

PC-DHT 1039

Digitaalne majapidamistermomeeter



Kasutusjuhend

Täname, et olete valinud selle toote. Loodame, et naudite selle seadme kasutamist.

Turvalisus

Lugege kasutusjuhendit hoolikalt enne seadme kasutuselevõttu ja hoidke juhend alles, kuna see sisaldab garantiialongi, samuti säilitage ostukviitung ning võimalusel ka originaalpakend. Kui annate seadme kolmandale isikule, lisage kaasa ka juhend.



HOIATUS: Vigastuse oht!

- Käsitsege seadet ettevaatlikult! Temperatuuriandur on terav.
- Peale puhastamist katke anduri ots kaitsekorgiga.
- Peale kuumade materjalide mõõtmist jääb temperatuuriandur veel lühikeseks ajaks kuumaks. Ärge seda puutuge.



ETTEVAATUST:

- Ärge kasutage termomeetrit suletud ahjus!
- Ärge asetage termomeetrit tugeva sügavkülmikusse.
- Ärge kastke seadet täielikult vette ega muudesse vedelikesse.
- Ärge hoidke termomeetrit pikemat aega veeaurus.
- Hoidke seade laste käeulatuses eemal. Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Laste turvalisuse huvides hoidke eemal pakkematerjalid (plastik, karbid, jne.)

**HOIATUS:**

Ärge lubage lastel kilekottidega mängida, kuna on lämbumisoht!

Patareide käsitlemine**HOIATUS:**

- Ärge visake kunagi patareid tulle! **Plahvatuse oht!**
- Hoidke patareid lastest eemal. Need ei ole mänguasjad.
- Patareid ei tohi neelata, see võib osutada eluohtlikuks. Patarei allaneelamise korral pöörduge viivitamatult arsti poole!
- Ärge avage kunagi patareid jõuga!
- Kui patarei lekib, ärge laske vedelikul sattuda silma ega limaskestale.

Kokkupuute korral peske käed ja loputage silmad ning kui sümptomid püsivad, pidage nõu arstiga.

**ETTEVAATUST:**

Ärge kasutage koos eri tüüpi ega uusi ja vanu patareid.

Patareide sisestamine

1. Riputusaas on ka patareikate. Avage patareisahkli kate keerates.
2. Sisestage 3 LR44 tüüpi patareid. Veenduge polaarsuse õigsuses: Positiivne poolus (+) peab olema suunaga katte poole.
3. Sulgege patareisahtel.

**MÄRKUS:**



- Peale patarei vahetamist näitab seade alati temperatuuri °C.
- Kui seadet pikemat aega ei kasutata, eemaldage patareid, et happe lekkimist vältida.
- Kui patarei nõrgeneb, tuleb see ära vahetada.

Kasutamine**Kasutusjuhised**

Sellel termomeetril on palju kasutusvõimalusi. Pidage siiski silmas, et ruumi temperatuur peaks jääma 0 °C ja +50 °C vahele. Vastasel korral ei saa seadme õiget funktsioneerimist tagada.

- Külmutatud toidu temperatuuri mõõtmiseks võtke külmutatud toit sügavkülmikust välja.
- Rõstitava või küpsetatava toidu temperatuuri mõõtmiseks võtke toit ahjust. Mõõtku temperatuuri nagu kirjeldatud allpool. Eemaldage termomeeter enne kui toidu tagasi ahju panete.
- Veenduge, et te ei mõõdaks liha temperatuuri liiga kontide ega rasvakihi lähedalt. Kui linnuliha ei ole täidisega, ärge suruge temperatuuriandurit õõnsusse. Mõlemal juhul võib lugem anda ebatäpse tulemuse.
- Peale igat nupuvajutust süttib ekraan umbes 15 sekundiks.
- Kui nuppu ei vajutata või mõõtmist ei sooritata umbes 20 minuti vältel, lülitub seade automaatselt välja.
- Peale seadme väljalülitamist säilib soovitud mõõtühik.

Mõõtmine

1. Eemaldage kaitsekork temperatuuriandurilt. Enne esimest kasutamist puhastage temperatuuriandur.
2. Seadme sisselülitamiseks vajutage  / **HOLD** nuppu ekraani kõrval. Ekraanile kuvatakse ümbritseva keskkonna temperatuur.
3. Kui soovite mõõtühikut muuta, vajutage °C/°F nuppu seadme taga.
4. Torgake või kastke temperatuuriandur vähemalt 2 cm mõõdetavasse ainesse. Umbes 4-10 sekundi möödudes on mõõtmine lõpetatud. Ekraani näit jääb püsima.
5. Kui soovite, et mõõtetulemus jääks püsivalt nähtavale, vajutage peale mõõtmist lühidalt  / **HOLD** nuppu. Mõõtühik vilgub. Vajutage teist korda lühidalt nuppu ja kehtivat mõõtu näidatakse uuesti.

6. Eemaldage termomeeter mõõdetavast ainest.
 7. Seadme väljalülitamiseks vajutage  / **HOLD** nuppu umbes 1 sekundit.

Näited kasutamiseks

Mõõdetav toode / mõõtekoht	Optimaalne temperatuur
Külmik	4 – 8°C
Beebitoit	37°C
Latte Macchiato piim	60 - 70 °C
Veinikapp	14 - 18 °C
Punane vein	14 - 16 °C
Valge vein	10 - 12 °C
Vahuvein / šampanja	6 – 8°C
Oliivõli	max. 140 – 160°C
Friteerimisõli	max. 160 – 170°C
Või praadimiseks	max. 130 – 140°C
Õli praadimiseks	150 - 200 °C

Grillitud või röstitud toitude sisetemperatuurid

Grillitud/röstitud toit	Sisetemperatuur
Loomafilee, rostbiif	
Pooltoores	45 - 50 °C
Keskmine	50 - 55 °C
läbiküpsenud	60 - 65 °C
Vasikaliha, heleroosa	60 - 65 °C
Koot, ülaosa, röstitud	78°C

Grillitud/röstitud toit	Sisetemperatuur
Seafilee	65°C
Seakael	70 - 75 °C
Seakarbonaad	75 - 80 °C
Suitsusealiha mahlane	60 - 68 °C
Lamba selg	65°C
Lambakoot	80°C
Metsseafilee, heleroosa	60 - 62 °C
Kanarind	70°C
Kalkuni rind / pardirind, läbiküpsenud	80°C
Pardi rind, roosa	62 - 65 °C
Jaanalind, filee lõik	58°C
Lõhe	60°C
Punane meriahven	55°C
Koha	62°C

Puhastamine



ETTEVAATUST:

- Ärge kastke seadet täielikult vette. See võib elektroonika hävitada.
- Seade ei ole nõudepesumasinakindel. Puhastage seade hoolikalt peale igat kasutamist. Te võite hoida temperatuuriandurit voolava vee all ja pühkida lapiga.
- Puhastage korpus väljast lihtsalt niiske lapiga.
- Seejärel kuivatage pehme lapiga.

Hoidmine

- Peale puhastamist katke temperatuurianduri ots silikoonist kaitsekorgiga.
- Seadme võite riputada riputusaasapidi.
- Hoidke seade laste käeulatuses eemal.

Tehnilised andmed

Mudel:PC-DHT 1039

Temperatuuri mõõtevahemik: -45°C kuni +200°C

Netokaal:0,051 kg

Patarei: 3x 1.5 V tüüp "LR44"

Tootja jätab endale õiguse muuta seadme tehnilisi ja väliseid omadusi.

Seadet on testitud vastavalt CE juhistele, nagu näiteks elektromagnetilise ühilduvuse ja madala pinge direktiivid ning konstruktsioon vastab kehtivatele ohutusnõuetele.



Patarei utiliseerimine

Teie seade sisaldab patareisid. Kui patareid tühjenevad, järgige allolevaid juhiseid:



ETTEVAATUST:

Patareisid ei tohi visata olmeprahi hulka.

- Patareid tuleb seadmest eemaldada.
- Paluv viige kasutatud patareid vastavasse kogumiskohta.
- Kogumispunktide kohta saate teavet kohalikust omavalitsusest.



Utiliseerimine

Seadme kasutusaja lõpul ärge visake seadet olmeprahi hulka. Viige see vastavasse ametlikku ümbertöötlemiskeskusesse. Sellega aitate kaitsta keskkonda.