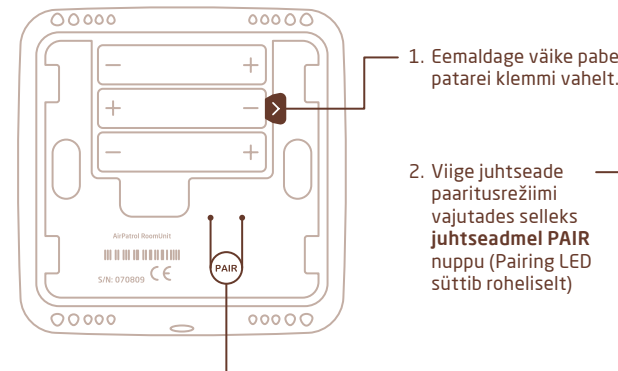


## JUHTSEADMEGA PAARITAMINE

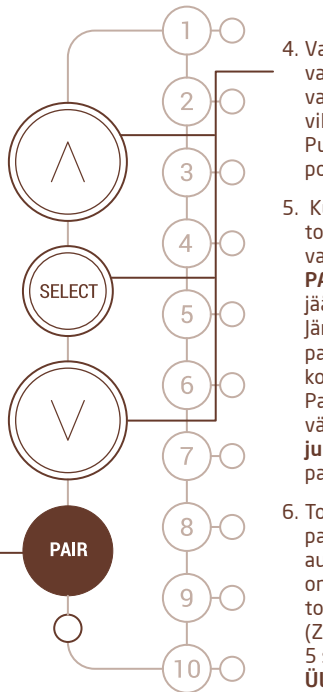
RoomUnit toatermostaadid on valmis ühendamiseks kui SmartHeat ControlUnit juhtseade on paigaldatud.



3. Vajutage **PAIR** nuppu **toatermostaadil**. Toatermostaadi ekraanile ilmub PAIRING kiri. Seejärel läheb juhtseade kanali valiku režiimi. Juhtseadme paaritus (pairing) LED hakkab roheliselt vilkuma.

1. Eemaldage väike paberitükk patarei klemmi vahelt.

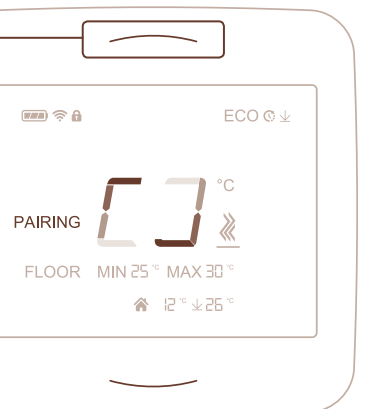
2. Viige juhtseade paaritusrežiimi vajutades selleks **juhtseadmel PAIR** nuppu (Pairing LED süttib roheliselt)



4. Valige kollektori ajamid, mida soovite selle toatermostaadiga juhtida vajutades juhtseadmel **ÜLES / ALLA** nuppe. Kollane vilkuv LED näitab valitud ajamit. Ajami valiku kinnitamiseks vajutage **SELECT** nuppu. Roheline vilkuv LED näitab, et antud ajam on nüüd toatermostaadiga paarisatud. Punane LED tähendab, et ajam on juba hõivatud mõne teise toatermostaadi poolt.

5. Kui soovitud ajamid on toatermostaadile valitud vajutage **juhtseadmel PAIR** nuppu. Paaritus LED jääb roheliselt põlema. Järgmise toatermostaadi paaritamiseks korrake samme 3-5. Paaritusrežiimist väljumiseks vajutage **juhtseadmel PAIR** nuppu, paaritus LED kustub.

6. Toatermostaat väljub paaritusrežiimist automaatselt kui ühendus on loodud. Selleks, et näha toatermostaadi tsooni (ZONE) numbrit vajutage 5 sekundit toatermostaadi **ÜLES** nuppu.



## REŽIIMID

**NORMAALNE (NORMAL)**  
Normaalolekus hoitakse temperatuuri vastavalt kasutaja valitud sättepunktile.

**ECO**  
ECO režiimis saab kasutaja seada süsteemi jaoks tavalisest erineva sättepunkti, mida nimetatakse ECO sättepunktiks. ECO režiim aktiveeritakse korraka kõigile tubadele / tsoonidele, kuid iga toa / tsooni sättepunkti temperatuuri saab eraldi seadistada. ECO režiim ei rakendu nednele tubadele / tsoonidele, kus on aktiivne MIN režiim. MIN tähendab, et kütte selles toas / tsoonis on väljas ja ECO režiimi ei aktiveerita.

**MIN**  
Selles režiimis on kütte välja lülitatud, kuid siiski ei lubata temperatuuril langeda alla +5°C. Seda režiimi kasutatakse kui tuba / tsooni pole tarvis kütta, aga igaks juhuks on alati aktiivne külmumisvastane kaitse. Samuti avatakse ja suletakse ajami klappe kord iga 84h jooksul, et need kinni ei kiiluks.

**TAIMER (TIMER)**  
Taimeri ehk küttegaafiku olekus määrab temperatuuri taimeri sättepunkt. Nädalast küttegaafikut on võimalik teha igale toale / tsoonile eraldi ja see kordub iga nädal. Igal toal / tsoonil on 4x7=28 sisse/välja tsükli, mida saab seadistada igaks nädalapäevaks.

## VEA REŽIIM (ERROR), GARANTII & TUGI

**ERROR režiim toatermostaadil**  
Kiri ERROR kuvatakse kui toatermostaadi ja juhtseadme ühenduses on viga. selles režiimis kuvab toatermostaat patarei taset, toa temperatuuri, põranda temperatuuri (põrandaanduriga versioon). Toatermostaat ei kuva kütte olekut, temperatuuri vahemikke või muud infot, mis tuleb juhtseadmelt.

**Hoiatus!**  
Seade on loodud ainult sisetingimustes kasutamiseks, ainult kuivades tingimustes. Vältida kokkupuudet päikesevalguse, tolmuga ja roostega. Ärge laske seadmelt kukkuda ega pörutage seadet muul moel. Ärge proovige seadet ise lahti võtta või parandada. Seadme omavõlliline avamine või parandamine tühistab kõik garantiid. Kui sedme kasutusel on probleeme, lõpetage

kasutamine ja eemaldage Ärge kasutage seadet vee läheduses. Seadmele on paigaldatud tarkvara, mida võidakse uuendada ilma eelneva teavitusega juhul kui seade on ühendatud interneti võrku.

**AirPatrol 2-aastane toote garantii**  
AirPatrol garanteerib toote esmaostjale, et tootel puuduvad defektid. AirPatrol parandab või vahetab, vastavalt oma valikule, kõik defektsed tooted ilma rahata (välja arvatud toote transpordi kulud). AirPatrol jätab endale õiguse lõpetatada ükskõik millise toote tootmise ilma eelneva teavitusega. Juhul kui AirPatrolil pole võimalik toodet parandada või vahetada pakub AirPatrol kas raha tagastust või krediiti mõne muu AirPatrol toote ostuks vastavalt originaal ostutsekil toodud summale, millest on maha arvestatud

toote loomulik kulumine.

Kõik ülaltoodud garantiid kaotavad kehtivuse kui tooteid ei anta AirPatrolile ülevaatamiseks vastavalt AirPatrol soovile või kui AirPatrol teeb kindlaks, et toode on valesti paigaldatud, väärkasutatud, muudetud või lõhutud. AirPatrol garantii ei kata vääramatust jõust, (nagu näiteks uputus, välgutabamus, maavärin, sõda, vandalism, vargus, normaalne seadme kulumine, erosioon, vananemine, madalpinge häired, lubamatu süsteemi muutmine) tulenevaid vigastusi.

**AirPatrol tehniline tugi**  
Teeninduse saamiseks järgige palun allolevaid samme:  
1. Võtke AirPatroliga ühendust - [www.airpatrol.eu/support](http://www.airpatrol.eu/support) või [support@airpatrol.eu](mailto:support@airpatrol.eu) ning edastage järgnev informatsioon:

- AirPatrol toote seerianumber
- Kust seade on ostenud
- Originaal ostutseki koopia (garantii kehtivuse jaoks)

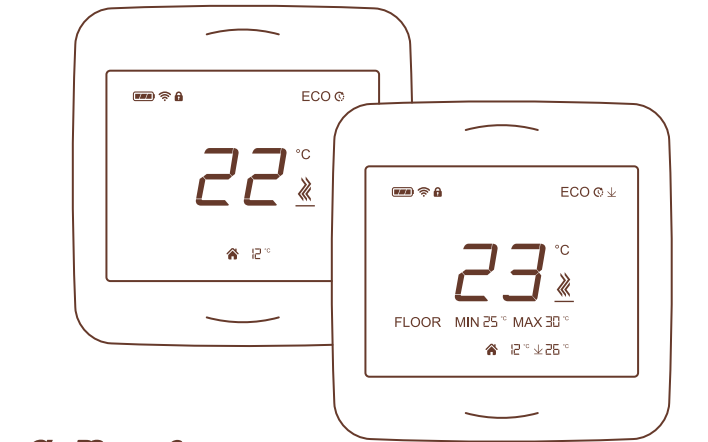
2. AirPatrol klienditugi juhendab teid edasistest sammudest. AirPatrol jätab endale õiguse vigastatud seadme ülevaatamiseks. Kõik transpordikulud kannab ostja. AirPatrol ei vastuta mingil moel järgnevat juhtumite eest: ettevõtte pankrot või kasumi kaotus tulenevalt AirPatrol toodete müügist, ostust või kasutusest.

**HOOLDUS:** Puhastage seadme välispindu kuiva pehme lapiga. Soovitame seadme puhastamiseks vooluvõrgust eemaldada.

RoomUnit termostaatide tüübid	Tavaline / põranda infrapunaanduriga	
Sidekanal	Raadio, 868 MHz	
Sidevahemik	Kuni 300 m* / 50 m**	* Väljas / **Siseruumides
Toiteallikas	3xAAA patareid	
Patarei kasutusaeg	~2 aastat	
Ekraan	LED-taustvalgus	Valge LED
Andurid	Temperatuuri andur	-30..80 °C
	Niiskuse andur	0-100%
Ekraaniteave	Ruumi temperatuur	
	Seadistatud temperatuur	5..30 °C
	Välitemperatuur	-30..80 °C
	Põranda temperatuur (IR andur)	5..40 °C
	Režiim	Normal, ECO, Timer, MIN
	Patareide laetuse tase	4 taset
	Juhtmevaba signaal	4 taset
Kaitsetüüp, IP-klass	IP20	
Mõõdud	88x88x26 mm (PxLxK)	
Kaal	155 g (125 g patareideta)	
Pakendi mõõdud	134x122x55 mm (PxLxK)	
Pakendi kaal	300 g	
Hoistamise temperatuur/õhuniiskus	-30..+70 °C / 10..95%, mittekondenseeruv	
Kasutamise temperatuur/õhuniiskus	-20..+50 °C / 10..95%, mittekondenseeruv	
RoomUniti toatermostaadi EAN-kood	4742859012136	
RoomUniti IR põrandaanduriga toatermostaadi EAN-kood	4742859012143	

## RoomUnit Toatermostaat

KASUTUSJUHEND  
EESTI



**AirPatrol**  
SmartHeat

INFRAPUNA  
PÕRANDAANDURIGA  
JA ILMA

# Täname, et valisite AirPatrol SmartHeati

AirPatrol SmartHeat on nutikas kodu küttesüsteem juhtmevabade termostaatide ja nutitelefoniga juhtimisega. Süsteem ei sisalda kütteseadet, kuid on mõeldud kasutamiseks koos eraldiseisva kütteseadmega. Selleks võib olla näiteks õhk-vesi soojuspump, gaasikatel või mõni muu küttesead.

SmartHeat süsteem koosneb ControlUnit juhtseadmest ja mitmest RoomUnit juhtmevabast toatermostaadist. Toatermostaat saadab infot juhtseadmele üle 868 MHz raadioside. Juhtseade juhhib vastavalt saadud infole, kasutaja sätetele, ajaloole ja välis-temperatuurile kollektori ajameid, et tagada kodus meeldiv keskkond ja samal ajal ka säästa energiat.

Abi ja lisainformatsioon: [www.airpatrol.eu/support](http://www.airpatrol.eu/support)

## ÜLEVAADE

**Toatermostaadi ekraan**  
valge LED taustvalgusega, mis süttib 10 sekundiks kui vajutada ÜLES / ALLA nuppu

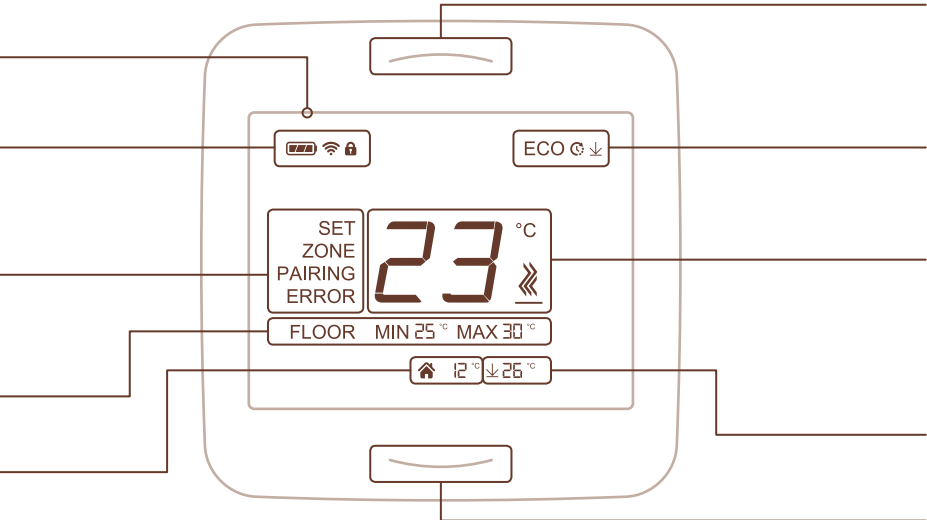
Patareide näidik  
Raadiosignaali näidik  
Ekraanilukustuse näidik

**Ekraani režiimi indikaator**  
SET - sättepunkti temperatuur  
ZONE - tsooni number  
PAIRING - seade on paaritamisrežiimis  
ERROR - ühenduse viga

**Põranda piirtemperatuur\***  
Minimaalne põranda temperatuur  
Maksimaalne põranda temperatuur

Hetke välis-temperatuur\*\*

\* Ainult infrapunaanduriga RoomUnitite puhul  
\*\* Ainult siis, kui ControlUnit juhtseadmega on ühendatud välis-temperatuuri andur



**Üles nupp**  
seadistatud temperatuuri tõstmine tsooni numbri vaatamiseks hoidke 5 sekundit

**Režiimi indikaator**  
MIN režiim  
ECO režiim  
Taimer režiim  
Põranda infrapunaanduri näidik\*

**Nutijaotis**  
Ruumi hetketemperatuur  
Seadistatud temperatuur  
Tsooni numbri näidik  
Paaritusrežiimi näidik  
Veakoodi number  
Aktiivse kütterežiimi näidik

Põranda hetketemperatuur\*

**Alla nupp**  
seadistatud temperatuuri vähendamine ekraani lukustamiseks hoidke 5 sekundit

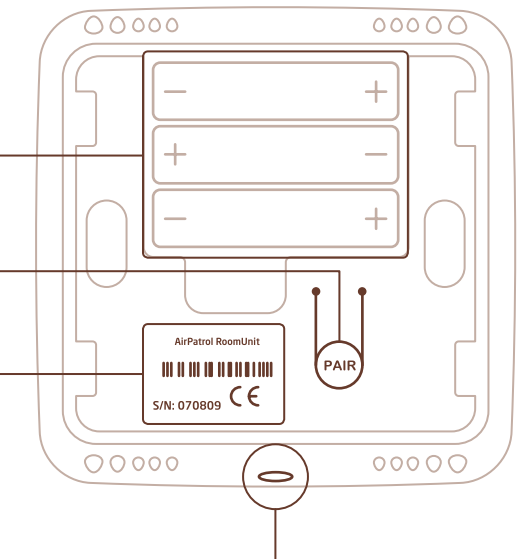
## SISU VAADE

Patareihoidik  
3 AAA-patareid

Paaritusnupp

Seerianumbriga silt

Põranda infrapunaandur\*



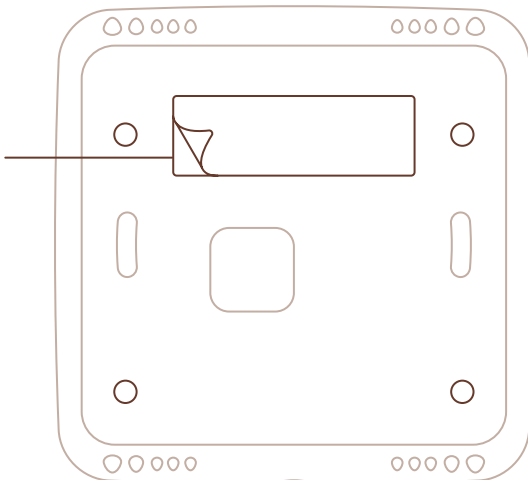
## PAIGALDAMINE

Toatermostaati saab paigaldada seinale seinakinnitusega.

Kõige lihtsam on kinnitamisel kasutada kahepoolset teipi. See sobib peaaegu kõigile seintele.



Ebatasastele seintele paigaldamiseks kasutage sobivaid kruvisid ja tüübleid.



## ROOMUNIT TOATERMOSTAAT INFRAPUNA PÕRANDA ANDURIGA

Infrapuna (IR) põranda anduriga toatermostaat mõõdab juhtmevabalt põranda temperatuuri. Mõõdetava ala suurus on ~20CM läbimõõduga ovaal kui toatermostaat asub 1 m kõrgusel seinal.

Kasutaja saab seada iga toa jaoks minimaalse ja maksimaalse põranda temperatuuri. Juhul kui põranda temperatuur langeb alla minimaalse seadud piiri, siis alustatakse kütmist hoolimata toas olevast õhutemperatuurist. Sedasi väldite olukorda, kus tuba on küll soe, kuid põrand on ebameeldivalt jahe.



## KASUTUS

Funktsioon	RoomUnit	Mobiil & Veeb
Kuva ja muuda toa temperatuuri	✓	✓
Kuva põranda temperatuuri *	✓	✓
Kuva põranda temperatuuri limiite *	✓	✓
Kuva patarei ja raadioside signaali taset	✓	✓
Kuva välis-temperatuuri **	✓	✓
Kuva kütterežiimi (MIN, Taimer, ECO)	✓	✓
Kuva, kas kütte on aktiivne või mitte	✓	✓
Aktiveerige MIN režiim vähendades soovitud temperatuuri 5 °C-ni	✓	✓
Lukustage ÜLES/ALLA nupud (lapselukk)	✓	
Kuva toatermostaadi tsooni numbrit	✓	
Kuva toa õhuniiskust		✓
Muuda taimereid / küttegaafikut		✓
Muuda toa / tsooni nime		✓
Teavituste aktiveerimine ja muutmine		✓
Kuva teavituste ajajoon		✓
Hallake kasutajaid, süsteemi seadistusi, releesid, temperatuuri andureid jne.		✓

\* Ainult infrapunaanduriga RoomUnitite puhul  
\*\* Ainult siis, kui ControlUnit juhtseadmega on ühendatud välis-temperatuuri andur



SMARTHEAT  
MOBIILIRAKENDUS



[www.airpatrol.eu/smartheat-app](http://www.airpatrol.eu/smartheat-app)