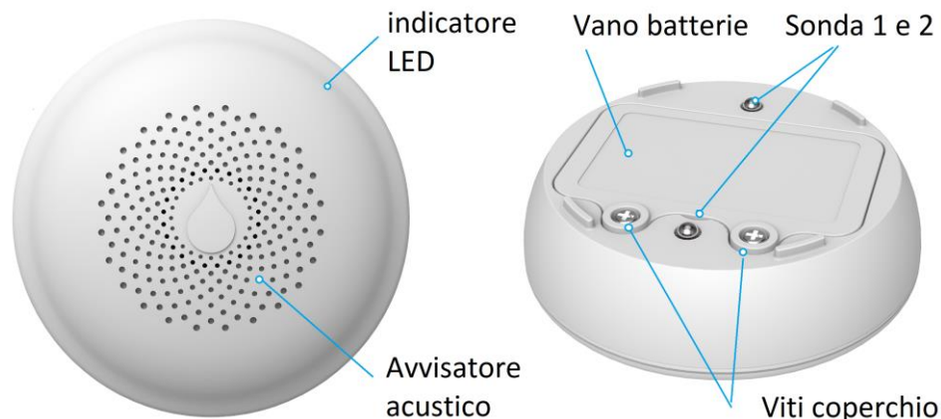


# ISNGTCH™

# HeyWater

**Sensore Anti Allagamento WIFI 2,4Ghz Cod. 67.6800.75**



### Descrizione prodotto

Il sensore HEY WATER funziona su superfici dure o morbide, su pavimenti e moquette. Facile da installare, è sufficiente alimentarlo con due Pile Alcaline AA (Stilo) e posizionarlo sul pavimento del locale da proteggere. Ideale per scantinati, cucine, bagni. Quando l'acqua creerà conduzione tra le due sonde di rilevamento, HEY WATER attiverà l'avvisatore acustico interno ed invierà notifica all'App Hey Smart.

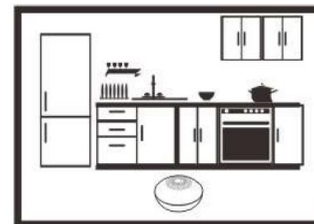
Nota: questo è solo un rilevatore d'acqua. Fornirà un avviso tempestivo, ma non può interrompere il flusso d'acqua.

### Consigli per il posizionamento

Di seguito è riportato un elenco di posizioni ideali per posizionare HEY WATER: Posizionare un sensore in ogni stanza in cui sono presenti apparecchiature tipo:

- Lavatrici ● Scaldabagno ● Lavastoviglie ● Toilette
- Lavello ● Umidificatore ● Fabbricatore di ghiaccio

Nota: le sonde di rilevamento devono essere rivolte verso il pavimento.



Cucina/ Kitchen



Lavatrice/Washing machine

### Test Sensore HEY WATER

Appoggiare un panno umido tra le due sonde di rilevamento, HEY WATER attiverà l'avvisatore acustico (3 Beep seguiti da pausa di 3 sec.). Se il dispositivo non dovesse funzionare, contattare il rivenditore.

**Attenzione:** l'allarme generato da HEY WATER richiede un intervento tempestivo da parte dell'utente. Chiunque sentisse il suono d'allarme è tenuto ad intervenire per evitare danni agli oggetti e alle persone.

### Durata delle batterie

La durata media delle pile dovrebbe essere di circa un anno.

Avviso di batteria scarica

In caso di livello delle pile troppo basso, HEY WATER emetterà un segnale acustico ogni 32 secondi. Provvedere alla sostituzione delle batterie.

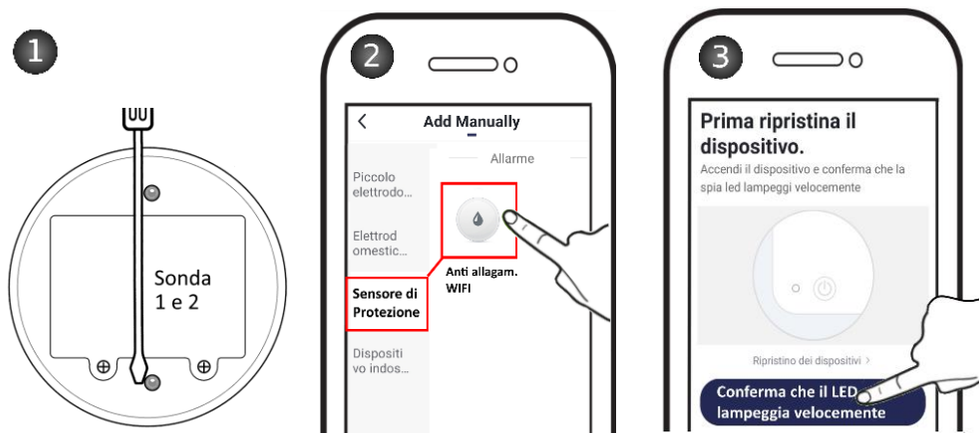
### Sostituzione delle batterie

- 1: Con un cacciavite, Rimuovere le 2 viti presenti sotto il dispositivo e rimuovere il coperchio del vano batterie.
  - 2: Sostituire le batterie con Stilo Alcaline, rispettando la corretta polarità d'inserimento .
  - 3: Verificare che la guarnizione di gomma sia ben posizionata e riposizionare il coperchio
  - 4: Fissare il coperchio riavvitando le 2 viti tolte in precedenza
  - 5: Effettuare il Test del Sensore HEY WATER per verificarne il corretto funzionamento.
- Nel caso il sensore non funzionasse, Verificare se le batterie sono state inserite correttamente. Se il problema si ripetesce, chiedere aiuto al punto vendita.

**Connessione al Router Wifi** HEY WATER supporta la connessione ad un router WIFI a 2,4GHz. In caso di perdite d'acqua, HEY WATER attiverà l'avvisatore acustico

interno ed invierà notifiche all'App Hey Smart sullo smartphone dell'utente.  
 Connettere lo smartphone al router Wifi, scaricare l'app HEY SMART e registrare un account d'utente, utilizzando il proprio indirizzo email.

1. Porre il sensore HEY WATER in modalità apprendimento. Capovolgere il sensore e, con il gambo di un cacciavite, cortocircuitare le due sonde per 3 volte in sequenza ravvicinata. L'indicatore LED Rosso inizierà a lampeggiare velocemente (1 volta al sec).
2. Selezionare + e poi **Sensore di protezione > Anti allagamento WIFI**
3. Se l'indicatore del sensore lampeggia, confermare per proseguire. In caso contrario, eseguire il punto 1.



4. Verificare che lo smartphone sia connesso alla banda wifi 2,4GHz. Inserire la password del vostro router Wifi, NON deve contenere caratteri speciali e max. 30 caratteri.

5. Connessione in corso, la procedura può durare da 10 a 120 sec. in funzione dell'intensità del segnale Wifi.

6. Effettuata la connessione, il sensore apparirà sull'App. Il Led Rosso sul sensore si spegnerà.

Confermare per proseguire.



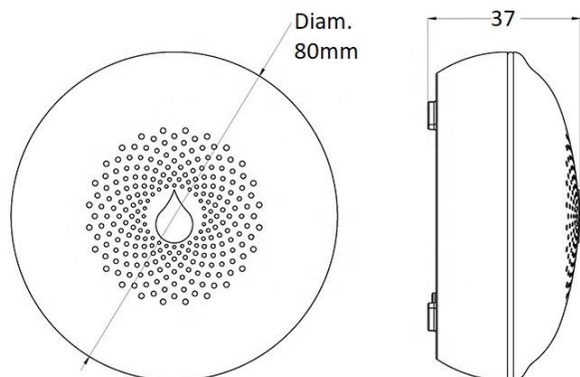
### Risoluzione dei problemi

<u>Problema</u>	<u>Causa</u>
HEY WATER non suona quando testato	Rimuovere il coperchio delle batterie, Verificare se inserite correttamente
HEY WATER emette un segnale acustico con il LED rosso lampeggiante una volta ogni 32 secondi.	Sostituire le batterie
HEY WATER emette due segnali acustici con il LED rosso lampeggiante per circa 32 secondi	Mancanza di connessione WIFI. Ripetere la procedura di connessione del sensore HEY WATER al router Wifi.

### Manutenzione generale

1. Effettuare il Test allarme, almeno con cadenza mensile.
2. Evitare l'accumulo di lanugine o detriti attorno al sensore HEY WATER.
3. Intervenire tempestivamente in caso d'allarme generato dal sensore HEY WATER
4. Sostituire tempestivamente le batterie in caso di segnalazione di "Batteria scarica"

## Dimensioni



## Specifiche Tecniche

Alimentazione: 2 \* 1.5V Pile Alcaline AA

Consumo medio: <10uA (standby), <100mA (allarme)

Livello sonoro allarme: >85dB(A) a 1 metro

Modalità avviso: 3 Beep brevi seguiti da pausa 5sec, con LED Rosso lampeggiante

Frequenza operativa: 2.412 - 2.472GHz

Temperatura lavoro: 4°C : +38°C

Umidità lavoro: <80%RH (no condensa)

Grado di protezione: IP65

Installazione: A pavimento

Dimensioni: Diametro 80 \* 37mm

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il fabbricante KON.EL.CO. S.p.A. - P.za Don Mapelli, 75- 20099- Sesto San Giovanni MI dichiara che il tipo di apparecchiatura radio: Sensore Anti allagamento Wifi, Modello HEY WATER, Cod.68.6800.75, Marchio ISNATCH, è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.gbconline.it](http://www.gbconline.it)

Alimentazione: 2 \* 1.5V Pile Alcaline AA

Frequenza operativa: 2.412 - 2.472GHz

Potenza massima RF E.I.R.P: 19,91 dBm

Versione Software: 1.1.1

Made in China



### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

IT - Il simbolo del cassonetto barrato riportato sulla apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente (senza ulteriore acquisto, se di dimensioni inferiori a 25cm). Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N. 49 del 14 Marzo 2014.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva europea 2013/56/EU e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle direttive locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: Un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

© 2019 Kon.El.Co all rights reserved.

© 2018 Google LLC All rights reserved;

Apple, the Apple logo, and the App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.

Hey Smart is not created by, affiliated with, or supported by Google Inc.

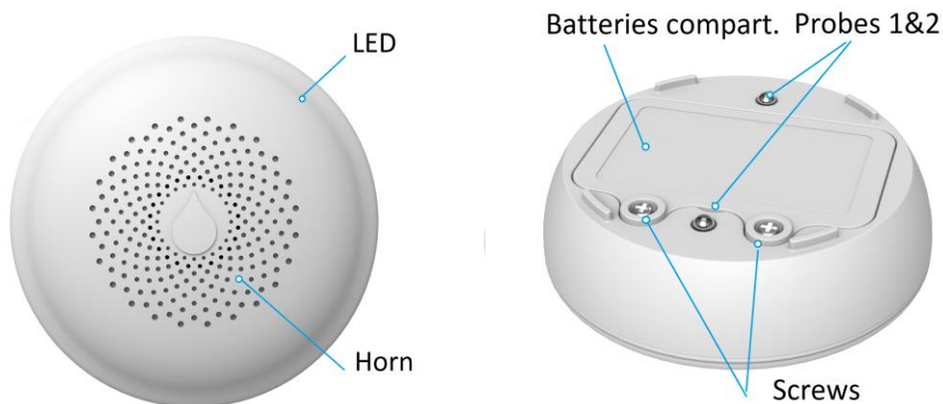
Kon.El.Co. S.p.A.

20099 Sesto San Giovanni (Mi) – Italy

# ISNGTCH™

# HeyWater

2,4Ghz WIFI FLOOD SENSOR Cod. 67.6800.75



## Product description

The HEY WATER sensor works on hard or soft surfaces, on floors and carpets. Easy to install, simply power it with two AA Alkaline batteries and place it on the floor of the room to be protected. Ideal for basements, kitchens, bathrooms. When the water creates conduction between the two detection probes, HEY WATER will activate the internal buzzer and send notification to the Hey Smart App.

Note: this is only a water detector. will provide timely warning, can not stop the flow of water.

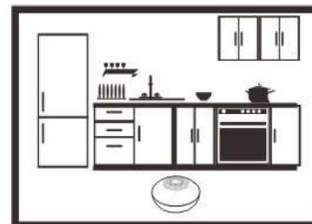
## Tips for positioning

Below is a list of ideal locations for positioning the HEY WATER sensor:

Place a sensor in each room where there are devices such as:

- Washing machines
- Water heater
- Dishwasher
- Toilet
- Sink
- Humidifier
- Ice maker

Note: the detection probes must face the floor.



Cucina/ Kitchen



Lavatrice/Washing machine

## HEY WATER sensor test

Place a damp cloth between the two detection probes, HEY WATER will activate the horn (3 beeps then 3Sec. Pause).

If the device does not work, contact your dealer.

Warning: the alarm generated by HEY WATER requires prompt intervention by the user. Anyone who hears the alarm sound is required to intervene to avoid damage to objects and people.

## Battery life

The average life of the batteries should be around one year.

Low battery warning

If the battery level is too low, HEY WATER will emit an acoustic signal every 32 seconds. Replace the batteries.

## Replacement of batteries

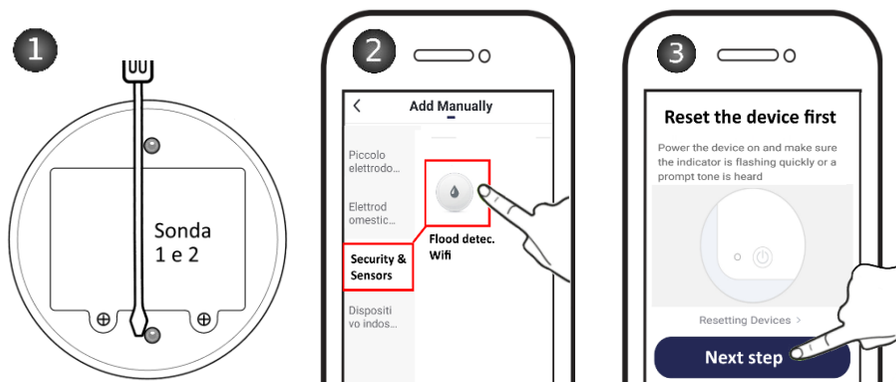
- 1: With a screwdriver, Remove the 2 screws located under the device
- 2: Remove the battery compartment cover.
- 3: Replace the batteries with Alkaline Stylus, respecting the correct insertion polarity.
- 4: Check that the rubber gasket is well positioned and replace the cover
- 5: Secure the cover by tightening the 2 screws removed previously
- 6: Carry out the HEY WATER sensor test to verify correct operation. If the sensor does not work, check if the batteries have been inserted correctly. If the problem recurs, ask the store for help

## Connection to the Wifi Router

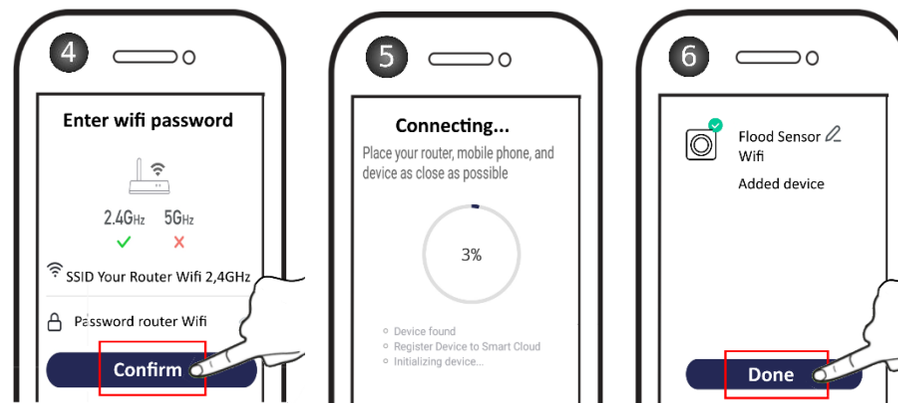
HEY WATER supports the connection to a 2.4GHz WIFI router. In the event of water leaks, HEY WATER will activate the internal buzzer and send notifications to the Hey Smart App on the user's smartphone.

Connect your smartphone to the Wifi router, download the HEY SMART app and register a user account, using your email address.

1. Put the HEY WATER sensor in learning mode. Turn the sensor upside down and, with the shank of a screwdriver, short-circuit the two probes 3 times in close sequence. The LED indicator will start flashing quickly.
2. Select + and then Protection sensor> Anti-flooding WIFI
3. If the sensor indicator is flashing, confirm. If not, perform step 1.



4. Check that the smartphone is connected to the 2.4GHz wifi band. Enter the password of your Wifi router, it MUST NOT contain special characters and max. 30 characters.
5. Connection in progress, the procedure can last from 10 to 120 sec. depending on the strength of the Wifi signal.
6. Once connected, the sensor will appear on the App. The Red Led switches to Off. Confirm to continue.



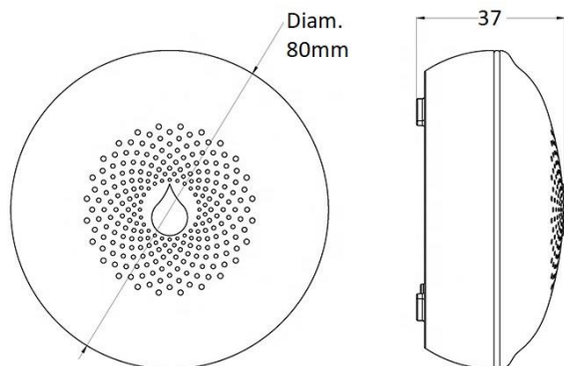
### Troubleshooting

Problem	Cause
HEY WATER does not sound when tested	Remove the battery cover, Check if they are inserted correctly
HEY WATER beeps once with the red LED flashing once every 32 seconds.	Replace the batteries
HEY WATER emits two beeps with the flashing red LED for about 32 seconds	Lack of WIFI connection. Repeat the connection procedure of the HEY WATER sensor to the Wifi router.

### General maintenance

1. Carry out the alarm test, at least monthly.
2. Avoid the accumulation of fluff or debris around the HEY WATER sensor.
3. Intervene promptly in the event of an alarm generated by the HEY WATER sensor
4. Replace the batteries promptly in case of "Low battery" warning

## Dimensions



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 2 \* 1.5V AA Alkaline batteries

Average consumption: <10uA (standby), <100mA (alarm)

Alarm sound level:> 85dB (A) at 1 meter

Warning mode: 3 short beeps followed by a 5sec pause, with flashing Red LED

Operating frequency: 2.412 - 2.472GHz

Working temperature: 4 ° C: + 38 ° C

Working humidity: <80% RH (no condensation)

Protection degree: IP65

Installation: On the floor

Dimensions: Diameter 80 \* 37mm

## DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer KON.EL.CO. S.p.A. - P.za Don Mapelli, 75-20099 - Sesto San Giovanni MI – Italy, declares that the type of radio equipment: Wifi Flood Sensor, Model HEY WATER, Cod. 68.6800.75, ISNATCH mark, complies with Directive 2014/53 / EU.

Power supply: 2 \* 1.5V AA Alkaline batteries

Operating frequency: 2.412 - 2.472GHz

Maximum RF E.I.R.P power: 19,91 dBm

Software version: 1.1.1

Made in China



### INFORMATIONS FOR USER

**EN-** At the end of its life, the device has to be separated from the other waste. Consign the device and all its components together to a center of electronical and electrotechnical waste recycling center, designated

by your local authorities.



The product works with batteries that fall under the European directive 2013/56 / EU and that cannot be disposed of with normal domestic waste. Find out about the local directives relating to the separate collection of batteries: Correct disposal avoids negative consequences for the environment and health.

© 2019 Kon.El.Co all rights reserved.

© 2018 Google LLC All rights reserved;

Apple, the Apple logo, and the App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.

HeySmart is not created by, affiliated with, or supported by Google Inc.

Kon.El.Co. S.p.A.  
Piazza Don Mapelli, 75  
20099 Sesto San Giovanni (Mi) – Italy