

manual

Heat probe spatula

Item: 47255

EN

NO

SV

www.kjell.com
Box 50435, 202 14
Malmö, Sweden
2025-04-07



Kjell & Company®

Specifications

Material:	Silicone, ABS plastic
Temperature range:	-50 to 300 °C
Size:	320x66x30 mm
Battery:	1x LR44 (included)
Dishwasher safe:	Spatula (detach and wipe off thermometer)

Use

Press the On/off button to turn the thermometer on and off. The display lights up and shows the temperature. Press the °C/°F button to change the temperature unit.

The thermometer measures the temperature along the spatula. To remove the spatula and use only the thermometer, pull the spatula downwards.

The thermometer turns off after 45 minutes of inactivity.

Reset

If the thermometer is not showing the correct temperature, it can be reset. Press and hold a small pin into the reset hole on the body of the thermometer until the display lights up, then release.

Maintenance

Battery replacement

If the display lights up weak or the thermometer doesn't turn on you need to replace the battery. Separate the spatula from the thermometer. Unscrew the screws on the bottom of the thermometer and pull the underside of the thermometer backwards. Replace the depleted battery with an LR44 battery, mind the polarity. Assemble the thermometer again.

Cleaning

Separate the spatula from the thermometer before cleaning. The body of the thermometer is not waterproof.

Wash the spatula in a dishwasher.

Wipe the thermometer using a damp cloth.

Safety information

The thermometer is not waterproof and should not come in contact with water.

Keep the thermometer battery away and out of reach from children. A swallowed battery can result in severe injuries and have a deadly outcome.

Symbol description



WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment.

This symbol indicates that the product should not be disposed of with household waste within the EU. To protect the environment and human health from potential risks associated with improper disposal, the product should be recycled. Please take the product to an approved e-waste collection point or contact the retailer to ensure responsible handling and recycling.



This product carries the CE mark in compliance with the EU directives for RoHS (2011/65/EU and 2015/863), REACH (EC No 1907/2006), and EMC (2014/30/EU). It has been tested according to the following standards: EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021, EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014/A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2023, EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020.

You can always find the latest version of this manual online at www.kjell.com/47255 → **Support**.



Spesifikasjoner

Materiale:	Silikon, ABS-plast
Temperaturområde:	–50 til 300 °C
Mål:	320x66x30 mm
Batteri:	1x LR44 (inkludert)
Kan brukes i oppvaskmaskin:	Slikkepotten (ta av og tørk av termometerdelen)

Bruk

Trykk på on/off-knappen for å slå på eller av termometeret. Displayet tennes og viser temperaturen. Trykk på °C/°F-knappen for å bytte mellom temperaturenhetene Celsius og Fahrenheit.

Termometeret måler temperaturen langs slikkepotten. For å ta av slikkepotten og bare bruke termometeret drar du slikkepotten nedover.

Termometeret slår seg av automatisk etter 45 minutter med inaktivitet.

Tilbakestilling

Hvis termometeret ikke viser rett temperatur, kan du tilbakestille det. Trykk inn en nål i tilbakestillingshullet på termometeret. Hold inne nålen til displayet tennes, og slipp deretter nålen.

Vedlikehold

Batteriskifte

Hvis tallene på displayet er for svake, eller hvis termometeret ikke starter, må du skifte batterier. Ta av slikkepotten fra termometeret. Skru løs skruene på bunnen av termometeret, og dra termometerets underside bakover. Skift ut det brukte batteriet med et nytt LR44-batteri. Husk å sette det inn riktig vei. Sett sammen termometeret igjen.

Rengjøring

Ta av slikkepotten fra termometeret før rengjøring. Termometerdelen er ikke vannrett.

Vask slikkepotten i oppvaskmaskin.

Tørk av termometerdelen med en fuktig klut.

Sikkerhetsinformasjon

Termometerdelen er ikke vannrett og bør ikke komme i kontakt med vann.

Hold termometerbatteriet utenfor barns rekkevidde. Et batteri som blir svelget, kan forårsake alvorlige skader og dødsfall.

Symbolbeskrivelse



WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment.

Symbolet angir at produktet ikke skal kastes sammen med øvrig husholdningsavfall. Dette gjelder i hele EØS. For å beskytte miljøets og menneskers helse mot potensielle risikoer som følge av feil avfallshåndtering, skal produktet leveres til gjenvinning. Benytt eksisterende systemer for returhåndtering eller kontakt forhandler når produktet skal kasseres.



Dette produktet er CE-merket i samsvar med EU-direktivene for RoHS (2011/65/EU og 2015/863), REACH (EF nr. 1907/2006) og EMC (2014/30/EU). Det er testet i henhold til følgende standarder: EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021, EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014/A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2023, EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020.

Du finner alltid den nyeste versjonen av manualen på www.kjell.com/47255 → **Support**.



Specifikationer

Material:	Silikon, ABS-plast
Temperaturområde:	-50 till 300 °C
Storlek:	320x66x30 mm
Batteri:	1x LR44 (medföljer)
Diskmaskinsäker:	Spateln (ta loss och torka av termometerdelen)

Användning

Tryck på On/off-knappen för att slå på och av termometern. Displayen tänds och visar temperaturen. Tryck på °C/°F-knappen för att ändra temperaturohheten.

Termometern mäter temperaturen längs spateln. För att ta bort spateln och använda endast termometern, dra spateln nedåt.

Termometern stängs av efter 45 minuters inaktivitet.

Återställning

Om termometern inte visar rätt temperatur kan den återställas. Tryck och håll en nål i återställningshålet på termometern tills att displayen tänds, släpp sedan.

Underhåll

Batteribyte

Om skärmens siffror är för svaga eller om termometern inte startar behöver du byta batteriet. Separera spateln från termometern. Skruva loss skruvarna på botten av termometern och dra termometers undersida bakåt. Byt ut det uttjänta batteriet mot ett LR44-batteri, var uppmärksam på polariteten. Montera ihop termometern igen.

Rengöring

Separera spateln från termometern innan rengöring. Termometerdelen är inte vattentät.

Diska spateln i diskmaskin.

Torka av termometerdelen med en fuktig trasa.

Säkerhetsinformation

Termometerdelen är inte vattentät och bör inte komma i kontakt med vatten.

Håll termometerbatteriet borta och utom räckhåll för barn. Ett svalt batteri kan orsaka allvarliga skador och ha dödligt utfall.

Symbolbeskrivning



WEEE - Direktiv om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning

Denna symbol indikerar att produkten inte får kasseras tillsammans med hushållsavfall inom EU. För att skydda miljön och människors hälsa från potentiella risker vid felaktig avfallshandling ska produkten återvinnas. Lämnna produkten till en godkänd samlingsplats för elektronikavfall, eller kontakta inköpsstället för att säkerställa ansvarsfull hantering och återvinning.



Denna produkt är CE-märkt i enlighet med EU-direktiven för RoHS (2011/65/EU och 2015/863), REACH (EG nr 1907/2006) och EMC (2014/30/EU). Den har testats enligt följande standarder: EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021, EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014/A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2023, EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020.

Du hittar alltid den senaste versionen av denna manual online på www.kjell.com/XXXXX → **Support**.



