

HY607WE küttetermostaadi kasutusjuhend



HY607WE (230V)

Omadused

Välimus

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (1) Standardne üldmõõt 86*86mm | (4) Paigaldus 68mm toosi |
| (2) Puuteklahvid lihtsaks kasutamiseks | (5) Ekraani suurus: 64*64mm |
| (3) Nähtav paksus seinä pinnal vaid 15mm | (6) Värvus: valge, kõrgläikega pind |

Funktsioonid

- (A) Sisemine õhuandur ja ühendus välisanduri jaoks
 (B) 0.5°C täpsus hoiab temperatuuri soovitud tasemel
 (C) Lastelukk väärkasutuse vältimiseks
 (D) Andmete hoidmine mälus kui toide on välja lülitatud
 (E) Puhkuse režiim võimaldab eemaloleku ajaks mugavamalt seadistada temperatuuri
 (F) Välisanduri temperatuuri saab ekraanilt kontrollida

Tehnilised andmed

- | | |
|---|--|
| ☆ Toide: 230V AC 50/60HZ | ☆ Temperatuuri näit : 0~40°C |
| ☆ Temp. täpsus : 0.5°C | ☆ Isolats. tingimused: normaalne keskkond |
| ☆ Põranda-andur : NTC(10k)1% | ☆ Programmi tsükkel – 1 nädal |
| ☆ Kontaktvõimsus : 16A | ☆ Väljund: lülitusrelee |
| ☆ Töökeskkonna temperatuur : 0~90°C | ☆ Paigaldusviis: süvistatav paigaldustoosi |
| ☆ Temperatuuri seadistuvahemik : 5~35°C | ☆ Mõõdud (mm) : 86*86*27 |

Enne juhtmete ja küttetermostaadi paigaldamist

- Lugege ja järgige hoolikalt käesolevaid juhiseid, kuna toode võib muidu kahjustuda ja tekkida võib ohtuolukord.
- Kontrollige juhistes ja tootel täpsustatud nimiaidmeid, et olla kindel, et termostaat sobib soovitud rakenduses kasutamiseks.
- Seadme peab paigaldama vajaliku väljaõppega kogenud hooldustehnik.
- Kontrollige pärast paigaldamist, et seade töötab käesolevas juhendis kirjeldatud viisil.

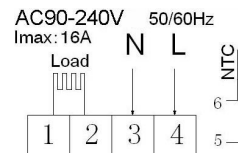


ETTEVAATUST!

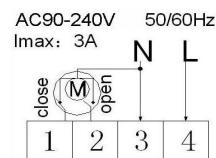
Elektrilöögi- ja seadme kahjustumise oht! Seadmestiku lühiseoht!

Ühendage toide enne paigaldamist lahti.

Elektriskeem



Elektrikütteskeem



Ekraan



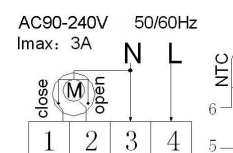
Ikoonide tähendus

- | | | | |
|--|---|--|------------------|
| | Automaatrežiim, eelseadistatud programm | | Käsitirežiim |
| | Ajutine käsitirežiim | | Kell |
| | Puhkuse režiimi (päevad ja temperatuur) saab seada tööle mahaloendusrežiimis. | | Väline NTC andur |
| | Kütmine, ikoon kaob kütmise seiskumisel | | Lastelukk |
| | Funktsioon puudub antud mudelil | | Lahtine aken |
| | Funktsioon puudub antud mudelil | | |

Juhtnupud

Nr	Sümbol	Tähendus ja kasutamine
A		SISSE/VÄLJA lülitamine: Lühike vajutus sisse/välja lülitamiseks.
B		1 Lühike vajutus automaat- ja käsitirežiimi vahel lülitamiseks. 2 Lülitage termostaat sisse, 3–5 s pikk vajutus programmeerimisrežiimi sisenemiseks 3. Lülitage termostaat välja, 3–5 s pikk vajutus lisatähtesse A sisenemiseks.
C		1 Kinnituspupp: kasutage seda koos nupuga 2 Vajutage ainult lühidalt kellaaja seadistamiseks

Vesikütteskeem



Vesikütteskeem

(Mitte ühendada elektroklapi klemmi "Suletud 4".)

Vesiküte ja seinale paigaldatud gaasiboiler, avakontakti skeem (lahtiühendamine elektroklapi sulgemisel)
Märkus: 5 ja 6 ühendada gaasiboileriga, 3 ja 4 ühendada toitega (N ja L)
. Kui ajam on NC siis ühendada 1 ja 3, kuia jam on NO siis ühendada 2 ja 3.

		3 Lülitage termostaat sisse, 3–5 s pikk vajutus puhkuserežiimi sisenemiseks. Ilmub OFF, vajutage või , et ilmukuks ON, vajutage siis puhkuserežiimi valimise kinnituseks. 4 Lülitage termostaat välja, pikk vajutus lisasätetesse B sisenemiseks
D		1 Vähendamisnupp 2 Pikk vajutus lukustamiseks/lukustusest vabastamiseks
E		1 Suurendamisnupp 2 Pikk vajutus väliselt andurilt temperatuuri küsimiseks 3 Automaatrežiimis vajutage või ajutiselt käsitsirežiimi lülitamiseks

Programmeerimine

Režiimid 5+2 (tehasesäte), 6+1 ja 7 kuue vahemikusättega kasutajale valimiseks. Valige lisasätetes soovitud režiim, sisselülitatud olekus 3–5 s pikk vajutus programmeerimisrežiimi sisenemiseks, siis lühike vajutus valimiseks: tunnid, minutid, ajaperiood, ning vajutage ja väärtuse reguleerimiseks, seadistamise lõpetamiseks, umbes 10 s möödudes automaatne salvestamine ja väljumine. Optimaalselt mugav temperatuur on 18°C-22°C.

Ärkamine	Välja	Tagasi koju	Välja	Tagasi koju	Magama
6: 00 20°C	8: 00 15°C	11: 30 15°C	13: 30 15°C	17: 00 15°C	22: 00 15°C

Lisasätted A

Väljalülitatud olekus vajutage 3-5 sek et siseneda lisasätetesse A.

A1 kuni AE, lühike vajutus suvandi valimiseks, ja väärtuse reguleerimiseks, lühike vajutus järgmisele suvandile liikumiseks. 5 s möödumisel seadistamise lõpust väljumine.

Nr	Seadistatavad suvandid	Seadistatavad sätted	Tehasesäte
A1	Temperatuuri kalibreerimine	-9 - +9°C	0.5°C täpsusega
A2	Temperatuuride erinevus kütte sisse lülitamiseks	0.5-2.5°C	1°C
A3	Lasteluku seadistamine	0: poolik lukk 1: täislukk	0
A4	Mälu seadistamine	0: Toide mälu funktsiooniga 1: Väljalülitus toite katkestusel 2: Väljalülitus toite taastumisel	0
A5	Taustvalguse heledus ooterežiimil	0: heledus 0% 1: heledus 50% 2: heledus 100%	1
A6	Nädalaprogrammi valikud	0: 5+2 päeva 1: 6+1 päeva 2: 7 päeva	0
A7	Temperatuuri alampiir	1-10°C	5°C
A8	Temperatuuri ülempiir	20-70°C	35°C

A9	Madala temp. piir (külmumiskaitse)	1: 1-10°C 2: Üle 10°C, ekraaninäit 【--】 , madala temp. kaitse tühistati kasutaja poolt	5
AA	Kõrge temp. piir	1: 35-70°C 2: Alla 35°C, ekraaninäit 【--】 , kõrge temperatuuri kaitse tühistati kasutaja poolt	45
AB	Temperatuuride erinevus kõrge temp. kaitsele	1-9	2
AC	Avatud akna funktsiooni temperatuur	1: 10-20°C 2: Alla 10°C, ekraaninäit 【--】 , avatud akna funktsioon tühistati kasutaja poolt	15
AD	Avatud akna funktsiooni aeg	10-20 min	10
AE	Tehasesätete taastamine	Vajutage pikalt kuni kõik sümbolid süttivad	

Nr.	Seadistav suvand	Seadistatavad sätted	Tehasesäte
BN	Anduri valik	N1: sisemine andur N2: välimine andur N3: mõlemad andurid	N1
BC	Katlakivi eemaldamine	0: väljas 1: aktiveeritud	0
BO	versioon	V1.0	1.0

Lisasätted B (tabel üleval)

Väljalülitatud olekus vajutage 3-5 sek et siseneda lisasätetesse B.

Tagasivoolu erinevus: välise anduri piirväärtus on 45°C tehasesätel (A6), välise anduriga kontrollitav tagasivoolu erinevus (A3) on 2. Kui temperatuur tõuseb 45°C juurde, siis relee seiskab talitluse ja annab kõrge temperatuuri alarmi. Kui temperatuur langeb 43°C juurde, siis jätkab relee tööd ja küttealarm vabaneb. (Kasutatakse ainult eeldusel, et sisetemperatuur on temperatuurisättest madalam.)

Anduri rikkenäit: valige korrektne tööviis sisseehitatud ja välisele andurile. Valesti valimisel või anduri rikke korral ilmub näidikule "E1" või "E2". Termostaat lõpetab kütmise, kuni rike kõrvaldatakse.

BEGORES OÜ Laki 11E, Tallinn tel: 656 3346, 656 3349
www.begores.com e-post: myyk@begores.com