



T4 termostat

Programmerbar termostat

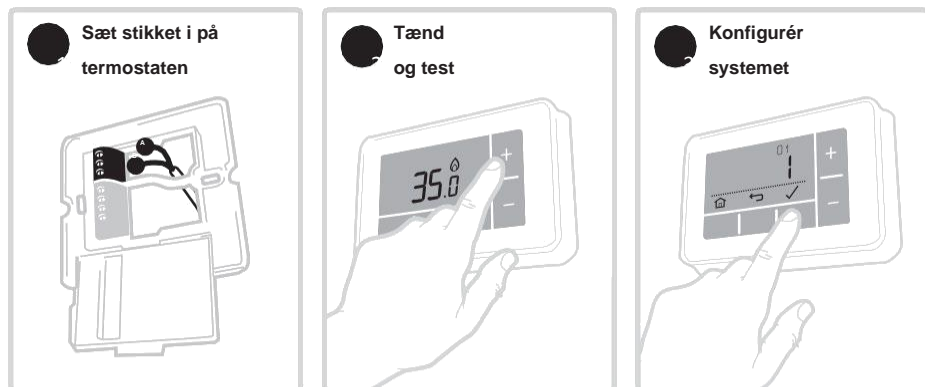


Installationsvejledning til hurtig start

Kompatibel med 24-230V tænd-/slukapparater såsom gaskedler, kombikedler og zoneventiler.
Ikke kompatibel med 230V elektrisk opvarmning.



Installation i 3 trin ...



Skal installeres af en kompetent person.

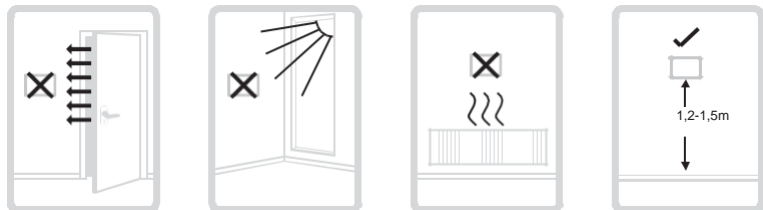
For at garantere din sikkerhed skal du sørge for, at strømmen er slukket, før du rører ved ledninger.

12318050-001 8

1

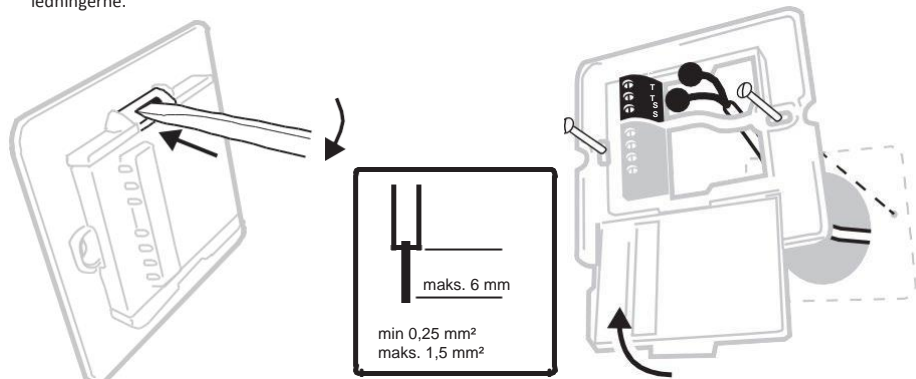
Tilslut termostaten

Find en passende vægplacering væk fra træk, direkte sollys eller andre varmekilder, og hvor der kan føres kabler fra kedlen til termostaten.

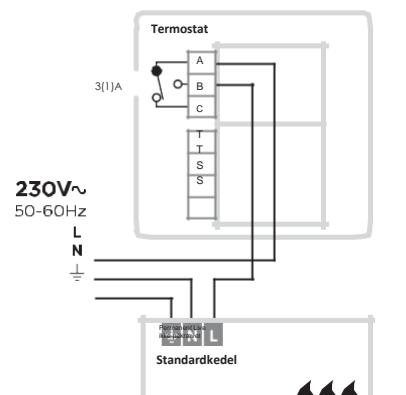


A) Adskil vægpladen fra termostaten, og brug en skruetrækker til at åbne dækslet til vægpladens terminal for at forbinde ledningerne.

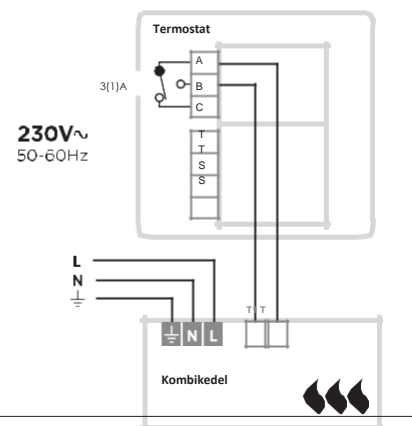
B) Tilslut ledningerne i henhold til ledningsdiagrammer, og klips dækslet lukket.



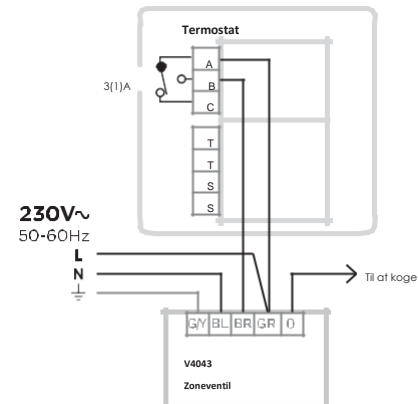
Standard 230V kedel



Kombikedel



Zoneventil med 2 porte



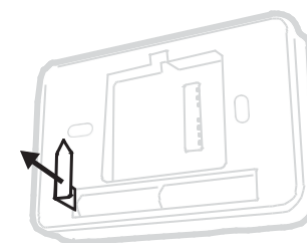
For at forhindre kortslutning på grund af en løs ledning -

- Ved brug af kabler med flere kerne: Fjern kun tilstrækkelig ydre isolering til at sikre fastgørelse af kerne i terminalblokken.
- Ved brug af kabler med en enkelt kerne: Fastgør dem sammen med en kabelbinder så tæt på terminalblokken som muligt.

Tænd og test

A) Tænd for termostaten

Fjern batteritappen, og fastgør termostaten på vægpladen.

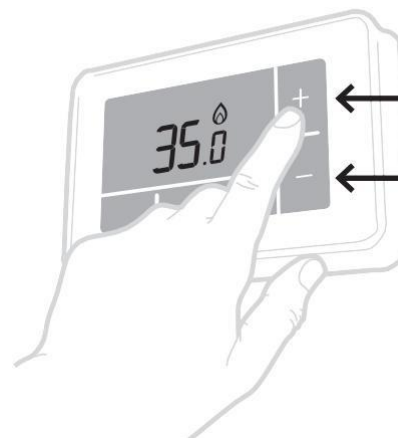


B) Tænd for varmesystemet

og lav en hurtig funktionstest på termostaten for at kontrollere, at den skifter kedlen.

Tryk på **+**-knappen for at øge temperaturen til maksimum og **kontrollere, at kedlen tænder** – Varmebehovsikonet termostaten skal være **tændt**.

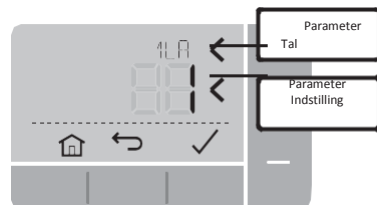
Tryk nu på knappen for at sænke temperaturen til minimum og **kontrollere, at kedlen slukker** – Varmebehovsikonet termostaten bør også **slukkes**.



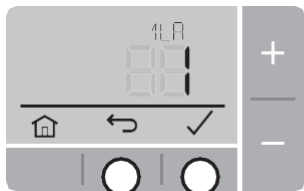
3 Konfigurer systemet

Specifikke indstillinger for termostaten og varmesystemet kan konfigureres i den avancerede menu.

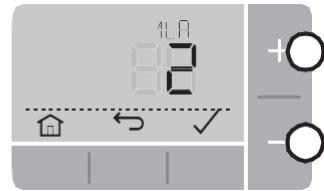
Tryk og hold og derefter knapperne inde samtidig, indtil displayet skifter (ca. 3 sekunder).



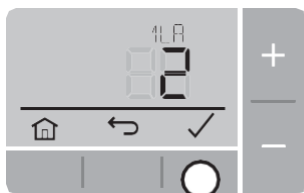
A) Tryk på og knapperne for at navigere gennemgå parameterlisten



B) Tryk på knapperne for at ændre en parameter



C) Tryk på -knappen for at gemme ændringen (eller tryk på for at annullere ændringen)



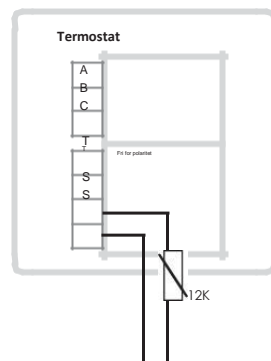
D) Tryk på -knappen for at afslutte den avancerede menu og gemme eventuelle ændringer



Tilføjelse af en ekstern temperatursensor

En fjerntemperaturføler kan tilføjes, hvis termostaten skal installeres et andet sted, end hvor stuetemperaturen skal måles.

Hvis der tilføjes en ekstern sensor, skal parameter nr. 8 SS ændres til '1'.



Parametre

Nr.	Beskrivelse	Indstillinger (standard med fed skrift)
1 SP	Sprog	1 = EN , 2 = NL, 3 = FR, 4 = DE, 5 = ES
2 CR	Opvarmingscyklushastighed (cph)	3 (oliekedel/termisk aktuator) 6 (gas- eller kombikedel/zoneventil) 9 12
3 OT	Minimum for tiden	1 - 5 (minutter) (indstillet til 4 minutter for oliekedlen)
4 LL	Nedre temperaturgrænse	5 - 21 (°C)
5 UL	Øvre temperaturgrænse	21 - 35 (°C)
6 SO	Planlægningsindstillinger	1 = 7 dage (forskelligt skema hver ugedag) 2 = 5 + 2 dage (hverdags- + weekendskema) 3 = 1 dag (samme skema hver dag)
7 NP	Antal perioder pr. dag	4 eller 6
8 SS	Kablet fjernbetjeningsensor	0 = Ingen fjernbetjeningsensor , 1 = kablet fjernbetjeningsensor
9 LC	Fejlsikker tilstand	0 = Kedel slukket , 1 = Kedel 20 % tændt/80 % slukket
10 BL	Baggrundslys	0 = Slukket, 1 = Tændt (kun på forespørgsel)
11 CL	Urformat	0 = 24 timer , 1 = AM/PM
12 DS	Ændring til sommertid	0 = Slukket, 1 = Auto
13 TO	temperaturvisningsforskydning	+/-1,5°C
15 SD	Gendan skemastandarder	0 , 1 = nulstil
16 FS	Gendan fabriksindstillinger	0 , 1 = nulstil

Fejlfinding

Hvad sker der?	Hvad det kan betyde ...	Sådan løser du det ...
Termostats displayet er blankt	Batterierne er brugt op, forkert placeret, eller tappen er ikke blevet fjernet	Fjern termostaten fra væggen, og kontroller batteriplaceringen – udskift om nødvendigt batterierne
Skærm =	Batteristrøm er kritisk lavt	Fjern termostaten fra væggen og udskift straks batterierne
Skærm =	Defekt temperatursensor	Udskift termostaten, eller kontroller ledningerne til fjerntemperatursensoren, hvis den er monteret
Termostaten viser varmebehovet men kedlen reagerer ikke	Kedel (vand) har allerede nået temperaturen Forkert ledningsforbindelse	Normal adfærd – vent på, at vandtemperaturen falder Kontroller ledningerne ved termostaten og kedelterminaler

AutomatikCentret

Strandvejen 42 • Saksild • 8300 Odder
86 62 63 64 • www.automatikcentret.dk
info@automatikcentret.dk



Opfylder beskyttelseskravene i følgende direktiver:
EMC: 2014/30/EU og LVD: 2014/35/EU

ErP: klasse IV (+ 2%), (EU) 811/2013

WEEE-direktiv 2012/19/EF – Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr
Ved afslutningen af produktets levetid skal emballagen og produktet bortskaffes i et tilsvarende genbrugscenter. Bortskaf ikke enheden med det sædvanlige husholdningsaffald. Brænd ikke produktet.



Satcom1 Integration Service ApS
Baldershøj 13-15
DK-2630 Ishøj
Telefon: +45 4324 5671
Vvs.dk@resideo.com
homecomfort.resideo.com

© 2020 Resideo Technologies, Inc.
Alle rettigheder forbeholdes The Honeywell Home -varemærket bruges under licens fra Honeywell International Inc. Dette produkt er fremstillet af Resideo Technologies, Inc og dets tilknyttede selskaber.