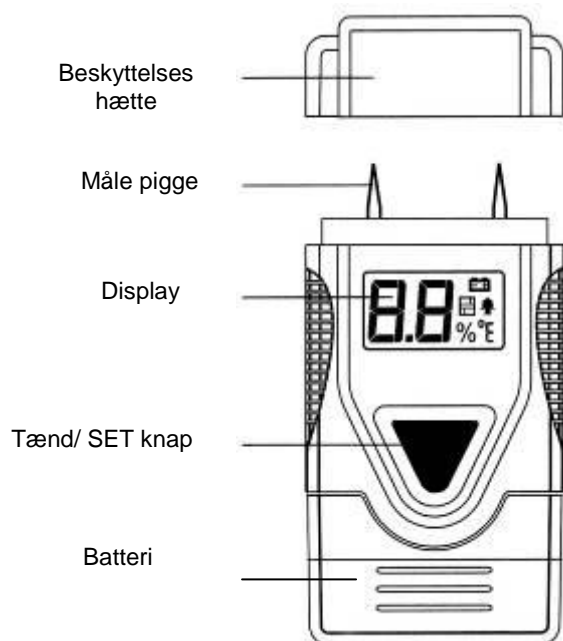


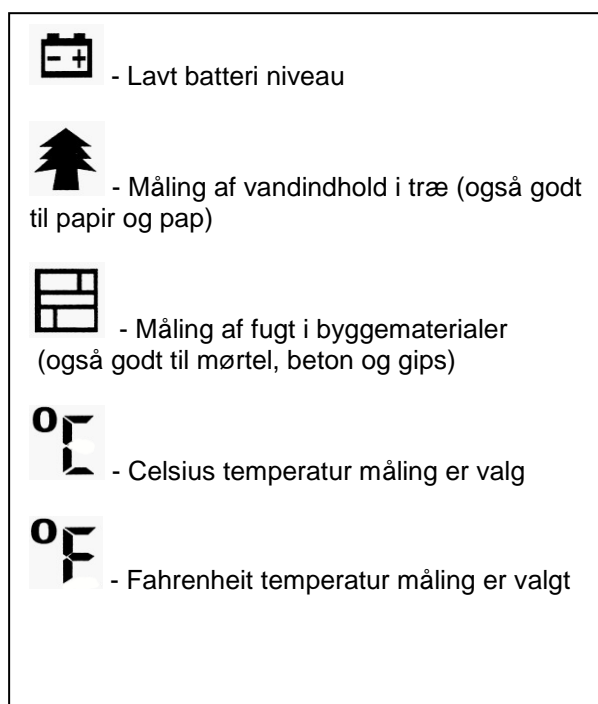
## Manual - Aquacheck Mini



**Fig.1**



**Symbol betegnelse**



**Fig.2**

### 1. Tekniske specifikationer

Måleområde - træ	6 - 42 %
Opløsning - træ	1 %
Måleområde - byggematerialer	0,2 - 2 %
Opløsning - byggematerialer	0,1%
Måleområde - temperatur	0 - 40 °C / 32 - 99 °F
Opløsning - temperatur	1 °C / 2 °F
Batterier	4x 1,5V LR44
Driftstemperatur / relativ luftfugtighed	0 - 40 °C / < 85 %

## **2. Vedligeholdelse.**

2. Rens instrumentet efter brug med en blød fugtig klud. Brug ikke stærke kemiske rengøringsmidler. Sørg for at instrumentet er tørt og at målepiggene er rene.

## **3. Måleprocedure**

### 3.1. Tænd/sluk knap:

Tryk på tænd/sluk knappen for at slå Aquachech Mini til. Hvis værktøjet ikke bruges i 15 sekunder, vil det automatisk slukke for at bevare et lavt batteri forbrug. Ligeledes vil lys i displayet slukke efter 3 sekunder.

### 3.2. Vælg materiale til måling:

For at skifte mellem de materialer man vil måle på, trykkes der på SET knappen i ca. 3 sekunder indtil aflæsningen forsvinder, og symbolet på højre side af skærmen begynder at blinke.

Tryk på SET knappen, indtil det ønskede symbol vises på displayet. (se fig. 2 symbol forklaringer). Slip SET knappen og vent i ca. 3 sekunder og den valgte måling vil være aktiv.

### 3.3. Måling af fugt:

Når et materiale er valgt til måling, presses de to målepigge i materialets overflade i det område, der skal måles. Vandindholdet er vist på skærmen i % H<sub>2</sub>O.

### 3.4. Måling af temperatur:

Når måling af temperatur vælges, vil den med det samme fremkomme på displayet.

## **4. Lavt batteri niveau.**

Når lavt batteri symbol vises, er energiniveauet på batterierne for lavt til at lave korrekte målinger, og batterierne bør udskiftes. Batterierne bør fjernes, hvis værktøjet ikke er i brug over en lang periode.

## **5. Forholdsregler**

Mange faktorer som forkert materialevalg og temperaturskift kan påvirke måleresultaterne og give fejl. Aquachech Mini teknologien er **ikke** designet til at måle værdier af vandindhold i materialer, og under ingen omstændigheder vil værktøjet kunne være erstatningspligtig for tabt løn, tabt opsparing og andre hændelige skader eller følgeskader, nationale eller internationale.