

Snabbguide för ET-732 REDI CHEK Barbequetermometer



Denna guide beskriver de grundläggande funktionerna i ET-732, skötselanvisningar samt grundläggande felsökning. För detaljskisser samt fördjupad information om termometerens olika funktioner så hänvisar vi även till den engelska originalmanualen.

Bifogat i kartongen finns följande artiklar

- 1 st Mottagarenhet
- 1 st Sändarenhet
- 1 st Temperaturprobe, mat i rostfritt stål med högtemperaturwire och stickkontakt
- 1 st Temperaturprobe, grill i rostfritt stål med högtemperaturwire och stickkontakt
- 4 st AAA batterier för mottagare och sändarenheterna
- 1 st Fästclips för grillkammarens temperaturprobe (för fastsättning ovan grillgallren)
- 1 st Upphängningsclips i rostfritt stål för sändarenheten
- 1 st Svensk snabbguide (denna)
- 1 st Engelsk originalmanual


Installation


Sätt i batterier i sändare och mottagare. På sändarenheten behöver två små skruvar lossas innan batteriluckan kan lyftas (detta är för att ge en tät försegling mot inträngande fukt). Tillsä att batteriernas pluspoler vänds åt korrekt håll (se illustration i batterifackets botten).

Stick in de två temperaturproberna i sändarenhetens sidor, stickkontakten för den spetsiga matproben sätts i uttaget märkt "1 FOOD", den trubbiga grillprobens stickkontakt sätts i uttaget märkt "2 BARBEQUE".

Användning

Termomterläge

Starta *mottagaren* genom att trycka på knappen  i drygt två sekunder

Starta *sändaren* genom att trycka på knappen  (sitter på baksidan) i drygt två sekunder. Observera att sändaren måste startas inom 120 sekunder efter att mottagaren startats, annars sker ingen automatisk registrering mellan de två enheterna. Detta kan då göras manuellt genom att trycka på knappen "RESYNC" som sitter på sändarenhetens baksida.

Växla vid behov till Celcius gradvisning på sändare och mottagarenhet

På sändaren tryck kort på °C/°F knappen (sitter på baksidan)

På mottagaren tryck och håll inne °C/°F knappen i drygt två sekunder för att växla Celsius/Fahrenheit

Ställ in önskad maxtemperatur för matproben

Visa den inställda maxtemperaturen för matproben genom att trycka på HI/CLEAR, inställd temperatur visas då i 5 sekunder varefter displayen återgår till att visa aktuell temperatur.

För att ändra inställt värde Håll HI/CLEAR nedtryckt till dess att siffrorna i displayen börjar blinka.

Tryck sedan upprepade gånger på HI/CLEAR för att stega upp temperaturen eller håll knappen fortsatt nedtryckt för att automatiskt räkna upp graderna.

Tryck LIGHT/MODE för att spara inställd temperatur

Tryck HI/CLEAR igen för att verifiera att rätt temperatur sparats (visas i displayen)

Ställ in önskad maxtemperatur för BARBEQUE proben

Visa den inställda maxtemperaturen för matproben genom att trycka på HI/HR, inställd temperatur visas då i 5 sekunder varefter displayen återgår till att visa aktuell temperatur.

För att ändra inställt värde håll HI/HR nedtryckt till dess att siffrorna i displayen börjar blinka. Tryck sedan upprepade gånger på HI/HR för att stega upp temperaturen eller håll knappen nedtryckt för att automatiskt räkna upp graderna.

Tryck LIGHT/MODE för att spara inställd temperatur

Tryck HI/HR igen för att verifiera att rätt temperatur sparats (visas i displayen)

Ställ in önskad minimumtemperatur för BARBEQUE proben


Visa den inställda maxtemperaturen för matproben genom att trycka på LO/MIN, inställd temperatur visas då i 5 sekunder varefter displayen återgår till att visa aktuell temperatur.

För att ändra inställt värde håll LO/MIN nedtryckt till dess att siffrorna i displayen börjar blinka. Tryck sedan upprepade gånger på LO/MIN för att stega upp temperaturen eller håll knappen nedtryckt för att automatiskt räkna upp graderna.

Tryck LIGHT/MODE för att spara inställd temperatur

Tryck LO/MIN igen för att verifiera att rätt temperatur sparats (visas i displayen)

Aktivera temperaturlarm

Tryck på knappen , alarmsymbolen kommer att visas i displayerna för "FOOD" och "BARBEQUE". Mottagaren kommer nu att pipa och temperaturen blinka om...

a) temperaturen för matproben överskrider inställd temperatur (två pip/sekund)

b) temperaturen för grill/barbequeproben överskrider inställd temperatur (ett pip/sekund)

c) temperaturen för grill/barbequeproben faller under angiven minimitemperatur (ett pip/sekund).


Observera att grill/barbequeproben först måste ha registrerat en temperatur som överskrider den angivna lägstatemperaturen innan larmet aktiveras.

Timerläge

Nedräkning


Tryck och håll ned knappen MODE på mottagarenheten för att växla från temperatur till timervisning.

Tryck HI/HR för att ställa in timmar, och LO/MIN för att ställa in minuter

Tryck START/STOP för att starta nedräkningen, symbolen  börjar blinka i displayen. När tiden räknats ned larmar enheten i 30 sekunder. Stoppa larmet och nollställ tiden genom att trycka på START/STOP knappen.

Uppräkning

Tryck och håll ned knappen MODE på mottagarenheten för att växla från temperatur till timervisning.

Tryck START/STOP för att starta uppräkningsen, symbolen  börjar blinka i displayen och passerad tid räknas upp i displayen.

Skötselansvningar

- Tillsä att proberna och sladd/wire ej kommer i kontakt med lågor eller glödande kol
- Rengör spetsarna på temperaturproberna för hand med ljummet vatten och ett mildt rengöringsmedel/diskmedel, sänk ej ned eller spola av hela proberna i vatten.
- Maskindiska ej!
- Använd ej proberna i en mikrovågsugn
- Sändarenheten är vattenskyddad men ej vattentät och tål regn men ej nedsänkning i vatten.
- Mottagarenheten är EJ vattenskyddad och skall förvaras torrt (inomhus eller under tak)
- Sändarenhet och mottagarenhet är EJ värmetåliga, tillsä att dessa aldrig kommer i kontakt eller står för nära heta delar av t.ex. en grill eller ugn.
- Utsätt ej temperaturproberna för temperaturer överstigande 300°C under längre tid då detta på sikt sliter ut sladden/wiren till proben. Proberna tål dock temperaturer upp mot 380°C under kortare tid.

Felsökning

- Om mottagardisplayen visar **HHH** eller **LLL** istället för temperatur så kan detta bero på att temperaturen över/underskrider det temperaturområde termometern stödjer (0°C - 300°C).
Lösning. Låt proberna återfå normal rumstemperatur. Om det fortfarande visas HHH/LLL i displayen så har sannolikt probens wire utsatts för så höga temperaturer att den kortslutits alternativt fuktskadats genom nedsänkning i vatten. Kontakta din återförsäljare.
- Svaga siffror i displayen alt. problem med synkronisering mellan sändare och mottagare.
Lösning. Byt batterier i sändare och mottagare, om problemet kvarstår kontakta din återförsäljare.
- Dålig räckvidd mellan sändare och mottagare.
Lösning. För maximal räckvidd mellan sändare och mottagare så bör dessa om möjligt placeras så att fri sikt råder mellan dem. Alla former av hinder som finns mellan sändare mottagare (väggar/bilar/andra hinder) påverkar räckvidden. Även andra radioutrustningar som finns i närheten såsom trådlösa telefoner m.m. kan påverka räckvidden. Dålig räckvidd kan även bero på svaga batterier, tillsä att de batterier som används har god laddning.

Sverigeimportör

Exceptional Home AB

Box 42129

SE-126 15 Stockholm

tel. 08-559 25 680 – www.exceptionalhome.se

