





HabiStat

Temperature Thermostat Day & Night + Timers


FUNKTIONER & BETJENINGSVEJLEDNING

Digital On/Off-temperaturtermostat med forskellige dag- og nattemperaturer + 2 Timere. Maksimal belastning 600 watt. Leveres med forudindstillede temperaturer på 30 °C om dagen og 20 °C om natten. Det eneste, du skal gøre, er at indstille uret til den korrekte tidszone.

Sæt varmeapparatet i stikkontakten mærket I og dit lys- eller spraysystem i stikkontakten "II". Placer sonden i den position, hvor temperaturen skal måles. Denne enhed kan bruges i "HEAT"-tilstand til at styre et varmelegeme eller "COOL"-tilstand til at styre en ventilator. Tryk på knappen "SET", og hold den nede i 3 sekunder. Dette sætter enheden i "SET"-tilstand. "HEAT" og "COOL" vil begge blinke, og ikonerne vil blive vist.   Brug knapperne "A V" til at skifte mellem de to, vælg den ønskede tilstand, og tryk på "SET" for at gemme og gå videre til næste indstilling. **Fuldstændige instruktioner på bagsiden.** Hvis der ikke trykkes på nogen knapper i 15 sekunder, vender enheden tilbage til displaytilstand. Enheden har en batteribackup, der bevarer indstillingerne, hvis strømmen slukkes, men enheden skal være tændt i 48 timer, når den bruges første gang, for at oplade batteriet helt.

Opvarmning/køling. Velegnet til de fleste varmeapparater og ventilatorer. Der kræves ingen minimumsbelastning, men maksimum er 600 watt. Sørg for, at der er tilstrækkelig tid til at stabilisere og opretholde den indstillede temperatur fra opstart. Når varmeapparatet/ventilatoren er tændt, blinker "HEAT"  & "COOL"  -ikonerne.

Tid. Realtid vises hele tiden i øverste venstre hjørne af displayet.

Separat indstilling af dagtemperatur og nattemperatur. Dagtemperaturen og nattemperaturen indstilles begge på det interne ur. Der er ikke brug for lysensensorer eller separate timere. Når der er dagtemperatur, blinker "ICON"  og "DAY TEMP". Når det er nat, blinker "ICON"  og "NIGHT TEMP". Temperaturområdet for hver er mellem 0°C og 50°C. Husk, at temperaturen kun kan opnås, hvis varmelegemet er stort nok, og at nattemperaturen ikke kan blive lavere end rummets omgivelsestemperatur, uanset hvad termostaten er indstillet til.



Difference-indstilling. Dette justerer tænd/sluk-temperaturcyklussen mellem 0,1°C og 5°C, hvilket er temperaturforskellen mellem tændt og slukket varmelegeme/ventilator. Denne indstilling giver det, der kaldes hysteresis. Det er nødvendigt med en tænd/sluk-termostat for at forhindre, at varmelegemet/blæseren tænder og slukker hele tiden. Hvis den f.eks. er indstillet til 1°C, vil termostaten tænde eller slukke 0,5°C over og 0,5°C under den indstillede temperatur. Hvis den er indstillet til 5°C, vil termostaten tænde eller slukke 2,5°C over og 2,5°C under den indstillede temperatur.

Alarm for overtemperatur og sikkerhedsfunktion. Den kan indstilles til at blive aktiveret mellem 0,1 °C og 5 °C over eller under den indstillede temperatur. Den vil advare dig med en lyd og et blinkende "ICON"  og vil vise "OVER TEMPERATURE ALARM".

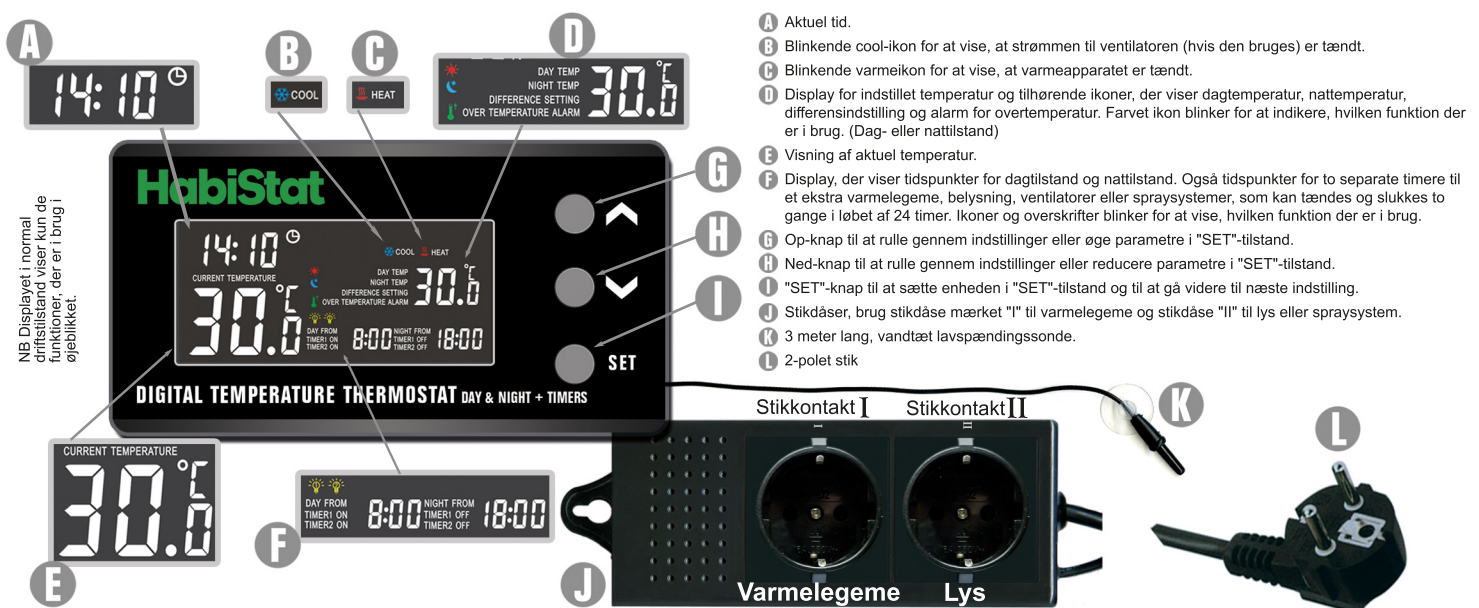
Glem ikke, at hvis du har en stor forskel mellem din dagtemperatur og nattemperatur, kan alarmen godt lyde for at advare dig om, at temperaturen er uden for de indstillede parametre. Hvis dette fortsætter, kan alarmparametrene enten øges eller funktionen slås fra. Den holder op med at advare dig, når temperaturen igen er inden for de indstillede parametre.

Den kan slås midlertidigt fra ved at trykke én gang på set-knappen, eller den kan slås permanent fra ved hjælp af følgende rutine.

Hvis pilene "A" og "V" begge holdes nede i mere end 5 sekunder, vil displayet vise "AL". Dette er alarmfunktionen, og i "ON"-tilstand vil den advare, hvis "OVER TEMPERATURE ALARM" aktiveres. Hvis der i "AL"-tilstand trykkes på "A" eller "V"-pilen, vil displayet vise "NO". Hvis der trykkes på "SET", deaktiveres alarmfunktionen, indtil den tændes igen med ovenstående rutine. Denne rutine vil stoppe den hørbare alarm, men den synlige advarsel vil forblive.

Timer 1 & Timer 2. Denne styrer udgangen på stikkontakt "II". Den kan bruges til at tænde og slukke for en separat udgang i form af lysstofrør, spraybar eller separat lys to gange i løbet af 24 timer. Den mest almindelige anvendelse er at tænde og slukke lysstofrør automatisk. Blinkende 1 "ICON"  vil indikere, at timer 1 periode er aktiv. Blinkende 2 "ICON"  angiver, at timer 2 er aktiv. Hvis perioderne overlapper hinanden, kan begge ikoner blinke.

Øvre og nedre indstillingsgrænse. Under normale omstændigheder er temperaturområdet, som enheden kan indstilles til, mellem 0°C og 50°C. Hvis det er nødvendigt med en grænse for justering af temperaturområdet, kan dette ændres på følgende måde: For at indstille den øvre grænse, som enhedens temperatur kan indstilles til, skal du trykke på pilen "A" i 5 sekunder. Temperaturindstillingen på højre side vil blinke. Brug "A V"-knapperne til at indstille den maksimale temperatur, og tryk på "SET". For at indstille den nedre grænse, som enhedens temperatur kan indstilles til, skal du trykke på "V"-pilen i 5 sekunder. Temperaturindstillingen på højre side vil blinke. Brug "A V"-knapperne til at indstille den laveste temperatur, der kan indstilles, og tryk på "SET". Husk, at når den er indstillet, kan du ikke ændre de indstillede temperaturer over eller under disse indstillinger, før de høje/lave grænser er ændret.



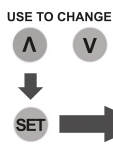
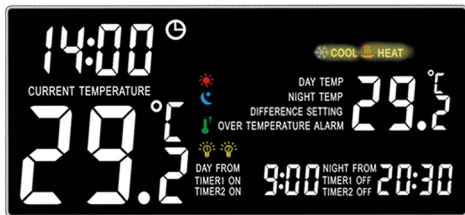
Hurtig kontrol af indstillinger. Indstillingerne kan hurtigt kontrolleres uden at gå ind i indstillingsrutinen. Rul blot op eller ned med "A V"-pilene. Funktionerne vil rulle igennem og blinke for at indikere de aktuelle indstillinger for de blinkende funktioner. Du kan ikke ændre disse indstillinger på denne måde, og den normale visning genoptages, hvis den ikke berøres i 5 sekunder. **Advarsler.** Hvis 50°C overskrides, vil displayet vise "HH.H" Hvis lavere end 0°C, vil displayet vise "LL.L" Undgå at placere kontrolboksen eller displayet i områder med høj luftfugtighed eller i nærheden af vand.

Garanti

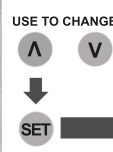
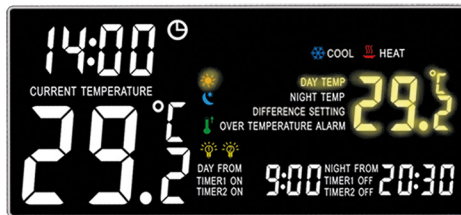
Der er ingen dele i denne enhed, der kan serviceres af brugeren, så lad være med at åbne den. Enhver form for manipulation, herunder overskæring af ledninger, kan gøre garantien ugyldig. Denne termostat er garanteret i et år fra købsdatoen mod defekte dele og fabriktionsfejl. I det usandsynlige tilfælde af fejl kan du besøge www.habistat.com for kontaktoplysninger. Der kræves en kvittering eller et købsbevis. Der accepteres intet andet ansvar end for reparation eller udskiftning af et defekt produkt. Lovbestemte rettigheder påvirkede ikke.

INDSTILLINGER Tryk på knappen "SET", og hold den nede i 3 sekunder. Dette sætter enheden i "SET"-tilstand. Brug knapperne "▲▼" til at ændre parametre (hold knappen nede for hurtig ændring), og tryk derefter på "SET" for at gemme og gå videre til den næste indstilling. Rækkefølgen er vist nedenfor. **Fremhævede** elementer indikerer blinkende display.

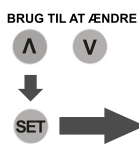
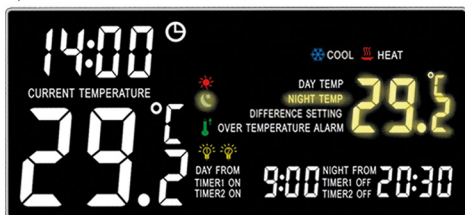
"COOL HEAT" indstiller enheden til enten "COOL"-tilstand for at styre en ventilator eller "HEAT"-tilstand for at styre et varmelegeme.



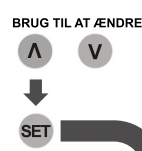
"DAY TEMP" indstiller den ønskede temperatur til brug om dagen..



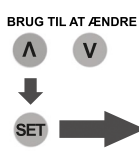
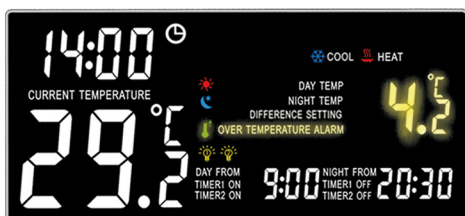
"NIGHT TEMP" indstiller den ønskede temperatur til natbrug.



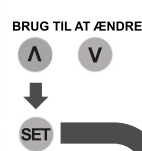
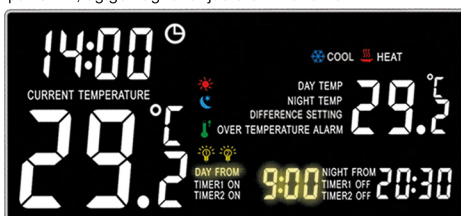
"DIFFERENCE SETTING" indstiller tænd/sluk-cykklussen mellem 0,1 og 5°C temperaturforskellen mellem varmeapparatet/ventilatoren, der tændes eller slukkes.



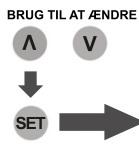
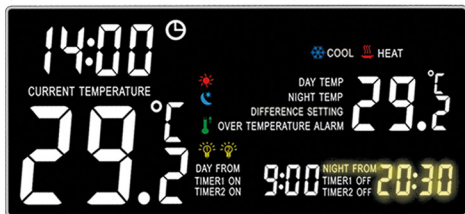
"OVER TEMPERATUR ALARM & SIKKERHEDSFUNKTION" indstil alarmen mellem 0,1 og 5°C. Alarmen lyder, hvis temperaturen går over eller under denne værdi. Lad den stå på 0° for at slå alarmen fra.



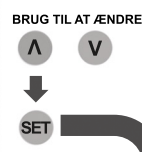
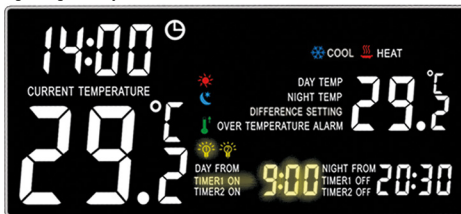
"DAY FROM" indstiller det tidspunkt, hvor du ønsker, at dagtemperaturerne skal køre fra. Indstil timerne, tryk derefter på "SET", og gentag for at justere minutterne.



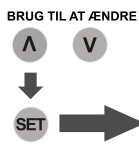
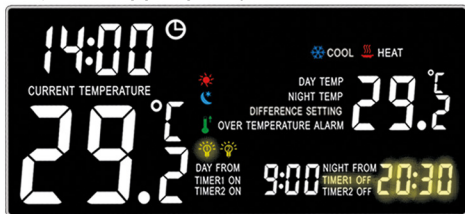
"NIGHT FROM" Indstil det tidspunkt, hvor du ønsker, at nattemperaturerne skal starte. Indstil timerne, tryk derefter på "SET", og gentag for at justere minutterne.



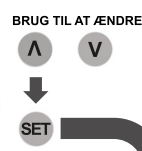
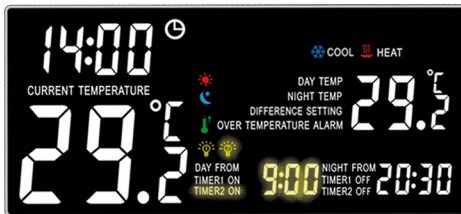
"TIMER1 ON" Indstil det tidspunkt, hvor du ønsker, at timer nr. 1 skal tænde. Indstil timerne, tryk derefter på "SET", og gentag for at justere minutterne.



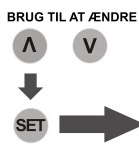
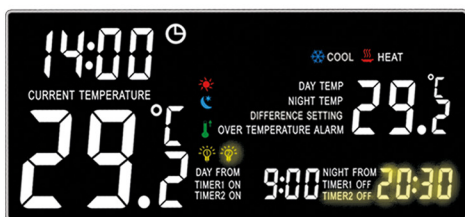
"TIMER1 OFF" Indstil det tidspunkt, hvor du ønsker, at No.1-timeren skal slukke. Indstil timerne, tryk derefter på "SET", og gentag for at justere minutterne.



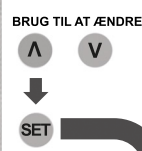
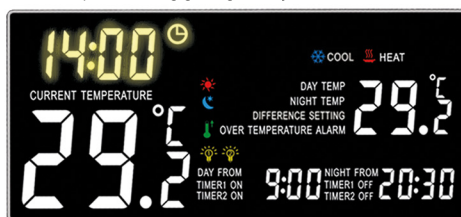
"TIMER2 ON" Indstil det tidspunkt, hvor du ønsker, at timer nr. 2 skal tænde. Indstil timerne, tryk derefter på "SET", og gentag for at justere minutterne.



"TIMER2 OFF" Indstil det tidspunkt, hvor du ønsker, at No.2-timeren skal slukke. Indstil timerne, tryk derefter på "SET", og gentag for at justere minutterne.



"CLOCK" Indstil det aktuelle klokkeslæt. Indstil timerne, tryk derefter på "SET", og gentag for at justere minutterne.



Hvis der ikke trykkes på nogen knapper i 15 sekunder, vender enheden tilbage til displaytilstand.

Tilbage til første indstilling...