syy on selvinnyt ja korjattu.

Muut mahdolliset ongelmat

- Ohjauskeskus toimii ongelmitta, mutta kiuas ei käynnisty – Tarkasta kiukaalle menevät virransyöttökaapelit. Tarkasta, että tunnistimien johdot on asennettu oikeille paikoille tehoyksikössä.
- Ohjauskeskus ei näytä suhteellista kosteutta (mikäli laudetunnistin on myös kosteutta mittaavaa mallia) – Tehoyksikkö ei tunnista toista tunnistinta. Tunnistimen johdot on asennettu väärin.
- Ohjauskeskus ei käynnisty ja napsuttava ääni tulee ohjauskeskuksesta – Tarkasta, että N2in on liitetty liittimellä N:n kanssa. Tarkasta, että sulake F1 (muuntajan lähellä) on tiukasti kiinni pitimessään.
- Nappuloita painettaessa näyttöön tulee "----". Näppäinlukitus on päällä. Poista lukitus painamalla molempia nuolinäppäimiä samanaikaisesti yli viiden sekunnin ajan. Piippaus vahvistaa lukituksen poiston.
- Mikäli vikakoodi E4 tai E6 tulee näyttöön, on ongelma toisessa tunnistimessa. Mikäli vain ensimmäinen tunnistin on asennettu, höyrystintä ei voi käyttää. Käyttäjä voi kuitata vian painamalla virtanäppäintä, jonka jälkeen kiuasta voi käyttää normaalisti, mutta ei höyrystinosaa.
- Höyrystinosaa käynnistettäessä ilmestyy välittömästi teksti "dry" näyttöön. Tarkasta, että "empty" ja "tank level" liittimet on liitetty sekä kiukaassa ja tehoyksikössä niitä vastaaviin liittimiin. Varmista, että "WB" –liitin kiukaassa on liitetty "tank level" –liittimeen ohjauskeskuksessa. Tarkasta, että "UB" –liitin ohjauskeskuksessa on liitetty ohjauskeskuksen "empty" -liittimeen.
- Höyrystinosaa käytettäessä teksti "dry" ilmestyy näyttöön vaikka tankissa on riittävästi vettä. Tarkasta, että "empty" ja "tank level" -liittimet on liitetty sekä kiukaassa että tehoyksikössä niitä vastaaviin liittimiin.
- Höyrystinosaa käynnistettäessä ilmestyy teksti "Fill" näyttöön, vaikka tankissa on riittävästi vettä. Tarkasta johdotukset. Varmista, että "UB"-liitin ohjauskeskuksessa on liitetty ohjauskeskuksen "empty" -liittimeen. Lisäksi "WB"-liitin kiukaassa on liitettävä ohjauskeskuksen "tank level" -liittimeen.
- Virtanäppäintä painettaessa ohjauskeskus ei käynnisty tai ohjelmistoversio/logo ilmestyy näytölle lyhyeksi ajaksi. Tehoyksikön sisällä oleva paristo saattaa olla tyhjenemässä tai siinä ei ole tarpeeksi virtaa näyttää "LbAt"-tekstiä. Vaihda paristo.
- "Door" teksti tulee näyttöön ja kuuluu varoitusääni kun ovitunnistin ei ole asennettuna. Tarkista ohjauskeskuksesta, että "Door switch" liittimet ovat kytkettyinä toisiinsa yhdyslangalla (katso kuva 2 / Tunnistimet)



Mitat:	
Tehoyksikkö (L x K x S):	265 x 245 x 75 mm
Erillinen käyttöpaneeli S-malleissa (L x K x S):	104 x 147 x 37 mm
Paino:	
S- tyyppi: Tehoyksikkö	1500 g
Käyttöpaneeli	336 g
B-tyyppi:	1600 g
Jännite/max. Teho	
3-vaiheisena: Teho max	400V 3N~ 15kW, 3 x 5kW
1-vaiheisena: Teho max	230V 1N~ 9kW AC1
Taajuus	50/60Hz
Maksimi päälläoloajat (asetukset)	4,6,12,18,24 tuntia (IEC/EN 60335-2-53 mukaiset)
Erillinen kontaktoriyksikkö	
max 15 kW AC1	(3 x 5 kW), 400 V 3N~, 50/60 Hz
Tunnistimet:	
lämpötilatunnistin ylikuumenemissuojalla	
laudetunnistin (lisävaruste) joko lämpötilatunnistin tai yhdistetty lämpötila/kosteustunnistin	

Höyrystimen ohjaus:		
3-vaiheisena	max. 5 kW	
1-vaiheisena	max. 3 kW	
Saunan maksimilämpötila höyrystintä käytettäessä:	80 °C lämpötila/kosteustunnistimen kanssa	55 °C lämpötilatunnistimen kanssa
Automaattinen vedentäyttö	lisävaruste	
Automaattinen tyhjennys toiminto	lisävaruste	
Tuulettimen ohjaus: Lisävaruste		
Jännite	230 V 1N~, 100W	Vain tuuletin ilman käynnistyskondensaattoria
Tuulettimen nopeus on säädettävissä 0%-100%		lisävaruste
Valon ohjaus:		
Jännite	230 V 1N~, 100W	Min 20W, max 100W. Ainoastaan resistiivinen kuorma tai vaiheohjauksella himmennettävä lamppu lisävausteena valaistuksen himmennin
Sulake		
Sulake F1	(160mA) on sulake elektroniikalle	
Sulake F2	(1A slow) on sulake saunahuoneen valolle	
Sulake F3	(500mA slow) on sulake tuulettimelle ja combikiukaan automaattiselle täytölle	

Huom!

Ainostaan hehkulangalliset polttimot ovat sallittuja Innova saunaohjauskeskuksen kanssa. Valot elektronisella muuntajalla, energian säästölamput ja vastaavat eivät ole yhteensopivia Innovan kanssa. Takuu ei kata yhteensopimattomien lamppujen käyttämisestä johtuvia vikoja. Epävarmassa tilanteessa varmista yhteensopivuus jälleenmyyjältä/valmistajalta ennen valojen kytkentää.

CE IPX4  T40 ~~~~

Pidätämme oikeuden muutoksiin.



www.sawo.com | info@sawo.com