TI 970

BRUKSANVISNING KÄYTTÖOHJE USER MANUAL РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1 PRODUKTBESKRIVNING

Termostaten TI970 är avsedd för att kontrollera golvvärme. Termostaten är programmerbar och reglerar automatiskt temperaturen i ett rum eller golv enligt definierade eller uppmätta temperaturvärden. Temperaturvärden kan ställas in mellan +5°C och +40°C. När det gäller trägolv, kan temperaturvärdet ställas in mellan +5°C och 27°C.

Läs noga igenom drifts- och installationsinstruktioner före installationen och användandet av termostaten. Kom ihåg att spara installations- och driftsinstruktioner för framtida behov.

TI970 har en sensor i rummet och en utanför. Den sensor som används kan välias genom inställningar på termostaten (golvsensorn måste vara inkopplad). Termostaten kan ställas in på antingen Auto, Egna inställningar, Manuell, LP läge. ECO mode eller Effektreglering. Den främsta funktionen i Auto är att sänka temperaturen under tiderna på dvonet då användaren inte kräver en högre temperatur för bekvämligheten. På det här viset är det möiligt att spara energi. Standardinställningarna är listade i tabell 1. Standardinställningarna passar för de flesta förutsättningarna. När Egna inställningar är aktiverade så kan du skapa skräddarsvdda dagliga scheman för att minimera energikonsumtionen och maximera bekvämligheten. Det kan vara upp till fem börvärden per dag. Det manuella läget används för att överskrida auto och egna inställningar, där enbart en temperatur varar kontinuerligt. LP-läget är ett speciellt läge för laminerade golv och parkettoolv vilket förhindrar skada på golvet när värmen är påsatt. ECO-modet reducerar energikostnaderna till ett minimum. Effektregleringen används för att sätta på och stänga av golvvärmen genom att följa ett procentuellt värde inom ett spann av 30 minuter.

2 INSTALLATION

Installationen måste utföras av en kvalificerad elektriker i överensstämmelse med elinstallation- och byggreglering. Innan installation, stäng av all ström till termostatens huvudledning. Under installationen av termostaten måste strömmen till termostaten vara frånkopplad eller isolerad HELA TIDEN!

Börja genom att försiktigt ta bort det främre skalet genom att trycka på öppningsknäppena som sitter i mitten på både den vänstra och högra sidan. Använd till exempel en litten spårad skruvmejsel. Det främre skalet och ramen kan nu avlägsnas. Var vänlig se bilden nedan.



Koppla nu ledningarna till termostatens terminaler:

- 1. VÄRME (N): Värmekabelkoppling
- 2. N: Strömkoppling
- 3. L: Strömkoppling
- VÄRME (L): Värmekabelkoppling
- 5-6. SENSOR: Golvtemperatursensor typ NTC



I nästa steg, sitt termostaten i rätt läge och fäst den i monteringsboxen på väggen med 2.4 skruvar. Placera först ramen, och sedan det främre skalet och tryck försiktigt tills det knäpper på plats. Se till att det främre skalet har hakat i ordentligt både på höger och vänster sida. Det främre skalet ska nu sitta stadigt på alla sidor.

3 ANVÄNDARGRÄNSSNITT OCH BASFUNKTIONER

Termostaten har tre pekkänsliga kapacitiva knappar som visas på bilden nedan:



Knappar:

Knapp 1: Pil ner-knapp, navigerar neråt i menyer och sänker utvalt värde.

Knapp 2: Pil upp-knapp, navigerar uppåt i menyer och ökar utvalt värde.

Knapp 3: OK-knapp

Varje knapp har sin egen bakgrundsbelysning. När som helst, när vilken som helst av knapparnas bakgrundsbelysning är tänd så är knappen tillgänglig att använda.

3.1 HUVUDSKÄRM

Information som visas på huvudskärmen är:



- 1. Datum
- 2. Värme på-/avslagen
- Läge (såvida LP läge inte är aktiverat)
- 4. Klockslag
- 5. ECO mode indikationslöv
- 6. Angiven temperatur eller faktisk temperatur (Rum eller golv)

3.1.1 SÄTTA PÅ/STÄNGA AV TERMOSTATEN

Termostaten och värmen kan stängas av och sättas på genom att trycka och hålla inne mittknappen i tre sekunder. Användaren krävs för att acceptera eller avbryta avstängningskommandot.

3.1.2 BARNSÄKERHETSLÅS

Barnsäkerhetslåset kan enbart bli aktiverat från huvudskärmen. När barnsäkerhetslåset är på kan inte installiningarna för termostaten ändras, inte heller temperaturens eller effektregleringens värde. Barnsäkerhetslåset är låst/upplåst genom att klicka och hålla inne båda pilarna samtidigt i tre sekunder.

3.2 INSTÄLLNINGAR OCH STANDARDINSTÄLLNINGAR

Efter anslutning av ström till termostaten för första gången, eller efter att ha gjort en fabriksåterställning, kommer en start-guide att be om följande inställningar:

- Språk
- Datum i format: ÅÅÅÅ.MM.DD
- Golvtyp: Trä eller betong (golvsensor måste vara tillkopplad)
- Regleringstyp: Golv, Luft eller effektreglering
- Sensortyp: 10kΩ, Thermoreg (standard 12kΩ), 15kΩ, 22kΩ, 33kΩ or 47kΩ (golvsensor måste vara tillkopplad)
- Önskad temperatur av golv eller luft eller effektregleringsvärde (beroende på valt läge)

Du kan ändra dessa inställningar senare under "Inställningar" i huvudmenyn. Golv, reglering och sensortyp kan ändras under "Guide" under "Inställningar" i huvudmenyn.

När du har nått den önskade temperaturen eller effektregleringsvärdet, kommer termostaten börja arbeta med de utvalda inställningarna och byta till huvudskärmen. Standardtemperaturen som används i det manuella läget är 23 °C och 20 % i effektregleringen. OBSI När du väljer trä som golvtyp begränsas golvtemperaturen till 27 °C och i LP-läget är den automatiskt påslagen. När du väljer betonggolv, är gränsen på 40 °C.

Standardinställningar efter fabriksåterställning listade i Tabell 1.

Inställning	Standardinställning		
Barnsäkerhetslås	Av		
Ljusstyrka	Nivå 10		
Huvudskärm	Ställ in temperatur		
Auto	5/2		
	Dag 1 – 5		
	Event	Start	Inställningsvärde
	Morgon	06:00	20°C
	Borta	08:00	15°C
	Hemma	16:00	21°C
	Natt	22:30	15°C
	Dag 6 – 7		1
	Morgon	08:00	21°C
	Natt	22:30	15°C
Egna inställningar	Börvärde s	om i Auto 5/2	1
Offset temperatur (Rum/Golv)	0°C		
ECO temperaturreducering	-2,0°C		
ECO strömreducering	-5 %		
Golvsensortyp	Thermoreg (12kΩ)		
Energimonitor valuta	EUR		
Energimonitor kostnad	0,1 €/kWh		
Energimonitor strömförbrukning	200W		
Funktionsläge	Manuell		
Program	Golv		
Effektreglering %	20 %		
Inställd temperatur	23°C		
Maximal temperatur	40°C		
Språk	Engelska		
ECO mode	Av		
Anpassning	Av		

Tabell 1

REGLERINGSTYPER

Termostaten har fyra olika värmeapplikationer.

- Luft: Termostaten mäter av lufttemperaturen med en inre temperatursensor och anpassar värmen därefter. OBS! Golvsensorn måste vara frånkopplad vid val av det här läget.
 1)
 - Luft + Golv: Liknande programmet för enbart luft, men golvsensorn används för maximera temperaturen av golvet. OBS! Golvsensorn måste vara inkopplad vid val av det här läget.
 - Golv: Temperaturens mätning och anpassning baseras på golvets temperatur.
 - Effektreglering: Termostaten har en cykel på 30 minuter och inställningsvärdet är ett procentuellt värde av hur lång termostatens värme är under denna period.
 - Om du väljer det här läget vid första användandet eller via kontroll guiden:
 - Golvgivare ansluten:
 - -Välj "betong" som golvmaterial och "Luft" som regleringstyp eller -Avaktivera LP-läge under huvudmenyn

3.4 MENYSTRUKTUR

Navigation och ändning av inställningar genomförs med pilknapparna (1 och 2) och mitknappen (3). Du kan ändra från huvudskärmen till huvudmenyn genom att trycka på mitknappen (3).

HUVUDMENY		
Huvudmeny	Auto. Termostaten fungerar enligt de inställda	
Auto	3.5 för detaljerad information.	
Egna inställningar		
Manuell		
Huvudmeny	Egna inställningar. Skapa skräddarsydda dagliga	
Auto	scheman för ätt minimera energiförbrukningen och maximera bekvämlighet. Det kan vara upp till fem börvärden per dag. Ett börvärde ges en bestämd tid och bestämd temperatur och termostaten reolerar det automatiskt.	
Egna inställningar		
Manuell		
Huvudmeny	Manuell. Användaren väljer den önskade	
Auto	temperaturen.	
Egna inställningar		
Manuell		

SVERIGE

Huvudmeny Egna inställningar Manuell LP läge	Speciellt läge för laminerade golv och parkettgolv. Nar det är aktiverat är golvtemperaturen begränsad till max 27 grader. LP läge är enbart tillgängligt för regleringstyp av Golv, Luft + Golv och effektreglering (golvesnosr tillkopplad). OBSI Det här läget är inte tillgängligt för LUFT- reglering.
Huvudmeny Manuell LP läge ECO mode	ECO mode. ECO mode reducerar den installda temperaturen mellan 0,5°C och 5,0°C i bakgrunden. Du kan använda det här läget även med effektreglering. Reduceringen är installd mellan -20 % - (-5 %). ECO-reducering (°C/%) kan anpassas under "Inställningar". När den är aktiverad syns ECO-lövet som ikon på huvudskärmen.
Huvudmeny LP läge ECO mode Effektreglering	Effektreglering. Termostaten har en cykel av 30 minuter och det inställda värdet är ett procentuellt värde av hur länge termostatens värme är på under den här perioden.
Huvudmeny ECO mode Effektreglering Inställningar	Installningar låter dig ändra termostatens installningar.
Huvudmeny Effektreglering Inställningar Information	Information. Under "Förbrukning" kan användaren söka igenom energiförbrukning och kostnader för de senaste sju eller 30 dagarna. Det visar också en generell förbrukning och kostnad. Under "Allmän info" kan användaren söka igenom allmänna inställningar sä som regleringsurval, sensortyp, gölvtyp, anpassningsurval, allmän konsumtion etc. Under "Scheman" kan du se ditt dagliga värmeschema för Egna inställningar.
Huvudmeny Inställningar Information	Atervänd till huvudskärm.

SETTINGS	
Inställningar Tid Datum	Ändra tid.
Förbruknings- inställningar	
Inställningar	Ändra datum i format åååå.mm.dd
Tid	
Datum	
Förbruknings- inställningar	
Inställningar	Förbrukningsinställningar. Dessa inställningar används för att ställa in valuta, elpriser per
Tid	kWh och effekten av värmespolen kopplad till termostaten.
Datum	Termostaten kommer använda dessa
Förbruknings- inställningar	värden för att kalkylera data som visas i "informationsmenyn".
Inställningar	Guide låter användare ställa in de huvudsakliga inställningarna av termostaten, inkluderat golvtyp.
Datum	(Valfri. Kräver att golvsensorn är ihopkopplad), regleringstyp och golvsensortyp. (Valfri. Kräver
Förbruknings- inställningar	att golvsensorn är ihopkopplad).
Guide	
Inställningar	Ljusstyrkan nivåval. Tio olika nivåer att välja mellan.
Förbruknings- inställningar	
Guide	
Ljusstyrka	
Ljusstyrka Inställningar	Huvudskärmsinställningar. Välj mellan den inställda temperaturen och den faktiska
Ljusstyrka Inställningar Guide	Huvudskärmsinställningar. Välj mellan den inställda temperaturen och den faktiska temperaturen.
Ljusstyrka Inställningar Guide Ljusstyrka	Huvudskärmsinställningar. Välj mellan den inställda temperaturen och den faktiska temperaturen.

SVERIGE

SVERIGE

Inställningar Ljusstyrka Huvudmeny Färgschema	Färgschemaval. Välj ett färgschema från tio olika val.
Inställningar Huvudmeny Färgschema Språk	Språkval.
Inställningar Färgschema Språk ECO minskning	ECO minskning. Ställ in temperaturminskningsvärde mellan 0,5°C och 5,0°C eller mellan -5 % och 20 % när effektregleringen är aktiverad.
Inställningar Språk ECO minskning Fabriksinställningar	Atergå till fabriksinställningar. Detta kommer sätta igång "startguiden" som tillåter användaren att ställa in basfunktionsinställningarna på termostaten.
Inställningar ECO minskning Fabriksinställningar Anpassning	Anpassning. Termostaten kommer automatiskt att startal/stoppa värmeförberedningen för att nå den önskade temperaturen vid önskad tid. Om anpassningen är avslagen kommer termostaten startal/stoppa värmen på den installda tiden istallet för funktionsförberedning för att uppnå den önskade temperaturen på den valda tiden. Anpassningsfunktionen ar bara tillgånglig för Auto och Egna inställiningar.
Inställningar Fabriksinställningar Anpassning Offset temp	Offset temperatur. Temperaturen uppmätt med termostaten (golv- eller luftsensor) kan anpassas med ±10°C.
Inställningar Anpassning Offset temp Tillbaka	Atervänd till huvudmenyn.

Inställningar	Återvänd till huvudskärm.	
Offset temp		Ц
Tillbaka		
Avsluta		L LL

3.5 AUTO

Den främsta funktionen på Auto är att sänka temperaturen vid tider på dygnet när användaren inte kräver en högre temperatur för bekvämlighet. På det här viset är det möljigt att spara energi. Auto har fyra perioder. Dessa perioder är döpta som följer: Morgon, Borta, Hemma och Natt. Auto är ett alternativ för Egna inställningar, som inte kräver några individuella bövrävden för maximal komfort.

Inställning	Standardinställning		
Auto 5/2	Dag 1 – 5		
	Event	Start	Inställningsvärde
	Morgon	06:00	20°C
	Borta	08:00	15°C
	Hemma	16:00	21°C
	Natt	22:30	15°C
	Dag 6 – 7		
	Morgon	08:00	21°C
	Natt	22:30	15°C
Auto 6/1	Dag 1 – 6		
	Event	Start	Inställningsvärde
	Morgon	06:00	20°C
	Borta	08:00	15°C
	Hemma	16:00	21°C
	Natt	22:30	15°C
	Day 7		
	Morgon	08:00	21°C
	Natt	22:30	15°C
Auto 7/0	Dag 1 – 7		
	Event	Start	Inställningsvärde
	Morgon	06:00	20°C
	Borta	08:00	15°C
	Hemma	16:00	21°C
	Natt	22:30	15°C
Auto 0/7	Dag 1 – 7		
	Morgon	08:00	21°C
	Natt	22:30	15°C

3.6 EGNA INSTÄLLNINGAR

Skapa anpassade dagliga scheman för att minimera energiförbrukningen och maximera komforten. Upp till fem börvärden per dag är tillgångliga. Ett börvärde ges en önskali inställd tid och inställd temperatur så att termostaten regleras automatiskt.

EGNA INSTÄLLNINGAR HUVUDMENY		
Egna Inställningar Egna inställningar aktiverat Sätt tidsschema Information	Sätt på Egna inställningar. Termostatens funktion kommer ändras till huvudskärm.	
Egna Inställningar Egna inställningar aktiverat Sätt tidsschema Information	Ställ in tidsschema. Sök genom tidscheman från söndag till lördag, lägg tillfra bot börvärden, kopiera/klistra in färdiga börvärden fill andra veckodagar, rensa alla börvärden från en viss dag, rensa alla börvärden från tidsschemat.	
Egna Inställningar Egna inställningar aktiverat Sätt tidsschema Information	Visa information på Egna inställningar.	
Egna Inställningar Sätt tidsschema Information Tillbaka	Atervänd till huvudmeny.	
Egna Inställningar Information Tillbaka Avsluta	Atervänd till huvudskärm.	

STÄLL IN SCHEMA UNDERMENY (Tillgänglig genom att trycka på OKknappen på valda veckodagar) OBSI Saker som visas på den här undermenyn kan variera på hur många börvärden som är tillagda på en utvald dag.



MANUELL

Aktivera det här läget för att ställa in en konstant temperatur på rummet eller golvet. Termostaten kommer byta till huvudskärmen och kommer ge dig den utvalda temperaturen på rummet eller golvet.

3.8

37

LAMINERADE GOLV ELLER PARKETTGOLV (LP)



Den här termostaten är utrustad med golvtemperatursövervakning vilket kommer anpassa golvvärmen för att förhindra skador när golvmaterialet är trä, parkett eller liknande. Golvvärmen stängs av när temperaturen när 27,5°C. Nar Luft + Golv-regleringsläge är aktiverat, visas en ikon som visar begränsningen (se bild ovan) på huvudskärmen. När golvet när gränstemperaturen på 27,0°C, byter huvudskärmen från lufttemperatur till golvtemperatur och begränsningsikonen visas. Detta kommer att visa användaren att temperaturens börvärde för luft är för högt och borde sänkas. När golvtemperaturen under 27,0°C, visas lufttemperaturen normalt. Begränsningsikonen visas också när effektregleringen är aktiverad och golvgänsen nås. OBS! Begränsningsikonen visas inte när Golv är vald som regleringsläge.

3.9 EFFEKTREGLERING

Ställ in effektvärden mellan 5 % - 100 %. Termostaten har en cykel på 30 minuter och det inställda värdet är ett procentuellt värde av hur långe termostatens värme är på under den här perioden. Till exempel om du ställer in ett värde på 10 %. Golvvärmen kommer vara på i tre (3) minuter i ett spann på 30 minuter och vara avstångd i 27 minuter.

3.10 RENGÖRA SKÄRMEN

Använd inte kraft när du rengör skärmen. Termostatens skärm är gjord av glas och kan lätt gå sönder som ett resultat av för starkt tryck. För att rengöra skärmen från smuts och fingeravtryck, rekommenderar vi att du använder en mjuk, fuktig trasa. Använd inte sprayburkar, lösningsmedel, alkohol och strävalslipande material.

4 TEKNISK SPECIFIKATION

Arbetsspänning	230VAC +10/-15 %, 50/60Hz
Enhetens elförbrukning	1,2W
Maximal last	3600W
Maximal säkringsstorlek	16A
Anpassningsspann	+5°C - +40°C

Hysteresis	0,5°C
Kabelstorlek	0,5 – 2,5 mm ²
Hus	IP21
Sensor	12kΩ
Omgivningstemperatur	0 - +30°C
Storlek	71 mm X 71 mm X 52 mm
Passande ramar	JUNG A Creation

5 NORMER/STANDARDER

EN 60730-1 för Elektriska hushållsapparater och liknande utrustning. Del 1: Allmänna krav

EN 60730-2-9 för Elektriska hushållsapparater och liknande utrustning. Del 2: Särskilda krav för temperaturregulatorer

Ovan nämnda standarder inkluderar även kraven i direktiven EMC (Electromagnetic Compatibility) och LVD (Low Voltage Directive).



6 TA KONTAKT

Thermo Industri AB Box 7275 10389 Stockholm SWEDEN www.thermoindustri.se

1 TUOTEKUVAUS

TI970 termostaatti on tarkoitettu lattialämmityskaapelien säätämiseen. Termostaatti on ohjelmotissa ja säätää huoneen tai lattian lämpötiliaa automaattiisesti määriteltyjen ja mitattujen lämpötila-arvojen perusteella. Lämpötila-arvon voi asettaa +5 ja +40 asteen välillä. Kun lattian materiaaliiksi on valittu puu tai LP toiminto on asetettu päälle, on lämpötila asetettavissa välillä +5-27 asteta. Lue käyttö- ja asennusohje huolellisesti ennen termostaatin asennusta ja käyttöönottoa. Musista säivittää asennus- ja käyttööhorttoa.

TI970 on varustettu sisaisella huoneanturilla sekä ulkoisella lattiaanturilla. Käytössä oleva anturi on mahdollista valita termostaatin päävalikon Opastettu asennus valikon alla. Termostaatin voi asettaa joko Automaattii-, oma-ohjelma, manuaali-, LP, ECO tai tehonsäätö tilaan. Automaattioiminon pääasiallinen tarkoitus on laskea lämpöä yöllä ja päivällä, niihin aikoihin kun käyttäjä ei tarvitse korkeampaa mukavuuslämpötilaa. Talla tavoin on myös mahdollista säästää käytettävää energiaa. Automaattioiminnossa on neijä esiasetettua aikajaksoa vuorokaudessa. Aikajäksöt on nimetty seuraavasti: Aamu, Poissa, Kotona ja YO. Tehdasasetusohjelma on listattu taulukossa 1. Tehdasasetus soveltuu usemipini tilanteisiin. Käyttämällä oma-ohjelmaa voit halutessasi määntellä omat asetuspisteet lämpötiallä oma-ohjelmaa voi mahtelis jokaiselle viikonpäivälle. Tallä ohjelmalla pääset maksimoimaan käyttömukavuuden uudelle tasolle.

Manuaalitoiminnolla voidaan ohittaa automaatti ja oma-ohjelma toiminnot ja tällöin vain yksi asetuslämpötila on jatkuvassa käytössä.

LP toiminto on tarkoitettu antamaan suoja lattiarakenteille silloin kun materiaalina on puu, laminaatti, parketti tai muu vastaava herkkä materiaali. Kytkemällä tämän toiminnon päälle lattian lämpötila rajoitetaan estäen sen vaurioituminen.

ECO toiminnolla saat maksimoitua energiasäästön lämmityksen aikana. Tehonsäädöllä pystyt säätämään lämmitystä tietyllä prosenttisuhteella 30 minuutin aikajaksoissa.

2 ASENNUS

Tässä kappaleessa ohjeistetaan valtuutettua asentajaa asentamaan ja käyttöönottamaan TI970 termostaatti.

Asennuksen tulee suorittaa valtuutettu sähköasentaja huomioon ottaen johdoitusja rakennusmääräykset. Ennen asennusta, irroita mahdollinen virransyöttö termostaatille. Termostaatin asennuksen aikana virransyöttö täytyy olla katkaistuna tai eristettynä KOKO ASEINUKSEN AJAN!

Aloita irroittamalla etukansi painamalla varovasti esim. talitapäisellä ruuvimeisselillä kiinnityskynsiä, jotka ovat sijoitettuna vasemmalla ja oikealla reunalla, keskellä kanta. Tallöin etukansi ja kehys voidaan irroittaa. Katso kuva alhaalla.



Nyt voit kytkeä tarvittavat johdot termostaatin liittimiin:

- 1. LÄMMITYS (N): Lämmityskaapeli
- 2. N: Sähkön syöttö
- L: Sähkönsyöttö
- LÄMMITYS (L): Lämmityskaapeli
- 5-6. ANTURI: Lattia-anturi NTC -tyyppinen



Seuraavaksi aseta termostaatti ja kiinnitä se seinän asennuskuppiin 2-4 ruuvilla. Aseta kehys, jonka jälkeen aseta ja paina varovasti paikoilleen etukansi, jolloin se napsahtaa paikoilleen. Varmista, että etukansi on asentunut paikoilleen molemmilta puolitta.

3 KÄYTTÖLIITTYMÄ JA PERUSTOIMINNOT

Termostaatti on varustettu kolmella kapasitiivisella painikkeella, jotka ovat mainittu kuvassa alhaalla:



Painikkeet:

Painike 1: Painike alas, siirtyy alaspäin valikoissa tai vähentää asetusarvoa.

Painike 2: Painike ylös, siirtyy ylöspäin valikoissa tai kasvattaa asetusarvoa.

Painike 3: Hyväksyntä/OK-painike.

Jokaisella napilla on oma taustavalonsa. Kun taustavalo on päällä, se indikoi käyttäjälle, että nappi on käytettävissä.

3.1 PÄÄNÄYTTÖ

Päänäytön tiedot ovat:

3

4

5.

6



Asetus tai mitattu lämpötila (Huone tai lattia)

3.1.1 TERMOSTAATIN KYTKEMINEN POIS/PÄÄLLE

Termostaatti ja lämmitys voidaan kytkeä halutessa pois päältä painamalla keskipainiketta yhtäjaksoisesti koime (3) sekuntia. Tällöin käyttäjältä kysytään varmistus päältä pois kytikemiselle.

3.1.2 LAPSILUKKO

Lapsilukko voidaan kytkeä päälle (lukita) ainoastaan termostaatin päänäytöstä. Kun lapsilukko on päällä, termostaatin toiminnot ovat väliaikaisesti lukittu. Lapsilukko voidaan kytkeä päälle/pois painamalla yhtäjaksoisesti vasenta- ja oikeata painiketta kolme (3) sekuntia.

3.2 KÄYTTÖÖNOTTO JA TEHDASASETUKSET

Ensimmäisellä käynnistyskerralla tai tehdasasetusten palautuksen jälkeen käyttäjää pyydetään asettamaan seuraavat asetukset:

- Kieli
- Päivämäärä muodossa: VVVV.KK.PP
- Lattia materiaali: puu tai betoni (lattia-anturi täytyy olla kytketty)
- Säätö tyyppi: Lattia, Huone tai Tehonsäätö
- Anturi tyyppi: 10kΩ, Thermoreg (oletus 12kΩ), 15kΩ, 22kΩ, 33kΩ tai 47kΩ (lattia-anturi täytyy olla kytketty)
- Lattian/huoneen asetuslämpötila tai tehonsäätö arvo.

Voit muuttaa näitä asetuksia myöhemmin päävalikosta. Muut asetukset ovat muutettavissa valitsemalla "Opastettu asennus" päävalikosta.

Kun olet asettanut lattian/huoneen asetuslämpötilan tai tehonsäätö arvon, termostaatti siirtyy päänäyttöön ja alkaa ohjaamaan lämmitystä. Oletusarvo lattia/ huone lämpötilalle on 23 astetta ja 20% tehonsäädössä.

HUOM! Jos olet valinnut puun lattia materiaaliksi, lattian lämpötila on rajoitettu 27 asteeseen ja LP toiminto on automaattisesti kytketty päälle. Betonilattia tapauksessa on maksimi lämpötila 40 astetta.

Tehdasasetukset ovat mainittu seuraavassa taulukossa. Taulukko 1.

Asetus	Tehdasasetus		
Lapsilukko	Pois		
Näytön kirkkaus	Taso 10 (kirkkain)		
Päänäyttö	Asetus lämpötila		
Automaattinen tila	5/2		
	Päivät 1 – 5		
	Tapahtuma	Aloitus	Asetusarvo
	Aamu	06:00	20°C
	Poissa	08:00	15°C
	Kotona	16:00	21°C
	Yö	22:30	15°C
	Päivät 6 – 7	·	
	Aamu	08:00	21°C
	Yö	22:30	15°C
Oma-ohjelma	Asetuspisteet kuten Automaattisessa tilassa 5/2		
Kalibrointi asetus (Huone/Lattia)	0°C		
ECO lämpötila vähennys	-2.0°C		
ECO teho vähennys	-5%		
Lattia-anturin tyyppi	Thermoreg (12kΩ)		
Energialaskurin valuutta	EURO		
Energialaskurin hintatieto	0.1 €/kWh		
Energialaskurin käyttämä tehotieto	200W		
Käyttötila	Manuaalinen		
Ohjelma	Lattia		
Tehonsäätö ohjelman %	20%		
Asetuslämpötila	23°C		
Maksimi lämpötila	40°C		
Kieli	Englanti		
ECO tila	Pois		
Adaptiivisuus	Pois	-	

SUOMI

Taulukko 1

OHJELMA TYYPIT		
Termostaatissa	on neljä (4) erilaista lämmitys ohjelmaa.	
1.	Huone: Termostaatti mittaa huoneen lämpötilaa omalla sisäisellä	
	anturillaan ja säätää lämmitystä sen mukaan 1)	
2.	Huone + Lattia: Muuten sama kuin Huone –ohjelma, mutta	
	lattian lämpötilaa rajoitetaan (HUOM! lattia-anturi pitää olla	
	kytkettynä valitaksesi tämän ohjelman).	
3.	Lattia: Lämpötilan mittaus ja lämmityksen ohjaus tehdään	
	ainoastaan lattia-anturia käyttämällä.	
4.	Tehonsäätö	

Valitaksesi tämän ohjelman lattia-anturin ollessa kytkettynä ensimmäisellä käynnistyskerralla tai "Opastettu asennus" valikon alta:

-Valitse "betoni" lattia materiaaliksi ja valitse Huone-anturi tai -Kytke LP-toiminto pois päältä päävalikosta

3.4 PÄÄVALIKKO

Siirtyminen ja asetustusten vaihtaminen tapahtuu nuolipainikkeilla (1 ja 2) ja keskipainikkeella (3). Voit siirtyä päänäytöstä päävalikkoon painamalla keskipainiketta.

PÄÄVALIKKO	
------------	--

Päävalikko	Automaattinen tila. Termostaatti seuraa			
Automaattinen	esiasetettua ohjelmaa ja säätää lämpötilaa sen mukaan. Katso lisätietoja kappaleesta 3.5.			
Oma-ohjelma				
Manuaalinen				
Päävalikko	Oma-ohjelma. Luo oma kustomoitu			
Automaattinen	minimoidaksesi energiankulutuksesi. Voit asettaa viisi asetuspistettä jokaiselle päivälle, sisältäen			
Oma-ohjelma	kohdelämpötilan ja kytkemisajan.			
Manuaalinen				
Päävalikko	Manuaalinen tila. Valitset vain kohdelämpötilan.			
Automaattinen				
Oma-ohjelma				
Manuaalinen				

Päävalikko Oma-ohjelma Manuaalinen LP toiminto	Erikoistila laminaatti-ja parkettilattiioille. Tämän tilan ollessa aktiivinen lattian lämpötila on rajoitettu 27 asteeseen. Voii kytkeä tämän tilan päälle ainoastana käyttäessäsi ohjelmia: Lattia, Huone + Lattia ja tehonsäätö (lattia-anturi kytketty). HUOM! Tämä tila ei ole mahdollinen, jos ohjelmana on pelkkä Huone.
Päävalikko Manuaalinen LP toiminto ECO toiminto	ECO tila. Tämä tila vähentää asetuslämpötilaa välilla 0,5°C ja 5,0°C automaattisesti taustalla. Voit yhdistää tämän tilan myös tehonsäädön kanssa, jolloin vähennys on välillä –20% - (-5%). Vähennyksen arvoa voi muuttaa päävalikosta valitsemalla "ECO vähennys". ECO lehti on päänäytössä merkkinä aktiivisena olevasta tilasta.
Päävalikko LP toiminto ECO toiminto Tehonsäätö	Tehonsäätö. Termostaatti ohjaa lämmitystä 30 minuutin sykleissä tehoprosentin mukaan.
Päävalikko ECO toiminto Tehonsäätö Asetukset	Asetuksista pääset muuttamaan termostaatin asetuksia.
Päävalikko Tehonsäätö Asetukset Tiedot	Termostaatin tiedot. "Kulutustiedot" -valikosta näet termostaatin kulutuksen viimeiseltä seitsemältä (7) ja 30:ltä päivältä. Se näyttää myös kokonaiskulutuksen. "Yieiset tiedot" -valikosta näet katsauksen termostaatin asetuksista mm. ohjelma Myypin, anturityypin, lattia materiaalin, adaptiivisuus asetuksen jne. "Oma ohjelma" -valikosta voit selata läpi päivittäiset asetuspisteet.
Päävalikko Asetukset Tiedot Poistu	Paluu päänäyttöön.

ASETUKSET			
Asetukset	Aseta aika.		
Aika			
Päivämäärä			
Kulutus asetukset			
Asetukset	Aseta päivämäärä muodossa vvvv.kk.pp		
Aika			
Päivämäärä			
Kulutus asetukset			
Asetukset	Kulutus asetukset. Näiden asetusten kautta		
Aika	sähkön hinta ja lattialämmityskaapelin teho.		
Päivämäärä			
Kulutus asetukset			
Asetukset	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon		
Asetukset Päivämäärä	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon kautta pääset asettamaan tärkeimmät termostaatin asetukset mm. lattia materiaali (lattia-anturi tävtyv olla kytketty) käyttötila ja		
Asetukset Päivämäärä Kulutus asetukset	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon kautta pääset asettamaan tärkeimmät termostaatin asetukset mm. lattia materiaali (lattia-anturi täytyy olla kytketty), käyttötila ja anturi tyyppi.		
Asetukset Päivämäärä Kulutus asetukset Opastettu asennus	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon kautta pääset asettamaan tärkeimmät termostaatin asetukset mm. lattia materiaali (lattia-anturi täytyy olla kytketty), käyttötila ja anturi tyyppi.		
Asetukset Päivämäärä Kulutus asetukset Opastettu asennus Asetukset	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon kautta pääset asettamaan tärkeimmät termostaatin asetukset mm. lattia materiaali (lattia-anturi täytyy olla kytketty), käyttötila ja anturi tyyppi. Näytön kirkkauden säätö. Kymmenen eri kirkkauden tasoa valittavissa.		
Asetukset Päivämäärä Kulutus asetukset Opastettu asennus Asetukset Kulutus asetukset	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon kautta pääset asettamaan tärkeimmät termostaatin asetukset mm. lattia materiaali (lattia-anturi täytyy olla kytketty), käyttötila ja anturi tyyppi. Näytön kirkkauden säätö. Kymmenen eri kirkkauden tasoa valittavissa.		
Asetukset Päivämäärä Kulutus asetukset Opastettu asennus Asetukset Kulutus asetukset Opastettu asennus	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon kautta pääset asettamaan tärkeimmät termostaatin asetukset mm. lattia materiaali (lattia-anturi täytyy olla kytketty), käyttötila ja anturi tyyppi. Näytön kirkkauden säätö. Kymmenen eri kirkkauden tasoa valittavissa.		
Asetukset Päivämäärä Kulutus asetukset Opastettu asennus Asetukset Kulutus asetukset Opastettu asennus Näytön kirkkaus	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon kautta pääset asettamaan tärkeimmät termostaatin asetukset mm. lattia materiaali (lattia-anturi täytyy olla kytketty), käyttötila ja anturi tyyppi. Näytön kirkkauden säätö. Kymmenen eri kirkkauden tasoa valittavissa.		
Asetukset Päivämäärä Kulutus asetukset Opastettu asennus Asetukset Kulutus asetukset Opastettu asennus Näytön kirkkaus Asetukset	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon kautta pääset asettamaan tärkeimmät termostaatin asetukset mm. lattia materiaali (lattia-anturi täytyy olla kytketty), käyttötila ja anturi tyyppi. Näytön kirkkauden säätö. Kymmenen eri kirkkauden tasoa valittavissa.		
Asetukset Päivämäärä Kulutus asetukset Opastettu asennus Asetukset Kulutus asetukset Opastettu asennus Näytön kirkkaus Asetukset Opastettu asennus	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon kautta pääset asettamaan tärkeimmät termostaatin asetukset mm. lattia materiaali (lattia-anturi täyty olla kytketty), käyttötila ja anturi tyyppi. Näytön kirkkauden säätö. Kymmenen eri kirkkauden tasoa valittavissa. Päänäytössä näytettävä arvo. Valitse väliitä asetettu lämpötila tai mitattu lämpötila.		
Asetukset Päivämäärä Kulutus asetukset Opastettu asennus Asetukset Kulutus asetukset Opastettu asennus Näytön kirkkaus Näytön kirkkaus	Opastettu asennus. Tämän asennusvelhon kautta pääset asettamaan tärkeimmät termostaatin asetukset mm. lattia materiaali (lattia-anturi täyty olla kytketty), käyttötila ja anturi tyyppi. Näytön kirkkauden säätö. Kymmenen eri kirkkauden tasoa valittavissa. Päänäytössä näytettävä arvo. Valitse väliitä asetettu lämpötila tai mitattu lämpötila.		

Asetukset Näytön kirkkaus Päänäyttö Väriteema Asetukset Päänäyttö Väriteema	Väriteema. Valitse teema kymmenen eri vaihtoehdon väliltä. Kielen valinta.
Kieli	
Asetukset Väriteema Kieli ECO vähennys	ECO vähennys. Aseta lämpötilan vähennys (pudotus) valilita -0,5°C- (-5,0°C) ja välilta -5%-(-20%) tehonsäädössä.
Asetukset Kieli ECO vähennys Tehdasasetukset	Tehdasasetusten palautus. Tehdasasetusten palautuessa "Opastettu asennus" –toiminto käynnistyy automaattisesti.
Asetukset ECO vähennys Tehdasasetukset Adaptiivisuus	Adaptiivisuus. Termostaatti käynnistää lämmityksen ennakoidusti saavuttaakseen asetuslämpötilan oikea aikaisesti asetuspisteen ajan määräämällä hetkellä. Jos adaptiivisuus ei ole aktiivisena, käynnistyy lämmitys vasta asetuspisteen määräämällä hetkellä, ei yhtään aikaisemmin. Tämä toiminto on ainoastaan yhdistettävissä automaattisen ja oma-ohjelman kanssa.
Asetukset Tehdasasetukset Adaptiivisuus Kalibrointi	Mitatun lämpötila-arvon kalibrointi. Termostaatin mittaaman lämpötilan näyttämää voi vaihtaa valiilla ±10°C.



NOMI

3.5

AUTOMAATTINEN TILA

Automaattisen tilan päätarkoitus on vähentää lämpötilaa päivisin (Poissa) ja oisin (Yö). Näinä aikoina lämmityksen ei tarvitse turhaan olla kytkettynä, jolloin energiasäästö on maksimoitu. Automaattinen tila sisältää neljä en ajanjaksoa: Aamu, Poissa, Kotona ja Yö. Tämä tila on vaihtoehto oma-ohjelmalle, jollioin et tarvitse erikseen asettaa asettuspisteitä jokaiselle päivälle erikseen. Tailöin saat maksimaalisen mukavuuden lämmityksen säätöä ajatellen.

Asetus	Oletusarvot		
Automaattinen 5/2	Päivät 1 – 5		
	Tapahtuma	Alku	Asetusarvo
	Aamu	06:00	20°C
	Poissa	08:00	15°C
	Kotona	16:00	21°C
	Yö	22:30	15°C
	Päivät 6 – 7		
	Aamu	08:00	21°C
	Yö	22:30	15°C
Automaattinen 6/1	Päivät 1 – 6		
	Tapahtuma	Alku	Asetusarvo
	Aamu	06:00	20°C
	Poissa	08:00	15°C
	Kotona	16:00	21°C
	Yö	22:30	15°C
	Päivä 7		
	Aamu	08:00	21°C
	Yö	22:30	15°C

Automaattinen 7/0	Päivät 1 – 7		
	Tapahtuma	Alku	Asetusarvo
	Aamu	06:00	20°C
	Poissa	08:00	15°C
	Kotona	16:00	21°C
	Yö	22:30	15°C
Automaattinen 0/7	Päivät 1 – 7		
	Aamu	08:00	21°C
	Yö	22:30	15°C

3.6 OMA-OHJELMA

Luo oma-ohjelmalla räätälöity aikataulu jokaiselle päivälle erikseen. Voit asettaa jokaiselle päivälle maksimissaan viisi (5) eri asetuspistettä sisältäen asetuslämpötilan sekä ajan lämmityksen kytkemiselle. Tehdasasetusten palautus täyttää oma-ohjelman automaattisen tilan 5/2 mukaiseksi.

oma-ohjelman Päävalikko	
Oma-ohjelma Oma-ohjelma PÄÄLLE Aseta oma- ohjelma Tiedot	Kytke oma-ohjelma päälle. Toiminta siirtyy päänäyttöön.
Oma-ohjelma Oma-ohjelma PÄÄLLE Aseta oma- ohjelma Tiedot	Aseta asetuspisteet arkipäiville. Voit selata asetuspisteet läpi sunnuntaista lauantaihin, lisätäyöotsa asetuspisteitä, kopioida&liittää asetuspisteitä jne. HUOMI Pääset takaisin tähän valikkoon oma-ohjelman asetusruudusta valitsemalla Takaisin –ruudun ja painamalla keskinappia.
Oma-ohjelma Oma-ohjelma PAALLE Aseta oma- ohjelma Tiedot	Näytä tiedot oma-ohjelmasta.

Oma-ohjelma	Paluu päävalikkoon.
Aseta oma- ohjelma	
Tiedot	
Takaisin	
Oma-ohjelma	Paluu päänäyttöön.
Tiedot	
Takaisin	
Poistu	

ASETA OMA-OHJELMA ALAVALIKKO (Valikkoon pääset painamalla keskipainiketta valitun päivän kohdalla) HUOM! Näytettävät valikon rivit riippuvat siitä kuinka monta asetuspistettä on valitulle päivälle jo asetettu).

Maanantai Lisää asetuspiste Poista asetuspiste Kopioi ja Liitä	Lisää asetuspiste valitulle päivälle. Tässä esimerkissä maanantaille.
Maanantai Lisää asetuspiste Poista asetuspiste Kopioi ja Liitä	Poista asetuspiste valitulta päivältä, jolloin erillinen Poisto-ikkuna tulee näkyviin.
Maanantai Lisää asetuspiste Poista asetuspiste Kopioi ja Liitä	Mahdollistaa käyttäjän kopioida ja liittää asetuspisteitä. Erillinen Kopioi & Liitä -ikkuna tulee näkyviin. Katso seuraava kuva alhaalla.
Kopioi /Liitä Perjantai Lauantai Liitä valinnat	Kopioi & Liitä-ikkuna. Tässä esimerkissä kaikki valitun päivän asetuspisteet kopioidaan perjantaille sekä lauantaille.



3.7 MANUAALINEN TILA

Aktivoi tämä tila asettaaksesi vakio lämpötilan lattialle tai huoneelle. Termostaatti siirtyy päänäyttöön ja pyytää asettamaan kohde lämpötilan.

3.8 LAMINAATTI-JA PARKETTILATTIA TOIMINTO (LP)



Termostaatti on varustettu toiminnolla, joka seuraa lattian lämpötilaa reagoiden siihen estäen vauriot, jos materiaalina on puu, parketti tai muu vastaava. Lattian lämmitys kytketään pois päältä jos se saavuttaa 27,5 astetta. Jos Huone + Lattia –ohjelma on aktivottu, rajoituksen merkiksi näytöllei ilmestyy rajoitusta ilmaisema ikoni (katso kuva yihkäillä). Kun lättian maksimi lämpötila saavutetaan, vaihtuu termostaatin päänäytön näyttään. Taihöi näytäksi käyttäjälle, että huoneen asetuslampötila on liian korkea. Tällöin sitä pitäsia alentaa. Kun lattian lämpötila laskee alle rajan 27,0 astetta, näytetään huoneen lämpötila normaalisti. Rajoitus –ikoni näytetään myös jos tehonsäätö ohjeima on kytketty päälle ja lattian lämpötila raja savutetaan. HUOM! Rajoitus –ikonia ei näytetä jos Lattia –ohjelma on kytössä.

3.9 TEHONSÄÄTÖ

Aseta tehonsäätö arvo väliltä 5%-100%. Tehonsäädössä lämmitystä ohjataan päälle tietyllä prosenttisuhteella 30 minuutin aikajaksoissa. Prosenttiluku kertoo kuinka monta minuuttia lämmitys on kytkettynä 30 minuutin aikana. Esim. arvon ollessa 10%, lämmitys on kytkettynä kolme (3) minuuttia ja 27 minuuttia pois kytkettynä.

3.10 LINSSIN PUHDISTUS

TEKNISET TIEDOT

Älä käytä voimaa linssin puhdistuksessa. Linssin materiaali on lasia, jolloin se voi nikkoontua jos siihen kohdistetaan liikaa voimaa. Puhdistaaksesi linssin suosittelemme käyttämään pehmeää, hieman kosteaa puuvillaista liinaa. Älä käytä aerosoli tuotteitä, liuottiimia, alkoholia tai hiovia materiaaleja.

4

Käyttöjännite	230VAC +10/-15%, 50/60Hz
Laitteen tehonkulutus	1,2W
Maksimi kuorma	3600W
Maksimi sulakkeen koko	16A
Säätöväli	+5°C - +40°C
Hystereesi	0,5°C
Tuetut kaapeli koot	0.5 – 2.5mm ²
Kotelointi	IP21
Anturi	12kΩ
Käyttölämpötila-alue	0 - +30°C
Koko	71mm X 71mm X 52mm
Tuetut kehvkset	.ILING A Creation

5 NORMIT / STANDARDIT

EN 60730-1 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut ohjauslaitteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset

EN 60730-2-9 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut ohjauslaitteet. Osa 2: Lämpötilasäätimien erityisvaatimukset.

Edellä esitetyt standardit kattavat myös EMC (Electro Magnetic Compatibility) ja LVD (Low Voltage Directive) direktiivien asettamat vaatimukset.



Thermo Industri AB Box 7275 10389 Stockholm SWEDEN www.thermoindustri.se

1 PRODUCT DESCRIPTION

TI970 thermostat is intended for controlling floor heating cables. The thermostat is programmable and it regulates the temperature of a room or floor automatically according to defined or measured temperature values. Temperature values can be set between $+5^{\circ}$ C and 2° C degrees. When wood is selected as floor material, temperature values can be set between $+5^{\circ}$ C and 2° C degrees.

Read the operation and installation instructions carefully before installing and using the thermostat. Remember to store the installation and operation instructions for later use.

TI970 has an internal room sensor and an external floor sensor. The used sensor can be selected through the setting menus of the thermostat (floor sensor must be connected). The thermostat can be set in either Automatic, Personal, Manual, LP, ECO or Power regulation modes. Primary function of the Automatic mode is to lower the temperature at times of day and night when the user does not require a higher temperature at times of day and night when the user does not require a higher temperature at times of day and night when the user does not require a higher temperature at these of the data setting is suitable for most conditions. When Personal mode is activated, you can create customized daily schedules to minimize energy consumption and maximize comfort. There can be up to five set points per day. The manual mode is used to override the automatic and personal modes, whereupon only one set temperature is in continuous use. LP mode is a special mode for laminated and parquet floors which prevents damage to the floor when heating is switched ON. ECO mode reduces energy costs to a minimum. Power regulation is used to switch the floor heating ON and OFF following a percentage value within 30 minutes window.

2 INSTALLATION

Installation must be done by a qualified electrician in accordance with wiring and building regulations. Before installation, disconnect any power to the thermostat's mains. During installation of the thermostat, power to the thermostat must be disconnected or isolated AT ALL TIMES!

Start by carefully releasing the front cover by pushing the release snaps, which are located in the center on both the left hand and the right hand side. Use e.g. a small slotted screwdriver. The front cover and the frame can now be removed. Please see picture below.



Now connect the wires to the thermostat's terminals:

- 1. HEATING (N): Heating Cable connection (Neutral)
- N: Power connection (Neutral)
- L: Power connection (Live)
- 4. HEATING (L): Heating Cable connection (Live)

5-6. SENSOR: Floor temp sensor NTC type



Next, position the thermostat and fasten it onto the wall's mounting box using 2-4 screws. Position the frame, then position and carefully press the front cover until it snaps in place. Check that the front cover has snapped in place properly on both left and right side. The front cover should now be firmly fixed on all sides.

3 USER INTERFACE AND BASIC FUNCTIONS

The thermostat has three touch sensitive capacitive buttons shown in the picture below:



Buttons:

Button 1: Arrow down button, navigates downwards in menus or decreases the selected value

Button 2: Arrow up button, navigates upwards in menus or increases the selected value

Button 3: OK button

Each button has its own background light. At any time, when any of the buttons' background light is lit, the button is available for use.

3.1 MAIN DISPLAY

Information shown on the main display are:



- 1. Date
- 2. Heating switched
- 3. Mode (unless LP mode is activated)
- 4. Time
- 5. ECO mode indication leaf
- 6. Set temp or actual temp (Room or floor)

3.1.1 SWITCHING THERMOSTAT OFF/ON

Thermostat and heating can be switched OFF and ON by pressing and holding center-button for 3 seconds. User is prompted for accepting or cancelling switch OFF command.

3.1.2 CHILD SAFETY LOCK

Child Safety Lock can only be activated from main display. When the child safety lock is ON, the settings of the thermostat cannot be changed, nor set temperature or power regulation value. The child safety lock is locked/unlocked by pressing and holding both arrow buttons simultaneously for 3 seconds.

3.2 SETUP AND DEFAULT SETTINGS

After connecting the power to the thermostat for the first time, or after performing a factory reset, a Start-up Wizard will prompt the following settings:

- Language
- Date in format: YYYY.MM.DD
- Floor type: wooden or concrete (floor sensor needs to be connected)
- Regulation type: Floor, Air or power regulation
- Sensor type: 10kΩ, Thermoreg (default 12kΩ), 15kΩ, 22kΩ, 33kΩ or 47kΩ (floor sensor needs to be connected)
- Desired temperature of the floor or air or power regulation value (depending on selected mode)

You can change these settings later on under "Settings" in the main menu. Floor, regulation and sensor type can be changed under "Controller wizard" under "Settings" in the main menu. When you have set the desired temperature or power regulation value, thermostat will start to operate with the defined settings and switch to main display. Default temperature used in manual mode is 23 °C and 20% in power regulation mode.

NOTE! When you select wood as a floor type, floor temperature is limited to 27 $^{\circ}$ C and LP mode is automatically switched ON. When concrete floor is selected, the limit is 40 $^{\circ}$ C.

Setting Default setting Child safety lock Off Screen brightness Level 10 Main screen Set temperature Automatic mode 5/2 Day 1 - 5 Event Start Setting value Mornina 06.00 20°C 08:00 15°C Away Home 16:00 21°C Niaht 22:30 15°C Dav 6 - 7 Mornina 08.00 21°C Night 22:30 15°C Personal mode Set points as in Automatic mode 5/2 Offset temperature (Room/Floor) 0°C -2.0°C ECO temperature reduction -5% ECO power reduction Floor sensor type Thermoreg (12kQ) Energy monitor currency FUR 0.1 €/kWh Energy monitor cost Energy monitor load 200W Operation mode Manual Program Floor 20% Power regulator % Set temperature 23°C Maximum temperature 40°C English Language ECO mode Off Adaptivity Off

Default settings after factory reset listed in Table 1.

Table 1

REGULATION TYPES

The thermostat has 4 different heating applications.

- Air: The thermostat measures the air temperature with an internal temperature sensor and adjusts the heating accordingly 1)
 - Air + Floor. Similar to the Air program, but the floor sensor is used to limit the maximum temperature of the floor. NOTE! Floor sensor must be connected when selecting this mode.
- Floor: Temperature measuring and adjusting are carried out based on the floor temperature.
- Power regulation: The thermostat has a cycle of 30 min and the setting value is a percentage value of how long the thermostat heating is on during this period.
- Selecting this mode on First start-up or from Controller wizard: Floor sensor connected:
 - -Select "Concrete" as floor material and "Air" as regulation type or -Deactivate LP mode under main menu

3.4 MENU STRUCTURE

Navigation and changing settings is performed with the arrow buttons (1 and 2) and the center button (3). You can change from the main display to the main menu pressing center button (3).

MAIN MENU		
Main menu	Automatic mode. The thermostat functions	
Auto	Please see chapter 3.5 for detailed information.	Т
Personal		2
Manual		פ
Main menu	Personal mode. Create customized daily	
Auto	and maximize comfort. There can be up to five set points per day. A set point is given a target set time and a target set temperature for the thermostat to regulate on automatically.	
Personal		
Manual		
Main menu	Manual mode selection. The user selects the desired temperature	
Auto		
Personal		
Manual		

Main menu Personal Manual LP mode	Special mode for laminated and parquet floors. When activated floor temperature is limited to 27 degrees. LP mode is only available for regulation types of Floor, Air + Floor and power regulation (floor sensor connected). NOTE! This mode is not available for AIR regulation.
Main menu Manual LP mode ECO mode	ECO mode. ECO mode reduces the set temperature between 0.5°C and 5.0°C in background. You can use this mode also with power regulation Then reduction is set between -20% - (-5%). ECO reduction (°C/%) can be adjusted under "Settings". When activated, "ECO leaf" icon appears on the display in main screen.
Main menu LP mode ECO mode Power regulation	Power regulation. The thermostat has a cycle of 30 min and the setting value is a percentage value of how long the thermostat heating is on during this period.
Main menu ECO mode Power regulation Settings	The Settings menu lets you change the thermostat settings.
Main menu Power regulation Settings Information	Information menu. Under the "Consumption" menu user is able to browse through energy consumptions and costs for past 7 and 30 days. It displays also general consumption and cost. Under "General info" user is able to browse through general settings such as regulation selection, sensor type, floor type, adaptivity selection, general consumption etc. Under "Schedule" you can view your daily heating schedule for Personal mode.
Main menu Settings Information Exit	Return to main display.

SETTINGS	
Settings	Set time.
Time	
Date	
Consumption settings	
Settings	Set date in format yyyy.mm.dd
Time	
Date	
Consumption settings	
Settings	Consumption settings. These settings are used
Time	and the power of the heater coil connected to the thermostat.
Date	The thermostat will use these values to
Consumption settings	calculate the data shown in "Information" menu.
Settings	Controller wizard lets user to set settings of the thermostat including floor type (optional.
Date	Requires floor sensor to be connected), regulation type and floor sensor type (optional.
Consumption settings	Requires floor sensor to be connected).
Controller wizard	
Settings	Screen brightness level selection. Ten different
Consumption settings	levels to select from.
Controller wizard	
Screen brightness	
Settings	Main display setting. Select between set
Controller wizard	temp a set of and docad temp.
Screen brightness	
Main display	

Settings	Colour scheme selection. Choose a colour scheme from ten different options.
Screen brightness	
Main display	
Colour scheme	
Settings	Language selection.
Main display	
Colour scheme	
Language	
Settings	ECO reduction. Set temperature reduction value
Colour scheme	20% when power regulation mode is activated.
Language	
ECO reduction	
Settings	Revert to factory default settings. This will trigger "Start-up wizard" which allows user to set
Language	basic operational settings of the thermostat.
ECO reduction	
Factory settings	
Settings	Adaptivity setting. The thermostat will automatically start/stop beating proactively to
ECO reduction	reach the set temperature at the set time. If adaptivity is
Factory settings	switched off, the thermostat will start/stop heating at the set time instead of operating
Adaptivity	proactively to reach the set temperature at the set time. Adaptivity feature is only available for Auto and Personal modes.
Settings	Temperature offset setting. The temperature measured by the thermostat (floor or air sensor)
Factory settings	can be adjusted ±10°C.
Adaptivity	
Offset temperature	

Settings	Return to main menu.
Adaptivity	
Offset temperature	
Back	
Settings	Return to main display.
Offset temperature	
Back	
Exit	

3.5 AUTOMATIC MODE

The primary function of the automatic mode is to lower the temperature at times of day and night when the user does not require a higher temperature for comfort. This way it is possible to asswe energy. The automatic mode has four periods. These periods are named as follows: Morning, Away, Home and Night. Automatic mode is an alternative for personal mode, which does not require setting individual set points for getting maximum comfort.

Setting	Default setting				
Auto 5/2	Day 1 – 5				
	Event	Start	Setting value		
	Morning	06:00	20°C		
	Away	08:00	15°C		
	Home	16:00	21°C		
	Night	22:30	15°C		
	Day 6 – 7				
	Morning	08:00	21°C		
	Night	22:30	15°C		
Auto 6/1	Day 1 – 6				
	Event	Start	Setting value		
	Morning	06:00	20°C		
	Away	08:00	15°C		
	Home	16:00	21°C		
	Night	22:30	15°C		
	Day 7				
	Morning 08:00 21°C				
	Night	22:30	15°C		

Auto 7/0	Day 1 – 7					
	Event Start Setting value					
	Morning	06:00	20°C			
	Away	08:00	15°C			
	Home	16:00	21°C			
	Night	22:30	15°C			
Auto 0/7	Day 1 – 7					
	Morning	08:00	21°C			
	Night	22:30	15°C			

3.6 PERSONAL MODE

Create customized daily schedules to minimize energy consumption and maximize comfort. There can be up to five set points per day. A set point is given a target set time and a target set temperature for the thermostat to regulate on automatically.

PERSONAL MODE MAIN MENU	
Personal Personal ON Set schedule Information	Turn on personal mode. Thermostat operation will switch to main display.
Personal Personal ON Set schedule Information	Set week schedule. Browse through week schedule from Sunday to Saturday, add/remove set points, copy/paste already defined set points to other weekdays, clear all set points from given day, clear all set points from week schedule.
Personal Personal ON Set schedule Information	Show information on personal mode.
Personal Set schedule Information Back	Return to main menu.

Personal Information Back Exit SET SCHEDULE SUB MENU weekday screen) NOTE! Item many set points are added to	Return to main display.	
Monday Add setpoint Remove setpoint Copy & Paste	Add set point to selected weekday. In this case Monday.	
Monday Add setpoint Remove setpoint Copy & Paste	Remove set point from selected weekday. Separate "set point removal screen" will be shown.	
Monday Add setpoint Remove setpoint Copy & Paste	Allows user to copy and paste set points to other days instead of adding those one by one. A Separate Copy&Paste screen will be shown. Please see next screen description below.	SLISH
Copy / Paste Friday Saturday Paste items	Copy&Paste screen. In this example all set points of the selected day will be copied to Friday and Saturday.	ENG
Monday Remove setpoint Copy & Paste Clear day	Clears all set points from selected weekday.	

Monday	Clears all set points from every weekday.
Copy & Paste	
Clear day	
Clear week	
Monday	Return to weekday selection screen.
Clear day	
Clear week	
Back	

3.7 MANUAL MODE

Activate this mode to set constant temp to room or floor. Thermostat will switch to main display and will prompt you the target temperature of the room or floor.

3.8 LAMINATED AND PARQUET FLOOR MODE (LP)



This thermostat is equipped with floor temperature monitoring feature which will react to floor heating preventing damages when floor material is wood, parquet or similar. Floor heating is switched OFF when temperature reaches up to 27,5°C. When Air + Floor regulation mode is activated, an icon indicating limitation (see picture above), is shown on main display. When the floor limit temperature of 27,0°C is reached, the main display switches from air temperature to floor temperature applied to floor the limitation icon is displayed. This will indicate to user that temperature at point for air is too high and should be lowered. When floor temperature is also shown when power regulation mode is activated and floor limit is reached. NOTE! Limitation icon is not shown when Floor is selected as regulation mode.

3.9 POWER REGULATION MODE

Set power value between 5%-100%. The thermostat has a cycle of 30 min and the setting value is a percentage value of how long the thermostat heating is on during this period. For example if you set value of 10%. The floor heating is switched ON for three (3) minutes in 30 minutes window and switched OFF for 27 minutes.

3.10 CLEANING THE SCREEN

Do not use force when cleaning the screen. Thermostat's display is made of glass and can easily be broken as a result of too strong pushing on it. To clear the screen from dirt and fingerprints, we recommend to use a soft damp cloth. Do not use aerosol sprays, solvents, alcohol, and abrasive/ginding materials.

4 TECHNICAL SPECIFICATIONS

Operating Voltage	230VAC +10/-15%, 50/60Hz
Device Power Consumption	1,2W
Maximum Load	3600W
Maximum Fuse Size	16A
Adjustment Range	+5°C - +40°C
Hysteresis	0,5°C
Cable Sizes	0.5 – 2.5mm ²
Housing	IP21
Sensor	12kΩ
Ambient temperature	0 - +30°C
Size	71mm X 71mm X 52mm
Suitable frame sets	JUNG A Creation

5 NORMS / STANDARDS

EN 60730-1 Automatic electrical controls for household and similar use. Part 1: General requirements

EN 60730-2-9 Automatic electrical controls for household and similar use. Part 2: Special requirements for temperature limiters

The standards described above also cover the requirements of the EMC (Electro Magnetic Compatibility) and LVD (Low Voltage Directive) Directives.



6 CONTACT INFORMATION

Thermo Industri AB Box 7275 10389 Stockholm SWEDEN www.thermoindustri.se

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Терморегулятор Т1-970 предназначен для управления системой подогрева пола. Программируемый терморегулятор автоматически регулирует температуру помещения или пола с учетом заданных или измеренных значений температуры. Диапазон задаваемых значений температуры: от +5 до +40 °C. Для деревянных полов температура выставляется в диапазоне от +5 до 27 °C.

Перед началом установки и эксплуатации терморегулятора ознакомьтесь с руководствами по монтажу и эксплуатации. Сокраните руководства для дальнейшего использования.

Терморегулятор TI-970 оснашен внутренним датчиком температуры в помещении и внешним датчиком температуры пола. Датчик выбирается через меню настроек терморегулятора (при условии, что сам датчик подсоединен к устройству). Режимы работы терморегулятора: автоматический, с индивидуальными настройками, с ручным управлением, с низким энергопотреблением. ЕСО режим и режим с регулированием мощности. Основная функция автоматического режима - снижение температуры в те промежутки времени, когда пользователю не требуется высокая температура. Таким образом сберегается электроэнергия. Начальные настройки программы см. в таблице 1. Эти настройки подходят для большинства ситуаций. При выборе режима индивидуальных настроек пользователь может задать собственный график работы. чтобы сократить потребление энергии и повысить комфорт. Максимальное число задаваемых значений в сутки: пять. Задаваемое значение определяет период и температуру, которую терморегулятор должен автоматически поддерживать в течение указанного времени.

Режим ручного управления отменяет условия автоматического режима и режима индивидуальных настроек и позволяет постоянно поддерживать температуру на одном уровне. Режим с низким энергопотреблением предназначен для полов с паминатным и паркетным покрытием и позволяет избежать порчи покрытия при включенном обогреве. ЕСО режим снижает расходы на алектроэнергию до минимума. В режиме с регулированием мощности обогрев включается и выключается по истечении определенного времени (в пороцетах от 30-минутного интервала).

2 УСТАНОВКА

В руководстве описываются наиболее значимые функции и технические характеристики терморегулятора.

Эта информация предназначена как для пользователя, так и для монтажника, подключающего и настраивающего терморегулятор.

Монтаж терморегулятора выполняется опытным электриком в соответствии со строительными нормами и правилами устройства электроустановок. Прежде чем приступить к монтажу, отключите терморегулятор от питающей сети. В течение всего времени установки питание на терморегулятор НЕ ПОДАЕТСЯ!

Нажав на штифты (расположены в центре слева и справа), аккуратно снимите переднюю панель. Для удобства воспользуйтесь небольшой шлицевой отверткой. Снимите переднюю панель и раму. См. рисунок ниже.



Подсоединение проводов к клеммам терморегулятора:

- 1. НАГРЕВ (N): Соединение греющего электрокабеля (нейтраль)
- 2. N: Подача питания (нейтраль)
- 3. L: Подача питания (нагрузка)
- 4. НАГРЕВ (L): Соединение греющего электрокабеля (нагрузка)
- 5-6. ДАТЧИК: Датчик температуры пола с отрицательным температурным коэффициентом



Затем установите терморегулятор на место и прикрепите его к настенному монтажному блоку с помощью 2 - 4 винтов. Установите на раму, затем установите переднюю панеть и аккуратно прижмите ес, чтобы зафиксировать в креплениях. Убедитесь, что панель надежно зафиксирована с левой и с правой стороны. Передняя панель должна быть одинаково надежно зафиксирована со всех сторон.

3 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

На рисунке (см. ниже) показаны три емкостные сенсорные кнопки терморегулятора:



Кнопки:

Кнопка 1: Кнопка со стрелкой, указывающей вниз: используется для выбора нужных пунктов меню, а также для уменьшения значения выбранного параметра.

Кнопка 2: Кнопка со стрелкой, указывающей вверх: используется для выбора нужных пунктов меню, а также для увеличения значения выбранного параметра.

Кнопка 3: Кнопка подтверждения

Каждая кнопка снабжена подсветкой. Включенная подсветка указывает на возможность использования кнопки.

3.1 ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

На главный экран выводится следующая информация:



- Дата
- Обогрев включен
- Режим нагрева (кроме режима паркет и ламинат LP)
- Время
 Зелень

3.

- Зеленый листок указание на ЕСО режим
- Установленная или фактическая температура (помещения или пола)

3.1.1 ВЫКЛЮЧЕНИЕ / ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Для выключения и включения терморегулятора и обогрева нажмите на среднюю кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд. Пользователь должен подтвердить или отменныть выключение.

3.1.2 ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ

Защита от детей включается с главного экрана. Включенная защита от детей блокирует любое изменение настроек терморегулятора, а также заданной температуры и мощности. Чтобы включить/выключить защиту, одновременно нажмите на обе кнопки со стрелками и удерживайте их в течение 3 секунд.

3.2 НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ И ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

После первой подачи питания на терморегулятор, а также после возврата к заводским насторожам программа-настройщик предложит задать значения для следующих параметров:

- Язык
- Дата в формате: ГГГГ.ММ.ДД.
- Пол: деревянный или бетонный (при подсоединенном датчике температуры пола)
- Регулируемый параметр: температура пола, воздуха или мощность
- Тип датчика: 10 кОм, Thermoreg (по умолчанию 12 кОм), 15 кОм, 22 кОм, 33 кОм или 47 кОм (при подсоединенном датчике температуры пола)
- Ожидаемая температура пола или воздуха, или значение мощности (в зависимости от выбранного режима)

Пользователь может изменить значения этих параметров в подменю «Настройки» главного меню. Тип пола, тип регулирования и тип датчика изменяются в подменю «Мастройки» меню «Настройки» главного меню терморегулятора.

По завершении настройки температуры или мощности терморегулятор начинает работать с заданными параметрами и переключается на главный экран. По умолчанию в режиме ручного управления задается температура 23 "С, в режиме управления мощностью - значение 20%.

ПРИМЕЧАНИЕ! Если выбраны деревянные полы, максимальная температура пола ограничена **27 °C, терморегулятор автоматически переходит в** режим с малым энергопотреблением. Для бетонных полов максимальная температура равна 40 °C.

Значения по умолчанию после возврата к заводским настройкам приведены ниже в таблице №1.

Настройка	Настройка по умолчанию		
Защита от детей	Выкл.		
Яркость экрана	Уровень 10		
Главный экран	Заданная температура		
Автоматический режим	5/2		
	День 1 - 5:		
	Событие	Запуск	Заданное значение
	Утро	06:00	20°C
	Вне дома	08:00	15°C

Таблица №1

	Дома	16:00	21°C
	Ночь	22:30	15°C
	День 6 - 7:		
	Утро	08:00	21°C
	Ночь	22:30	15°C
Режим индивидуальных настроек	Время сраба автоматическ	тывания соо кому режиму	гв. 5/2
Температурная коррекция (помещение / пол)	0°C		
Снижение температуры в ЕСО режиме	-2,0°C		
Снижение мощности в ЕСО режиме	-5%		
Тип датчика температуры пола	Thermoreg (12 кОм)		
Счетчик электроэнергии - валюта	евро		
Счетчик электроэнергии - стоимость	0,1 евро/кВтч		
Счетчик электроэнергии - нагрузка	200 Bt		
Рабочий режим	Ручное управление		
Программа	Пол		
Мощность нагрева (по умолчанию) %	20%		
Заданная температура	23°C		
Максимальная температура	40°C		
Язык	Английский		
ЕСО режим	Выкл.		
Адаптивность	Выкл.		

3.3 РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПАРАМЕТР

Терморегулятор работает в четырех режимах нагрева.

- Воздух: Встроенный датчик терморегулятора измеряет температуру воздуха, затем значение сравнивается с заданным и выполняется соответствующая корректировка."
- Воздух + пол: Аналогично режиму нагрева воздуха: датчик температуры пола позволяет ограничивать максимальную температуру нагрева пола. ПРИМЕЧАНИЕ! В этом режиме должен быть подсоединен датчик температуры пола.
- 3. Пол: Температура регулируется с учетом данных о температуре пола.
- Регулировка мощности: Минимальная длительность рабочего цикла терморегулятора равна 30 минутам, заданное значение представляет собой процент от этого времени, в течение которого терморегулятор повышает температур (в пределах 30 минутного цикла).
- * Выбора данного режима при первом запуске или в настройках термостата:
- выбрать тип пола «Бетон» и тип управления «Воздух»
- деактивировать режим «LP» (Паркет и ламинат) в меню контроллера.

3.4 СТРУКТУРА МЕНЮ

Навигация и изменение настроек производятся с помощью стрелок (1 и 2) и центральной кнопки. Вы можете поменять вид с Главного экрана на Главное меню нажатием на центральную конопку (3).

ГЛАВНОЕ МЕНЮ	
Главное меню Автоматическая программа Персональная программа Ручная программа	Автоматическая программа. Термостат функционирует в соответствии с заданным временем и температурами. Для более подробной информации см. раздел 3.5.
Главное меню Автоматическая программа Персональная программа Ручная программа	Персональная программа. С целью экономии энергии и создания максимального комфорта Вы можете настраивать ежедневный график работы исходя из собственных пожеланий. Есть возможность задавать до пяти установок на день. Установка — это установленные желаемое время и желаемая температура для работы термостата.
Главное меню Автоматическая программа Персональная программа Ручная программа	Выбор ручной программы. Пользователь выбирает желаемую температуру.
Главное меню Персональная программа Ручная программа Режим LP	Специальный режим для ламинатных и паркетных полов. При включении режима максимальная температура пола составляет 27°С. Режим LP доступен только для типов регулировим Пол. Воздух + Пол и регулировки мощности (подключен датчик температуры пола). ВНИМАНИЕ! Данный режим не доступен для регулировки температуры воздуха.
Главное меню Ручная программа Режим LP ЕСО режим	ЕСО режим. ЕСО режим снижает установленную температуру на 0,5-5,0°С. Вы можете использовать данный режим только с режимом регулировки мощности. В этом случае снижение мощности будет между -20% - (5%). Снижение мощности в ЕСО режиме может быть отрегулировано в меню «Настройики. При активации на Главном экране появится значок «ЕСО листок».

Главное меню Режим LP ЕСО режим Регулировка мощности	Регулировка мощности. Минимальный цикл термостата составляет 30 минут. Регулировочное значение — это процентное значение от этого времени, на протяжении которого термостат повышает температуру.
Главное меню ЕСО режим Регулировка мощности Настройки	Меню «Настройки» позволяет Вам изменять настройки термостата.
Главное меню Регулировка Мощности Настройки Информация	Меню «Информация». В меню «Потребление» пользователь может просматривать значения потребления и стоимости за последние 7 и 30 дней. Меню также показывает общее значение потребления и его стоимости. В мено «Общая информация» пользователь может просматривать общие настройки, такие как выбор дегулировки, тип датчика, тип пола, выбор адаглизености, общее потребление и тд. В мено «Графики Вы можете просматривать Ваш ежедневный график нагрева для Персональной программы.
Главное меню Настройки Информация Выход	Возврат на Главный экран.

НАСТРОЙКИ	
Настройки	Настройка времени
Время	
Дата	
Настройки потребления	
Настройки	Установите дату в формате гггг.мм.дд
Время	
Дата	
Настройки потребления	

Настройки	Настройки потребления. Данные настройки	
Время	используются для установки валюты, цены за кВ электричества и мощности нагревательного кабеля, присоединенной к термистати	
Дата	термостату.	
Настройки потребления	Термостат будет использовать эти значения для подсчета данных, которые показываются в меню «Информация».	
Настройки Дата Настройки	Мастер настройки позволяет пользователю задавать основные настройки термостата, включая тип пола (опция, требуется подключение датчика температуры пола), типа рекулиоряни и тип патикия температуры.	
потреоления Мастер настройки	пола (опция, требуется подключение датчика температуры пола).	
Настройки	Настройка уровня яркости экрана. Выбор из	
Настройки потребления	десяти различных уровней яркости.	
Мастер настройки		
Яркость экрана		
Настройки	Настройки Главного экрана. Возможность	
Мастер настройки	температурой.	
Яркость экрана		
Главный экран		
Настройки	Настройка цветового решения. Выбор из	
Яркость экрана		
Главный экран		
Цветовое решение		
Настройки	Настройка языка.	
Главный экран		
Главный экран Цветовое решение		

Настройки Цветовое решение Язык ССО снижение	ЕСО снижение. Установленное снижение величины температуры на 0,5-5,0°С или на 5-20%, если активирован режим регулировки мощности.
Настройки Язык ЕСО снижение Заводские настройки	Возврат к заводским настройкам. Данная функция вызывает программу «Мастер настройк начала работы», которая позволяет пользователю задать основные настройки работы термостата.
Настройки ЕСО снижение Заводские настройки Адаптивность	Настройка адаптивности. Термостат заранее автоматически запустит/остановит нагрев для достижения заданное зачаения температуры в заданное время. При отключении адаптивности, термостат запустит/остановит нагрев в заданное время вместо того, чтобы действоевть заранее для достижения заданного значения температуры в заданное время. Функция адаптивности доступна только для Автоматической и Персональной программ.
Настройки Заводские настройки Адаптивность Смещение температуры	Смещение температуры. Температура, измерлемая термостатом (датчик температуры пола или воздуха), может быть смещена на ±10°C.
Настройки Адаптивность Смещение температуры Назад	Возврат в Главное меню.
Настройки Смещение температуры Назад Выход	Возврат на Главный экран.

3.5 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА

Основная функция автоматической программы заключается в том, чтобы снижать температуру в дневное и ночное время тогда, когда пользователь не нуждается в более высокой температуре для создания комфортных усповий. Данная функция дает возможность экономии энергии. Автоматическая программа имеет четыре промежутка времени. Данные промежутки времени имеют спедующие названия: Утро, Не дома, Дома и Ночь. Автоматическая программа является альтернативой Персональной программе, но для создания максимального комфорта не требует индивидуального регулирования установок.

Настройка	Настройки по умолчанию		
Авто 5/2	Дни 1 – 5		
	Событие	Начало	Установленное значение
	Утро	06:00	20°C
	Не дома	08:00	15°C
	Дома	16:00	21°C
	Ночь	22:30	15°C
	Дни 6 – 7		
	Утро	08:00	21°C
	Ночь	22:30	15°C
Авто 6/1	Дни 1 – 6		
	Событие	Начало	Установленное значение
	Утро	06:00	20°C
	Не дома	08:00	15°C
	Дома	16:00	21°C
	Ночь	22:30	15°C
	День 7		
	Утро	08:00	21°C
	Ночь	22:30	15°C
Авто 7/0	Дни 1 – 7		
	Событие	Начало	Установленное значение
	Утро	06:00	20°C
	Не дома	08:00	15°C
	Дома	16:00	21°C
	Ночь	22:30	15°C
Авто 0/7	Дни 1 – 7	Дни 1 – 7	
	Утро	08:00	21°C
	Ночь	22:30	15°C

3.6 ПЕРСОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

С целью экономии энергии и создания максимального комфорта Вы можете настраивать ежедневный график работы исходя из собственных пожеланий. Есть возомжность задать до пяти установок на день. Установка — это установленные желаемое время и желаемая температура для контроля работы термостата. ВНИМАНИЕ! В недельном графике должна быть задана как минимум одна установка. По этой причине термостата задаст одну установку по умогнанию для Понедельника на 00:00 часов с заданной температурой 15°С. Вы можете убрать данную установку по умогнанию, если она не является единственной в недельном графике.

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГЛАВНОЕ МЕНЮ	
Персональный режим Персональные настройки ВКЛ Задать расписание Информация	Включите персональную программу. Управление термостатом переключится на Главный экран.
Персональный режим Персональные настройки ВКЛ Задать расписание Информация	Установите недельный график. Просмотрите недельный график с Воскресенья до Субботы, добавьте/уберите установки, скопируйте/агавыте ука заданные для других дней установки, очистите день от всех установок, очищайте неделю от всех установок.
Персональный режим Персональные настройки ВКЛ Задать расписание Информация	Показать информацию по Персональной программе.
Персональный режим Задать расписание Информация Назад	Возврат в Главное меню.
Персональный режим Информация Назад Выход	Возврат на Главный экран.

ПОДМЕНЮ УСТАНОВКА ГРАФИКА (Доступ осуществляется через нажатие кнопки ОК на экране выбранного дня недели). ВНИМАНИЕ! Элементы, показанные в данном подменю, могут отличаться в зависимости от того, сколько установок задано для выбранного дня.

Понедельник Добавить установку Убрать установку Копировать и вставить Понедельник Добавить Установку Убрать установку	Добавьте установки для выбранного дня недели. В нашем примере это Понедельник. Уберите установки из выбранного дня недели. Будет показан отдельный экран «Убрать установки».
Копировать и вставить	
Понедельник Добавить установку Убрать установку Копировать и вставить	Дает пользователю возможность копировать и вставлять установки в другие дни, без необходимости добавлять отдельно каждую установку. Криет показан отдельный экран «Копировать и Вставить». Описание спедующего экрана см. ниже.
Копировать/вставить Пятница ✓ Суббота ✓ Вставить пункт	Экран «Копировать и Вставитъ». В нашем примере все установки выбранного дня будут скопированы на Пятницу и Субботу.
Понедельник Убрать установку Копировать и вставить Очистить день	Уберите все установки из выбранного дня недели.
Понедельник Копировать и Вставить Очистить день Очистить неделю	Уберите все установки из всех дней недели.



3.7 РУЧНОЙ РЕЖИМ

Активация данного режима позволит задать постоянную температуру в комнате или температуру пола. Термостат переключится на Главный экран и даст рекомендации относительно нужной температуры комнаты или пола.

3.8 РЕЖИМ ЛАМИНАТНОГО И ПАРКЕТНОГО ПОЛА (LP)



Данный термостат имеет функцию мониторинга температуры пола, которая реагирует на возможность теплового повреждения пола в случае, если материалом пола является дерево, паркет или ламинат. Нагрев пола отключается, когда температура достигает 27,6°С. Если активирован режим Воздух + Пол, на Главном зкране появляется значок отраничения (см. Рисунок выше). При достижении максимальной температуры пола в 27,0°С Главный экран переключается с температуры воздуха на температуру пола, при этом появляется значок ограничения температуры. Для пользователя это будет индикатором того, что заданное значение температуры пола слишком высоко и должно быть счижено. Когда температура пола нике 27,0°С гмпература воздуха демонстрируется в нормальном режиме. Значок ограничения температуры появляется на экране тогда, когда активирован режим регулировки и достигнута максимальная температура пола. ВНИМАНИЕ! Значок ограничения не показывается, если в качестве режима настройки выбран Пол.

3.9 РЕЖИМ РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ

Установите мощность в интервале 5%-100%. Минимальный цикл термостата составляет 30 минут. Регулировочное значение — это процентное значение от этого времени, на протяжении которого термостат повышает температуру. Например, если Вы установите мощность 10%. Нагрев пола включается на 3 минуты каждые 30 минут и выключается на 27 минут.

3.10 ОЧИСТКА ЭКРАНА

При очистке экрана не применяйте силу. Экран термостата сделан из стекла и может треснуть в результате слишком сильного давления на него. Для очистки зкрана от пыли и отпечатков пальцее мы рекомендуем использовать влажную мягкую ткань. Не используйте азрозоли, растворители, слирт и абразивные/ шлифозальные материалы.

|--|

Рабочее напряжение	230VAC +10/-15%, 50/60Гц
Потребление энергии	1,2BT
Максимальная нагрузка	3600BT
Максимальный ток предохранителя	16A
Диапазон регулировки температуры	+5°C - +40°C
Гистерезис	0,5°C
Размеры кабеля	0.5 – 2.5 мм2
Класс защиты корпуса	IP21
Датчик	12кОм
Температура окружающей среды	0 - +30°C
Размер	71 мм X 71 мм X 52 мм
Подходящий крепеж	JUNG A Creation

5 НОРМЫ/СТАНДАРТЫ

EN 60730-1 Автоматические электрические устройства управления бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие положения

EN 60730-2-9 Автоматические электрические устройства управления бытового и аналогичного назначения.

Часть 2: Специальные требования к ограничителям температуры

Указанные выше стандарты распространяются также на требования к ЭМС (Электромагнитная совместимость) и Технический регламент безопасности нияховольтного оборудования.



6 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Thermo Industri AB Box 7275 10389 Stockholm SWEDEN www.thermoindustri.se