

Mikrodatoru termostata sērija

《EW-801AH norādījumi》

Šo produktu galvenokārt izmanto saules ūdens sildītāju iekārtās, temperatūras starpības un temperatūras izmantošanā, lai kontrolētu izvadi. Šim produktam ir divvirzienu izejas kontrole, viens veids, kā kontrolēt temperatūras starpību starp abām temperatūras zonām, kad temperatūras starpība sasniedz iestatīto vērtību, automātiski palaist sūkņa ciklu, divu temperatūras zonu temperatūra, lai sasniegtu līdzsvaru, vēl viens veids, kā kontrolēt elektrisko sildīšanu; Kad saules apkure neizdodas sasniegt (zemu temperatūru) iestatīto temperatūru, elektriskā apkures sistēma tiek uzskatīta

līdz iestatītai temperatūrai, kas automātiski sākas, un automātiskai temperatūras kontroles diapazona vērtībām temperatūras starpības robežās.

Tehniskās specifikācijas

1. Darba spriegums: AC220V $\pm 10\%$ 50HZ / 60HZ
2. Izejas slodze: 5A / 220V / AC
3. Enerģijas patēriņš: $\leq 3W$
4. Darba vide: $-10^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$ RH $\leq 90\%$
5. Apkures kontrole: $2^{\circ}C \sim 99^{\circ}C$
6. Termiskās palaišanas kontrole: $3^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$
7. Izšķirtspēja: $1^{\circ}C$ Precizitāti: $\pm 1^{\circ}C$
8. Ievades signāls: divu veidu sensori, 20KX1.5mX2
9. Kopējais izmērs: 76 (G) x 35 (A) x 76 (D) mm
10. Stiprinājuma izmērs: 71 (G) x 29 (A) mm

Paneļa diagramma

Parādiet zemās temperatūras zonas pašreizējo temperatūru



Stāvoklī, kas nav iestatīts, nospiediet  var redzēt augstās temperatūras zonas pašreizējo temperatūru.

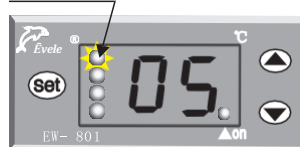
Uzstādīšanas pieprasījums

1. Spriegumam jāatbilst kontroliera pieprasījumam. Sprieguma novirze nav lielāka par $\pm 10\%$.
2. Sensora cilpa ir iespējama, lai izvairītos no jaudas cilpas.
3. Līniju secībai jābūt pareizi savienotai.

Īss pārskats par kontroles procedūru

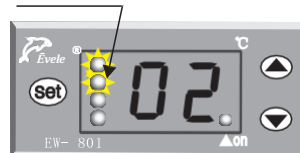
1. Zemas temperatūras zonas temperatūras iestatījumi:  nospiediet parāda zemas temperatūras zonas temperatūru, nospiediet  vai , lai mainītu temperatūras kontrole. Nospiežot nevienu taustiņu, kad pabeigta darbība, tas automātiski saglabās atmiņas iestatījumu parametrus pēc sešām sekundēm.
2. Parametru iestatījums: turot  un  pēc sešām sekundēm ievadot iestatīšanu, Mirgo atbilstošais indikators, vairāk nekā vienu reizi katru reizi nospiežot , lai palaistu Tālāk funkciju indikatori, pēc tam nospiediet  vai  lai mainītu katras funkcijas parametrus. Nospiežot nevienu taustiņu, kad pabeidzot darbību, tas automātiski saglabās atmiņas iestatījumu parametrus pēc sešām sekundēm.

Temperatūras starpība starp sāktu



Kad divi temperatūras sensori konstatē divu zonu temperatūru, starpība ir lielāka par temperatūras starpības vērtību starp iestatīto sākuma vērtību, cirkulācijas sūkņa releju ON, temperatūras starpības iestatīšanas diapazonu: sūkņa temperatūra apstājas $+1^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$.

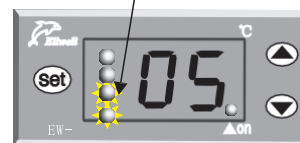
Sūkņa temperatūras starpība apstājas



Ja temperatūras starpība starp abiem sensoriem ir mazāka par šo vērtību, cirkulācijas sūknis pieturas, Diapazons $1^{\circ}C \sim$ sākās temperatūras starpība- $1^{\circ}C$

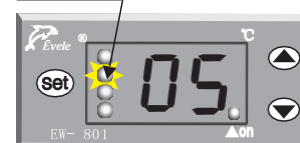
Piezīme: Kad sūkņa starpība pārstāj iestatīt "0", kad cirkulācijas sūkņa relejs ir ieslēgts, cirkulācijas sūknis nav apstājies.

Apkures temperatūras starpība



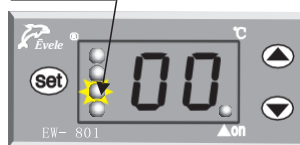
Augstas temperatūras zonai jābūt augstākai par iestatīto temperatūras starpību. Vienāda vai mazāka par šo vērtību, automātiski sāk sildīt vadību. Apkures temperatūra diapazons: $0^{\circ}C \sim 20^{\circ}C$

Temperatūras histerēze



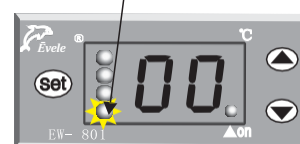
Pēc tam, kad ir sasniegts iestatītais punkts un pārtraukta karsēšana, temperatūra uz leju un pēc tam restartējiet starpību starp elektrisko sildīšanu, temperatūras histerēzes iestatīšanas diapazonu: $1^{\circ}C \sim 20^{\circ}C$.

Augstas temperatūras zonas temperatūras korekcija



Kad termostats nosaka augstas temperatūras zonas temperatūru un faktisko vērtības kļūdu, šo funkciju var grozīt. Korekcijas diapazons: $-10^{\circ}C \sim 10^{\circ}C$

Zemas temperatūras zonas temperatūras korekcija



Kad termostats nosaka zemas temperatūras zonas temperatūru un faktisko vērtības kļūdu, šo funkciju var grozīt. Korekcijas diapazons: $-10^{\circ}C \sim 10^{\circ}C$

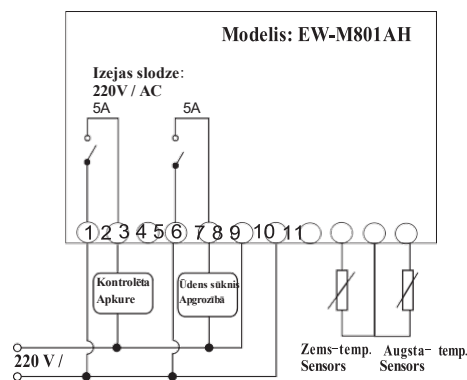
Sensora kļūdas pašpārbaudes funkcija



Kad augstas temperatūras zonas sensora kļūdē vai atvērtā kļūdē parādīsies simbols "EH".



Kad zemas temperatūras zonas sensora kļūdē vai atvērtā kļūdē parādīsies simbols "EL".



Problēmas ar šaušanu

Neizdošanās	Izraisa	Piesardzības pasākumi
Nerādās displeja, kad ir ieslēgta strāva.	Pārbaudiet, vai strāvas padevē nav bojājumu vai termostatā bojājums.	Pārbaudiet barošanas avotu un nomainiet drošinātāju. Pārbaudiet, vai ieejas spriegums ir pareizs, vai nomainiet termostatu ar mūsu no mūsu izplatītāja.
Tiek rādīts, bet ierīce nedarbojas	Iestatīšanas temperatūra ir zemāka par pašreizējo temperatūra. Siltuma aizsargs ir atvērts ķēde, jo spiediens ir pārslodze.	Atiestatiet nepieciešamo kontroles temperatūru. Pārbaudiet pārslodzes un pārkaršanas iemeslu. Kad problēma ir atrisināta, atsāciet darbu.
Parādītā temperatūra ir nestabila vai pastāv nepareiza spēle.	Sensors ir traucēts; vai slikti savienoti vadi; vai kopā ar citu strāvas vadu komplektu; vai līnijas bojājumi.	Atdaliet sensora vadus ar strāvas kabeļiem vai mainiet ekranētās līnijas vai pārbaudiet, vai kontakts ir cieši vai nē.
Mērījumu kļūda starp pašreizējo temperatūru un parādīto.	Sensora uzstādīšanas pozīcija nav pareiza; vai sensora vadi ir pārāk garu un tā pretestība ir beigusies; vai elektroinstalācija savienota slikti; vai sensors ir bojāts	Visi sensori ir jākorrigē to atrašanās vietās. Palieliniet paplašināto vadu šķērsgriezumu. Pārbaudiet, vai vadi ir labi noslēgti. Vai mainiet sensoru.
Mašīna neapstājas, kad temperatūra sasniedz.	Sensors nav pareizi uzstādīts un nevar izmērīt pareizo temperatūru. Kompresora kontakts neizdodas.	Pārbaudiet, vai sensors ir precīzi izmēris temperatūru. Mainiet kompresora kontaktoru.
Releju darbs ar pārslodzi	Atgriešanās starpības vērtība ir pārāk maza vai spiediena aizsardzības iestatījums nav pareizs.	Atiestatīt un palielināt atdeves starpības vērtību. Noregulējiet iestatījumu spiediena aizsardzībai.
Tiek parādīts "EH" vai "EL"	Sensors ir atvērts vai saīsināts.	Pārbaudiet, vai sensora vadiem ir labs kontakts ar savienojuma galu.

Brīdinājumi

- Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo produkta instrukciju un pievienojiet strāvas un sensora ieejas / izejas kontaktdakšas attiecīgajām kontaktlīdždām, stingri ievērojot savienojuma shēmu, pretējā gadījumā tiks ietekmēta lietošana un darbības. Pārbaudiet vēlreiz, lai pārliecinātos, ka nav kļūdu. Vēlreiz pievelciet visu savienojuma kontaktdakšu skrūvi un pēc tam pievienojiet to strāvas padevei, lai darbotos.
- Sargāt šo produktu no mitra vai kodīga gaisa un augsta magnētiskā lauka. Pretējā gadījumā tiks ietekmēta šī produkta normāla darbība.
- Visi mūsu produkti ir izturējuši stingras kvalitātes pārbaudes pirms iziešanas no rūpnīcas. Mēs nodrošinām viena gada kvalitātes garantiju (kas attiecas tikai uz pašu produktu un nav atbildīgs par citu solidāro atbildību) periodu šim produktam.

Gaismas Nr.	Funkcija	Iestatīšanas diapazons	Rūpnīcas vērtība	Vienība
Nr.1 Rādītājs	Temperatūras starpības palaišana	Temp. atšķirība no apturēta sūkņa +1-50	5	° C
Nr.1.2 Rādītājs	Apturiet sūkni temperatūra	1-temp. starpība sākās- 1	2	° C
Nr.3.4 Rādītājs	Apkures temperatūras starpība	0-20	5	° C
Nr.2 Rādītājs	Temperatūras starpība	1-20	5	° C
Nr.3 Rādītājs	Augstas temperatūras korekcija	-10-10	0	° C
Nr.4 Rādītājs	Zemas temperatūras korekcija	-10-10	0	° C

Piezīme: Kad temperatūras starpība ir iestatīta uz 0, tiek ievadīta elektriskā jauda sildīšanas stāvoklī.

Tajā pašā laikā nospiediet iestatīto taustiņu un taustiņš 6 sekundes atjaunos rūpnīcas iestatījumus

Ja produkti, tostarp, bet ne tikai, tālāk nav paša produkta kvalitātes problēma, ko izraisījis bojājums, Uzstādīšana un lietošana saskaņā ar neatbilst drošai videi; Ir atļauts, ka krāpniecība ir ārpus produkta darbības jomas; Lietotāju produkti, lai izjauktu un mainītu, mainītu iekšējās sastāvdaļas utt., Mēs tā nebūsim un bojātie produkti nodrošina nomaņas un apkopes pakalpojumus neatkarīgi no tā, vai tie ir kvalitātes nodrošināšanas periodā; Tikmēr mēs neuzņemsimies tik tiešus vai netiešus zaudējumus, ko rada pienākums maksāt kompensāciju.

Preces garantijas datums lietā ir svarīgs pamats produktu kvalitātes nodrošināšana. Izrādījās, ieskaitot, bet neaprobežojoties ar pilnīgu uzpildi bez atļaujas, lai mainītu, nomainītu pazaudēto, bojāto, saskrāpēto, netīro utt., Mēs nesniegsim šo produktu nomaņas un apkopes pakalpojumus.

Ja jums ir kādas šaubas vai problēmas saistībā ar mūsu izgatavoto elektronisko temperatūras vai mitruma kontrolieri, lūdzu, sazinieties ar mūsu izplatītājiem, un mēs sniegsim jums augstas kvalitātes pēcpārdošanas pakalpojumus. Paldies!