

MOISTURE METER PFMG A3

(GB)

MOISTURE METER

Operation and safety notes

(SE)

FUKTMÄTARE

Bruksanvisning och
säkerhetsanvisningar

(PL)

HIGROMETR

Wskazówki dotyczące
obsługi i bezpieczeństwa

(EE)

NIISKUSE MÕÖTESEADE

Kasutus- ja ohutusnõuded

(FI)

KOSTEUSMITTARI

Käyttö- ja turvaohjeet

(DK)

FUGTMÅLER

Brugs- og sikkerhedsanvisninger

(LT)

DRĖGMĖMATIS

Nurodymai dėl
valdymo ir saugumo

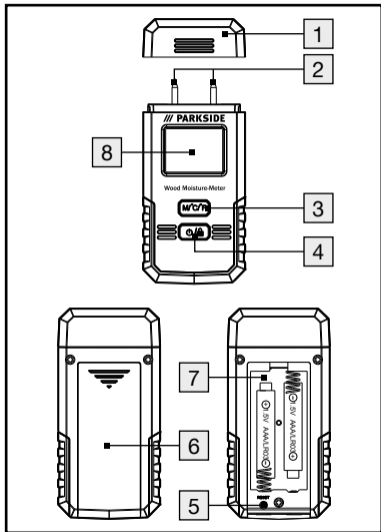
(LV)

MITRUMA MĒRĪTĀJS

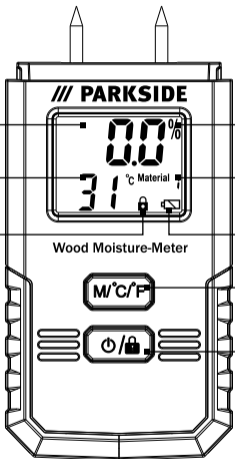
Lietošanas un
drošības norādījumi



GB	Operation and safety notes	Page	5
FI	Käyttö- ja turvaohjeet	Sivu	39
SE	Bruksanvisning och säkerhetsanvisningar	Sidan	71
DK	Brugs- og sikkerhedsanvisninger	Side	104
PL	Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa	Strona	137
LT	Nurodymai dėl valdymo ir saugumo	Puslapis	175
EE	Kasutus- ja ohutusnõuded	Lehekülg	209
LV	Lietošanas un drošības norādījumi	Lpp.	240



A



8

13

12

9

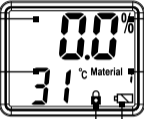
10

11

3

4

/// PARKSIDE









Wood Moisture-Meter



List of pictograms used	Page 7
Introduction	Page 10
Intended use	Page 10
Parts description	Page 11
Technical data	Page 12
Scope of delivery	Page 13
General safety instructions ..	Page 13
Safety instructions for batteries/rechargeable batteries....	Page 15
Before use	Page 20
Inserting/changing the batteries	Page 20
Start-up	Page 21
Before you take a measurement	Page 21
Taking a measurement	Page 22
Battery display	Page 27

Temperature display	Page 27
Rotate the display	Page 28
RESET function	Page 28
Troubleshooting	Page 29
Cleaning and care	Page 30
Storage	Page 31
Disposal	Page 31
Warranty	Page 34
Warranty claim procedure	Page 36
Service	Page 38

List of pictograms used

	Direct current/voltage
Battery  included	Battery included
	CE mark indicates conformity with relevant EU directives applicable for this product.
	Safety information Instructions for use
	Keep out of reach of children
	Do not dispose of in fire

List of pictograms used



Do not insert incorrectly



Do not deform/damage



Do not open/dismantle



Do not mix different types or brands



Do not mix new and used



Do not charge

List of pictograms used



Keep away from water and excessive moisture



Do not short circuit



Insert correctly



For indoor use

Moisture meter

● Introduction


We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the product as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

● Intended use

This product is suitable for measuring wood and building moisture, for example in firewood, mortar, concrete or plaster. The product is

only intended for use in private households, and not intended for commercial use. This product is only for indoor use.

● Parts description

- 1 Protective cap
- 2 Measuring pins
- 3 M/°C/°F button (Material selection, °C or °F selection)
- 4  button (ON/OFF, Freeze the measured value on the display)
- 5 RESET button
- 6 Battery compartment cover
- 7 Battery compartment
- 8 Display
- 9 Moisture indicator in %
- 10 Material number
- 11 Low battery indicator
- 12 Lock symbol (Measured value frozen)
- 13 Temperature display (°C or °F)

● Technical data

Operating voltage:	3V \equiv
Battery type:	2 x LR03/AAA
Temperature accuracy:	+/- 1 °C
Humidity accuracy:	
A: building material	
below 1.4 %:	+/- 0.1 %
over 1.4 %:	+/- 0.2 %
B: wood material	
below 30 %:	+/- 2 %
over 30 %:	+/- 4 %
Precision:	see chapter "Making measurements"
Operating temperature:	0 °C to 40 °C
Protection class:	IP20
Resolution:	0.1 %
Air humidity:	up to a maximum of 80 % (relative)

● Scope of delivery

Immediately after unpacking please check the package contents for completeness and if all parts and the product are in good condition.

- 1 Moisture meter
- 2 LR03/AAA batteries
- 1 Instructions for use



General safety instructions

Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use! When passing this product on to others, please also include all the documents!

- Check the product for damage before use! Never use a damaged product!
- Do not expose the product to moisture! This may damage it.
- This product may be used by children age 8 years and up, as well as by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience and/or knowledge, so long as they are supervised or instructed in the safe use of the product and understand the associated risks. Children should not be allowed to play with the product. Cleaning and user maintenance should

not be performed by children without supervision.

⚠ WARNING! The measuring pins are very sharp. Always be careful when using this product. Always attach the protective cap to the product when not in use. Otherwise there is a risk of injury!



Safety instructions for batteries/ rechargeable batteries

- **DANGER TO LIFE!** Keep batteries/rechargeable batteries out of reach of children. If accidentally swallowed seek immediate medical attention.

- Swallowing may lead to burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion.
-  **DANGER OF EXPLOSION!** Never recharge non-rechargeable batteries. Do not short-circuit batteries/rechargeable batteries and/or open them. Overheating, fire or bursting can be the result.
- Never throw batteries/rechargeable batteries into fire or water.
- Do not exert mechanical loads to batteries/rechargeable batteries.

Risk of leakage of batteries/ rechargeable batteries

- Avoid extreme environmental conditions and temperatures, which could affect batteries/rechargeable batteries, e.g. radiators/direct sunlight.
- If batteries/rechargeable batteries have leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes with the chemicals! Flush immediately the affected areas with fresh water and seek medical attention!



WEAR PROTECTIVE GLOVES! Leaked or damaged batteries/

rechargeable batteries can cause burns on contact with the skin.

Wear suitable protective gloves at all times if such an event occurs.

- In the event of a leakage of batteries/rechargeable batteries, immediately remove them from the product to prevent damage.
- Only use the same type of batteries/rechargeable batteries. Do not mix used and new batteries/rechargeable batteries.
- Remove batteries/rechargeable batteries if the product will not be used for a longer period.

Risk of damage of the product

- Only use the specified type of battery/rechargeable battery!
- Insert batteries/rechargeable batteries according to polarity marks (+) and (-) on the battery/rechargeable battery and the product.
- Use a dry lint-free cloth or cotton swab to clean the contacts on the battery/rechargeable battery and in the battery compartment before inserting!
- Remove exhausted batteries/rechargeable batteries from the product immediately.

● **Before use**

- Before initial use, remove the protective film from the product display [8] and insert the enclosed batteries.

● **Inserting/changing the batteries**

If the low battery indicator [11] appears in the display [8], the inserted batteries are almost drained and must be replaced. Empty batteries can falsify the measured result.

To insert the batteries proceed as follows:

- Open the battery compartment cover [6] on the back of the product.
- Remove the used batteries.
- Insert 2 LR03/AAA batteries. Observe the correct polarity.

- Insert the batteries in the battery compartment **7** and close the battery compartment cover **6** again, so that it audibly latches into place.

Note: No button should be pressed while inserting the batteries.

● Start-up

● Before you take a measurement

- Ensure that both measuring pins **2** touch the surface of the material at the same time.
- Increase the pressure on the measuring pins **2** for rough surfaces if necessary.
- For delicate surfaces complete the measurement on a section that is not in the visible area.

Note: The measuring pins **2** are sharp and may dent or damage the surface.




- Rub the damp residue on the surface before taking the measurement.

- Measure several places and take an average value.
- Be aware that salts can increase the conductivity of water. This can lead to incorrect readings and results that are too high.
- Remove the bark from firewood if needed. Press the measuring pins **2** against the grain in various places on the wood.

● Taking a measurement

- Press the **⏻/🔒** button **4** to turn on the product. On the display **8** “0.0%”, the surrounding temperature in °C and the previously selected material 1-6 (see fig. A) appears.
- Press the M/°C/°F button **3** and hold it down for approximately 5 seconds to switch the temperature display between °C and °F.
- Press the M/°C/°F button **3** to select the material number of which you wish to



measure the moisture level (see table reference values):













Wood moisture approximate value for firewood			
	✓	6–15 %	ideal for heating – high heating value
	✓	16–20 %	restricted heating – low heating value
	X	21–44 %	not suitable for heating – further drying necessary

Note: Above table is reference for checking the status of firewood. If the measured wood moisture level is 15% or below, the firewood

is ideal for heating. If the measured wood moisture level is from 16 to 20%, the firewood is medium dry. If the measured wood moisture level is 21 % or above, the firewood is not suitable for heating and further drying is necessary.

Number	Material	Measuring range	Reference values for humidity expressed in per cent by weight		
			dry	borderline	too humid
1	Birch, beech, cherry, larch, spruce, walnut	6-44 %	<12 %	12-15 %	>15 %
1	Oak, pine, maple, ash, douglas fir	6-44 %	<15 %	15-20 %	>20 %
2	Cement screed, concrete	1.4-7.4 %	<2 %	2-4 %	>4 %
3	Anhydride screed, plaster/plasterboard	0.5-4.1 %	<0.5 %	0.5-1 %	>1 %
4	Cement mortar	1.2-5.1 %	<2 %	2-5 %	>5 %
5	Lime mortar	0.6-3.7 %	<2 %	2-3.5 %	>3.5 %
6	Brick	0.1-8.5 %	<1 %	1-3 %	>3 %

Note: When measuring under the measurement range, the display  shows “0.0%” or “Lo”. For measurements above the measurement range, the display  shows “Hi”.

- Remove the protective cap .
- Press both measuring pins  against the surface at the same time. After 1–2 seconds you can read the percentage value.
- If you are taking a measurement in an area in which you cannot read the display , press the  button  to freeze the result on the display . The display  will then also show the lock symbol .
- Press the  button  again to take another measurement.
- If you have completed your measurement, switch the product off by pressing the  button  for more than 5 seconds.

Note: The product switches itself off automatically if the product is not used for approximately 60 seconds.


● Battery display

If the battery charge status is low, the low battery indicator **[11]** appears on the display **[8]**. Please note that while the batteries are low, the measured values will be false or inaccurate. Replace the batteries as quickly as possible if this display appears. The battery change is described in the section “Inserting/changing the batteries”.

● Temperature display

You can change the temperature display between °C and °F by pressing the M/°C/°F button **[3]** for approximately 5 seconds.

● Rotate the display








You can rotate the result shown in the display **8** by 180° by pressing the  button **4** and M/°C/°F button **3** together (see fig. B).

● RESET function

A calibration can be performed if 0.0% is not shown on the display **8** right after turning on the product. For this, open the battery compartment cover **6** and press the RESET button **5** situated on the backside of the product using a sharp object. If the displayed reading is still not right, press the RESET button **5** again to calibrate again.

Note: Do not remove the batteries while using the RESET function.

● Troubleshooting

Error	Possible causes and solutions
The measurement is obviously too high or low.	Check whether the product is set to the correct material. Check if the measuring pins  are correctly pressed against the material. Repeat the measurement process.
The display  is reading “Lo” or “Hi”.	The measurement range has been exceeded or you have not reached the measuring range.
The number on the display  is not reacting.	If the lock symbol  appears on the display  , press the  button  .

Error	Possible causes and solutions
You can barely see the number on the display 8 .	The batteries are low. See the chapter “Inserting/ changing the batteries”.

Electrostatic discharges can lead to malfunctions. In the event of such malfunctions, remove the batteries briefly and reinsert them.

● Cleaning and care

- Do not allow liquids to enter the product. Otherwise the product may be damaged.
- Only clean the product with a slightly dampened cloth and mild washing-up liquid.
- Clean the measuring pins 2 with a slightly dampened cloth and dry it afterwards.

- Check the product for visible external damage before every use.
- Check the measuring pins **2** for damage before every use.

● Storage

- Always attach the protective cap **1** to the product when not in use.
- Always remove the batteries if the product will not be used for extended periods.
- Store the product in a dry location.

● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations

(a) and numbers (b) with following meaning:
1–7: plastics/20–22: paper and fibreboard/
80–98: composite materials.



Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

Faulty or used batteries/rechargeable batteries must be recycled. Return the batteries/rechargeable batteries and the product to the available collection points.



Environmental damage through incorrect disposal of the batteries/rechargeable batteries!

Batteries/rechargeable batteries may not be disposed of with the usual domestic waste. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste treatment rules and regulations. The chemical symbols for heavy metals are as follows: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. That is why you should dispose of used batteries/rechargeable batteries at a local collection point.

● Warranty

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of material or manufacturing defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase. Keep the original sales receipt in a safe location as this document is required as proof of purchase.

Any damage or defects already present at the time of purchase must be reported without delay after unpacking the product.

Should the product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it – at our choice – free of charge to you. The warranty period is not extended as a result of a claim being granted. This also applies to replaced and repaired parts.

This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty covers material or manufacturing defects. This warranty does not cover product parts subject to normal wear and tear, thus considered consumables (e.g. batteries, rechargeable batteries, tubes, cartridges), nor damage to fragile parts, e.g. switches or glass parts.

● **Warranty claim procedure**

So that your request can be processed quickly, please observe the following instructions:

- For all inquiries, please have the receipt and item number (IAN 496220_2504) ready as proof of purchase.
- The article number can be taken from the identification label on the product, engraving on the product, the front cover of your manual (at the bottom left), or the sticker on the back or bottom of the product.
- If malfunctions or other defects arise, first contact the service department indicated below by phone or email.
- You can then send a product recorded as defective to the communicated service address postage-free, making sure to enclose proof of purchase (receipt) and information on the details of the defect and when it occurred.

o



You can download and view this and numerous other manuals at parkside-diy.com. This QR code takes you directly to parkside-diy.com. Choose your country and use the search screen to search for the operating instructions. Entering the item number (IAN) 496220_2504

takes you to the operating instructions for your item.

● Service

GB **Service Great Britain**

Tel.: 0800 0518970

Contact form on parkside-diy.com

IAN 496220_2504



Merkkien selitykset	Sivu 41
Johdanto	Sivu 44
Tarkoituksenmukainen käyttö	Sivu 44
Osien kuvaus.....	Sivu 45
Tekniset tiedot.....	Sivu 45
Toimituksen sisältö.....	Sivu 46
Yleiset turvallisuusohjeet	Sivu 47
Paristoja/akkuja koskevat turvallisuusohjeet	Sivu 49
Toimenpiteet ennen käyttöönottoa	Sivu 53
Paristojen sisäänasettaminen ja vaihtaminen	Sivu 53
Käyttöönotto	Sivu 54
Ennen mittauksen suorittamista.....	Sivu 54

Mittauksen suorittaminen.....	Sivu	55
Paristovarauksen näyttö.....	Sivu	60
Lämpötilanäyttö	Sivu	60
Näytön kuvan kääntäminen.....	Sivu	60
Nollaustoiminto	Sivu	61
Vianmääritys	Sivu	62
Puhdistus ja hoito	Sivu	63
Säilytys	Sivu	64
Hävittäminen	Sivu	64
Takuu	Sivu	66
Toimiminen takuutapauksessa.....	Sivu	68
Huoltopalvelu	Sivu	70

Merkkien selitykset

	Tasavirta/-jännite
Battery  included	Sisältää pariston
	CE-merkillä vahvistetaan yhdenmukaisuus tuotteeseen sovellettavien EU-direktiivien kanssa.
	Turvallisuusohjeet Käyttöohjeet
 	Säilytä lasten ulottumattomissa
	Älä koskaan heitä tuleen

Merkkien selitykset



Älä aseta paristoja väärinpäin



Älä muotoile/vaurioita tuotetta



Älä avaa/irrota osiin



Älä käytä eri tyyppisiä ja merkkejä yhdessä



Älä käytä uusia ja käytettyjä paristoja yhdessä



Älä lataa

Merkkien selitykset



Pidä paristot etäällä vedestä ja liiallisesta kosteudesta.



Älä oikosulje



Aseta paristot oikeinpäin



Soveltuu vain sisäkäyttöön

Kosteusmittari


● Johdanto

Onnittelemme sinua uuden tuotteen hankinnasta. Valitsit erittäin korkealaatuisen tuotteen. Käyttöohje on osa tätä tuotetta. Se sisältää tärkeitä turvallisuusohjeita sekä käyttöä ja hävitystä koskevia ohjeita. Tutustu ennen tuotteen käyttöä huolellisesti kaikkiin käyttö- ja turvallisuusohjeisiin. Käytä tuotetta ainoastaan ohjeen mukaan ja siinä mainittuihin tarkoituksiin. Anna kaikki ohjeet mukaan, jos luovutat tuotteen edelleen.

● **Tarkoituksenmukainen käyttö**

Tuote on tarkoitettu puun ja rakennusten, esim. polttopuun, laastin, betonin ja rappauksen, kosteuden mittaamiseen. Tuote on tarkoitettu vain yksityiskäyttöön, ei kaupalliseen käyttöön. Tuote soveltuu vain sisäkäyttöön.

● Osien kuvaus

- 1 Suojakansi
- 2 Mittauspuikot
- 3 M/°C/°F-painike (materiaalin valinta, °C- tai °F-valinta)
- 4 -painike (PÄÄLLE/POIS, mittausarvon jäädyttäminen näyttöön)
- 5 RESET-painike
- 6 Paristolokeron kansi
- 7 Paristolokero
- 8 Näyttö
- 9 Kosteuslukema %:na
- 10 Materiaalin numero
- 11 Alhaisen paristovarauksen näyttö
- 12 Lukkosymboli (mittausarvon lukitus)
- 13 Lämpötilänäyttö (°C tai °F)

● Tekniset tiedot

Käyttöjännite: 3V \equiv

Paristotyyppi: 2 x LR03/AAA

Lämpötilan tarkkuus: +/- 1°C

Kosteuden tarkkuus:

A: rakennusmateriaali

alle 1,4 %: $\pm 0,1$ %

yli 1,4 %: $\pm 0,2$ %

B: puumateriaali

alle 30 %: ± 2 %

yli 30 %: ± 4 %

Mittaustarkkuus: katso kappale ”Mittauksen suorittaminen”

Käyttölämpötila: $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$

IP-luokitus: IP20

Tarkkuus: $0,1$ %

Ilmankosteus: korkeintaan 80 %
(suhteellinen)

● Toimituksen sisältö

Tarkista toimituksen täydellisyys sekä tuotteen ja osien moitteeton kunto heti pakkauksen avattuasi.

- 1 kosteusmittari
- 2 LR03/AAA-paristoa
- 1 käyttöohje



Yleiset turvallisuusohjeet

Tutustu ennen tuotteen käyttöä huolellisesti kaikkiin käyttö- ja turvallisuusohjeisiin! Liitä kaikki ohjeet tuotteen mukaan, jos annat sen muiden henkilöiden käyttöön!

- Tarkista tuote ennen käyttöönottoa, ettei se ole vaurioitunut! Älä koskaan ota vaurioitunutta tuotetta käyttöön!

- Älä altista tuotetta kosteudelle! Tämä voi vaurioittaa sitä.
- Tuotetta voivat käyttää 8 vuotta täyttäneet lapset sekä henkilöt, jotka ovat fyysisiltä tai psyykkisiltä kyvyiltään tai aisteiltaan rajoittuneita tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa tuotteen käytöstä, jos he käyttävät tuotetta valvonnan alaisina tai heitä on opastettu tuotteen turvallisessa käytössä ja he ovat tietoisia tuotteeseen liittyvistä vaaroista. Lapset eivät saa leikkiä tuotteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa tuotetta ilman valvontaa.

! **VAROITUS!** Mittauspuikot ovat erittäin terävät. Käytä tuotetta aina varoen. Aseta suojakansi aina tuotteen päälle, kun et käytä sitä. Muutoin loukkaantumisvaara!



Paristoja/akkuja koskevat turvallisuusohjeet

- **HENGENVAARA!** Pidä paristot/akut lasten ulottumattomissa. Pariston/akun nieläisseen henkilön on välittömästi otettava yhteyttä lääkäriin!
- Nieluun joutuminen voi johtaa palovammoihin, pehmytkudoksen puhkeamiseen ja kuolemaan.

Vakavat palovammat voivat ilmaantua 2 tunnin sisällä nielemisestä.



RÄJÄHDYSVAARA! Älä

koskaan lataa paristoja, jotka eivät ole uudelleen-

ladattavia. Älä oikosulje paristoja/akkuja äläkä avaa niitä. Siitä voi seurata ylikuumeneminen, tulipalo tai räjähdys.

- Älä koskaan heitä paristoja/akkuja tuleen tai veteen.
- Älä altista paristoja/akkuja mekaaniselle kuormitukselle.

Paristojen/akkujen vuotamisesta johtuva vaara

- Vältä äärimmäisiä olosuhteita ja lämpötiloja, jotka voivat vaikuttaa paristoihin/akkuihin esim. lämpöpatterit tai suora auringonvalo.
- Jos paristot/akut ovat vuotaneet, vältä kemikaalien kosketusta ihoon, silmiin ja limakalvoihin! Huuhtelee altistuneet kohdat välittömästi pelkällä vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin!



KÄYTÄ SUOJAKÄSINEITÄ!

Vuotaneet tai vaurioituneet paristot/akut voivat syövyttää ihoa. Käytä siksi ehdottomasti aina sopivia suojakäsineitä.

- Jos paristot/akut vuotavat, poista ne välittömästi tuotteesta, jotta tuote ei vaurioidu.
- Käytä vain samantyyppisiä paristoja/akkuja. Älä käytä vanhoja ja uusia paristoja/akkuja yhdessä!
- Poista paristot/akut tuotteesta, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.

Tuotteen vaurioitumisvaara

- Käytä ainoastaan ohjeessa mainittua paristo-/akkutyyppeä!
- Aseta paristot/akut tuotteen sisään paristoon/akkuun ja tuotteeseen merkittyjen napojen (+) ja (-) mukaan.

- Puhdista pariston/akun ja paristolokeron kontaktit kuivalla nukattomalla liinalla tai vanupuikolla ennen sisäänasettamista!
- Poista loppuunkäytetyt paristot/akut välittömästi tuotteesta.

● **Toimenpiteet ennen käyttöönottoa**

- Poista suojakalvo tuotteen näytöstä **8** ennen käyttöönottoa ja aseta mukana toimitetut paristot tuotteen sisään.

● **Paristojen sisäänasettaminen ja vaihtaminen**

Kun näyttöön **8** ilmestyy alhaisen paristovauruksen näyttö **11**, käytössä olevat paristot

ovat lähes tyhjä ja ne on vaihdettava. Tyhjät paristot voivat vääristää mittaustulosta.

Aseta uudet paristot seuraavalla tavalla:

- Avaa tuotteen takaosassa oleva paristolokeron kansi [6].
- Poista tarvittaessa vanhat paristot.
- Aseta sisään 2 LR03/AAA-paristoa. Huomioi oikea napaisuus.
- Aseta paristot paristolokeroon [7] ja sulje paristolokeron kansi [6] niin, että kuulet sen lukittuvan.

Huomautus: älä paina mitään muuta painiketta paristoja sisään asettaessasi.


● Käyttöönotto

● Ennen mittauksen suorittamista



- Varmista, että molemmat mittauspuikot [2] koskettavat samanaikaisesti materiaalin pintaa.

- Paina mittauspuikkoja [2] lujemmin, kun mittaat epätasaisilta pinnoilta.
- Mittaa herkällä pinnoilla piilossa olevasta kohdasta.
Huomautus: koska mittauspuikot [2] ovat terävät, ne voivat vahingoittaa mitattavaa pintaa.
- Pyyhi kosteat pinnat kuiviksi ennen mittausta.
- Mittaa eri kohdista ja laske tulosten keskiarvo.
- Ota huomioon, että suola lisää veden johdokykyä. Tämän seurauksena mittaustulos voi olla harhaanjohtava tai liian korkea.
- Poista polttopuusta tarvittaessa kuori. Paina mittauspuikot [2] poikittain syiden suuntaan nähden puun eri kohtiin.


● Mittauksen suorittaminen

- Kytke tuote päälle painamalla /🔒-painiketta [4]. Näyttöön [8] ilmestyy "0,0%", ympäristön lämpötila °C:na ja valittu materiaali 1-6 (kuva A).

- Pitämällä M-/°C-/°F-painiketta **3** n. 5 sekuntia alaspainettuna voit valita lämpötilayksiköksi °C ja °F.
- Paina uudelleen M-/°C-/°F-painiketta **3**, jotta tuote voidaan asettaa mitattavaa materiaalia varten (katso viitearvot taulukosta):

Polttopuun kosteuspitoisuuden ohjearvot			
	✓	6–15%	Optimaalisesti sopiva lämmitykseen – korkea lämpöarvo
	✓	16–20%	Rajoitetusti sopiva lämmitykseen – matala lämpöarvo







Polttopuun kosteuspitoisuuden ohjearvot

	X	21–44 %	Ei sovi lämmitykseen – kuivatuksen jatkaminen tarpeen
---	---	---------	---

Huomautus: edellä kuvattu taulukko esittää polttopuun mittausta. Puu kelpaa poltettavaksi, kun mitattu kosteus on korkeintaan 15 %. Kelpoisuus on kyseenalaista, jos kosteus on 16–20 %. Kosteuspitoisuuden ylittäessä 21 % puu ei kelpaa poltettavaksi, vaan sen täytyy ensin antaa kuivua.

Numero	Materiaali	Mittaus- alue	Kosteuden viitearvot prosentteina, suhteessa painoon		
			Kuiva	Raja- arvo	Liian kostea
1	Koivu, pyökki, kirsikkapuu, lehtikuusi, kuusi, saksanpähkinäpuu	6-44%	< 12 %	12-15 %	> 15 %
1	Tammi, mänty, vaahtera, saarni, douglaskuusi	6-44%	< 15 %	15-20 %	> 20 %
2	Sementtirappaus, betoni	1,4-7,4%	< 2 %	2-4 %	> 4 %
3	Anhydriittisementti, kipsi, kipsilevyt	0,5-4,1%	< 0,5 %	0,5-1 %	> 1 %
4	Sementtilaasti	1,2-5,1%	< 2 %	2-5 %	> 5 %
5	Kalkkilaasti	0,6-3,7%	< 2 %	2-3,5 %	> 3,5 %
6	Tiiliskivi	0,1-8,5%	< 1 %	1-3 %	> 3 %

Huomautus: mittausalueen alittavat lukemat näkyvät näytössä [8] "0,0%" tai "Lo". Mittausalueen ylittävät lukemat näkyvät näytössä [8] "Hi".

- Poista suojakansi [1].
 - Paina molemmat mittauspuikot [2] samanaikaisesti mitattavaa pintaa vasten. Noin 1–2 sekunnin kuluttua voit lukea mitatun prosenttiarvon.
 - Jos mittaat sellaisessa paikassa, jossa et näe lukea näyttöä [8], paina /-painiketta [4], jolloin lukema pysyy näytössä [8]. Näytössä [8] näkyy lisäksi lukkosymboli [12].
 - Paina /-painiketta [4] vielä kerran, niin voit suorittaa mittauksen uudelleen.
 - Mittauksen jälkeen kytke tuote pois päältä pitämällä /-painiketta [4] yli 5 sekuntia alaspainettuna. Aseta suojakansi päälle.
- Huomautus:** tuote kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos tuotetta ei käytetä 60 sekuntiin.



● Paristovarauksen näyttö

Paristovarauksen ollessa alhainen näyttöön **8** ilmestyy alhaisen paristovarauksen näyttö **11**. Huomaa, että paristovarauksen ollessa alhainen mittaustulokset ovat virheellisiä tai epätarkkoja. Tämän ilmestyessä näyttöön vaihda paristot mahdollisimman pian uusiin. Paristonvaihto on kuvattu luvussa ”Paristojen sisäänasettaminen ja vaihtaminen”.

● Lämpötilanäyttö

Lämpötilanäytössä voit valita yksiköksi °C tai °F pitämällä M/°C/°F-painiketta **3** n. 5 sekuntia alapainettuna.

● Näytön kuvan kääntäminen


Näytön **8** kuva voidaan kääntää 180° painamalla samanaikaisesti /-painiketta **4** ja M/°C/°F-painiketta **3** (kuva B).

● Nollaustoiminto

Kalibrointi voidaan suorittaa, jos näytössä **8** ei näy 0,0 % heti tuotteen päällekytkemisen jälkeen. Avaa paristolokeron kansi **6** ja paina tuotteen takaosassa olevaa RESET-painiketta **5** terävällä esineellä. Jos näytössä näkyvä mittausarvo ei täsmää, paina uudelleen RESET-painiketta **5**, jotta kalibrointi voidaan suorittaa uudelleen.

Huomautus: älä poista paristoja nollaustoinnin ("RESET") aikana.

● Vianmääritys

Vika	Mahdollinen syy ja ratkaisu
Mittaustulos on selvästi liian korkea tai liian matala.	Tarkista, että tuotetta varten on valittu oikea materiaali. Tarkista, että mittauspuikot [2] on painettu kunnolla mitattavaa pintaa vasten. Suorita mittaus uudelleen.
Näytössä [8] näkyy "Lo" tai "Hi".	Mittausalue on alitettu tai ylitetty.
Näyttö [8] ei reagoi.	Jos lukkosymboli [12] näkyy näytössä [8] , paina  -painiketta [4] .

Vika	Mahdollinen syy ja ratkaisu
Näyttö 8 on tuskin näkyvissä.	Paristoissa ei ole tarpeeksi virtaa. Katso luku ”Paristojen sisäänasettaminen ja vaihtaminen”.

Sähköstaattiset purkaukset voivat aiheuttaa toimintahäiriöitä. Tällaisten toimintahäiriöiden esiintyessä poista paristot hetkeksi ja aseta ne sitten uudelleen paikoilleen.

● Puhdistus ja hoito

- Pidä huoli, että tuotteen sisään ei pääse mitään nestettä. Muutoin tuote voi vaurioitua.
- Puhdista tuote vain hieman kostutetulla liinalla ja miedolla pesuaineella.
- Puhdista mittauspuikot **2** hieman kostutetulla liinalla ja pyyhi ne kuiviksi.

- Tarkista tuote aina ennen käyttöä ulkoisten, näkyvien vaurioiden varalta.
- Tarkista mittauspuikot **2** vaurioiden varalta aina ennen käyttöä.

● Säilytys

- Aseta suojakansi **1** aina tuotteen päälle, kun et käytä sitä.
- Poista aina paristot, jos tuotetta ei käytetä pitkään aikaan.
- Säilytä tuotetta kuivassa paikassa.

● Hävittäminen

Pakkaus on valmistettu ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan viedä paikalliseen kierrätyspisteeseen.



Noudata pakkausmateriaalien jätteidⁿ lajittelua koskevia merkintöj^ä. Ne koostuvat lyhenteistä (a) sekä numeroista (b) ja tarkoittavat seuraavaa: 1–7: muovit/20–22: paperi ja pahvi/80–98: komposiitit.



Lisätietoja käytöstä poistetun tuotteen hävittämismahdollisuuksista saat kuntasi tai kaupunkisi viranomaisilta.



Älä heitä käytettyä tuotetta kotitalousjätteisiin. Hävitä tuote ympäristöystävällisesti toimittamalla se asianmukaiseen jätehuoltoon. Lisätietoja keräyspaikoista ja niiden aukioloajoista saat kuntasi viranomaisilta.

Vialliset ja käytetyt paristot/akut on kierrätettävä. Palauta paristot/akut ja/tai tuote lähimpään keräyspisteeseen.



Paristojen/akkujen väärä hävittämistapa aiheuttaa ympäristövahinkoja!

Paristoja/akkuja ei saa hävittää talousjätteenä. Ne voivat sisältää myrkyllisiä raskasmetalleja, minkä vuoksi ne kuuluvat ongelmajättekäsittelyyn. Raskasmetallien kemialliset merkit ovat seuraavat: Cd = kadmium, Hg = elohopea, Pb = lyijy. Toimita tästä syystä käytetyt paristot/akut paikalliseen keräyspisteeseen.

● Takuu

Tuote on valmistettu huolellisesti tiukkojen laatudirektiivien mukaan ja tarkistettu huolella ennen toimitusta. Materiaali- tai valmistusvirheiden tapauksessa kuluttajalla on laillisia oikeuksia tuotteen myyjää kohtaan. Alla oleva takuu ei rajoita kuluttajan lakisääteisiä oikeuksia millään tavalla.

Tämän tuotteen takuu on 3 vuotta ostopäivästä lukien. Takuu-aika alkaa ostopäivästä. Säilytä alkuperäinen ostokuitti turvallisessa paikassa, koska tätä asiakirjaa vaaditaan ostotositteena.

Mahdollisista ostohetkellä esiintyneistä vaurioista tai vioista on ilmoitettava välittömästi tuotteen pakkauksesta purkamisen jälkeen.

Jos 3 vuoden sisällä tuotteen ostopäivästä alkaen tuotteesta löytyy materiaali- tai valmistusvirhe, korjaamme tuotteen ilmaiseksi harkintamme mukaan. Takuu-aikaa ei pidennetä myönnetyn takuuvaatimuksen vuoksi. Tämä koskee myös vaihdettuja ja korjattuja osia.

Takuun voimassaolo lakkaa, jos tuote on vioittunut, sitä on käytetty tai huollettu tarkoituksestenvastaisesti.

Takuu kattaa materiaali- ja valmistusvirheet. Takuu ei kata tuotteen osia, jotka kuluvat normaalisti (esim. paristot, akut, letkut, väripäruunat) ja joita voidaan sen vuoksi pitää kuluvina osina eikä myöskään rikkoutuvia osia esim. kytkimiä, akkuja tai lasista valmistettuja osia.

● Toimiminen takuutapauksessa

Jotta asiasi nopea käsittely voidaan taata, pyydämme sinua toimimaan seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- o Säilytä kassakuitti ja tuotenumero (IAN 496220_2504) todisteena tekemästäsi ostoksesta mahdollisia kyselyjä varten.
- o Tuotenumero löytyy tuotteen tyyppikilvestä, kaiverruksesta, käyttöohjeen kansilehdestä (vasemmasta alakulmasta) tai taka- tai alaosan liimatusta tarrasta.
- o Jos tuotteessa ilmenee toimintahäiriöitä tai muita puutteita, ota yhteyttä alla olevaan

huoltopisteeseen joko puhelimitse tai sähköpostitse.

- o Vaurioituneen tuotteen voi lähettää ostotodistuksen (kassakuitin) kanssa maksutta huolto-osastolle. Lähetysten tulee sisältää myös tiedot siitä, mikä tuotteessa on vikana ja milloin vika ilmeni.

o



Osoitteessa parkside-diy.com voit katsoa ja ladata tämän ja monia muita käyttöoppaita. Tällä QR-koodilla pääset suoraan osoitteeseen parkside-diy.com. Valitse maa ja hae käyttöohjeet hakumaskin avulla. Syöttämällä tuotenumeron (IAN) 496220_2504 pääset tuotteen käyttöohjeeseen.

● Huoltopalvelu

FI

Huoltopalvelu Suomi

Puhelin: 0800 916210

Yhteydenottolomake

osoitteessa parkside-diy.com

IAN 496220_2504



Teckenförklaring till använda piktogram	Sidan	73
Inledning	Sidan	76
Ändamålsenlig användning	Sidan	76
Beskrivning av delarna	Sidan	77
Tekniska data	Sidan	78
Leveransomfattning	Sidan	79
Allmän säkerhetsinformation	Sidan	79
Säkerhetsinformation om batterier / batteripack	Sidan	81
Före idrifttagningen	Sidan	86
Isättning/byte av batterier ..	Sidan	86
Idrifttagning	Sidan	87
Innan du genomför en mätning ...	Sidan	87
Genomföra en mätning	Sidan	88

Batteristatus	Sidan	92
Temperaturvisning	Sidan	92
Vridning av displayindikering	Sidan	93
RESET-funktion	Sidan	93
Felsökning	Sidan	94
Rengöring och skötsel	Sidan	95
Förvaring	Sidan	96
Avfallshantering	Sidan	96
Garanti	Sidan	98
Handläggning av garantianspråk ..	Sidan	100
Service	Sidan	103

Teckenförklaring till använda piktogram

	Likström/-spänning
Battery  included	Batteri ingår
	CE-märket bekräftar överensstämmelse med de EU-direktiv som gäller för produkten.
	Säkerhetsinformation Instruktioner
	Förvaras utom räckhåll för barn
	Får ej kastas i öppen eld

Teckenförklaring till använda piktogram

	Får ej sättas i fel
	Får ej deformeras/skadas
	Får ej öppnas/demonteras
	Olika typer och märken får ej blandas med varandra
	Använd ej begagnade och nya batterier tillsammans
	Får ej laddas

Teckenförklaring till använda piktogram



Batterierna får inte utsättas för vatten eller överdriven fukt.



Får ej kortslutas



Se till att du sätter i dem på rätt sätt



Endast för användning inomhus

Fuktmätare

● Inledning

Grattis till köpet av din nya produkt. Du har köpt en högklassig produkt. Bruksanvisningen hör till produkten. Den innehåller viktiga anvisningar för säkerhet, användning och avfallshandtering. Läs all säkerhetsinformation och alla bruksanvisningar innan du använder produkten. Använd produkten endast enligt beskrivningen och endast för de angivna ändamålen. Se till att bruksanvisningen alltid finns tillgänglig även vid vidare användning av tredje man.

● **Ändamålsenlig användning**

Denna produkt är lämplig för mätning av trä- och byggfukt, till exempel i ved, bruk, betong eller puts. Produkten är endast avsedd för användning i privata hushåll och inte för

yrkesmässigt bruk. Denna produkt är endast avsedd för användning inomhus.

● Beskrivning av delarna

- 1 Skyddskåpa
- 2 Mätspetsar
- 3 M/°C/°F-knapp (materialval, °C- eller °F-urval)
- 4 -knapp (TILL/FRÅN, frys det uppmätta värdet på displayen)
- 5 RESET-knapp
- 6 Batterifackslock
- 7 Batterifack
- 8 Display
- 9 Fuktindikator i %
- 10 Materialnummer
- 11 Indikering för låg batteristatus
- 12 Låssymbol (frost mätvärde)
- 13 Temperaturindikering (°C eller °F)

● Tekniska data

Driftspänning:	3V \equiv
Batterityp:	2 x LR03/AAA
Temperaturnoggrannhet:	+/- 1 °C
Fuktighetsnoggrannhet:	
A: Byggmaterial	
under 1,4 %:	+/- 0,1 %
över 1,4 %:	+/- 0,2 %
B: Trämateriäl	
under 30 %:	+/- 2 %
över 30 %:	+/- 4 %
Mätnoggrannhet:	se kapitel "Genomföra en mätning"
Drifttemperatur:	0 °C till 40 °C
Kapslingsklass:	IP20
Upplösning:	0,1 %
Luftfuktighet:	upp till maximalt 80 % (relativ)

● Leveransomfattning

Kontrollera att leveransen är fullständig omedelbart efter uppackning. Kontrollera även att produkten och alla dess delar är i felfritt skick.

1 fuktmätare

2 LR03-/AAA-batterier

1 bruksanvisning



Allmän säkerhetsinformation

Gör dig förtrogen med produktens bruksanvisning och säkerhetsinformation innan du använder den för första gången! Lämna även över alla handlingar om du överlåter produkten till tredje part!

- Kontrollera produkten med avseende på skador innan du tar den i drift! Använd aldrig produkten om den är skadad!
- Utsätt inte produkten för fukt! Risk föreligger, att den skadas.
- Denna produkt kan användas av barn från och med 8 år samt av personer med nedsatt fysisk, motorisk eller mental förmåga eller med bristande erfarenhet och kunskap, om de hålls under uppsikt eller instruerats om en säker användning av produkten och om de förstått de risker som användningen kan medföra. Barn får inte leka med produkten. Rengöring

och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt av vuxen person.

⚠ VARNING! Mätspetsarna är mycket spetsiga. Var alltid försiktig när du arbetar med produkten. Sätt alltid skyddslocket på produkten när du inte använder den. Risk för personskador!



Säkerhetsinformation om batterier/ batteripack

- **LIVSFARA!** Håll batterier/batteripack utom räckhåll för barn. Uppsök omedelbart läkare om någon råkar svälja ett batteri!

- Sväljning kan leda till brännskador, perforering av mjuk vävnad och död. Allvarliga brännskador kan uppträda inom 2 timmar efter sväljning.
-  **EXPLOSIONSRISK!**
Ladda aldrig icke-laddbara batterier. Kortslut aldrig batterier/batteripack och/eller öppna dem ej. Följden kan bli överhettning, brandfara eller spruckna batterier.
- Kasta aldrig batterier/batteripack i öppen eld eller vatten.
- Utsätt inte batterier/batteripack för mekanisk belastning.

Risk för läckande batterier/ batteripack

- Undvik extrema förhållanden och temperaturer som kan påverka batterier/batteripack, t.ex. på värmeelement/i direkt solljus.
- Om batterier/batteripack runnit ut undvik att kemikalierna kommer i kontakt med hud, ögon och slemhinnor! Spola omedelbart av de drabbade ställena med rent vatten och uppsök läkare omgående!



ANVÄND SKYDDSHANDSKAR! Läckande eller skadade batterier/
batteripack kan vid beröring

förorsaka frätskador på huden.
Använd därför i detta fall lämpliga skyddshandskar.

- Om batterierna/batteripacken skulle läcka måste de omedelbart tas ut ur produkten för att undvika skador.
- Använd endast batterier/batteripack av samma typ. Blanda inte gamla och nya batterier/batteripack!
- Ta ut batterierna/batteripacken, om produkten inte ska användas en längre tid.

Risk för skador på produkten

- Använd endast den angivna typen av batteri/batteripack!
- Sätt i batterierna/batteripacken enligt polaritetsmarkeringen (+) och (-) på batteri/batteripack och produkt.
- Rengör kontakterna på batteriet/batteripacket och i batterifacket med en torr luddfri duk eller bomullstops innan du sätter i batteriet/batteripacket!
- Ta alltid omgående ut förbrukade batterier/batteripack ur produkten.

● Före idrifttagningen

- Ta bort skyddsfolien från produktens display **8** före idrifttagning och lägg i de medföljande batterierna.

● Isättning/byte av batterier

När displayen **8** visar indikeringen för låg batteristatus **11** är de isatta batterierna nästan tomma och måste bytas ut. Tomma batterier kan ge felaktiga mätresultat.

Gör enligt följande för att sätta i batterierna:

- Öppna batterifackets lock **6** på produktens baksida.
- I förekommande fall ta ut de gamla batterierna.
- Sätt i 2 batterier LR03/AAA. Beakta rätt polaritet.

- Lägg i batterierna i batterifacket **7** och stäng batterifackets lock **6** igen, tills det hakas fast hörbart.

Hänvisning: Medan du sätter i batterierna får ingen annan knapp tryckas.

● Idrifttagning

● Innan du genomför en mätning


- Se till att båda mätspetsarna **2** rör vid materialytan samtidigt.
- Vid grova ytor måste eventuellt trycket på mätstiften ökas **2**.
- På känsliga ytor ska mätningen genomföras på ett ställe som inte syns.




Hänvisning: Mätstiften **2** är spetsiga och kan skada resp. göra märken i ytorna.

- Torka bort fuktiga rester på ytan innan du börjar mäta.

- Mät på olika ställen och beräkna ett genomsnittsvärde.
- Beakta att salt ökar vattnets ledningsförmåga. Detta kan orsaka att mätningen blir fel och resultatet för högt.
- Vid behov ta loss barken på ved innan du mäter. Tryck in mätstiften [2] i resp. trä tvärs mot fiberriktningen på olika ställen.



● Genomföra en mätning













- Tryck på -knappen [4], för att slå på produkten. På displayen [8] visas "0,0%", omgivningstemperaturen i °C och det material du valt förut 1-6 (se bild A).
- Håll M-/°C-/°F-knappen [3] tryckt i ca 5 sekunder för att vid visning av temperaturen skifta mellan °C und °F.
- Tryck igen på M/°C/°F-knappen [3], för att ställa in produkten på det material som ska mätas (se tabellen referensvärden):

Riktvärden för fukt i ved			
	✓	6– 15 %	Optimal för eldning – högt brännvärde
	✓	16– 20 %	Begränsad eldning – lågt brännvärde
	X	21– 44 %	Inte lämplig för eldning – ytterli- gare torkning krävs

Hänvisning: Tabellen som visades tidigare är till för mätning av ved. Om den fuktighet som mäts är 15 % eller mindre, är veden idealisk att elda med. Om fuktigheten ligger mellan 16 och 20 % är veden inte idealisk men kan användas. Vid över 21 % fuktighet är veden inte lämplig att elda med utan måste först torkas ytterligare.

Siffr	Material	Mät- område	Referensvärde för fukt, vi- sas i procent, i förhållande till vikten		
			torr	Gräns- värde	för fuktig
1	Björk, bok, kör- bärsträ, lärkträ, gran, valnötsträ	6-44 %	<12 %	12-15 %	> 15 %
1	Ek, furu, lönn, douglassgran	6-44 %	<15 %	15-20 %	>20 %
2	Cementgolv, be- tong	1,4-7,4 %	<2 %	2-4 %	>4 %
3	Anhydritgolv, gips, gipsskivor	0,5-4,1 %	<0,5 %	0,5-1 %	> 1 %
4	Cementbruk	1,2-5,1 %	<2 %	2-5 %	>5 %
5	Kalkputs	0,6-3,7 %	<2 %	2-3,5 %	>3,5 %
6	Tegelsten	0,1-8,5 %	<1 %	1-3 %	>3 %

Hänvisning: Vid mätningar, som underskrider mätområdet, visar displayen  "0,0%" eller "Lo". Vid mätningar som överskrider mätområdet, visar displayen  "Hi".

- Ta loss skyddslocket .
- Tryck båda mätspetsarna  samtidigt mot ytan. Efter ca 1–2 sekunder kan du läsa av procentvärdet.
- Om du mäter i ett område där du inte kan läsa av displayen  kan du trycka -knappen , för att frysa indikeringen på displayen . Displayen  visar därefter låssymbolen .
- Tryck ännu en gång på -knappen  för att genomföra en ny mätning.
- När mätningen har genomförts stänger du av produkten genom att hålla -knappen  tryckt i mer än 5 sekunder. Sätt därefter åter på skyddslocket.

Hänvisning: Produkten stängs av automatiskt, om produkten inte används inom ca 60 sekunder.


● Batteristatus

Vid låg batteristatus visas indikeringen för låg batteristatus [11] på displayen [8]. Beakta att mätvärdena är fel eller inte noggranna när batteristatusen är låg. När denna indikering visas bör du byta batterier så snart som möjligt. Batteribytet beskrivs i avsnittet "Isättning/byte av batterier".

● Temperaturvisning

Du kan vid visning av temperaturen skifta mellan °C och °F, genom att hålla M/°C/°F-knappen [3] tryckt i ca 5 sekunder.

● Vridning av displayindikering

Du kan vrida indikeringen på displayen [8] 180° genom att samtidigt trycka /🔒-knappen [4] och M/°C/°F-knappen [3] (se bild B).

● RESET-funktion

En kalibrering kan genomföras om displayen [8] direkt efter produktens påslagning inte visar 0,0%. För detta ändamål öppna batterifacket [6] och tryck på RESET-knappen [5] på produktens baksida med ett spetsigt föremål. Om det visade mätvärdet fortfarande inte stämmer trycker du åter på RESET-knappen [5], för att kalibrera på nytt.

Hänvisning: Ta inte bort batterierna medan du använder RESET-funktionen.

● Felsökning

Fel	Möjlig orsak och åtgärd
Mätresultatet är uppenbarligen för högt eller för lågt.	Kontrollera om produkten är inställd på rätt material. Kontrollera om mätspetsarna [2] har tryckts korrekt mot materialet. Upprepa mätningprocessen.
Displayen [8] visar "Lo" eller "Hi".	Mätområdet har under- eller överskridits.
Indikeringen på displayen [8] reagerar inte.	Om låssymbolen [12] visas på displayen [8], tryck på  -knappen [4].

Fel	Möjlig orsak och åtgärd
Indikeringen på displayen 8 syns nästan inte.	Batterierna är förbrukade. För detta ändamål se kapitel "Isättning/byte av batterier".

Elektrostatiska urladdningar kan orsaka funktionsstörningar. Ta ut batterierna ett tag och sätt i dem igen om sådana funktionsstörningar förekommer.

● Rengöring och skötsel

- Se till att ingen vätska tränger in i produkten. I annat fall föreligger risk för materialskador.
- Rengör produkten endast med en lätt fuktad duk och ett mildt diskmedel.
- Rengör mätspetsarna **2** med en lätt fuktad duk och torka därefter av dem.

- Kontrollera produkten med avseende på yttre synliga skador före varje användning.
- Kontrollera mätspetsarna **2** med avseende på skador före varje användning.

● Förvaring

- Sätt alltid skyddslocket **1** på produkten när du inte använder den.
- Ta alltid ut batterierna, om produkten inte ska användas under längre tid.
- Förvara produkten i en torr omgivning.

● Avfallshantering

Förpackningen består av miljövänliga material, som kan lämnas på lokala återvinningsstationer.



Beakta märkningen på förpackningsmaterialet för rätt källsortering vid avfallshantering. Dessa har markerats med förkortningar (a) och siffror (b) med följande betydelse: 1–7: plaster/20–22: papper och kartong/80–98: kompositmaterial.



Kontakta kommunen för närmare information om avfallshantering av den förbrukade produkten.



Var rädd om miljön och kasta inte den uttjänta produkten i hushållsavfallet utan säkerställ en fackmässig avfallshantering. Information om återvinningsstationer och deras öppettider erhåller du hos de lokala myndigheterna.

Defekta eller förbrukade batterier/batteripack måste återvinnas. Lämna batterier/batteripack

och/eller produkten på befintliga återvinningsstationer.



Risk för miljöskador på grund av felaktig avfallshantering av batterier/batteripack!

Batterier/batteripack får inte kastas i hushållsoporna. De kan innehålla giftiga tungmetaller och ska behandlas som farligt avfall. De kemiska symbolerna för tungmetaller är följande: Cd = kadmium, Hg = kvicksilver, Pb = bly. Lämna därför förbrukade batterier/batteripack på kommunens återvinningsstation.

● Garanti

Produkten har tillverkats enligt stränga kvalitetskrav och kontrollerats noggrant före leverans. I händelse av materialfel eller tillverkningsfel

har du lagstadgade rättigheter mot säljaren av produkten. Dina lagstadgade rättigheter begränsas inte på något sätt av vår garanti som anges nedan.

Garantin för den här produkten är 3 år från och med inköpsdatum. Garantitiden börjar från och med inköpsdagen. Förvara originalkvittot på en säker plats eftersom detta dokument krävs som inköpsbevis.

Alla skador eller brister som redan finns vid tidpunkten för köpet måste rapporteras omedelbart efter uppackning av produkten.

Om det uppstår ett materialfel eller ett tillverkningsfel på denna produkt inom 3 år efter köpet, kommer vi, efter eget gottfinnande, att antingen reparera eller byta ut produkten åt dig utan kostnad. Garantiperioden förlängs

inte av ett beviljat garantianspråk. Det gäller även för utbytta eller reparerade delar.

Denna garanti är ogiltig om produkten har skadats eller använts eller underhållits felaktigt.

Garantin täcker material- och tillverkningsfel. Denna garanti täcker inte produktdelar som är föremål för normalt slitage och som därför anses vara slitdelar (t.ex. batterier, batteripack, slangar, bläckpatroner) och inte heller skador på ömtåliga delar, t.ex. strömbrytare eller delar av glas.

● **Handläggning av garantianspråk**

För att vi ska kunna handlägga ditt ärende snabbare, ber vi dig beakta följande anvisningar:

- o Ha alltid kassakvittot och ditt artikelnummer (IAN 496220_2504) till hands som inköpsbevis i samband med alla förfrågningar.

- o Artikelnumret hittar du på typskylten, ingravert på produkten, på titelsidan i bruksanvisningen (längst ned till vänster) eller på en etikett på produktens bak- eller undersida.
- o Om funktionsfel eller andra fel skulle uppträda ber vid dig kontakta serviceavdelningen nedan per telefon eller e-post.
- o En produkt som registrerats som defekt kan du sedan skicka portofritt till den serviceadress som du meddelats. Tänk på att bifoga inköpskvittot (kassakvittot) och information om typ av fel och tidpunkt när det uppträdde.

o



På parkside-diy.com kan du se och ladda ner denna och många andra manualer. Med denna QR-kod kommer du direkt till parkside-diy.com. Välj ditt land och sök efter bruksanvisningen med hjälp av sökmasken. Genom att ange artikelnumret

(IAN) 496220_2504 kommer du till bruksanvisningen för din artikel.

● Service

SE

Service Sverige

Tel.: 020795049

Kontaktformulär på parksidediy.com

IAN 496220_2504

FI

Service Finland

Tel: 0800 916210

Kontaktformulär på parksidediy.com

IAN 496220_2504



Forklaring af de anvendte piktogrammer	Side 106
Indledning	Side 109
Formålsbestemt anvendelse	Side 109
Beskrivelse af de enkelte dele	Side 110
Tekniske data	Side 110
Leverede dele.....	Side 111
Generelle sikkerhedsanvisninger	Side 112
Sikkerhedshenvisninger for batterier / akkuer	Side 114
Inden ibrugtagningen.....	Side 118
Indsætning / skift af batterier	Side 119
Ibrugtagning	Side 120
Inden de gennemfører en måling ..	Side 120

Gennemfør måling.....	Side 121
Batterivisning	Side 125
Temperaturvisning.....	Side 125
Drej af displayvisning	Side 126
RESET-funktion.....	Side 126

Fejlrettelse	Side 127
---------------------------	-----------------

Rengøring og pleje.....	Side 128
--------------------------------	-----------------

Opbevaring	Side 129
-------------------------	-----------------

Bortskaffelse	Side 129
----------------------------	-----------------

Garanti	Side 131
----------------------	-----------------

Afvikling af garantisager.....	Side 133
--------------------------------	----------

Service	Side 136
---------------	----------

Forklaring af de anvendte piktogrammer

	Jævnstrøm/-spænding
Battery  included	Inklusive batteri
	CE-mærket bekræfter overensstemmelsen med de for produktet relevante EU-direktiver.
 	Sikkerhedsanvisninger Handlingsanvisninger
 	Opbevares uden for børns rækkevidde
	Må ikke kastes ind i ild

Forklaring af de anvendte piktogrammer



Må ikke isættes forkert



Må ikke deformeres/beskadiges



Må ikke åbnes/skilles ad



Brug ikke forskellige typer og mærker sammen



Brug ikke nye og brugte batterier sammen



Må ikke oplades

Forklaring af de anvendte piktogrammer



Hold batterierne på afstand af vand og for meget fugt.



Må ikke kortsluttes



Vær opmærksom på korrekt isætning



Kun til indendørs brug

Fugtmåler

● Indledning

Hjerteligt tillykke med købet af deres nye produkt. Du har besluttet dig for et produkt af høj kvalitet. Brugervejledningen er en del af dette produkt. Den indeholder vigtige informationer om sikkerhed, brug og bortskaffelse. Gør dig inden ibrugtagning af produktet fortrolig med alle betjenings- og sikkerhedsanvisninger. Benyt kun produktet som beskrevet og til de oplyste formål. Videregiv alle papirer, hvis du giver produktet videre til tredjemand.

● **Formålsbestemt anvendelse**

Produktet er egnet til måling af træ- eller bygningsfugt; fx i brænde, mørtel, beton eller puds. Produktet er udelukkende beregnet til brug i private hjem og ikke til erhvervsmæssig brug. Produktet er kun egnet til indendørs brug.

● Beskrivelse af de enkelte dele

- 1 Beskyttelseshætte
- 2 Målestifter
- 3 M/°C/°F-knap (materialeudvalg, °C- eller °F-udvalg)
- 4 -knap (TÆND/SLUK, måleværdien fryses i displayet)
- 5 RESET-knap
- 6 Batterirumslåg
- 7 Batterirum
- 8 Display
- 9 Fugtighedsvisning i %
- 10 Materialenummer
- 11 Visning af lav batteritilstand
- 12 Låssymbol (måleværdi indefrosset)
- 13 Temperaturvisning (°C eller °F)

● Tekniske data

Driftspænding: 3V===

Batteritype: 2 x LR03/AAA

Temperaturnøjagtighed:	+/- 1°C
Fugtighedsnøjagtighed:	
A: byggematerialer	
under 1,4 %:	+/- 0,1 %
over 1,4 %:	+/- 0,2 %
B: træmateriale	
under 30 %:	+/- 2 %
over 30 %:	+/- 4 %
Målenøjagtighed:	se kapitel „Gennemførelse af måling“
Drifttemperatur:	0°C til 40°C
Beskyttelsesklasse:	IP20
Opløsning:	0,1 %
Luftfugtighed:	op til maksimalt 80 % (relativ)

● Leverede dele

Kontroller umiddelbart efter udpakningen, at alle dele er leveret med og at produktet og alle delene befinder sig i en fejlfri tilstand.

- 1 Fugtmåler
- 2 LR03/AAA Batterier
- 1 Betjeningsvejledning



Generelle sikkerheds- anvisninger

Gør dig fortrolig med alle betjenings- og sikkerhedsanvisninger, inden produktet anvendes første gang! Hvis du giver produktet videre til tredjemand, skal alle tilhørende dokumenter også følge med!

- **Kontrollér produktet for skader inden ibrugtagningen! Tag ikke et beskadiget produkt i brug!**

- Udsæt ikke produktet for fugt! Produktet kan blive beskadiget.
- Dette produkt kan benyttes af børn fra 8 år og op, samt af personer med forringede fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, når de er under opsyn eller er blevet vejledt med hensyn til produktet og forstår de deraf resulterende farer. Børn må ikke lege med produktet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke gennemføres af børn uden at de er under opsyn.

⚠ ADVARSEL! Målestifterne er meget spidse. Vær altid forsigtig,

når du arbejder med produktet. Sæt altid beskyttelseshætten på produktet, når du ikke bruger det. Ellers består der risiko for tilskadekomst!



Sikkerheds- henvisninger for batterier/akkuer

- **LIVSFARE!** Hold batterier/akkuer udenfor børns rækkevidde. Opsøg i tilfælde af slugning straks lægehjælp!
- Indtagelse kan forårsage forbrændinger, perforering af blødt væv og døden. Alvorlige forbrændinger

kan forekomme inden for 2 timer efter indtagelse.



EKSPLOSIONSFARE!

Genoplad aldrig ikkeopladelige batterier igen.

Kortslut ikke batterier/akkuer og/eller åben disse ikke. Der kan opstå overophedning, brandfare eller eksplosion.

- Smid batterier/akkuer aldrig i ild eller vand.
- Udsæt batterier/akkuer ikke for mekanisk belastning.

Risiko for udsivning fra batteriene/ akkuerne

- Undgå ekstreme betingelser og temperaturer, som kan påvirke batterier/akkuer, f.eks. varmelegemer/direkte sollys.
- Hvis batterier/akkuer er lækket, skal du undgå at få kemikalierne på huden, i øjnene og i slimhinderne! Skyl de berørte steder med det samme med klart vand og opsøg en læge!



BÆR BESKYTTELSES- HANDSKER!

Udløbne eller beskadigede batterier/akkuer kan forårsage ætsninger ved berøring med huden.

Bær i dette tilfælde derfor egnede beskyttelseshandsker.

- I tilfælde af en lækage hos batterierne/akkuerne, skal De fjerne disse med det samme fra produktet for at undgå beskadigelser.
- Anvend kun batterier/akkuer af samme type. Bland ikke gamle batterier/akkuer med nye!
- Fjern batterierne/akkuerne, når produktet ikke anvendes i en længere periode.

Risiko for beskadigelse af produktet

- Anvend udelukkende den angivne batteri-/akkutype!

- Indsæt batterier/akkuer iht. polaritetsmærkningen (+) og (-) til batteri/akku og produktet.
- Rengør kontakter ved batteriet/det genopladelige batteri og i batterirummet før ilægningen med en tør, fnugfri klud eller en vatpind!
- Fjern brugte batterier/akkuer omgående fra produktet.

● Inden ibrugtagningen

- Fjern beskyttelsesfolien fra produktets display **8** før ibrugtagningen og indsæt det medfølgende batterier.

● Indsætning/skift af batterier

Hvis der i displayet [8] vises en lav batteritilstand [11], er de indsatte batterier næsten tomme og skal udskiftes. Tomme batterier kan forfalske måleresultatet.




Batterierne indsættes på følgende måde:

- Åbn låget til batterirummet [6] på produktets bagside.
- Fjern eventuelt de gamle batterier.
- Indsæt 2 LR03/AAA-batterier. Vær opmærksom på den rigtige polaritet.
- Indsæt batteriet i batterirummet [7] og luk låget [6] igen, så du hører, at det klikker på plads.

Bemærk: mens du isætter batterierne, må kontakterne ikke betjenes.

● Ibrugtagning

● Inden de gennemfører en måling




- Sørg for at begge målestifter  berører materialeoverfladen samtidigt.
- Forhøj ved ru overflader i givet fald trykket på målestifterne .
- Gennemfør ved sarte overflader målingen på et sted, som ikke ligger i synsområdet.
Henvisning: målestifterne  er spidse und kan trykke, henholdsvis beskadige overfladerne.
- Gnid fugtige rester på overfladen tør inden målingen.
- Mål på forskellige steder og find en gennemsnitsværdi.
- Vær opmærksom på, at salte forhøjer vandets ledeevne. Derigennem kan målingen forfalskes og falde for højt ud.

- Fjern ved karmintræ, såfremt nødvendigt, barken. Tryk målestifterne **2** tværs mod fiberretningen på forskellige steder ind i træet.

● Gennemfør måling



- Tryk på **⏻/🔒**-knappen **4**, for at tænde for produktet. I displayet **8** vises "0,0%", omgivelsestemperaturen i °C og det forinden valgte materiale 1–6 (se fig. A).
- Hold **M-/°C-/°F**-knappen **3** trykket i ca. 5 sekunder, for at skifte mellem °C og °F i temperaturvisningen.
- Tryk gentagne gange på **M/°C/°F**-knappen **3**, for at indstille produktet på det materiale, der skal måles (se tabellen referenceværdier):













Træfugtige vejledende værdier til brænde

	✓	6– 15 %	Optimal til opvarmning – høj brændeværdi
	✓	16– 20 %	Begrænset opvarmning – lav brændeværdi
	X	21– 44 %	Ikke egnet til opvarmning – yderligere tørning nødvendig

Bemærk: den før viste tabel er til måling af brænde. Hvis den målte fugtighed er på 15 % eller mindre, kan træet bruges som brænde. Ligger fugtigheden på 16–20 % er træet mindre egnet. Ved en fugtighed på over 21 % er træet ikke egnet som brænde og bør tørres i længere tid.

Ciffer	Materiale	Måleområde	Referenceværdier for fugt vist i procent, iht. vægten.		
			tørt	Grænseværdi	for fugtig
1	Birk, kirsebærtræ, lærk og gran, valnødt træ	6-44 %	<12%	12-15%	>15%
1	Ege-, fyrre-, ahorn-, aske-, douglasit træ	6-44 %	<15%	15-20%	>20%
2	Afretningsslag i cement, beton	1,4-7,4%	<2%	2-4%	>4%
3	Anhydrit, gips, gipsplader	0,5-4,1%	<0,5%	0,5-1%	>1%
4	Cementmørtel	1,2-5,1%	<2%	2-5%	>5%
5	Kalkmørtel	0,6-3,7%	<2%	2-3,5%	>3,5%
6	Teglsten	0,1-8,5%	<1%	1-3%	>3%

Bemærk: ved målinger, som ligger under måleområdet, viser displayet  "0,0%" eller "Lo". Ved målinger, som ligger over måleområdet, viser displayet  "Hi".

- Fjern beskyttelseshætten .
- Tryk begge målestifter  samtidigt mod overfladen. Efter ca. 1–2 sekunder kan De aflæse procentværdien.
- Når du måler i et område, hvor displayet  ikke kan aflæses, skal du trykke -knappen , for at fastholde visningen i displayet . Displayet  viser så yderligere lås-symbolet .
- Tryk -knappen  endnu engang, for at gennemføre en ny måling.
- Når målingen er gennemført, sluk fugtmåleren med -knappen , idet du holder kontakten trykket i mere end 5 sekunder. Sæt efterfølgende beskyttelseshætten på igen.

Bemærk: fugtmåleren slukkes automatisk, når produktet ikke betjenes indenfor ca. 60 sekunder.


● Batterivisning

Ved lav batteritilstand vises et symbol for lav batteritilstand [11] i displayet [8]. Vær opmærksom på, at målinger ved lav batteritilstand er forfalskede eller unøjagtige. Når dette symbol vises, skal batteriet skiftes så hurtigt som muligt. Skift af batterier er beskrevet i kapitlet „Indsætning/skift af batterier“.

● Temperaturvisning

I temperaturvisningen kan der skiftes mellem °C og °F, idet M/°C/°F-kontakten [3] trykkes ned i ca. 5 sekunder.

● Drej af displayvisning


Du kan dreje displayvisningen [8] med 180°, ved at du samtidig trykker på -knappen [4] og M/°C/°F-kontakten [3] (se fig. B).

● RESET-funktion

En kalibrering kan gennemføres, hvis der lige efter ibrugtagningen af produktet ikke vises 0,0% i displayet [8]. Åbn batterirumslåget [6] og tryk på RESET-knappen [5] på bagsiden af produktet med en spids genstand. Hvis den viste måling stadig ikke er rigtigt, tryk igen på RESET-knappen [5] for at foretage en ny kalibrering.

Bemærk: fjern ikke batterierne fra produktet, når du anvender RESET-funktionen.

● Fejlrettelse

Fejl	Mulig årsag og løsning
Måleresultatet er åbenbart for højt eller for lavt.	Kontrollér om produktet er indstillet til det korrekte materiale. Kontrollér om målestifterne 2 er trykket korrekt mod materialet. Gentag måleforegangen.
Display 8 viser "Lo" eller "Hi".	Måleområdet er underhenholdsvis overskredet.
Visningen i displayet 8 reagerer ikke.	Tryk på  -knappen 4 , hvis låsesymbolet 12 vises i displayet 8 .
Visningen i displayet 8 kan næsten ikke ses.	Batterierne er udtjente. Se kapitlet "Indsætning/skift af batterier".

Elektrostatisk afladning kan føre til funktionsforstyrrelser. Fjern kortvarigt batterierne ved sådanne funktionsfejl og sæt dem i igen.

● Rengøring og pleje

- Sørg for, at der ikke trænger væske ind i produktet. Det kan resultere i materielle skader.
- Rengør produktet kun med en let fugtet klud og et mildt opvaskemiddel.
- Rengør målespidserne **2** med en let fugtet klud og tør dem efterfølgende af.
- Kontrollér produktet inden hver anvendelse for ydre, synlige skader.
- Kontrollér målespidserne **2** inden hver anvendelse for beskadigelser.

● Opbevaring

- Sæt altid beskyttelseshætten **1** på produktet, når du ikke bruger det.
- Fjern altid batterierne, når produktet ikke bruges i længere tid.
- Opbevar produktet i en tør omgivelse.

● Bortskaffelse

Indpakningen består af miljøvenlige materialer, som De kan bortskaffe over de lokale genbrugssteder.



Bemærk forpakningsmaterialernes mærkning til affaldssorteringen, disse er mærket med forkortelser (a) og numre (b) med følgende betydning: 1–7: kunststoffer/20–22: papir og pap/80–98: kompositmaterialer.



De får oplyst muligheder til bortskaffelse af det udtjente produkt hos deres lokale myndigheder eller bystyre.



For miljøets skyld, så må produktet aldrig smides ud sammen med husholdningsaffaldet, når det er udtjent, men skal afleveres til en fagmæssig korrekt bortskaffelse. De kan informere Dem vedrørende opsamlingssteder og deres åbningstider hos deres ansvarlige forvaltning.

Defekte eller brugte batterier/genopladelige batterier skal genanvendes. Aflever batterier/akkuer og/eller produktet via et af de tilbudte indsamlingssteder.



Miljøskader gennem forkert bortskaffelse af batterierne/akkuerne!

Batterier/akkuer må ikke bortskaffes via husholdningsaffaldet. De kan indeholde giftige tungmetaller og er underlagt behandlingen for særaffald. De kemiske symboler for tungmetaller er følgende: Cd = kadmium, Hg = kviksølv, Pb = bly. Aflverer derfor brugte batterier/akkuer hos en kommunal genbrugsstation.

● Garanti

Produktet er blevet fremstillet efter strenge kvalitetsstandarder og kontrolleret nøje før udlevering. I tilfælde af materiale- eller produktionsfejl kan du i medfør af loven gøre krav gældende over for sælgeren af produktet. Dine lovmæssige rettigheder begrænses på ingen måde af den af os nedennævnte garanti.

Garantien på dette produkt gælder i 3 år regnet fra købsdatoen. Garantien gælder fra

købsdatoen. Opbevar den originale kvittering et sikkert sted, da dette dokument forlanges forlagt som dokumentation for købet.

Alle skader eller mangler, der allerede forefindes på tidspunktet for købet, skal straks meddeles efter udpakningen af produktet.

Hvis der inden for 3 år regnet fra købsdatoen viser sig en materiale- eller produktionsfejl på produktet, reparerer eller udskifter vi det – efter vores valg – gratis for dig. Garantiperioden forlænges ikke som følge af et imødekommet krav om garanti. Dette gælder også for udskiftede og reparerede dele.

Denne garanti bortfalder, hvis produktet er blevet beskadiget eller anvendt og vedligeholdt forkert.

Garantien dækker materiale- og produktionsfejl. Denne garanti dækker hverken produktdele, der er udsat for normal slidage og derfor er at betragte som sliddele (f.eks. batterier, akkumulatorer, slanger, farvepatroner), eller skader på skrøbelige dele, f.eks. kontakter eller dele af glas.

● Afvikling af garantisager

For at kunne garantere en hurtig sagsbehandling af din forespørgsel, bedes du følge følgende anvisninger:

- o Hav venligst kassebonen og varenummeret (IAN 496220_2504) klar ved alle henvendelser som dokumentation for købet.
- o Varenummeret er angivet på typeskiltet, en indgraving, på forsiden af vejledningen (nederst til venstre) eller på et mærkat på bag- eller undersiden af produktet.

- o Hvis der er funktionsfejl eller andre mangler, skal du først kontakte nedenstående serviceafdeling telefonisk eller via e-mail.
- o Et produkt, der registreres som defekt, kan derefter gratis sendes til den oplyste serviceadresse med vedlæggelse af købsbeviset (kassebonen) og angivelse af, hvori manglen består, og hvornår den er opstået.

o



På parkside-diy.com kan du se og downloade denne og mange andre manualer. Med denne QR-kode kommer du direkte på parkside-diy.com. Vælg dit land og søg efter betjeningsvejledningen ved hjælp af søgefunktionen. Ved at indtaste varenummeret

(IAN) 496220_2504 kommer du til betjeningsvejledningen af dit produkt.

● Service

DK

Service Danmark

Tel.: 80254583

Kontaktformular på parksidediy.com

IAN 496220_2504



Legenda zastosowanych piktogramów	Strona 139
Wstęp.....	Strona 142
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	Strona 143
Opis części.....	Strona 143
Dane techniczne	Strona 144
Zawartość	Strona 145
Ogólne wskazówki dot. bezpieczeństwa	Strona 146
Wskazówki bezpieczeństwa dla baterii/akumulatorów	Strona 148
Przed uruchomieniem	Strona 153
Zakładanie /wymiana baterii.....	Strona 153
Uruchomienie.....	Strona 154

Zanim przeprowadzi się pomiar ...	Strona 154
Przeprowadzanie pomiaru	Strona 156
Wskaźnik stanu baterii	Strona 161
Wskaźnik temperatury.....	Strona 161
Obracanie wskaźnika wyświetlacza	Strona 162
Funkcja RESET	Strona 162

Usuwanie usterek	Strona 163
-------------------------------	-------------------








Czyszczenie i pielęgnacja	Strona 164
--	-------------------

Przechowywanie	Strona 165
-----------------------------	-------------------

Utylizacja	Strona 166
-------------------------	-------------------

Gwarancja	Strona 169
Sposób postępowania w przypadku naprawy gwarancyjnej..	Strona 171
Serwis	Strona 174

Legenda zastosowanych piktogramów

	Prąd stały/napięcie stałe
Battery  Included	Wraz z baterią
	Znak CE potwierdza zgodność z dyrektywami UE mającymi zastosowanie do tego produktu.
	Wskazówki bezpieczeństwa Instrukcja postępowania
 	Przechowywać poza zasięgiem dzieci
	Nie wrzucać do ognia

Legenda zastosowanych piktogramów

 Piktogram przedstawiający baterię i symbol zakazany (koło z przekreśleniem), co oznacza, że nie należy wkładać baterii w sposób niepoprawny.	Nie wkładać w niepoprawny sposób
 Piktogram przedstawiający młotek i symbol zakazany (koło z przekreśleniem), co oznacza, że nie należy deformować ani uszkadzać baterii.	Nie deformować/uszkadzać
 Piktogram przedstawiający ręce otwierające baterię i symbol zakazany (koło z przekreśleniem), co oznacza, że nie należy otwierać ani wyjmować baterii.	Nie otwierać/wyjmować
 Piktogram przedstawiający dwie różne baterie i symbol zakazany (koło z przekreśleniem), co oznacza, że nie należy mieszać baterii różnych typów i marek.	Nie należy mieszać różnych typów i marek
 Piktogram przedstawiający nową i zużytą baterię i symbol zakazany (koło z przekreśleniem), co oznacza, że nie należy mieszać nowych i zużytych baterii.	Nie mieszać ze sobą nowych i zużytych baterii
 Piktogram przedstawiający baterię i symbol zakazany (koło z przekreśleniem), co oznacza, że nie należy ładować baterii.	Nie ładować

Legenda zastosowanych piktogramów



Baterie należy przechowywać z dala od wody i nadmiernej wilgoci.



Nie zwierzać



Zwrócić uwagę na właściwe wkładanie



Wyłącznie do użytku w pomieszczeniach

Higrometr



● Wstęp

Gratulujemy Państwu zakupu nowego produktu. Tym samym zdecydowali się Państwo na zakup produktu wysokiej jakości. Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed pierwszym użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Używać produktu wyłącznie zgodnie z jego poniżej opisanym przeznaczeniem. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację.

● Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do pomiaru wilgotności drewna i materiałów budowlanych, na przykład w drewnie opałowym, zaprawie murarskiej, betonie lub tynku. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w gospodarstwie domowym i nie jest przewidziany do działalności zarobkowej. Produkt przeznaczony jest do stosowania wyłącznie w pomieszczeniach.

● Opis części

- 1 Kapturek ochronny
- 2 Trzpień pomiarowe
- 3 Przycisk M/°C/°F (wybór materiału, °C lub °F)
- 4 Przycisk /  (WŁ./WYŁ., zamrażanie wartości pomiarowej na wyświetlaczu)
- 5 Przycisk RESET
- 6 Pokrywa komory baterii
- 7 Komora baterii

- 8 Wyświetlacz
- 9 Wskaźnik wilgotności w %
- 10 Numer materiału
- 11 Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- 12 Symbol kłódki (zamrożona wartość pomiaru)
- 13 Wskaźnik temperatury (°C lub °F)

● Dane techniczne

Napięcie robocze:	3V \equiv
Typ baterii:	2 x LR03/AAA
Dokładność temperatury:	+/- 1 °C
Dokładność wilgoci:	
A: materiał budowlany	
poniżej 1,4 %:	+/- 0,1 %
powyżej 1,4 %:	+/- 0,2 %
B: drewno	
poniżej 30 %:	+/- 2 %
powyżej 30 %:	+/- 4 %

Dokładność pomiaru:	patrz rozdział „Przeprowadzanie pomiaru“
Temperatura robocza:	0°C do 40°C
Klasa ochronna:	IP20
Rozdzielczość:	0,1 %
Wilgotność powietrza:	do maksymalnie 80 % (relatywnie)

● Zawartość

Prosimy o sprawdzenie zawartości - bezpośrednio po rozpakowaniu produktu - pod kątem kompletności i stanu elementów.

- 1 Higrometr
- 2 Baterie LR03/AAA
- 1 Instrukcja obsługi



Ogólne wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy zapoznać się z wszystkimi wskazówkami dotyczącymi jego obsługi oraz bezpieczeństwa! W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację!

- Przed użyciem należy skontrolować produkt pod kątem uszkodzeń! Nie uruchamiać uszkodzonego produktu!
- Produktu nie należy narażać na działanie wilgoci! W przeciwnym

wypadku istnieje ryzyko jego uszkodzenia.


- Niniejszy produkt może być używany przez dzieci od lat 8 oraz przez osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi lub brakiem doświadczenia lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały pouczone w kwestii bezpiecznego użycia produktu i rozumieją wynikające z niego zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się produktem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

⚠ OSTRZEŻENIE! Trzpienie pomiarowe są bardzo ostre. Podczas pracy z produktem należy być zawsze ostrożnym. Podczas użycia należy na produkt zawsze zakładać kapturek ochrony. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo zranienia!



Wskazówki bezpieczeństwa dla baterii/akumulatorów

- **ZAGROŻENIE ŻYCIA!** Baterie/akumulatory należy trzymać poza zasięgiem dzieci. W przypadku połknięcia należy natychmiast udać się do lekarza!

- Połknięcie może prowadzić do oparzeń, perforacji tkanki miękkiej i śmierci. Ciężkie poparzenia mogą wystąpić w ciągu 2 godzin po połknięciu.
-  **NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU!** Baterii jednorazowego użytku nie wolno ładować ponownie. Baterii/akumulatorów nie należy zwierać i/lub otwierać. Może to doprowadzić do przegrzania, pożaru lub wybuchu.
- Nigdy nie należy wrzucać baterii/akumulatorów do ognia lub wody.

- Nigdy nie należy narażać baterii/akumulatorów na obciążenia mechaniczne.

Ryzyko wycieku kwasu z baterii/akumulatorów

- Należy unikać ekstremalnych warunków i temperatur, które mogą oddziaływać na baterie/akumulatory, np. kaloryferów/bezpośredniego działania promieniowania słonecznego.
- Jeśli wyciekną baterie/akumulatory, należy unikać kontaktu skóry, oczu i błon śluzowych z chemikaliami! Dotknięte miejsca

natychmiast przepłukać czystą wodą i udać się do lekarza!



ZAKŁADAĆ RĘKAWICE OCHRONNE!

- Wylane lub uszkodzone baterie/akumulatory po dotknięciu skóry mogą spowodować poparzenia chemiczne. Dlatego należy w takim przypadku nakładać odpowiednie rękawice ochronne.
- W przypadku wycieku baterii/akumulatorów natychmiast usunąć je z produktu, aby uniknąć uszkodzeń.
- Używać wyłącznie baterii/akumulatorów tego samego typu.

Nie zakładać razem nowych oraz zużytych baterii/akumulatorów!

- Jeżeli produkt nie jest przez dłuższy czas używany, baterie/akumulatory należy wyjąć.

Ryzyko uszkodzenia produktu

- Używać wyłącznie zalecanego rodzaju baterii/akumulatora!
- Włożyć baterie/akumulatory zgodnie z oznaczeniem biegunów (+) i (-) na baterii/akumulatorze i produkcie.
- Oczyszczyć styki baterii/akumulatora i w komorze baterii przed włożeniem suchą, niestrzępiącą

się szmatką lub patyczkiem higienicznym!

- Zużyte baterie/akumulatory wyjąć jak najszybciej z produktu.

● Przed uruchomieniem

- Przed uruchomieniem należy usunąć folię ochronną z wyświetlacza [8] produktu oraz włożyć załączone baterie.

● Zakładanie/wymiana baterii

Jeśli na wyświetlaczu [8] pojawi się wskaźnik niskiego stanu baterii [11], to włożone baterie są prawie rozładowane i muszą zostać wymienione. Zastosowanie wyczerpanych baterii może spowodować zafałszowanie wyników pomiarów.

W celu założenia nowych baterii należy postąpić w następujący sposób:

- Otworzyć pokrywę komory na baterie [6] znajdującą się na tylnej ściance produktu.
- Wyjąć ewentualne stare baterie.
- Włożyć 2 baterie LR03/AAA. Należy przy tym zwrócić uwagę na poprawną biegunowość.
- Włożyć baterie do komory [7], po czym zamknąć z powrotem pokrywę komory na baterię [6] tak, aby zatrzasnęła się w słyszalny sposób.

Wskazówka: Podczas wkładania baterii nie maże być wciśnięty żaden przycisk.


● Uruchomienie

● Zanim przeprowadzi się pomiar




- Należy zwrócić uwagę, aby trzpienie pomiarowe [2] równomiernie dotykały powierzchnię materiału.

- Przy szorstkich powierzchniach należy zwiększyć ew. nacisk na trzpienie pomiarowe [2].
- Przy wrażliwych powierzchniach pomiar przeprowadzić w niewidocznym miejscu.
Wskazówka: Trzpienie pomiarowe [2] są ostre i mogą wcisnąć lub uszkodzić powierzchnię.
- Przed pomiarem wytrzeć wilgotne miejsca na powierzchni.
- Zmierzyć w różnych miejscach i wyliczyć średnią wartość.
- Uważać na to, że sole zwiększają przewodność wody. Może to sfałszować pomiar i ustawić go na wyższy.
- W przypadku drewna do kominka usunąć w razie konieczności korę. Wcisnąć trzpienie pomiarowe [2] w drewno na skos do kierunku włókien w różnych miejscach.

● Przeprowadzanie pomiaru

- Nacisnąć przycisk  [4], aby włączyć produkt. Na wyświetlaczu [8] pojawi się „0,0%“, temperatura otoczenia w °C i wcześniej wybrany materiał 1–6 (patrz rys. A).
- Przytrzymać wciśnięty przycisk M/°C/°F [3] ok. 5 sekund, aby zmienić wyświetlanie temperatury pomiędzy °C a °F.
- Proszę kilkakrotnie nacisnąć przycisk M/°C/°F [3], aby ustawić produkt na mierzony materiał (patrz tabela wartości referencyjnych):

Wskaźniki wilgotności drewna dla drewna opałowego







	✓	6–15%	Optymalne do ogrzewania – Wysoka wartość opałowa
	✓	16–20%	Ograniczone ogrzewanie – Niska wartość opałow
	✗	21–44%	Nie nadaje się do ogrzewania – Potrzebne dalsze suszenie

Wskazówka: Przedstawiona wcześniej tabela służy do pomiaru drewna opałowego. Jeśli zmierzona wilgotność wynosi 15% lub mniej, to drewno jest idealne do spalania. Jeśli wilgoć wynosi pomiędzy 16 a 20%, to przydatność

jest marginesowa. Przy wilgotności ponad 21 % drewno nie nadaje się do spalania i musi wpierv zostać wysuszone.

Cyfra	Materiał	Zakres pomiaru	Wartości referencyjne dla wilgotności, przedstawione w procentach, odnoszące się do wagi		
			suche	Wartość graniczna	za wilgotne
1	Brzoza, buk, wiśnia, modrzew, świerk, orzech włoski	6-44 %	<12 %	12-15 %	> 15 %
1	Dąb, sosna, klon, je-sion, daglezja zielona	6-44 %	<15 %	15-20 %	>20 %
2	Warstwa cemen-towa, beton	1,4-7,4 %	<2 %	2-4 %	> 4 %
3	Warstwa anhydry-towa, gips, płyty gip-sowe	0,5-4,1 %	<0,5 %	0,5-1 %	> 1 %
4	Zaprawa cementowa	1,2-5,1 %	<2 %	2-5 %	> 5 %
5	Zaprawa wapienna	0,6-3,7 %	<2 %	2-3,5 %	>3,5 %
6	Cegły	0,1-8,5 %	<1 %	1-3 %	> 3 %



Wskazówka: Przy pomiarach, które znajdują się poniżej obszaru pomiaru, wyświetlacz [8] wskazuje „0,0%“ lub „Lo“. Przy pomiarach, które znajdują się powyżej obszaru pomiaru, wyświetlacz [8] wskazuje „Hi“.

- Usunąć kapturek ochronny [1].
- Oba trzpienie [2] równocześnie wcisnąć w powierzchnię. Po ok. 1–2 sekundach można odczytać wartość procentową.
- Jeśli mierzy się obszar, w którym nie można odczytać wyświetlacza [8], należy nacisnąć przycisk  /  [4], aby zamrozić na wyświetlaczu [8] wynik. Na wyświetlaczu [8] widać dodatkowo symbol kłódki [12].
- Nacisnąć jeszcze raz przycisk  /  [4], aby ponownie przeprowadzić pomiar.
- Po wykonaniu pomiaru wilgotnościomierz wyłącza się przyciskiem  /  [4], który należy przytrzymać wciśnięty przez ponad

5 sekund. Następnie nałożyć kapturek ochronny.

Wskazówka: Wilgotnościomierz wyłącza się automatycznie, jeśli z produktu nie korzysta się przez około 60 sekund.

● Wskaźnik stanu baterii


W przypadku niskiego poziomu naładowania baterii na wyświetlaczu  pojawia się wskaźnik niskiego poziomu baterii . Należy zwrócić uwagę, że przy niskim poziomie baterii wyniki pomiaru mogą być błędne lub niedokładne. W przypadku pojawienia się tego symbolu należy w możliwie najkrótszym czasie wymienić baterie. Sposób wymiany baterii opisano w rozdziale „Zakładanie/wymiana baterii”.

● Wskaźnik temperatury

Można przechodzić pomiędzy wskaźnikiem temperatury w °C lub °F, w tym celu należy

przytrzymać wciśnięty przycisk M/°C/°F [3] przez ok. 5 sekund.

● Obracanie wskaźnika wyświetlacza


Wskaźnik w wyświetlaczu [8] można obrócić o 180°, jednocześnie naciskając przycisk  [4] i przycisk M/°C/°F [3] (patrz rys. B).

● Funkcja RESET

Kalibrację można przeprowadzić, jeśli bezpośrednio po włączeniu produktu nie pojawi się 0,0% na wyświetlaczu [8]. W tym celu należy otworzyć pokrywę komory na baterie [6] i nacisnąć przy pomocy szpiczastego przedmiotu przycisk RESET [5] z tyłu produktu. Jeśli wyświetlona wartość pomiaru jeszcze się nie zgadza, to ponownie należy nacisnąć przycisk RESET [5], aby ponownie przeprowadzić kalibrację.

Wskazówka: Nie usuwać baterii podczas naciskania przycisku RESET.

● Usuwanie usterek

Usterka	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Urządzenie pomiarowe jest widocznie za wysoko lub za nisko.	Należy sprawdzić, czy produkt jest ustawiony na poprawny materiał. Należy sprawdzić, czy trzpienie pomiarowe 2 są poprawnie wciśnięte w materiał. Powtórzyć pomiar.
Wyświetlacz 8 wskazuje „Lo” lub „Hi”.	Przekroczyło się lub nie osiągnęło się obszaru pomiaru.
Wskaźnik na wyświetlaczu 8 nie reaguje.	Jeśli na wyświetlaczu 8 pojawi się symbol kłódki 12 , należy nacisnąć przycisk  4 .

Usterka	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Na wyświetlaczu [8] nie można prawie w ogóle rozpoznać wskaźnika.	Baterie są rozładowane. Sposób wymiany baterii opisano w rozdziale „Zakładanie/wymiana baterii”.

Wyładowania elektrostatyczne mogą powodować zakłócenia w działaniu urządzenia. W razie pojawienia się takich zakłóceń należy wyjąć baterie, odczekać chwilę i włożyć je ponownie.

● Czyszczenie i pielęgnacja

- Należy uważać na to, aby do produktu nie dostała się żadna ciecz. Może to doprowadzić do powstania szkód materialnych.

- Produkt czyścić jedynie lekko wilgotną szmatką i łagodnym środkiem do czyszczenia!
- Trzpienie pomiarowe [2] czyścić jedynie lekko wilgotną szmatką a następnie wysuszyć.
- Przed każdym użyciem skontrolować produkt czy nie posiada widocznych uszkodzeń.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić czy trzpienie pomiarowe [2] nie są uszkodzone.

● Przechowywanie

- Jeśli ni używa się produktu, to należy zawsze na niego zakładać kapturek ochrony [1].
- Zawsze wyjąć baterie, gdy przez dłuższy czas nie potrzebuje się produktu.
- Produkt przechowywać w suchym otoczeniu.

● Utylizacja

Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przekazać do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnych.



Przy segregowaniu odpadów prosimy zwrócić uwagę na oznakowanie materiałów opakowaniowych, oznaczone są one skrótami (a) i numerami (b) o następującym znaczeniu: 1–7: Tworzywa sztuczne/20–22: Papier i tektura/80–98: Materiały kompozytowe.



Informacji na temat możliwości utylizacji wyeksploatowanego produktu udziela urząd gminy lub miasta.



Z uwagi na ochronę środowiska nie wyrzucać urządzenia po zakończeniu eksploatacji do odpadów domowych, lecz prawidłowo zutylizować. Informacji o punktach zbiorczych i ich godzinach otwarcia udziela odpowiedni urząd.

Elektroodpady nie mogą być wyrzucane do pojemników do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Można je oddać w specjalnie wyznaczonych miejscach np. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych lub/bądź w punktach handlowych oferujących w sprzedaży sprzęt elektroniczny.

Należy postępować zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi

na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.



Niewłaściwa utylizacja baterii/akumulatorów stwarza zagrożenie dla środowiska naturalnego!

Baterii/akumulatorów nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Mogą one zawierać szkodliwe metale ciężkie i należy je traktować jak odpady specjalne. Symbole chemiczne metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów. Dlatego też

zużyte baterie/akumulatory należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

● **Gwarancja**

Produkt został wyprodukowany zgodnie z surowymi wytycznymi dotyczącymi jakości i dokładnie przetestowane przed dostawą. W przypadku wad materiałowych lub produkcyjnych przysługują Państwu prawa ustawowe wobec sprzedawcy produktu. Państwa prawa ustawowe nie są w żaden sposób ograniczone przez naszą gwarancję przedstawioną poniżej.

Gwarancja na ten produkt wynosi 3 lata od daty zakupu. Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. Proszę przechowywać oryginalny rachunek w bezpiecznym miejscu, ponieważ ten dokument jest wymagany jako dowód zakupu.

Wszelkie uszkodzenia lub wady obecne już w momencie zakupu należy zgłosić niezwłocznie po rozpakowaniu produktu.

Jeżeli w ciągu 3 lat od daty zakupu produkt wykaże wady materiałowe lub produkcyjne, to – według naszego uznania – bezpłatnie go naprawimy lub wymienimy. Okres gwarancji nie ulega przedłużeniu o przyznane roszczenie gwarancyjne. Dotyczy to również wymienionych i naprawionych części.

Niniejsza gwarancja traci ważność, jeśli produkt został uszkodzony, był niewłaściwie użytkowany lub konserwowany.

Gwarancja obejmuje wady materiałowe i produkcyjne. Niniejsza gwarancja nie obejmuje części produktu, które podlegają normalnemu zużyciu i dlatego są uważane za części zużywalne (np. baterie, akumulatory, węże, wkłady

atramentowe), ani nie obejmuje uszkodzeń części delikatnych, np. przełączników lub części wykonanych ze szkła.

Zgodnie z Kodeksem Cywilnym art. 581 §1 wraz z wymianą urządzenia lub ważnej części czas gwarancji rozpoczyna się na nowo.

● Sposób postępowania w przypadku naprawy gwarancyjnej

Aby zapewnić szybkie rozpatrzenie Państwa wniosku, proszę stosować się do następujących wskazówek:

- o Przed skontaktowaniem się z działem serwisowym należy przygotować jako dowód zakupu paragon i numer artykułu (IAN 496220_2504).
- o Numer artykułu znaleźć można na tabliczce znamionowej na produkcie, na grawerunku

na produkcie, na stronie tytułowej instrukcji (u dołu po lewej stronie) lub na naklejce znajdującej się z tyłu lub na spodzie produktu.

- o W razie wystąpienia jakichkolwiek usterek w działaniu lub innych wad należy najpierw skontaktować się telefonicznie lub za pomocą poczty elektronicznej z wymienionym niżej działem serwisowym.
- o Produkt uważany za uszkodzony można następnie odesłać na podany adres działu serwisowego, dołączając dowód zakupu (paragon) oraz podając rodzaj usterki i datę jej wystąpienia. W takim przypadku nie ponoszą Państwo kosztów przesyłki.

o



Mogą Państwo przeglądać i pobierać te i wiele innych instrukcji na stronie parkside-diy.com. Ten kod QR przeniesie Państwa bezpośrednio na stronę parkside-diy.com. Proszę wybrać swój kraj i użyć maski wyszukiwania, aby wyszukać

instrukcje obsługi. Proszę wprowadzić numer artykułu (IAN) 496220_2504, aby uzyskać dostęp do instrukcji obsługi swojego artykułu.

● Serwis

PL

Serwis Polska

Tel.: 00800 4912069

Formularz kontaktowy na stronie
parkside-diy.com

IAN 496220_2504



Naudojamų piktogramų reikšmės	Puslapis 177
Ižanga	Puslapis 180
Naudojimas pagal paskirtį.....	Puslapis 181
Dalių aprašas	Puslapis 181
Techniniai duomenys	Puslapis 182
Tiekiamas rinkinys.....	Puslapis 183
Bendrieji saugos nurodymai	Puslapis 184
Baterijų /akumuliatorių naudojimo saugos nurodymai..	Puslapis 186
Prieš pradėdant naudoti ..	Puslapis 190
Baterijų įdėjimas ir keitimas	Puslapis 190
Naudojimo pradžia	Puslapis 191
Prieš atlikdami matavimą.....	Puslapis 191

Matavimas.....	Puslapis	192
Baterijų įkrovos rodmuo	Puslapis	197
Temperatūros rodmuo.....	Puslapis	197
Ekranų rodmenų pasukimas....	Puslapis	198
RESET (ATSTATOS) funkcija ...	Puslapis	198

Trikčių šalinimas.....	Puslapis	199
-------------------------------	----------	-----

Valymas ir priežiūra	Puslapis	200
-----------------------------------	----------	-----

Laikymas nenaudojant... 	Puslapis	201
---------------------------------	----------	-----

Išmetimas.....	Puslapis	201
-----------------------	----------	-----






Garantija	Puslapis	204
------------------------	----------	-----

Veiksmai norint pasinaudoti

garantija	Puslapis	206
-----------------	----------	-----

Klientų aptarnavimas	Puslapis	208
----------------------------	----------	-----

Naudojamų piktogramų reikšmės

	Nuolatinė srovė/nuolatinė įtampa
Battery  Included	Su baterija
	CE ženklas patvirtina, kad produktas atitinka jam taikomas ES direktyvas.
	Saugos nurodymai Veiksmų nurodymai
	Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje

Naudojamų piktogramų reikšmės

	Nemeskite į ugnį
	Tinkamai įdėkite
	Nedeformuokite/neapgadinkite
	Neatidarykite/neardykite
	Nenaudokite vienu metu skirtingų tipų ir prekių ženklų

Naudojamų piktogramų reikšmės



Nenaudokite vienu metu naujų ir naudotų baterijų



Nemėginkite įkrauti



Saugokite baterijas nuo vandens ir per didelės drėgmės.



Nejunkite trumpuoju jungimu



Stebėkite, kad tinkamai įdėtumėte

Naudojamų piktogramų reikšmės



Galima naudoti tik patalpose

Drėgmėmatis


● Ižanga

Sveikiname Jus įsigijus naują gaminį. Tai aukštos kokybės gaminys. Naudojimo instrukcija yra neatskiriama šio gaminio dalis. Joje yra svarbių nurodymų dėl saugos, naudojimo ir gražinamojo perdirbimo. Prieš naudodami šį gaminį, gerai susipažinkite su visais jo naudojimo ir saugos nurodymais. Naudokite gaminį tik pagal aprašymą ir nurodytą paskirtį. Perduodami šį gaminį kitiems asmenims, kartu perduokite visus jo dokumentus.

● Naudojimas pagal paskirtį

Šis produktas skirtas medienos ir statybinių medžiagų, pavyzdžiui, malkų, statybinio skiedinio, betono ar tinko drėgniui matuoti. Produktas skirtas tik privačiai naudoti buityje, jo negalima naudoti komerciniais tikslais. Produktą galima naudoti tik patalpose.

● Dalių aprašas

- 1 Apsauginis gaubtelis
- 2 Matavimo jutikliai
- 3 M/°C/°F mygtukas (medžiagos pasirinkimas, Celsijaus (°C) arba Farenheito (°F) laipsnių pasirinkimas)
- 4  mygtukas (ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS, išmatuotosios vertės užfiksavimas ekrane)
- 5 RESET mygtukas
- 6 Baterijų skyrelio dangtelis
- 7 Baterijų skyrelis
- 8 Ekranas
- 9 Drėgno rodmuo %

- 10 Medžiagos numeris
- 11 Žemos baterijų įkrovos rodmuo
- 12 Spynelės simbolis (užfiksuota išmatuotoji vertė)
- 13 Temperatūros rodmuo (°C arba °F)

● Techniniai duomenys

Veikimo įtampa:	3V===
Baterijų tipas:	2 x LR03 / AAA
Temperatūros tikslumas:	+/- 1 °C
Drėgnio tikslumas:	
A: statybinės medžiagos, kurių drėgnis	
mažesnis nei 1,4 %:	+/- 0,1 %
didesnis nei 1,4 %:	+/- 0,2 %
B: mediena, kurios drėgnis	
mažesnis nei 30 %:	+/- 2 %
didesnis nei 30 %:	+/- 4 %
Matavimo tikslumas:	žr. skyrių „Matavimas“

Veikimo temperatūra:	nuo 0°C iki 40°C
Apsaugos klasė:	IP20
Skiriamoji geba:	0,1 %
Oro drėgnis:	daugiausia iki 80 % (santykinis)

● Tiekiamas rinkinys

Išpakavę nedelsdami patikrinkite, ar pristatytas visas rinkinys ir ar produkto bei visų jo dalių būklė yra nepriekaištinga.

- 1 drėgnio matuoklis
- 2 LR03/AAA baterijos
- 1 naudojimo instrukcija



Bendrieji saugos nurodymai

Prieš pirmą kartą naudodami produktą susipažinkite su visais jo naudojimo ir saugos nurodymais! Perduodami produktą kitiems asmenims, kartu perduokite visus jo dokumentus!

- Prieš pradėdami naudoti patikrinkite, ar produktas neapgadintas! Nenaudokite apgadinto produkto!
- Saugokite produktą nuo drėgmės! Kitaip jis gali sugesti.
- 8 metų amžiaus ir vyresni vaikai bei asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai

silpnesni arba kurie turi mažiau patirties ir žinių, šį produktą gali naudoti tik prižiūrimi arba jei buvo išmokyti saugiai naudoti produktą ir supranta jo keliamus pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su produktu. Neprižiūrimiems vaikams draudžiama valyti produktą ir atlikti naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus.

⚠️ ĮSPĖJIMAS! Matavimo jutikliai yra labai smailūs. Visada būkite atsargūs dirbdami su produktu. Visada uždėkite apsauginį gaubtelį ant produkto, kai jo nenaudojate. Antraip kyla pavojus susižeisti!



Baterijų/ akumuliatorių naudojimo saugos nurodymai

- **PAVOJUS GYVYBEI!** Baterijas/akumulatorius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Prarijus nedelsdami kreipkitės į gydytoją!
- Prarijimas gali sukelti nudegimus, minkštųjų audinių perforaciją ir mirtį. Sunkūs nudegimai gali pasireikšti per 2 valandas po prarijimo.



SPROGIMO PAVOJUS!

Niekada nemėginkite įkrauti neįkraunamųjų baterijų. Nejunkite baterijų/akumuliatorių trumpuoju jungimu ir

(ar) neardykite jų. Taip elgiantis, baterijos/akumuliatoriai gali perkaisti, sprogti arba sukelti gaisrą.

- Niekada nemeskite baterijų/akumuliatorių į ugnį ar vandenį.
- Pasirūpinkite, kad baterijos/akumuliatoriai nebūtų veikiami mechaniškai.

Baterijų/akumuliatorių skysčio ištekėjimo pavojus

- Venkite kraštutinių sąlygų ir temperatūrų, galinčių paveikti baterijas/akumulatorius, pvz., nedėkite jų ant radiatorių ir saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

- Įvykus baterijų/akumuliatorių cheminio skysčio nuotėkiui, venkite jų sąlyčio su oda, akimis ir gleivine! Jei sąlyčio nepavyko išvengti, atitinkamas kūno vietas tuoj pat nuplaukite švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją!



MŪVĖKITE APSAUGINES PIRŠTINES! Prisi-
lietus prie ištekėjusių

- arba pažeistų baterijų/akumuliatorių, cheminės medžiagos gali nudeginti odą. Tokiu atveju būtinai mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines.
- Ištekėjus baterijai/akumuliatoriui, nedelsdami išimkite juos iš produkto, kad produktas nesugestų.

- Naudokite tik to paties tipo baterijas/akumuliatorius. Nenaudokite vienu metu senų ir naujų baterijų/akumuliatorių!
- Išimkite baterijas/akumuliatorius, jei produkto ilgesnį laiką nenaudosite.

Produkto sugadinimo pavojus

- Naudokite tik nurodyto tipo baterijas/akumuliatorius!
- Baterijas/akumuliatorius įdėkite atsižvelgdami į polių (+) ir (-), nurodytus ant baterijos/akumuliatoriaus ir produkto.
- Prieš įdėdami nuvalykite baterijos/akumuliatoriaus kontaktus ir

kontaktus baterijų skyrelyje su sausa, pūkų nepaliekančia šluoste ar vatos lazdele!

- Nedelsdami išimkite iš produkto išsekusias baterijas/akumuliatorius.

● Prieš pradėdami naudoti

- Prieš pradėdami naudoti nuimkite apsauginę plėvelę nuo produkto ekrano [8] ir įdėkite pridėtas baterijas.

● Baterijų įdėjimas ir keitimas

Ekране [8] pasirodžius žemos baterijų įkrovos rodmeniui [11], įdėtos baterijos yra beveik visiškai išsekusios ir jas reikia pakeisti. Išsekus baterijoms, išmatuotoji vertė gali būti klaidinga.

Baterijas įdėkite atlikdami toliau aprašytus veiksmus:

- Atidarykite baterijų skyrelio dangtelį **6** kitoje produkto pusėje.
- Jei yra, išimkite senas baterijas.
- Įdėkite 2 LR03/AAA baterijas. Baterijas įdėkite tinkamu poliumi.
- Įdėkite baterijas į baterijų skyrelį **7** ir baterijų skyrelio dangtelį **6** vėl uždarykite taip, kad jis girdimai užsifiksuotų.

Nurodymas: įdedant baterijas negalima spausti jokio mygtuko.

● Naudojimo pradžia

● Prieš atlikdami matavimą



- Stebėkite, kad abu matavimo jutikliai **2** vienu metu liestų medžiagos paviršių.
- Jei paviršiai nelygūs, prireikus stipriau prispauskite matavimo jutiklius **2**.

- Jei paviršiai pažeidžiami, matavimą atlikite ne tokioje matomoje vietoje.

Nurodymas: matavimo jutikliai [2] yra smailūs ir paviršiuose gali palikti įspaudus arba juos pažeisti.

- Prieš matuodami nutrinkite nuo paviršiaus drėgnas liekanas, kad paviršius būtų sausas.
- Matuokite skirtingose vietose ir apskaičiuokite vidutinę vertę.
- Atminkite, kad druskos padidina vandens laidumą. Todėl matavimas gali būti klaidingas ir rezultatai gali būti per dideli.
- Jei reikia, pašalinkite nuo židinio malkų žievę. Matavimo jutiklius [2] į medieną įspauskite skersai medienos plaušų ir skirtingose vietose.



● Matavimas

- Produktą įjungsite paspausdami /  mygtuką [4]. Ekrane [8] matomas rodmuo


„0,0%“, aplinkos temperatūra °C ir prieš tai pasirinkta medžiaga 1–6 (žr. A pav.).

- Norėdami perjungti °C arba °F laipsniais rodomą temperatūros rodomenį, apie 5 sekundes spauskite M/°C/°F mygtuką **3**.
- Norėdami produktą nustatyti matuojamai medžiagai, vis paspauskite M/°C/°F mygtuką **3** (žr. Atskaitos verčių lentelę):

Malkų drėgno orientacinės vertės

	✓	6– 15%	Tinkamiausios šildymo reikmės – didelis šilumingumas
	✓	16– 20%	Ribotai tinka šildymo reikmės – mažas šilumingumas




Malkų drėgnio orientacinės vertės

	X	21–44 %	Netinka šildymo reikmėms – būtina papildomai džiovinti
--	---	---------	--

Nurodymas: aukščiau pateikta lentelė naudojama matuojant malkas. Jei išmatuotas drėgnis yra 15 % ar mažiau, mediena puikiai tinka kūrenti. Jei drėgnis yra 16–20 %, tinkamumas yra ribinis. Kai drėgnis yra didesnis nei 21 %, mediena kūrenti netinka ir ją pirmiausia reikia dar padžiovinti.

Numeris	Medžiaga	Matavimo intervalas	Drėgnio atskaitos vertės, išreikštos masės procentais		
			sausa	ribinė vertė	per drėgna
1	Beržas, bukas, vyšnia, maumedis, eglė, valakinis riešutmedis	6–44 %	<12 %	12–15 %	> 15 %
1	Ažuolas, pušis, klevas, uosis, pocūgė	6–44 %	<15 %	15–20 %	>20 %
2	Išlyginamasis cemento sluoksnis, betonas	1,4–7,4 %	<2 %	2–4 %	> 4 %
3	Anhidritinis išlyginamasis sluoksnis, gipsas, gipso plokštės	0,5–4,1 %	<0,5 %	0,5–1 %	> 1 %
4	Cementinis skiedinys	1,2–5,1 %	<2 %	2–5 %	> 5 %
5	Kalkinis skiedinys	0,6–3,7 %	<2 %	2–3,5 %	>3,5 %
6	Plytos	0,1–8,5 %	<1 %	1–3 %	> 3 %

Nurodymas: jei matavimo rezultatai nesiekia matavimo intervalo, ekrane [8] matomas rodmuo „0,0%“ arba „Lo“. Jei matavimo rezultatai viršija matavimo intervalą, ekrane [8] matomas rodmuo „Hi“.

- Nuimkite apsauginį gaubtelį [1].
- Vienu metu prispauskite abu matavimo jutiklius [2] prie paviršiaus. Maždaug po 1–2 sekundžių ekrane parodoma procentinė vertė.
- Jei matuojate vietoje, kurioje ekrano [8] rodmenų pasižiūrėti negalite, paspauskite  mygtuką [4] ir užfiksuokite rodmenį ekrane [8]. Tada ekrane [8] papildomai matomas spynelės simbolis [12].
- Dar kartą paspauskite  mygtuką [4] ir atlikite kitą matavimą.
- Atlikę matavimą, išjunkite produktą ilgiau nei 5 sekundes spausdami  mygtuką [4]. Paskui vėl uždėkite apsauginį gaubtelį.

Nurodymas: apie 60 sekundžių neatlikus jokių produkto valdymo veiksmų, produktas automatiškai išsijungia.



● **Baterijų įkrovos rodmuo**

Sumažėjus baterijų įkrovos lygiui, ekrane **8** matomas žemos baterijų įkrovos rodmuo **11**. Atkreipkite dėmesį, kad esant žemam baterijų įkrovos lygiui, išmatuotosios vertės yra neteisingos arba netikslios. Pasirodžius šiam rodmeniui, kuo greičiau pakeiskite baterijas. Baterijų keitimas aprašytas skyriuje „Baterijų įdėjimas ir keitimas“.

● **Temperatūros rodmuo**

Temperatūros rodmenį °C arba °F laipsniais galite perjungti apie 5 sekundes spausdami M/°C/°F mygtuką **3**.

● Ekranu rodmenis pasukimas



Rodmenį ekrane [8] galite pasukti 180° vienu metu spausdami /  mygtuką [4] ir M/°C/°F mygtuką [3] (žr. B pav.).

● RESET (ATSTATOS) funkcija

Kalibruoti galima tada, jei vos įjungus produktą ekrane [8] nėra rodomas 0,0%. Atidarykite baterijų skyrelio dangtelį [6] ir smailiu daiktu paspauskite RESET mygtuką [5] kitoje produkto pusėje. Jei rodoma išmatuotoji vertė vis dar neteisinga, dar kartą paspauskite RESET mygtuką [5] ir iš naujo sukalibruokite produktą.

Nurodymas: naudodami RESET funkciją baterijų neišimkite.

● Trikčių šalinimas

Triktis	Galima priežastis ir sprendimas
Išmatuotoji vertė akivaizdžiai per didelė arba per maža.	Patikrinkite, ar produktas nustatytas matuojamai medžiagai. Patikrinkite, ar matavimo jutikliai [2] tinkamai spaudžiami prie medžiagos. Pakartokite matavimą.
Ekrane [8] matomas rodmuo „Lo“ arba „Hi“.	Nepasiektas arba viršytas matavimo intervalas.
Rodmuo ekrane [8] nereaguoja.	Jei ekrane [8] yra spynelės simbolis [12], paspauskite  /  mygtuką [4].

Triktis	Galima priežastis ir sprendimas
Rodmuo ekrane [8] vos įžiūrimas.	Išseko baterijos. Pasiskaičiuokite skyrių „Baterijų įdėjimas ir keitimas“.

Dėl elektrostatiinių išlydžių gali atsirasti veikimo trikčių. Šiuo atveju sutrikus veikimui, trumpam išimkite baterijas ir vėl jas įdėkite.

● Valymas ir priežiūra

- Pasirūpinkite, kad į produktą nepatektų jokių skysčių. Antraip galite patirti materialinės žalos.
- Produktą valykite tik šiek tiek sudrėkinta šluoste ir švelniu plovikliu.
- Matavimo jutiklius [2] nuvalykite šiek tiek sudrėkinta šluoste ir paskui nusauskite.

- Kas kartą prieš naudodami produktą patikrinkite, ar nėra išorinių, matomų pažeidimų.
- Kas kartą prieš naudodami patikrinkite, ar matavimo jutikliai **2** neapgadinti.

● **Laikymas nenaudojant**

- Visada uždėkite apsauginį gaubtelį **1** ant produkto, jei jo nenaudojate.
- Visada išimkite baterijas, jei produkto ilgesnį laiką nenaudosite.
- Nenaudojamą produktą laikykite sausoje aplinkoje.

● **Išmetimas**

Pakuotė pagaminta iš aplinkai nekenksmingų medžiagų, kurias galite išmesti įprastose grąžinamojo perdirbimo vietose.



Rūšiuodami atliekas, atkreipkite dėmesį į pakuočių ženklimą, kurį sudaro santrumpos (a) ir skaičiai (b), reiškiantys: 1–7: plastikai/20–22: popierius ir kartonas/80–98: kombinuotosios pakuotės.



Daugiau informacijos apie nebetinkamo naudoti gaminio išmetimą sužinosite savo savivaldybės ar miesto administracijoje.



Aplinkos apsaugos sumetimais neišmeskite nebetinkamo naudoti gaminio kartu su buitinėmis atliekomis; pristatykite jį į nurodytus surinkimo punktus. Informacijos apie surinkimo punktus ir jų darbo laiką suteiks vietos kompetentingos institucijos.

Pažeistos arba nebetinkamos naudoti baterijos/akumuliatoriai turi būti perdirbti. Nugabenkite

baterijas/akumuliatorius ir (arba) produktą į nurodytas surinkimo vietas.



Netinkamai išmetant baterijas/ akumuliatorius daroma žala aplinkai!

Baterijas/akumuliatorius draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Juose gali būti nuodingų sunkiųjų metalų, todėl baterijas/akumuliatoriai turi būti tvarkomi kaip specialiosios atliekos. Šie cheminiai simboliai nurodo sunkiuosius metalus: Cd = kadmis, Hg = gyvsidabris, Pb = švinas. Todėl nebetinkamas naudoti baterijas/akumuliatorius nugabenkite į komunalinius surinkimo punktus.

● Garantija

Gaminys buvo pagamintas laikantis griežtų kruopštumo principų ir prieš pristatant buvo atidžiai patikrintas. Esant medžiagų ar gamybos defektams, jūs turite įstatymines teises gaminio pardavėjo atžvilgiu. Ši garantija jokiais būdais neapriboja įstatymais nustatytų jūsų teisių.

Šiam produktui suteikiama 3 metų garantija nuo pirkimo datos. Garantijos teikimo laikotarpis skaičiuojamas nuo pirkimo datos. Pirkimo kvito originalą laikykite saugioje vietoje, nes šis dokumentas reikalingas kaip pirkimo įrodymas.

Išpakavus gaminį, būtina nedelsiant pranešti apie bet kokius pažeidimus ar defektus, kurie jau buvo pirkimo metu.

Jei per 3 metus nuo šio produkto pirkimo datos išryškės medžiagų ar gamybos trūkumų, produktą savo nuožiūra nemokamai pataisysime arba pakeisime. Patvirtinus garantinį reikalavimą garantinis laikotarpis nepratęsiamas. Ta pati sąlyga taikoma ir pakeistoms bei pataisytoms dalims.

Garantija netaikoma, jei šis produktas apgadinamas, netinkamai naudojamas ar netinkamai prižiūrimas.

Garantija taikoma medžiagų ir gamybos trūkumams. Ši garantija netaikoma gaminio dalims, kurios paprastai susidėvi ir todėl yra laikomos susidėvinčiomis dalimis (pvz., baterijos, akumuliatoriai, žarnos, rašalo kasetės), taip pat netaikoma trapioms dalims, pvz., jungikliams arba dalims iš stiklo.

● Veiksmai norint pasinaudoti garantija

Kad galėtume greitai apdoroti Jūsų prašymą, vadovaukitės toliau pateikiamais nurodymais:

- o Kreipdamiesi bet koku klausimu dėl produkto turėkite kasos čekį kaip pirkimo dokumentą ir žinokite gaminio numerį (IAN 496220_2504).
- o Gaminio numerį rasite produkto tipo lentelėje, išgraviruotą ant produkto korpuso, antraštiniame instrukcijos lape (apatiniam kairiajame kampe) arba ant lipduko, priklijuoto produkto nugarėlėje arba apačioje.
- o Atsiradus veikimo arba kitokioms triktims, visų pirma telefonu arba elektroniniu paštu susisieki su toliau nurodyta klientų aptarnavimo tarnyba.
- o Tada sugedusiu pripažintą produktą, pridėję pirkimo dokumentą (kasos čekį) ir nurodę trūkumą bei jo atsiradimo laiką,

nemokamai galėsite išsiųsti nurodytu
techninės priežiūros tarnybos adresu.

o



Apsilankę parkside-diy.com interneto svetainėje rasite ir galite atsisiųsti šią ir daugelį kitų instrukcijų. Su šiuo QR kodu pateksite tiesiai į parkside-diy.com. puslapį. Pasirinkite

savo šalį ir susiraskite per paieškos formą prietaiso naudojimo instrukciją. Įvesdami gaminio numerį (IAN) 496220_2504 galite atidaryti šio gaminio naudojimo instrukciją.

● Klientų aptarnavimas

LT

Klientų aptarnavimo tarnyba

Lietuva

Tel.: 0800 33062

Užklausos forma parksidediy.com

IAN 496220_2504



Kasutatud piktogrammide tähendused	Lehekülg 211
Sissejuhatus	Lehekülg 214
Sihtotstarbekohane kasutamine.....	Lehekülg 214
Osade kirjeldus	Lehekülg 215
Tehnilised andmed	Lehekülg 215
Tarnekomplekt.....	Lehekülg 216
Üldised ohutusjuhised ...	Lehekülg 217
Patareide/akude ohutuse alased juhised	Lehekülg 219
Enne kasutuselevõttu	Lehekülg 223
Patareide sissepanemine/ vahetamine	Lehekülg 223
Kasutuselevõtt	Lehekülg 224

Enne mõõtmist	Lehekülg	224
Mõõtmise läbiviimine	Lehekülg	225
Patareinäit	Lehekülg	229
Temperatuuri näit	Lehekülg	229
Ekraanikuva pööramine.....	Lehekülg	230
RESET-funktsioon	Lehekülg	230

Vigade kõrvaldamine Lehekülg 231

Puhastamine ja hooldus..... Lehekülg 232

Hoiulepanek..... Lehekülg 233

Jäätmekäitlus..... Lehekülg 233

Garantii..... Lehekülg 235

Garantii käsitlemine..... Lehekülg 237

Teenindus..... Lehekülg 239

Kasutatud piktogrammide tähendused

	Alalisvool/-pinge
Battery  included	Patarei on kaasas
	CE-märgis kinnitab vastavust toote kohta kohaldatavatele ELi direktiividele.
	Ohutusjuhised Tegevusjuhised
	Hoidke lastele kättesaamatus kohas
	Ärge visake tulle

Kasutatud piktogrammide tähendused



Ärge sisestage valesti



Ärge deformeerige/kahjustage



Ärge avage/ärge võtke koost lahti



Ärge kasutage üheaegselt erinevaid tüüpe ja marke



Ärge kasutage üheaegselt uusi ja vanu patareisid



Ärge laadige

Kasutatud piktogrammide tähendused



Hoidke patareid veest ja liigsest niiskusest eemal.



Ärge lühistage



Jälgige õiget sisestamist



Ainult siseruumides kasutamiseks

Niiskuse mõõteseade


● Sissejuhatus

Õnnitleme teid selle uue toote ostu puhul! Olete endale saanud kõrgekvaliteedilise toote. Kasutusjuhend kuulub toote juurde. Selles on olulisi juhiseid ohutuse, kasutamise ja jäätme-
käitluse kohta. Enne toote kasutamist tutvuge selle kohta antud kasutus- ja ohutuse alaste juhistega. Kasutage toodet üksnes kirjeldatud viisil ja otstarbel. Toote edasiandmisel kolmandatele isikutele andke kaasa ka kõik toote dokumendid.

● Sihtotstarbekohane kasutamine

Toode sobib puidu ja ehitusniiskuse mõõtmiseks näiteks küttepuidus, mördis, betoonis või krohvis. Toode on ette nähtud ainult eramajapidamistes kasutamiseks ja mitte kommertskasutuseks. Toode sobib kasutamiseks ainult siseruumides.

● Osade kirjeldus

- 1 kaitsekate
- 2 mõõtetihvtid
- 3 M-/°C-/°F-nupp (materjalivalik, °C- või °F-valik)
- 4 -nupp (SISSE/VÄLJA, mõõteväärtuse säilitamine ekraanile)
- 5 RESET-nupp
- 6 patareisahkli kaas
- 7 patareisahtel
- 8 ekraan
- 9 niiskuse näit %-des
- 10 materjali number
- 11 patarei tühjenemise näit
- 12 luku sümbol (mõõteväärtus säilitatud)
- 13 temperatuuri näit (°C või °F)

● Tehnilised andmed

Tööpinge: 3V===

Patarei tüüp: 2 x LR03/AAA

Temperatuuri täpsus: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Niiskuse täpsus:

A: ehitusmaterjal

alla 1,4%: $\pm 0,1\%$

üle 1,4%: $\pm 0,2\%$

B: puitmaterjal

alla 30%: $\pm 2\%$

üle 30%: $\pm 4\%$

Mõõtetäpsus: vt peatükki "Mõõtmise läbiviimine"

Töötemperatuur: 0°C kuni 40°C

Kaitseklass: IP20

Resolutsioon: 0,1%

Õhuniiskus: maksimaalselt kuni 80%
(suhteline)

● Tarnekomplekt

Kontrollige vahetult pärast lahtipakkimist, et tarnekomplekt oleks täielik ning et toode ja kõik osad oleksid laitmatus seisukorras.

- 1 niiskusmõõtur
- 2 LR03-/AAA patareid
- 1 käsitsemisjuhend



Üldised ohutusjuhised

Enne toote esimest kasutamist tutvuge kõigi kasutus- ja ohutusjuhistega! Toote edasiandmise korral teistele andke ühtlasi kaasa ka kogu dokumentatsioon!

- Enne toote kasutuselevõttu kontrollige, et sellel ei esineks kahjustusi. Ärge võtke kahjustatud toodet kasutusele!

- Ärge jätke toodet niiskuse kätte! See võib toodet kahjustada.
- Seda toodet võivad kasutada lapsed alates 8 aasta vanusest ning vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud ning puuduvate kogemuste ja teadmistega isikud, kui neil on järelevaataja, või kui neid on toote turvalise kasutamise osas juhendatud ning nad mõistavad sellest tulenevaid ohtusid. Lapsed ei tohi tootega mängida. Puhastamist ega kasutaja poolset hooldust ei tohi lapsed ilma järelevalveta teha.

⚠ HOIATUS! Mõõtetihvtid on väga teravad. Tootega töötades olge

alati ettevaatlik. Pange tootele alati kaitsekate peale, kui te seda ei kasuta. Vastasel korral tekib vigastuste oht!



Patareide/akude ohutuse alased juhised

- **ELUOHTLIK!** Hoidke patareid/akud lastele kättesaamatus kohas. Allaneelamise korral pöörduge koheselt arsti poole!
- Allaneelamine võib põhjustada põletusi, pehmete kudede perforatsiooni ja surma. Rasked põletused võivad ilmned 2 tundi pärast allaneelamist.



PLAHVATUSE OHT!

Ärge kunagi laadige mit-
telaetavaid patareisid.

Ärge viige patareisid/akusid lühi-
sesse ja/või avage neid. Tagajär-
jeks võib olla ülekuumenemine,
tuleoht või lõhki plahvatamine.

- Ärge kunagi visake patareisid/
akusid tulle ega vette.
- Ärge rakendage patareidele/
akudele mehaanilist koormust.

Patareide/akude lekke oht

- Vältige patareidele/akudele mõ-
juda võivaid äärmuslikke tingimusi
ja temperatuure, nt küttekahi/ot-
sest päikesekiirgust.

- Kui patareid/akud on lekkinud, vältige kemikaalide kokkupuudet nahaga, silmadega ja limaskes- taga! Loputage kokkupuutunud kohad koheselt puhta veega ja pöörduge arsti poole!



- **KANDKE KAITSEKIN- DAID!** Lekkivad või kahjustada saanud patareid/akud võivad nahaga kokkupuutu- misel põhjustada söövitust. Seetõttu kandke sobivaid kaitsekindaid.
- Patareide/akude lekke korral ee- maldage need kahjustuste ära- hoidmiseks koheselt toote seest.
- Kasutage vaid sama tüüpi patarei- sid/akusid. Ärge kasutage

üheaegselt vanu ja uusi patareisid/akusid!

- Võtke patareid/akud välja, kui te toodet pikemat aega ei kasuta.

Toote kahjustamise oht

- Kasutage üksnes antud patareide/akude tüüpi!
- Pange patareid/akud toote sisse vastavalt polaarsuse märgisele (+) ja (-).
- Enne paigaldamist puhastage patarei/aku ja patareide pesa kontaktid kuiva, ebemetevaba lapi või vatipulgaga!
- Eemaldage tühjad patareid/akud tootest koheselt.

● Enne kasutuselevõttu

- Enne kasutuselevõttu eemaldage toote ekraanilt [8] kaitsekile ja sisestage kaasasolevad patareid.

● Patareide sissepanemine/vahetamine

Kui ekraanil [8] kuvatakse patarei tühjenemise näit [11], on sisestatud patareid peaaegu tühjad ja need tuleb välja vahetada. Tühjad patareid võivad mõõteväärtust valeks muuta.

Patareide sissepanemiseks toimige järgmiselt.

- Avage toote tagaküljel olev patareisahtli kaas [6].
- Võtke vanad patareid välja.

- Pange 2 LR03/AAA tüüpi patareid sisse. Jälgige õiget polaarsust.
- Asetage patareid patareisahklisse [7] ja sulgege patareisahkli kaas [6] uuesti nii, et see kuuldavalt paika klõpsaks.

Märkus: ärge vajutage patareide sisestamise ajal ühtegi teist nuppu.


● Kasutuselevõtt

● Enne mõõtmist




- Veenduge, et mõlemad mõõtetihvid [2] puudutaksid materjali pinda samaaegselt.
 - Karedate pindade korral suurendage vajadusel mõõtetihvidele [2] survet.
 - Tundlike pindade puhul teostage mõõtmine kohas, mis ei ole vaateväljas.
- Märkus:** mõõtetihvid [2] on terava otsaga ja võivad pindu mõlkida või kahjustada.
- Enne mõõtmist hõõruge pinnal olevad niisked kohad kuivaks.

- Mõõtke erinevates punktides ja leidke keskmine väärtus.
- Pange tähele, et soolad suurendavad vee juhtivust. See võib mõõtmistulemusi võltside ja need võivad osutada liiga kõrgeks.
- Vajadusel eemaldage küttepuudelt koor. Suruge mõõtetihvtid [2] erinevatesse kohadesse puidu sisse.

● Mõõtmise läbiviimine

- Vajutage -nuppu [4], et toode sisse lülitada. Ekraanile [8] kuvatakse „0,0%“, ümbritseva õhu temperatuur °C ja eelnevalt valitud materjal 1-6 (vt joon. A).
- Temperatuurinäidikul °C ja °F vahel vahetamiseks vajutage ja hoidke nuppu M/°C/°F [3] umbes 5 sekundit all.
- Vajutage korduvalt nuppu M/°C/°F [3], et seadistada toode mõõdetavale materjalile (vt v'rdlusväärtuste tabelit).







Küttepuidu niiskuse võrdlusväärtused

	✓	6– 15%	Optimaalne küt- miseks – kõrge kütteväärtus
	✓	16– 20%	Piiratud kütmi- seks – madal kütteväärtus
	X	21– 44%	Ei sobi kütmi- seks – vajab veel kuivamist

Märkus: ülaltoodud tabel on küttepuidu mõõtmiseks. Kui mõõdetud õhuniiskuse tase on 15 % või vähem, sobib puit ideaalselt põletamiseks. Kui õhuniiskuse tase on vahemikus 16–20 %, on sobivus piiripealne. Üle 21 % niiskusega puit ei sobi põletamiseks ja seda tuleb esmalt edasi kuivatada.

Num-ber	Materjal	Mööteva- hemik	Niiskuse võrdlusväärtused, esitatud massiprotsendina		
			Kuiv	Piirvää- tus	Liiga niiske
1	Kask, pöök, kirss, lehis, kuusk, pähk- lipuu	6–44 %	<12 %	12–15 %	> 15 %
1	Tamm, mänd, va- her, saar, douglase nulg	6–44 %	<15 %	15–20 %	> 20 %
2	Tsemendi tasan- duskiht, betoon	1,4–7,4 %	<2 %	2–4 %	> 4 %
3	Anhütriidist tasan- duskiht, kips, kips- plaadid	0,5–4,1 %	<0,5 %	0,5–1 %	> 1 %
4	Tsemendimört	1,2–5,1 %	<2 %	2–5 %	> 5 %
5	Lubimört	0,6–3,7 %	<2 %	2–3,5 %	> 3,5 %
6	Telliskivi	0,1–8,5 %	<1 %	1–3 %	> 3 %

Märkus: kui mõõtmistulemused jäävad allapoole mõõtevahemikku, ilmub ekraanile [8] „0,0%“ või „Lo“. Kui mõõtmistulemused on suuremad kui mõõtevahemik, ilmub ekraanile [8] „Hi“.

- Eemaldage kaitsekate [1].
- Suruge mõlemad mõõtetihvtid [2] samaaegselt vastu pinda. Umbes 1-2 sekundi pärast saate protsenti lugeda.
- Kui töötate kohas, kus te ei saa ekraanilt [8] lugeda, vajutage /-nuppu [4], et näit ekraanile [8] säilitada. Seejärel kuvatakse ekraanil [8] ka luku sümbol [12].
- Uue mõõtmise läbiviimiseks vajutage /-nuppu [4] veelkord.
- Kui mõõtmine on tehtud, lülitage toode välja, selleks hoidke /-nuppu [4] kauem kui 5 sekundit all. Seejärel pange kaitsekate uuesti peale.

Märkus: Toode lülitub automaatselt välja, kui seda umbes 60 sekundi jooksul ei kasutata.


● Patareinäit

Kui patarei on tühjenemas, kuvatakse ekraanil **8** patarei tühjenemise näit **11**. Pange tähele, et kui patarei on tühjenemas, on näidud valed või ebatäpsed. Kui see teade ilmub, vahetage patareid niipea kui võimalik välja. Patareide vahetamist kirjeldatakse peatükis “Patareide sissepanemine/vahetamine”.

● Temperatuuri näit

Temperatuuri näiduks saate vahetada °C ja °F vahel, vajutades ja hoides umbes 5 sekundit all nuppu M/°C/°F **3**.

● Ekraanikuva pööramine


Saate ekraani [8] 180° pöörata, vajutades samaaegselt /🔒-nuppu [4] ja M-/°C-/°F-nuppu [3] (vt joon. B).

● RESET-funktsioon

Kalibreerimist saab läbi viia, kui kohe pärast toote sisselülitamist ei kuvata ekraanil [8] 0,0%. Selleks avage patareisahkli kaas [6] ja vajutage terava esemega toote tagaküljel asuvat RESET-nuppu [5]. Kui kuvatav näit ei ole ikka õige, vajutage uuesti kalibreerimiseks uuesti RESET-nuppu [5].

Märkus: ärge eemaldage patareisid, kui kasutate funktsiooni RESET.

● Vigade kõrvaldamine

Viga	Võimalik põhjus ja lahendus
Mõõtetulemus on ilmselgelt liiga kõrge või liigamadal.	Kontrollige, kas toode on seatud õigele materjalile. Kontrollige, kas mõõtetihvtid [2] on korralikult vastu materjali surutud. Korrake mõõtmistoimingut.
Ekraanil [8] on kuvatud „Lo“ või „Hi“.	Mõõtevahemikku on ületatud alla- või ülespoole.
Ekraani [8] näit ei reageeri.	Kui ekraanile [8] ilmub luku sümbol [12], vajutage  -nuppu [4].

Viga	Võimalik põhjus ja lahendus
Ekraani 8 näit on vaevu nähtav.	Patareid on tühjenemas. Vt selle kohta peatükki "Patareide sissepanemine/vahetamine".

Elektrostaatilised lahendused võivad esile kutsuda toimivushäiringuid. Eemaldage taoliste toimivushäiringute korral lühikeseks ajaks patareid ja pange need uuesti sisse.

● Puhastamine ja hooldus

- Veenduge, et tootesse ei satuks vedelikku. Vastasel korral tekib varakahju oht.
- Puhastage toodet ainult kergelt niiske lapi ja neutraalse nõudepesuvahendiga.
- Puhastage mõõtetihvtid **2** kergelt niiske lapiga ja kuivatage seejärel.

- Enne igat kasutamist kontrollige toodet väliste nähtavate kahjustuste suhtes.
- Enne igat kasutamist kontrollige mõõtetihvte **2**.

● Hoiulepanek

- Kui te toodet ei kasuta, pange sellele alati kaitsekate **1** peale.
- Kui te toodet pikemat aega ei kasuta, eemaldage alati patareid.
- Hoidke toodet kuivas keskkonnas.

● Jäätmekäitlus

Pakend koosneb keskkonnasõbralikest materjalidest, mida saab käidelda kohalikes ringlustsevõtu keskustes.



Jälgige prügi sorteerimisel pakke-
materjalide tähistusi, mis koosnevad
lühenditest (a) ja numbritest (b) ning
nende tähendused on järgmised: 1–7: plas-
tik/20–22: paber ja papp/80–98: liitmaterjalid.



Küsige vana toote käitlemise võima-
luste kohta oma valla- või linnavalit-
susest.



Ärge visake oma vana toodet kesk-
konna kaitsmise huvides olmeprügi
hulka, käideldge see nõuetekohaselt.
Kogumispunktide ja nende lahtioleku aegade
kohta saate teavet asjakohasest haldusasutusest.

Katkised ja kasutatud patareid/akud tuleb
ringlusse võtta. Viige patareid/akud ja/või
toode selleks ettenähtud kogumiskohta.



Patareide/akude valest jäätme- käitlusest tulenevad keskkonna- kahjustused!

Patareisid/akusid ei tohi visata olmeprügi hulka. Need võivad sisaldada mürgiseid raskemetalle ning kuuluvad eriprügi hulka. Raskemetallide keemilised sümbolid on järgmised: Cd = kaadmium, Hg = elavhõbe, Pb = plii. Seetõttu viige kasutatud patareid/akud kohaliku omavalitsuse kogumispunkti.

● Garantii

Toode on valmistatud rangete kvaliteedijuhiste järgi ja seda on enne tarnimist põhjalikult kontrollitud. Materjali- või tootmisdefektide korral on teil seaduslikud õigused toote müüja suhtes. Teie seadusjärgsed õigused ei ole mingil juhul piiratud meie allpool sätestatud garantiiga.

Selle toote garantii kehtib 3 aastat alates ostukuupäevast. Garantiaeg algab ostukuupäevaga. Hoidke müügitšeki originaali kindlas kohas, kuna see dokument on vajalik ostu tõendamiseks.

Kõikidest kahjustustest või defektidest, mis esinesid juba ostmise ajal, tuleb teatada kohe pärast toote lahtipakkimist.

Kui tootel ilmneb 3 aasta jooksul alates ostukuupäevast materjali- või teostusviga, parandame või asendame selle omal valikul teie eest tasuta. Garantiiperioodi ei pikendata kinnitatud garantiinõudega. See kehtib ka asendatud ja parandatud osade kohta.

See garantii kaotab kehtivuse, kui toode on kahjustatud, või kui seda on valesti kasutatud või hooldatud.

Garantii katab materjali- ja tootmisdefektid. See garantii ei laiene tooteosadele, mis on tavapäraselt kulunud ja mida seetõttu peetakse kuluvaateks osadeks (nt akud, taaslaetavad akud, voolikud, värvikassetid), ega ka purunevate osade kahjustustele, nt lülitid või klaasist osad.

● Garantii käsitlemine

Selleks et tagada oma probleemi kiiret käsitlemist, järgige palun järgmisi juhiseid:

- o Palun hoidke kõigi päringute jaoks kassatšekki ja artikli numbrit (IAN 496220_2504) kui ostu tõendust käepärast.
- o Palun vaadake artikli numbrit tootel olevalt tüübisildilt, tootel olevalt graveeringult, oma juhendi tiitellehelt (alt vasakult) või toote tagumisel või alumisel küljel olevalt kleebiselt.
- o Kui peaks tekkima funktsiooni vigu või muid puudusi, siis võtke kõigepealt telefoni või e-kirja teel ühendust järgnevalt nimetatud teenindusosakonnaga.

- o Seejärel saate te defektsena registreeritud toote ilma postikuludid tasumata saata teile teatatud teeninduse aadressile, lisades sellele ostu tõenduse (kassatšeki) ning andmed selle kohta, milles puudus seisneb ja millal see tekkis.

o



Käesolevat ja paljusid teisi käsiraamatuid saate te vaadata ja alla laadida veebilehelt parkside-diy.com. Selle QR koodi abil jõuate te otse veebilehele parkside-diy.com. Valige välja oma riik ja otsige käsitsemisjuhendeid otsingumaski kasutades. Artikli numbri (IAN) 496220_2504 sisestamise teel jõuate te oma toote käsitsemisjuhendini.

● Teenindus

EE

Teenindus Eestis

Tel: 8000049141

Kontakti vorm parkside-diy.com

IAN 496220_2504



**Izmantoto piktogrammu
skaidrojums** Lpp. 242

Ievads Lpp. 245

Paredzētais lietojums Lpp. 245

Daļu apraksts Lpp. 246

Tehniskie dati Lpp. 247

Piegādes komplektācija Lpp. 248

**Vispārīgie drošības
norādījumi** Lpp. 248

Drošības norādījumi attiecībā uz
baterijām / akumulatoriem Lpp. 250

**Pirms pirmās lietošanas
reizes** Lpp. 255

**Bateriju ievietošana /
nomainīšana** Lpp. 255

Pirmreizēja lietošana Lpp. 256

Pirms mērījuma veikšanas	Lpp. 256
Mērījuma veikšana	Lpp. 257
Baterijas rādījums.....	Lpp. 262
Temperatūras rādījums.....	Lpp. 262
Displeja rādījuma pagriešana	Lpp. 262
RESET funkcija (atiestatišana)	Lpp. 263

Traucējumu novēršana	Lpp. 264
-----------------------------------	----------







Tīrīšana un kopšana	Lpp. 265
----------------------------------	----------

Glabāšana	Lpp. 266
------------------------	----------

Utilizācija	Lpp. 266
--------------------------	----------

Garantija	Lpp. 268
Rīcība garantijas gadījumā.....	Lpp. 270
Serviss.....	Lpp. 273

Izmantoto piktogrammu skaidrojums

	Līdzstrāva/līdzspriegums
Battery  included	lekšauta baterija
	CE marķējums apliecina izstrādājuma atbilstību piemērojamo ESdirektīvu prasībām.
	Drošības norādījumi Rīcības norādījumi
	Glabāriet bērniem nepieejamā vietā
	Nemetiet ugunī

Izmantoto piktogrammu skaidrojums



Nodrošināt pareizu ievietošanu



Nedeformēt/nebojāt



Neatvērt/neizjaukt



Nelietojiet reizē dažādu tipu un zīmolu baterijas



Nejaukt kopā jaunas un lietotas baterijas



Neuzlādēt

Izmantoto piktogrammu skaidrojums



Sargiet baterijas no ūdens un pārmērīga mitruma.



Neveidot īsslēgumu



Ievērot pareizu novietojumu



Tikai lietošanai iekštelpās

Mitruma mērītājs

● levads


Apsveicam jūs ar jaunā izstrādājuma iegādi! Jūs esat izvēlējies augstas kvalitātes izstrādājumu. Lietošanas instrukcija ir šī izstrādājuma sastāvdaļa. Tā ietver svarīgas norādes attiecībā uz drošību, lietošanu un utilizāciju. Pirms izstrādājuma lietošanas iepazīstieties ar visiem lietošanas un drošības norādījumiem. Izmantojiet izstrādājumu tikai tā, kā aprakstīts un atbilstoši tam paredzētajam lietojumam. Ja nododat izstrādājumu citai personai, dodiet līdzī arī visu dokumentāciju.

● **Paredzētais lietojums**

Šis izstrādājums ir paredzēts koksnes un būvmateriālu mitruma mērīšanai, piemēram, malkā, javā, betonā vai apmetumā. Šis izstrādājums

ir paredzēts lietošanai tikai privātās mājsaimniecībās, bet ne komerciālai izmantošanai. Izstrādājums ir paredzēts tikai lietošanai iekšējā telpā.

● Daļu apraksts

- 1 Aizsargvāciņš
- 2 Mērīšanas tapas
- 3 M/°C/°F taustiņš (materiāla izvēle, °C vai °F skalas izvēle)
- 4  taustiņš (IESL./IZSL., mērījuma vērtības “iesaldēšana” displejā)
- 5 RESET taustiņš (atiestatīšana)
- 6 Bateriju nodalījuma vāks
- 7 Bateriju nodalījums
- 8 Displejs
- 9 Mitruma rādījums (%)
- 10 Materiāla numurs
- 11 Zema bateriju uzlādes līmeņa rādījums
- 12 Slēdzenes simbols (“iesaldēta” mērījuma vērtība)
- 13 Temperatūras rādījums (°C vai °F)

● Tehniskie dati

Darba spriegums:	3 V
Bateriju tips:	2 gab. LR03/AAA
Temperatūras precizitāte:	+/- 1 °C
Mitruma precizitāte:	
A: būvmateriāls	
zem 1,4 %:	+/- 0,1 %
virs 1,4 %:	+/- 0,2 %
B: kokmateriāls	
zem 30 %:	+/- 2 %
virs 30 %:	+/- 4 %
Mērījuma precizitāte:	skatiet nodaļu "Mērījuma veikšana"
Darba temperatūra:	0 °C līdz 40 °C
Aizsardzības klase:	IP20
Izšķirtspēja:	0,1 %
Gaisa mitrums:	līdz maks. 80 % (relatīvais)

● **Piegādes komplektācija**

Uzreiz pēc izstrādājuma izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai piegādes komplektācija ir pilnīga, kā arī vai izstrādājums un visas tā daļas ir nevainojamā stāvoklī.

1 mitruma mērierīce

2 LR03/AAA baterijas

1 lietošanas pamācība



Vispārīgie drošības norādījumi

Pirms izstrādājuma lietošanas iepazīstieties ar visiem lietošanas un drošības norādījumiem! Nododot šo izstrādājumu trešajām personām, nododiet kopā ar to arī visu dokumentāciju!

- Pirms ekspluatācijas uzsākšanas pārbaudiet, vai izstrādājums nav bojāts! Nelietojiet bojātu ierīci!
- Nepakļaujiet izstrādājumu mitrumam! Tādējādi to var sabojāt.
- Bērni no 8 gadu vecuma un personas ar vājām fiziskajām, sensoriskajām vai garīgajām spējām, kā arī personas ar pieredzes un zināšanu trūkumu šo izstrādājumu drīkst izmantot tikai tad, ja viņus kāds uzrauga vai viņiem tiek paskaidrots, kā šo izstrādājumu lietot droši, un tādējādi viņi apzinās iespējamos riskus. Bērni nedrīkst rotaļāties ar šo izstrādājumu. Bērni drīkst veikt tīrīšanu

un apkopi tikai pieaugušo uzraudzībā.


⚠ BRĪDINĀJUMS! Mērīšanas tapas ir ļoti spicas. Strādājot ar izstrādājumu, vienmēr rīkojieties piesardzīgi. Kad nelietojat izstrādājumu, vienmēr uzlieciet aizsargvāciņu. Citādi pastāv savainošanās risks!



Drošības norādījumi attiecībā uz baterijām/akumulātoriem

- **DZĪVĪBAS APDRAUDĒJUMS!**
Uzglabājiēt baterijas/akumulātorus bērniem nepieejamā vietā.

Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta pēc palīdzības!

- Norīšana var izraisīt apdegumus, mīksto audu perforāciju un nāvi. Smagi apdegumi var rasties 2 stundu laikā kopš norīšanas.
-  **SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA!** Nekādā gadījumā atkārtoti neuzlādējiet baterijas, kas nav tam paredzētas. Neizraisiet bateriju/akumulatoru īssavienojumu un/vai neatveriet tās/tos. Tas var izraisīt pārkaršanu, aizdegšanās risku vai uzsprāgšanu.
- Nekādā gadījumā nemetiet baterijas/akumulatorus ugunī vai ūdenī.

- Nepakļaujiet baterijas/akumulatorus mehāniskai slodzei.

Bateriju/akumulatoru iztecēšanas risks

- Izvairieties no ekstremāliem apstākļiem un temperatūrām, kas var ietekmēt baterijas/akumulatorus, piemēram, sildītājiem/tiešiem saules stariem.
- Bateriju/akumulatoru iztecēšanas gadījumā izvairieties no ķīmikāliju kontakta ar ādu, acīm un gļotādu! Nekavējoties noskalojiet skartās vietas ar tīru ūdeni un vērsieties pēc palīdzības pie ārsta!



VALKĀJIET AIZSARG- CIMDUS!

- Iztecējušas vai sabojātas baterijas/akumulatori saskarē ar ādu var izraisīt apdegumus. Tādēļ šādā gadījumā nēsājiet piemērotus aizsargcimdus.
- Bateriju/akumulatoru iztecēšanas gadījumā nekavējoties izņemiet tās/tos no izstrādājuma, lai izvairītos no bojājumiem.
- Izmantojiet tikai tāda paša tipa baterijas/akumulatorus. Nelietojiet reizē vecas baterijas/akumulatorus ar jauniem!
- Izņemiet baterijas/akumulatorus, ja nelietojat izstrādājumu ilgāku laiku.

Izstrādājuma sabojāšanas risks

- Izmantojiet tikai norādītā tipa baterijas/akumulatorus!
- Ievietojiet baterijas/akumulatorus atbilstoši polaritātes zīmēm (+) un (-) uz baterijas/akumulatora un uz izstrādājuma.
- Pirms ievietošanas notīriet kontaktus uz baterijas/akumulatora un bateriju nodaļumā ar sausu, neplūkošu drānu vai vates kociņiem!
- Nekavējoties izņemiet tukšas baterijas/akumulatorus no izstrādājuma.

● **Pirms pirmās lietošanas reizes**

- Pirms pirmās lietošanas reizes noņemiet aizsargplēvi no izstrādājuma displeja [8] un ievietojiet komplektācijā iekļautās baterijas.

● **Bateriju ievietošana/nomainīšana**

Ja displejā [8] parādās zema bateriju uzlādes līmeņa rādītājs [11], ievietotās baterijas ir gandrīz tukšas un ir jānomaina. Gandrīz tukšas baterijas var ietekmēt mērījuma vērtību.

Ievietojot baterijas, rīkojieties, kā tālāk aprakstīts.

- Atveriet bateriju nodalījuma vāku [6] izstrādājuma aizmugurē.
- Izņemiet vecās baterijas, ja tādas ir ievietotas.

- Ievietojiet 2 LR03/AAA tipa baterijas. Ievērojiet pareizu polaritāti.
- Ievietojiet baterijas bateriju nodalījumā **7** un aizveriet bateriju nodalījuma vāku **6** tā, lai tas dzirdami nofiksējas.

Norāde: kamēr tiek ievietotas baterijas, nedrīkst spiest nevienu taustiņu.

● Pirmreizēja lietošana



● Pirms mērījuma veikšanas

- Pārlicinieties, vai abas mērīšanas tapas **2** vienlaikus pieskaras materiāla virsmai.
- Ja virsma ir raupja, palieliniet spiedienu uz mērīšanas tapām **2**.
- Ja virsma ir viegli saskrāpējama, veiciet mērījumu vietā, kas nav redzama.




Norāde: mērīšanas tapas **2** ir spicas un var iespiesties virsmā vai sabojāt to.

- Ja uz virsmas ir mitras vietas, pirms mērīšanas noslaukiet tās.
- Veiciet mērījumus dažādās vietās un nosakiet vidējo vērtību.
- Ņemiet vērā, ka sāļi uzlabo ūdens vadīšanas spēju. Sāļu dēļ mērījumi var būt neprecīzi un rezultāti var būt pārāk augsti.
- Veicot mērījumus kamīna malkai, ja nepieciešams, noņemiet mizu. Iespiediet mērīšanas tapas **[2]** pretēji šķiedru virzienam dažādās koksnes vietās.

● Mērījuma veikšana

- Nospiediet /  taustiņu **[4]**, lai ieslēgtu izstrādājumu. Displejā **[8]** parādās “0,0%”, apkārtējās vides temperatūra (°C) un iepriekš izvēlētais materiāls 16 (skatiet A att.).
- Turiet M/°C/°F taustiņu **[3]** nospiestu apt. 5 sekundes, lai temperatūras rādījumu pārslēgtu no °C uz °F un otrādi.




- Atkārtoti nospiediet M/°C/°F taustiņu 3, lai iestatītu izstrādājumu atbilstoši mērāmajam materiālam (skatiet tabulu “Atsauces vērtības”):

Koksnes mitruma atsauces vērtības malkai			
	✓	6–15%	Optimāli piemērota kurināšanai – augsta siltumspēja
	✓	16–20%	Daļēji piemērota kurināšanai – zema siltumspēja
	X	21–44%	Nav piemērota kurināšanai – malka vēl jāžāvē

Norāde: iepriekš sniegtā tabula attiecas uz malkas mitruma mērīšanu. Ja izmērītais mitrums ir 15 % vai mazāks, koksne ir ideāli piemērota kurināšanai. Ja mitrums ir no 16 līdz 20 %, piemērotība ir pieņemama. Ja mitrums pārsniedz 21 %, koksne nav piemērota kurināšanai un ir vēl jāžāvē.

Skaitlis	Materiāls	Mērījumu diapazons	Mitruma atsaucies vērtības, attēlotas procentuāli, ņemot vērā svaru		
			Sauss	Robežvērtība	Pārāk mitrs
1	Bērzs, dižskābar-dis, ķirsis, lapegle, egļe, valriekstkoks	6–44%	<12%	12–15%	>15%
1	Ozols, priede, kļava, osis, zaļā duglāzija	6–44%	<15%	15–20%	>20%
2	Cementa izlīdzinošā kārtā, betons	1,4–7,4%	<2%	2–4%	>4%
3	Anhidrīta izlīdzinošā kārtā, ģipsis, ģipša plāksnes	0,5–4,1%	<0,5%	0,5–1%	>1%
4	Cementa java	1,2–5,1%	<2%	2–5%	>5%
5	Kaļķa java	0,6–3,7%	<2%	2–3,5%	>3,5%
6	Ķieģeļi	0,1–8,5%	<1%	1–3%	>3%

Norāde: ja mērījuma vērtība ir zem mērījumu diapazona robežvērtības, displejā [8] “0,0%” vai “Lo”. Ja mērījuma vērtība pārsniedz mērījumu diapazona robežvērtību, displejā [8] parādās “Hi”.

- Noņemiet aizsargvāciņu [1].
- Spiediet abas mērīšanas tapas [2] vienlaikus pret virsmu. Pēc apt. 1–2 sekundēm varat nolasīt procentuālo vērtību.
- Ja veicat mērījumu vietā, kurā nevarat nolasīt rādījumu displejā [8], nospiediet  taustiņu [4], lai “iesaldētu” displeja [8] rādījumu. Displejā [8] tad papildus tiek parādīts slēdzenes simbols [12].
- Nospiediet  taustiņu [4] vēlreiz, lai veiktu atkārtotu mērījumu.
- Kad mērīšana ir pabeigta, izslēdziet izstrādājumu, turot  taustiņu [4] nospiestu ilgāk nekā 5 sekundes. Pēc tam uzlieciet aizsargvāciņu atpakaļ.

Norāde: izstrādājums izslēdzas automātiski, ja izstrādājumu nelieto aptuveni 60 sekundes.


● Baterijas rādījums

Ja bateriju uzlādes līmenis ir zems, displejā **[8]** parādās zema bateriju uzlādes līmeņa rādījums **[11]**. Ņemiet vērā, ka ar zemu bateriju uzlādes līmeni mērījumu vērtības var būt nepareizas vai neprecīzas. Kad parādās šis rādījums, nomainiet baterijas pēc iespējas drīzāk. Bateriju nomaiņa aprakstīta nodaļā “Bateriju ievietošana/nomaiņa”.

● Temperatūras rādījums

Jūs varat pārslēgt temperatūras rādījumu no °C uz °F un otrādi, turot M/°C/°F taustiņu **[3]** nospiestu apt. 5 sekundes.

● Displeja rādījuma pagriešana



Jūs varat pagriezt rādījumu displejā **[8]** par 180°, vienlaikus nospiežot  taustiņu **[4]** un M/°C/°F taustiņu **[3]** (skatiet B att.).

● RESET funkcija (atiestatīšana)

Kalibrēšanu var veikt, ja uzreiz pēc izstrādājuma ieslēgšanas displejā [8] neparāda 0,0%. Lai to izdarītu, atveriet bateriju nodalījuma vāku [6] un ar spicu priekšmetu nospiediet RESET taustiņu [5] izstrādājuma aizmugurē. Ja norādītā mērījuma vērtība vēl aizvien nav pareiza, vēlreiz nospiediet RESET taustiņu [5] un atkārtojiet kalibrēšanu.

Norāde: neizņemiet baterijas, kamēr izmantojat RESET funkciju (atiestatīšanu).

● Traucējumu novēršana

Traucējums	Iespējamais cēlonis un risinājums
Mērījuma vērtība ir acīmredzami pārāk augsta vai pārāk zema.	Pārbaudiet, vai izstrādājums ir iestatīts pareizajam materiālam. Pārbaudiet, vai mērīšanas tapas [2] ir pareizi piespiestas pret materiālu. Atkārtojiet mērīšanas procesu.
Displejā [8] rāda “Lo” vai “Hi”.	Mērījuma rezultāts ir zem mērījuma diapazona robežvērtības vai virs tās.
Rādījums displejā [8] neregē.	Ja displejā [8] parādās slēdzenes simbols [12], nospiediet  /  taustiņu [4].

Traucējums	Iespējamais cēlonis un risinājums
Rādījumu displejā 8 gandrīz nevar atpazīt.	Baterijas ir gandrīz tukšas. Skatiet nodaļu “Bateriju ievietošana/nomainīšana”.

Elektrostatiskās izlādes var radīt darbības traucējumus. Šādu darbības traucējumu gadījumā uz īsu brīdi izņemiet baterijas un pēc tam atkārtoti ievietojiet tās.

● Tīrīšana un kopšana

- Pārliecinieties, ka izstrādājumā neiekļūst mitrums. Pretējā gadījumā pastāv mantas bojājumu risks.
- Regulāri tīriet izstrādājumu tikai ar viegli samitrinātu drānu un vieglu mazgāšanas līdzekli.

- Tīriet mērišanas tapas [2] ar viegli samitri-
nātu drānu un pēc tam nožāvējiet tās.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet,
vai izstrādājumam nav ārēju, redzamu bo-
jājumu.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet,
vai mērišanas tapas [2] nav bojātas.

● Glabāšana

- Kad nelietojat izstrādājumu, vienmēr uzlie-
ciet aizsargvāciņu [1].
- Vienmēr izņemiet baterijas, ja nelietojat
izstrādājumu ilgāku laiku.
- Uzglabājiet izstrādājumu sausā vidē.

● Utilizācija

Iepakojums ražots no videi draudzīgiem mate-
riāliem, kurus varat utilizēt vietējās atkritumu
pārstrādes iestādēs.



Šķirojot atkritumus, ievērojiet marķējumus uz iepakojuma materiāliem, kas ir apzīmēti ar saīsinājumiem (a) un numuriem (b) ar šādu nozīmi: 1–7: plastmasas/20–22: papīrs un kartons/80–98: saistvielas.



Informāciju par nolietotā izstrādājuma utilizāciju varat saņemt savā novada vai pilsētas pašvaldībā.



Kad izstrādājums ir nolietots, vides aizsardzības nolūkā neizmetiet to sadzīves atkritumos, bet gan veiciet pienācīgu utilizāciju. Informāciju par atkritumu nodošanas vietām un to darbalaikiem varat saņemt savā pašvaldībā.

Bojātas vai izlietas baterijas/akumulatori ir atkārtoti jāpārstrādā. Nododiet baterijas/akumulatorus un/vai izstrādājumu pieejamajās nodošanas iestādēs.



Kaitējums videi nepareizas bateriju/akumulatoru utilizācijas dēļ!

Baterijas/akumulatorus nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Tās var saturēt indīgus smagos metālus un ir jāpārstrādā kā bīstamie atkritumi. Smago metālu ķīmiskie simboli ir šādi: Cd = kadmijs, Hg = dzīvsudrabs, Pb = svins. Tādēļ nododiet izlietotas baterijas/akumulatorus pašvaldības atkritumu nodošanas vietā.

● Garantija

Izstrādājums bija izgatavots atbilstoši stingrām kvalitātes vadlīnijām un pirms piegādes rūpīgi pārbaudīts. Materiālu vai ražošanas defektu gadījumā jums attiecībā pret izstrādājuma pārdevēju ir likumīgas tiesības. Mūsu zemāk minētā garantija nekādā veidā neierobežo jūsu likumīgās tiesības.

Šim izstrādājumam tiek piešķirta 3 gadu garantija, sākot ar pirkuma izdarīšanas datumu. Garantijas termiņš sākas ar pirkuma izdarīšanas datumu. Uzglabājiet oriģinālo pirkuma čeku drošā vietā, jo tas ir nepieciešams kā pirkuma dokumentāls pierādījums.

Par visiem bojājumiem vai trūkumiem, kas jau eksistē uz pirkuma izdarīšanas brīdi, nekavējoties jāziņo pēc izstrādājuma izpakošanas.

Ja 3 gadu laikā, sākot ar pirkuma izdarīšanas datumu, izstrādājumam parādīsies kāds materiālu vai ražošanas defekts, mēs pēc savas izvēles izstrādājumu salabosim vai nomainīsim bez maksas. Garantijas laiks nepagarināsies uz notikušās garantijas prasības pamata. Tas attiecas arī uz aizvietotām un salabotām daļām.

Garantija zaudē spēku, ja izstrādājums bija bojāts vai nelietpratīgi lietots vai apkopts.

Garantija sedz materiālu un ražošanas defektus. Šī garantija neattiecas ne uz izstrādājuma daļām, kas ir pakļautas normālam nolietojumam, un līdz ar to ir uzskatāmas par nolietojuma daļām (piemēram, baterijas, akumulatori, šļūtenes, kārtidži), ne uz plīstošu daļu bojājumiem, piemēram, slēdzis vai stikla daļas.

● Rīcība garantijas gadījumā

Lai jūsu prasība tiktu ātrāk apstrādāta, lūdzam ievērot tālāk sniegtās norādes:

- o Jebkādu prasību apstrādei kā pirkuma apliecinājumu lūdzam uzglabāt kases čeku un preces numuru (IAN 496220_2504).
- o Preces numuru izlasiet izstrādājuma datu plāksnītē, izstrādājuma gravējumā, pamācības titullapā (apakšā kreisajā pusē) vai uzlīmē izstrādājuma aizmugurē vai apakšā.

- o Ja rodas darbības traucējumi vai citi trūkumi, vispirms pa telefonu vai e-pastu sazinieties ar turpmāk norādīto servisa nodaļu.
- o Par bojātu atzīto izstrādājumu kopā ar pirkuma apliecinājumu (kases čeku) un informāciju par trūkumu un tā rašanās brīdi jūs bez maksas varat nosūtīt uz norādīto servisa adresi.

○



Vietnē parkside-diy.com jūs varat lejupielādēt šo un daudzas citas rokasgrāmatas, izstrādājumu video un lietojumprogramma. Noskenējot QR kodu, jūs uzreiz varēsiet pāriet uz vietni parkside-diy.com. Izvēlieties savu valsti un izmantojiet meklēšanas

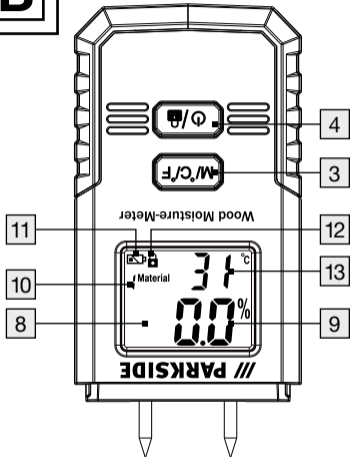
masku, lai meklētu darbības instrukcijas. Ievadot preces numuru (IAN) 496220_2504 jūs varat atvērt vajadzīgo lietošanas pamācību.

● Serviss

LV **Serviss Latvijā**
Tālr.: 80000040
IAN 496220_2504



B



OWIM GmbH & Co. KG
Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model-No.: HG13823B
Version: 10/2025



Last Information Update · Tietojen tila · Informationsstatus
Tilstand af information · Stan informacj · Informācijas pobūdis
Info esitamise aeg · Informācija aktualizēta: 07/2025
Ident.-No.: HG13823B072025-2
