

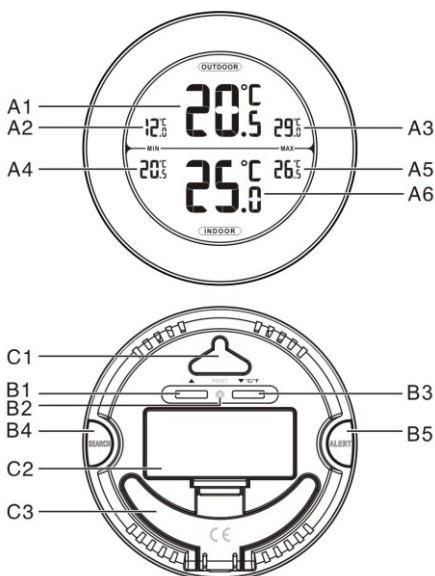
BETJENINGSVEJLEDNING

ROSENBORG MODEL 66761

1. Funktioner

- Indendørs og udendørs temperatur
- 24 timers maximum og minimum funktion
- Udendørs temperatur alarm
- Is-varsel symbol / (risiko for glatte veje)

2. Display – Indendørs enhed.



2.1. Område A = LCD Display

- A1: Udendørs temperatur
- A2: 24 timers minimum temperatur udendørs
- A3: 24 timers maximum temperatur udendørs
- A4: 24 timers minimum temperatur indendørs
- A5: 24 timers maximum temperatur indendørs
- A6: Indendørs temperatur

2.2. Bagside – område B

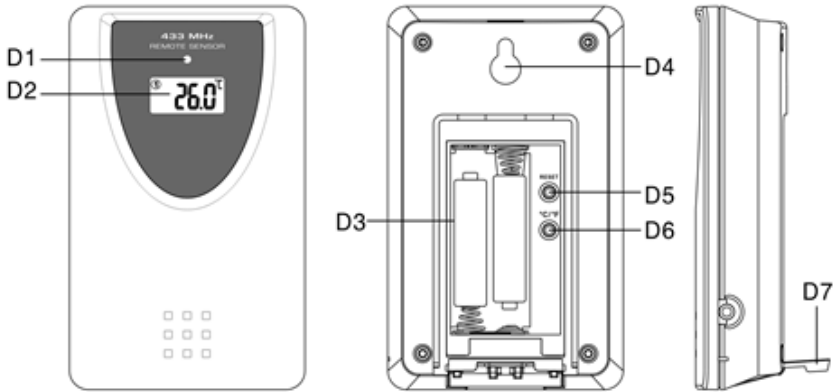
- B1: "▲" op knap
- B2: reset knap
- B3: "▼"/ C/F = ned knap samt celsius/fahrenheit

- B4: "Search" knap – Søg knap
- B5: "Alert" knap - Alarm

2.3 Bagside område C

- C1: Ophængshul til vægmontering
- C2: Batteridæksel
- C3: Bordstøtte

3. Udendørs termometer sensor



- D1: Transmissions indikator LED
- D2: Display temperatur
- D3: Batterihus
- D4: Ophængshul til vægmontering
- D5: "RESET" knap
- D6: C/F – celsius/fahrenheit
- D7: vip ud - stander

4. Opstart - igangsætning:

4.1 Indendørs enheden:

- Aftag dæksel til batterihuset [C2]
- Indsæt 2 x AAA batterier, tilse at de vender korrekt ["+" og " - " markering]
- Monter batteridæksel [C2]
- Brug en kuglepen eller en spids genstand og tryk kortvarigt på RESET [B2]
- Display enheden er nu klar til brug.

4.2 Udendørs enheden:

- Skub batteridæksel nedad, for at åbne til batterihuset
- Indsæt 2 x AAA batterier, tilse at de vender korrekt ["+" og " - " markering]
- Batterierne i udendørs enheden, skal indsættes inden søgefunktionen på displayet stopper, – d.v.s. indenfor 3 minutter efter batteri er indsat i displayet.

5. Opsætning

5.1 Indendørs enheden


Displayet kan placeret på en vandret flade ved brug af bordstøtten, eller monteres på en væg. Tilse at der ikke elektriske apparater i nærheden, el-ledning, fladskærme, mobil-telefoner, trådløse hustelefoner m.m. kan periodisk forstyrre signalet / forbindelsen, således data fra udendørs sensoren, ikke modtages korrekt. og displayet vil vise streger. Er et evt. udfald længerevarende, prøv da, at starte søge-funktionen, ved tryk på "search" søg knappen (B4) i 3 sekunder.

5.2 Udendørs sensor

Senderen kan monteres på en væg, i læ for slagregn. Vær omhyggelig med at udvælge en hensigtsmæssig plads, for korrekt måling af udendørs-temperatur, gerne på en nordvendt væg, for at undgå direkte påvirkning fra sollys. Note: Den maksimale rækkevidde for sensoren, er op til 30 meter i åben linie, en åbenlinie forstås, at sender og modtager kan se hinanden uden forhindringer, som mure, vinduer, træer og buske m.m. Ved en "normal" opsætning med kun en enkelt mur imellem enhederne, vil rækkevidden typisk være imellem 8 og 15 meter.

6. Temperatur

6.1 Trådløs forbindelse:

- Når batterier indsættes i udendørs sensoren, vil denne begynde at måle og vise temperaturen, når den røde led lampe lyser (kort glimt) afsendes et signal til displayet.
- Hvis indendørs enheden startes, og der ikke indenfor 3 minutter er modtaget et signal fra udendørs sensoren, d.v.s. at displayet kun viser (" - - -"), hold "SEARCH" knappen (B4) i 3 sekunder, for at starte en ny søgning – transmissions ikonet  blinker på displayet.

6.2 Temperatur visning

Efter opstarten (indsætning af batterier), vil den aktuelle indendørs og udendørs temperatur vises (hvis sensoren eller Displayet har været holdt i hånden i længere tid, eller har været påvirket af varme fra lamper, sol eller lign. Kan der gå 10 til 20 minutter inden enheden er "akklimatiseret" og den korrekte temperatur kan måles. displayet viser også maximum og minimum temperatur.

Displayet kan vise h.h.v. den højeste og laveste temperatur som har været registreret i de sidste 24 timer.

Hold "SEARCH" knappen (B4) i 3 sekunder, for at "nulstille" værdierne for udendørs maximum og minimum temperatur, den aktuelle udendørs temperatur vil igen blive vist næste gang der modtages et signal fra udendørs sensoren.




Indendørs maximum og minimum temperatur – nulstilles ikke (reguleres løbende – hele tiden med interval 24 timer tilbage) ønskes en nulstilling, skal batterierne udtages og genindsættes efter 30 sekunder.

6.3 Celsius / Fahrenheit


Tryk "°C/°F" knappen (B3) for at skifte imellem Celsius og Fahrenheit





Hvis temperaturen kommer under det mulige måleområde for termo-sensoren – vises LL.L på displayet, hvis temperaturen kommer over måleområdet, vises HH.H på displayet



6.4 Temperatur Alarm funktion:

Tryk kort på "ALERT" knappen (B5), for at aktivere alarm funktionen, og det tilhørende alarm ikon ( eller  eller ) vil vises på display:

Indstilling af Alarm værdien for temperatur:

Hold "ALERT" knappen nede i 3 sekunder, og "


" vises ved siden af blinkende temperatur cifre, Tryk " eller " knappen – for at justere til ønsket HØJ alarmværdi, tryk igen "ALERT" knappen (B5) for at bekræfte indstillingen, nu blinker værdien for LAV temperatur, indstil hvis ønsket, igen med tryk på "" (B1) eller "" (B3) knappen for justering, tryk igen på "ALERT" knappen – for at forlade menuen.

Når alarm lyder, og den valgte temperatur dermed er overskredet, vil det tilhørende symbol “” eller “” blinke, netop for at give information om, hvilken temperatur der er overskredet. Tryk nu på en hvilken som helst taster for at afbryde.


Eller – alarmen slukker selv efter 2 minutter.

Bemærk: Indstillingsmenu forlades automatisk, hvis ingen taster trykkes i 15 sekunder

6.5 Frost Alarm / Isvarsling

“ ICE-ALERT” Viser på displayet, når udendørs temperaturen ligger imellem -2°C og $+3^{\circ}\text{C}$

7. Lav batteritilstand

Batteriikonet “” optræder på displayet og indikerer at udendørs sensoren har lav batteristatus. Skift batterier og genstart.

8. Forholdsregler

- Brug en pen eller ”spids” genstand og tryk og hold reset tasten (B5) hvis enheden ikke fungerer
- Undgå placering af enheden: I nærheden af mulig støjsendende kilder, og ungå hvis muligt at signalet fra sensor til display i lige linie skal passerer armeret beton, stålkonstruktion, eller thermoruder.
- Anbring ikke enheden i direkte sollys, voldsom varme, ekstrem kulde, vedvarende fugtige omgivelser, eller våde rum
- Udendørs sensor må ikke nedsænkes i vand, skal monteres i læ for regn og undgå direkte sollys.

9. Tekniske specifikationer

Indendørs Data:

Temperatur område: -9.9°C til $+50^{\circ}\text{C}$

Temperatur visning: $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ celsius eller fahrenheit

Udendørs data:

Rækkevidde: 30 meter ($\sqrt{433}$ MHz) i fri ubrudt linie.

8 – 15 meter ved normal opsætning

Temperatur område: -20°C til $+50^{\circ}\text{C}$

Montering: sensor: stående eller på væg – lodret

Størrelse indendørs enhed: 72 x 104 x 18,5 mm

Størrelse udendørs enhed: 62 x 101 x 24 mm

Batterier Indendørs Display: 2 x AAA (LR03) 1,5 Volt (brug ikke genopladelige)

Batterier Udendørs sensor: 2 x AAA 1,5 (LR03) Volt (brug ikke genopladelige)

10. Garanti

På produktet ydes 6 måneders garanti og yderligere 18 måneders reklamationsret for materiale og fabriktionsfejl, regnet fra købsdagen, og er kun gældende ved samtidig indsendelse af gyldig kassebon / kvittering. Der ydes ingen garanti eller reklamationsret i flg. tilfælde: 1) produktet har lidt overlast, været udsat for kortslutning af fejlindsatte batterier, eller særlig hårdhændet behandling, 2) hvis udendørs enheden har været væltet og derved er blevet udsat for vandindtrængen der kan skade elektronikken. For udendørs-sensor gælder, at enheden skal monteres efter anvisningen således at vandindtrængen i enhedens elektroniske dele ikke kan forekomme

IMPORTØR: AGIMEX A/S, HAGEMANNVEJ 7, 8600 SILKEBORG

TRYKT: SEPTEMBER 2013

