

Honeywell | T4 termostats

Programmējams termostats

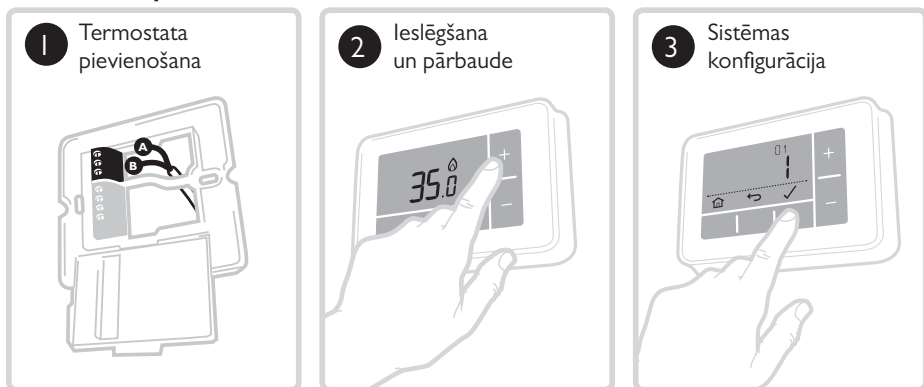
LV Saīsināta uzstādīšanas pamācība

Saderīgs ar 24-230V ieslēgšanas/izslēgšanas iekārtām, piemēram, gāzes apkures katliem, kombinētajiem apkures katliem un zonu vārstiem.

Nav saderīgs ar 230V elektriskajiem sildītājiem.



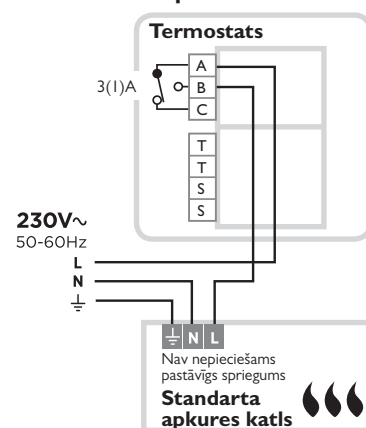
Ierīkošana 3 posmos ...



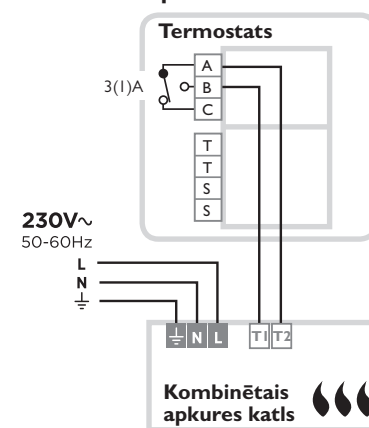
Drīkst uzstādīt tikai kompetents speciālists.
Lai garantētu drošību, pirms elektroinstalācijas pārliecinieties, ka elektrības padeve ir IZSLĒGTA.

32318056-001 B

Standarta 230V apkures katls



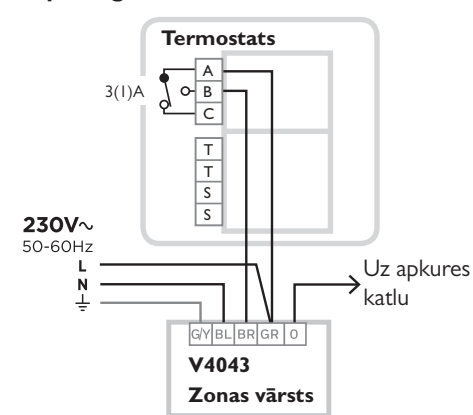
Kombinētais apkures katls



⚠️
Lai nepieļautu vaļēju elektrovalu īsslēgumu -

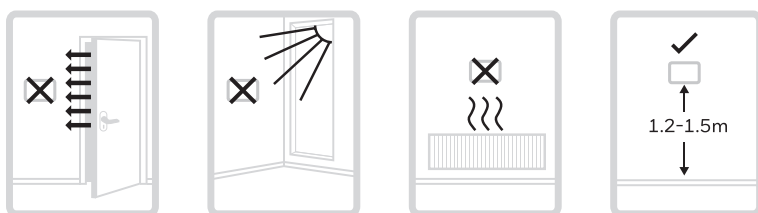
- Vairākdzīslu kabeļiem:** Noņemiet tikai tik daudz ārējā izolācijas materiāla, cik nepieciešams vadu nostiprināšanai spaiļu blokā.
- Vienzdīslas kabeļiem:** Sastipriniet tos ar apskavu pēc iespējas tuvāk spaiļu blokam.

2 pieslēgvietu zonas vārsts



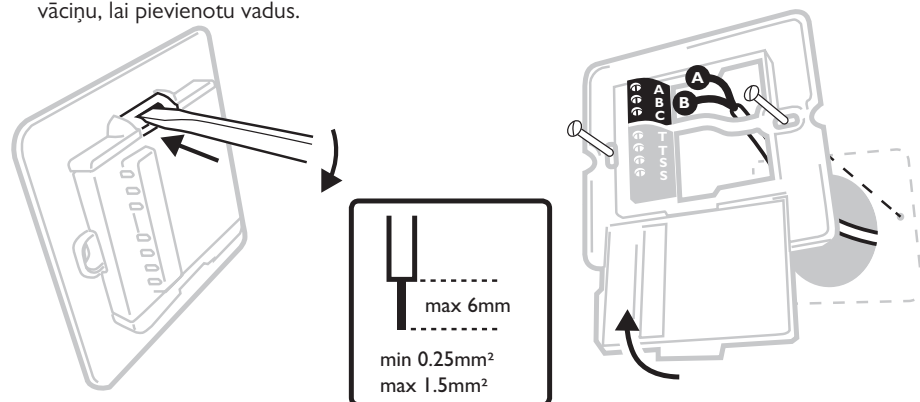
1 Termostata pievienošana

Atrodiet piemērotu vietu uz sienas, kur nav caurvēja, tiešas saules gaismas vai citu siltuma avotu un iespējams izvilkēt kabelus no apkures katla uz termostatu.



A) Atdaliet termostatu no sienas montāžas plāksnes un ar skrūvgriezi atveriet montāžas plāksnes spaiļu vāciņu, lai pievienotu vadus.

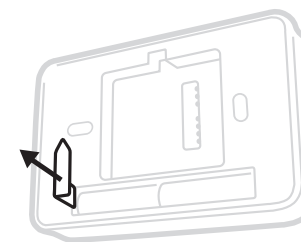
B) Atbilstoši slēgumu shēmai pievienojiet vadus un aizspiediet vāciņu.



2 Ieslēgšana un pārbaude

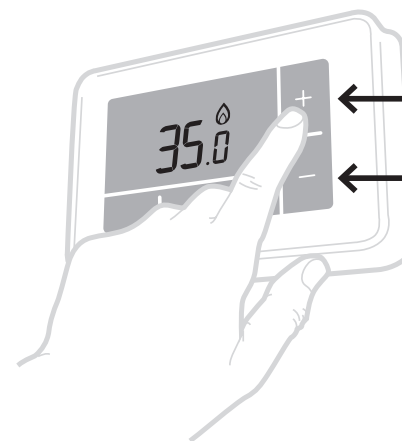
A) Ieslēdziet termostatu

Izvelciet bateriju starpliku un iestipriniet termostatu sienas montāžas plāksnē.



B) Ieslēdziet apkures sistēmu

un veiciet ātru termostata funkciju testu, lai pārbaudītu, vai tas ieslēdz apkures katlu.



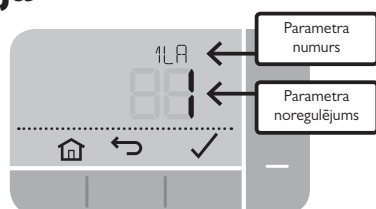
Piespiediet **+** taustiņu, lai palielinātu temperatūru līdz maksimumam un **pārbaudiet, vai apkures katls ieslēdzas.**
– Termostata apkures pieprasījuma piktogrammai jābūt **izgaismotai**.

Piespiediet **-** taustiņu, lai samazinātu temperatūru līdz minimumam un **pārbaudiet, vai apkures katls izslēdzas.**
– Termostata apkures pieprasījuma piktogrammai arī jā**nodziest**.

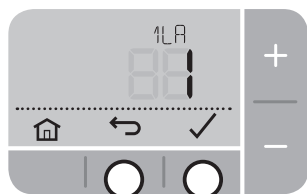
3 Sistēmas konfigurācija

Termostatam un apkures sistēmai raksturīgos noregulējumus var mainīt papildu izvēlnē.

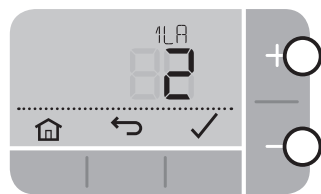
Piespiediet un turiet piespiestus \equiv un $+$ taustiņus, līdz displejs mainās (apmēram **3 sekundes**).



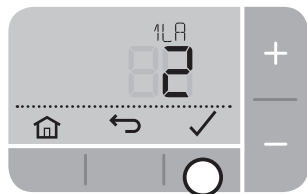
A) Piespiediet \checkmark un \leftarrow , lai pārvietotos parametru sarakstā



B) Piespiediet $+$ un $-$, lai mainītu parametru



C) Piespiediet \checkmark , lai saglabātu izmaiņas (vai piespiediet \leftarrow , lai atceltu izmaiņu)



D) Piespiediet Home , lai izietu no papildu izvēlnes un saglabātu visas izmaiņas



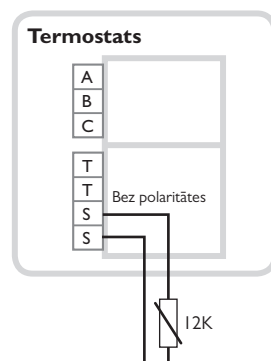
Parametri

Nr.	Apraksts	Noregulējumi (noklusējuma noregulējumi treknrakstā)
1LR	Valoda	1 = EN , 2 = NL, 3 = FR, 4 = DE, 5 = ES
2CR	Apkures cikls/stundas (cph)	3 (šķidrā kurināmā apkures katls / termiskā piedziņa) 6 (gāzes vai komb. apkures katls / zonas vārsts) 9 12
3OT	Minimālais ilgums	1 - 5 (min) (šķ. kurināmā apk. katliem jānoregulē 4 min)
4LL	Zemākā robežtemperatūra	5 - 21 (°C)
5UL	Augstākā robežtemperatūra	21 - 35 (°C)
6SD	Grafika iespējas	1 = 7 dienas (katrai nedēļas dienai savs grafiks) 2 = 5 + 2 dienas (darbdienu + brīvdienu grafiks) 3 = 1 dienas (viens grafiks visām dienām)
7MP	Periodu skaits dienā	4 vai 6
8SS	Pieslēgts tālvadības sensors	0 = Nav tālvadības sensora , 1 = Piesl. tālv. sensors
9LC	Bezatteices režīms	0 = Apkures katls izslēgts 1 = Apkures katls 20% ieslēgts / 80% izslēgts
10BL	Izgaismojums	0 = Izslēgts, 1 = Ieslēgts (tikai pēc pieprasījuma)
11CL	Pulksteņa formāts	0 = 24 st. , 1 = AM/PM
12DS	Vasaras/ziemas laika nomaīņa	0 = Izslēgts, 1 = Automātiski
13T0	Temperatūras rādījuma pielaiide	+/- 1.5°C
15SD	Grafika atiestatīšana	0 , 1 = atiestatīt
16FS	Rūpnīcas noreg. atiestatīšana	0 , 1 = atiestatīt

Tālvadības telpas sensora pievienošana

Var papildināt ar tālvadības telpas sensoru, ja vieta, kur jāmēra telpas temperatūra nesakrīt ar termostata uzstādīšanas vietu.

Ja papildu izmanto tālvadības sensoru, parametrs 8 55 jānomaina uz '1'.



Kļūmju novēršana

Kļūme	Iespējamais iemesls...	Rīcība...
Termostata ekrānā nav rādījumu	Baterijas ir nolietojušās, nepareizi ievietotas vai nav izņemta starplika	Izņemiet termostatu no sienas kronšteina un pārbaudiet, vai baterijas ir pareizi ievietotas - nomainiet tās, ja nepieciešams
Ekrānā = \triangle \square	Ļoti zema bateriju jauda	Izņemiet termostatu no sienas kronšteina un nekavējoties nomainiet baterijas
Ekrānā = \triangle - -	Bojāts temperatūras sensors	Nomainiet termostatu vai pārbaudiet tālvadības temperatūras sensora elektroinstalāciju, ja tāda ir
Termostats uzrāda apkures pieprasījumu O , bet apkures katls nereaģē	Apkures katlam (ūdenim) jau ir noregulētā temperatūra Bojāta elektroinstalācija	Tas ir normāli - uzgaidiet, līdz ūdens temperatūra nokrītas Pārbaudiet termostata un apkures katla spaiļu elektroinstalāciju

Atbilst šādu direktīvu aizsardzības prasībām:
EMC: 2014/30/EU un LVD: 2014/35/EU

ErP klase: IV (+2%), (ES) 811/2013

EP 2012/19/ direktīva - Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) direktīva
Pēc kalpošanas laika nododiet izstrādājumu un iesaiņojumu attiecīgajā savākšanas punktā. Neizmetiet ierīci pie saimniecības atkritumiem. Nesadedziniet to.



Honeywell Control Systems Ltd.
Skimped Hill Lane,
Bracknell,
Berkshire
RG12 1EB

www.honeywelluk.com

Ražots pēc un Honeywell Technologies Apkārtējās vides un sadegšanas kontroles nodaļas Sārī, ACS-E&ES, Z.A., La Piece 16, 1180 Rolle, Šveicē, vai tās oficiāli pilnvarotā pārstāvja vārdā.

© 2016 Honeywell International Inc.