

94 500 86

SE

BRUKSANVISNING

Vattenvarnare

FI

KÄYTTÖOHJEET

Vesivaroitin

EN

INSTRUCTION MANUAL

Water Alarm



**MALMBERGS**

Vattenvarnaren påvisar vattenläckage eller översvämnning orsakat av läckande vattenkranar eller trasiga tvätt- och diskmaskiner m.m. Enheten är lämplig att använda i kök, badrum, vid vattenledningar osv. När vattenvarnarens sensorer uppmärksammar oväntat vatten kommer enheten att ge ifrån sig en ljudlig larmsignal.

### Rekommenderade platser för larmet

- Bredvid eller under tvätt- och diskmaskiner
- Under handfat
- Under fönster
- I närheten av husets ytterdörrar

### Användning

Vattenvarnaren är aktiv när batteriet är installerat. Sensorn (två metall-pinnar) finns i botten av larmet. När sensorn känner av vatten ger larmet ifrån sig en ljudlig larmsignal till dess att vattnet är borttaget från sensorn.

### Test

Häll vatten i ett handfat. Se till att vattenytan är större än larmet. När larmet sänks ner i vattnet ska enheten ge ifrån sig en ljudlig larmsignal om kretskort, signalhorn och batteri fungerar. Det rekommenderas att testa larmet en gång i månaden för att säkerställa att enheten fungerar. Om larmet inte ljuder vid testet, börja med att byta batteri.

### Underhåll

Vattenlarmet är underhållsfritt. Om enheten inte fungerar ordentligt, försök med att rengöra sensorpinnarna i botten av larmet.

### Batteri

Vattenlarmet drivs av ett 9-voltsbatteri. Under normala förhållanden bör batteriet räcka i minst ett år. Larmet piper för att visa när batteriets styrka börjar bli låg. Pipandet sker i intervaller om 30-40 sekunder i minst 7 dagar. Byt batteri när larmet visar detta. Det rekommenderas att byta batteriet varje år, eftersom enheten är placerad i fuktiga miljöer.



Vesivaroinit ilmaisee vesivuodot tai yliviudot, jotka johtuvat vuotavista hanoista tahi vialisista pyykin- tai astianpesukoneista yms.

Varoitin sopii käytettäväksi keittiöissä, kylpyhuoneissa, vesijohtojen läheisyydessä jne. Kun laitteen tunnistimet havaitsevat tarpeetonta vettä, kuuluu hälytsääni.

### **Suositeltavat sijoituspaikat**

- Välittömästi pesukoneen alla
- Vesialtaan alla
- Ikkunan alapuolella
- Talon ulko-oven läheisyydessä

### **Käyttö**

Varoitin on toimintakunnossa kun paristo on paikallaan. Tunnistin (kaksi metallipuikkoa) sijaitsevat laitteen alaosassa. Kun tunnistin havaitsee vettä, hälytsääni kuuluu kunnes vesi on poistettu varoittimesta.

### **Testaus**

Laita vettä vatiin. Varmista että vettä on enemmän kuin varoittimen korkeuden verran. Kun varoitin on laitettu veteen, varoitusääni kuuluu, jos piirikortti, pilli ja paristo toimivat. Toiminnan varmistamiseksi on suositeltavaa, että varoitin testataan kerran kuukaudessa. Mikäli testatessa ei kuulu hälytysääntä, aloita vaihtamalla uusi paristo.

### **Huolto**

Vesivaroitin on huoltovapaa. Mikäli laite ei toimi kunnolla, yrityä puhdistaa pohjassa olevat metallipuikot.

### **Paristo**

Vesivaroitin toimii 9V paristolla. Normaaleissa olosuhteissa tulisi pariston kestää ainakin vuoden. Pariston jännitteen alentuessa varoitin antaa äänimerkkejä 30-40 sekunnin välein ainakin 7 päivän ajan. Vaihda paristo välittömästi. On suositeltavaa vaihtaa paristo joka vuosi, koska varoitinta käytetään kosteissa tiloissa.



The water alarm detects leaks or flooding caused by leaking water taps or broken washing machines or dish washers etc. The unit is suitable for use in kitchens, bathrooms, next to water pipes or similar. When the sensors of the water alarm detects unexpected water, the alarm will sound.

### **Recommended Location**

- Next to or under washing machines or dish washers
- Under the sink or basins
- Below a window
- In the vicinity of the outer doors

### **Usage**

The water alarm is active, as soon as the battery is installed. The sensor (two metal pins) is located at the base of the alarm. When the sensor detects water, the alarm will sound until the water no longer touches water.

### **Test**

Tap up water in the basin. Make sure that the surface of the water is larger than the unit. When the unit is lowered into the water, the alarm will go off if the printed circuit card, horn and battery is working. It is recommended to test the alarm once a month to ensure that the unit is working. If the alarm does not sound when performing the test, start with changing the battery.

### **Maintenance**

The unit requires no maintenance. If the unit does not work properly, try cleaning the metal pins at the base of the unit.

### **Battery**

The water alarm is operated by a 9V battery. Under normal circumstances, the battery should last at least a year. When the battery is low, the unit will start to beep every 30-40 seconds for at least 7 days. Change the battery immediately. It is recommended to change the battery each year since the unit is kept in damp environments.

