

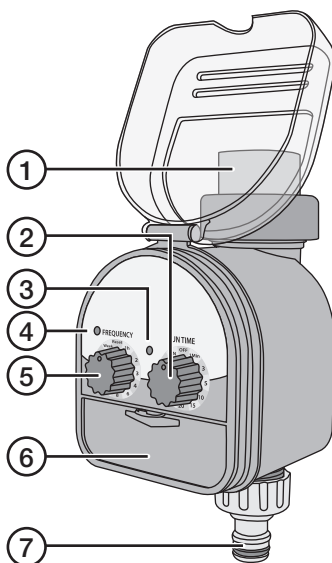
Irrigation Timer

Art.no 31-8190

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services.

Buttons and functions

1. 3/4" tap coupling, 1/2" adaptor included
2. [RUN TIME] Irrigation timer
3. Battery status indicator
4. Irrigation delay control
5. [FREQUENCY] Irrigation interval settings
6. Battery cover
7. Irrigation hose connection



Installation

1. Press the battery cover's catch and remove the battery cover.
2. Carefully remove the battery holder and insert 2 x AAA/LR03 batteries. Note the polarity markings in the battery holder to ensure correct battery insertion.
3. Carefully re-insert the battery holder back into the battery compartment and refit the cover.
4. Check the timer's operation by setting the [RUN TIME] setting to **ON**. After a few seconds you should hear the mechanism begin working to turn on the water flow.
5. After checking, turn the setting to the **OFF** position. You should then hear the mechanism working to shut off the water flow.

6. Connect the timer to your tap using the 3/4" tap connector or by using the 1/2"-adaptor, if needed. **Note!** Do not tighten too hard, as the coupling seals can be damaged by over tightening.
7. Connect the irrigation hose to the hose coupling (7).

Operating instructions

Note: The timer is only designed to be used with cold water at a max pressure of 6 bar (90 psi). If your water pressure is higher, then a pressure regulator must be used together with the timer.

1. Set the [FREQUENCY] to the desired irrigation interval, from once an hour to once a week.
2. Set the [RUN TIME] to the desired irrigation time, from 1 min to 120 min.
3. Turn on the tap. **Note:** Irrigation will start after the time interval [FREQUENCY] you have set. So if you have set the [FREQUENCY] to 1 hour then irrigation will begin one hour after you input the setting and then irrigate once every hour thereafter.
4. If the [RUN TIME] setting is set to **ON** the water will be allowed to flow constantly. If the [RUN TIME] setting is set to **OFF** the water will be shut off constantly.

Irrigation setup examples

- To set your watering settings to once a day: Set the [FREQUENCY] setting to **24**.
- To set your watering settings to twice a day: Set the [FREQUENCY] setting to **12**.
- To set your watering settings to every other day: Set the [FREQUENCY] setting to **48**.
- To set your watering settings to once a week: Set the [FREQUENCY] setting to **Week**.

Using the delay control to set the irrigation start time

You can delay the irrigation start time in 1-hour intervals from 1 to 12 hours by depressing the irrigation control (4). Each press corresponds to 1 hour of delay.

Example: If you input your settings at 1:15 pm and you want your irrigation to start at 3:15 pm then you would press the delay control twice (1 press = 1 h delay).

Battery status indicator

Battery status (3) indications:

- Flashing: Functioning normally but the batteries are low and should be changed as soon as possible.

- Solid: Batteries will soon become flat and water flow will be shut off.
- Flashing-solid-off: Batteries are completely flat.

Note: Inserting new batteries does not trigger the battery indicator to activate or shine. The battery indicator only indicates low and extremely low battery status, not when batteries are new or have been completely flat for a time.

Care and maintenance

- Clean the timer using a lightly moistened cloth. Use only mild cleaning agents, never solvents or corrosive chemicals. Keep all water away from the battery chamber as water can leak in and cause short circuiting.
- Never mix old and new batteries or rechargeable batteries with non-rechargeable batteries.
- Never try to open the housing or modify the timer in any way. This can lead to irreparable damage.
- Disconnect the timer from the tap and remove the batteries if the timer is not to be used for an extended period.

Troubleshooting guide

<p>The irrigation timer does not work.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Check the batteries and replace if necessary. • Make sure the [RUN TIME] setting is not set to OFF. • Make sure that the [RUN TIME] setting is not the same as or greater than the [FREQUENCY] setting, e.g. [RUN TIME] set to 120 min and the [FREQUENCY] setting is set to 2 hours. • Make sure the tap is open.
--	--

Disposal

This product should be disposed of in accordance with local regulations. If you are unsure how to proceed, contact your local council.

Specifications

Batteries	2 x AAA/LR03
Tap connectors	3/4" and 1/2" adaptor
Irrigation time	1–120 min
Irrigation interval	1/hour up to 1/week
Size (L x W x H)	17 x 8 x 10.5 cm
Weight	255 g

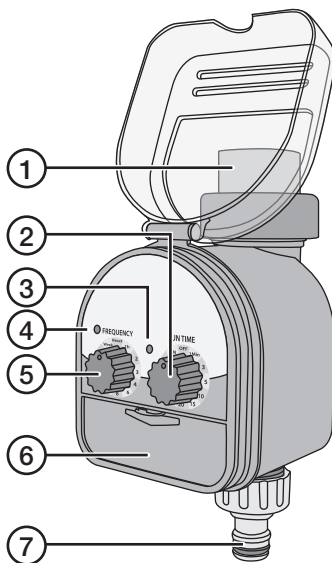
Bevattningstimer

Art.nr 31-8190

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Knappar och funktioner

1. 3/4"-krankoppling, 1/2"-adapter medföljer
2. [RUN TIME] Inställning av bevattningstillfällets längd
3. Indikator för batteristatus
4. Fördröjning av inställt bevattningstillfälle
5. [FREQUENCY] Inställning av bevattningsintervall
6. Lucka över batterihållaren
7. Anslutning för bevattningsslang



Installation

1. Tryck ner snäpplåset på luckan och ta bort luckan över batterihållaren.
2. Dra försiktigt ut batterihållaren och sätt i batterier (2 x AAA/LR03). Se märkningen i botten på batterihållaren så att polariteten blir rätt.
3. Skjut försiktigt tillbaka batterihållaren och sätt tillbaka luckan.
4. För att kontrollera att timern fungerar, ställ reglaget [RUN TIME] i läge **ON**, efter några sekunder ska du höra hur mekanismen arbetar för att slå på vattnet.
5. Ställ reglaget i läge **OFF**, efter några sekunder hör du hur mekanismen arbetar för att slå av vattnet.

6. Anslut timern till din kran med 3/4"-anslutningen eller med 1/2"-adaptern. **Obs!** Dra inte åt för hårt, packningarna i anslutningarna kan skadas.
7. Anslut din bevattningsslang till anslutningen (7).

Användning

Obs! Timern är endast avsedd för kallvatten med ett tryck på max 6 bar (90 psi). Om vattentrycket där timern ska användas är högre måste en tryckreducerare monteras.

1. Ställ in [FREQUENCY] och bestäm hur ofta du vill vattna, från 1 gång i timmen till 1 gång i veckan.
2. Ställ in [RUN TIME] och bestäm hur långt varje bevattningstillfälle ska vara, från 1 till 120 min.
3. Öppna din vattenkran. **Obs!** Bevattning kommer ske när tidsrymden du ställt in har passerat. Om du t.ex. ställt [FREQUENCY] på 1 tim kommer första bevattningstillfället att infalla 1 tim efter att inställningen gjordes och därefter en gång i timmen.
4. Om [RUN TIME] står i läge **ON** kommer vattenflödet att vara öppet hela tiden. Om [RUN TIME] står i läge **OFF** kommer vattenflödet att vara stängt hela tiden.

Inställningsexempel

- Om du vill vattna 1 gång per dygn: ställ [FREQUENCY] på **24**.
- Om du vill vattna 2 gånger per dygn: ställ [FREQUENCY] på **12**.
- Om du vill vattna varannan dag: ställ [FREQUENCY] på **48**.
- Om du vill vattna 1 gång i veckan: ställ [FREQUENCY] på **Week**.

Flytta fram inställt bevattningstillfälle

Du kan flytta fram bevattningstillfället 1 till 12 timmar genom att försiktigt trycka in knappen som finns i hålet (4).

Exempel: För att flytta fram bevattningstillfället 3 tim, tryck in knappen 3 gånger.

Indikator för batteristatus

Indikatorn för batteristatus (3) indikerar enligt följande:

- Indikatorn blinkar: timern fungerar normalt men batterierna behöver snarast bytas.
- Indikatorn lyser med fast sken: batterierna är snart helt förbrukade, vattenflödet har stängts av.
- Indikatorn har slocknat efter att först ha blinkat och sedan lyst med fast sken: batterierna är helt förbrukade.

Obs! När du satt i nya batterier är indikatorn släckt för att inte dra ström.

Skötsel och underhåll

- Rengör timern med en lätt fuktad trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier. Se till att vatten inte tränger in bakom batteriluckan och kommer i kontakt med batterihållaren.
- Blanda inte gamla och nya batterier eller batterier av olika typ, t.ex. laddbara med ej laddbara.
- Försök aldrig öppna höljat eller modifiera timern på något sätt. Detta kan göra att timern förstörs.
- Koppla bort timern från kranen och ta ut batterierna om inte timern ska användas under en längre period.

Felsökningsschema

Bevattningstimern fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera batterierna, byt vid behov. • Se till att [RUN TIME] inte står på OFF. • Kontrollera att [RUN TIME]-inställningen inte är lika eller längre än [FREQUENCY], t.ex. att [RUN TIME] är inställd på 120 min och [FREQUENCY] på 2 tim. • Är vattenkranen öppen?
----------------------------------	--

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Batterier	2 x AAA/LR03
Krananslutning	3/4" eller 1/2"
Bevattningstid	1–120 min
Bevattningstillfällen	Från 1/tim till 1/vecka
Mått (H x B x D)	17 x 8 x 10,5 cm
Vikt	255 g

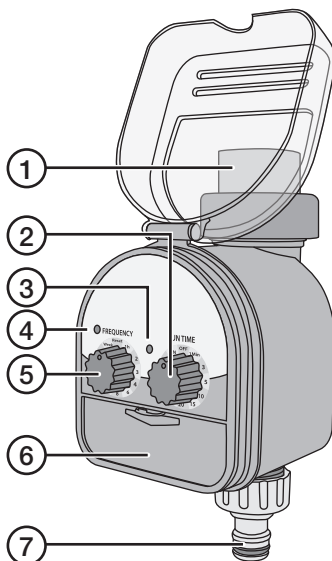
Vanningstimer

Art.nr. 31-8190

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Knapper og funksjoner

1. 3/4" krankobling, 1/2" adapter medfølger
2. [RUN TIME] Innstilling av vanningsintervallets lengde
3. Indikasjon for batteristatus
4. Forsinkelse av innstilt vanningstid
5. [FREQUENCY] Innstilling av vanningsintervall
6. Batteriholderlokk
7. Uttak for vannslange



Installasjon

1. Trykk hurtiglåsen på lokket ned og fjern lokket til batteriholderen.
2. Trekk batteriholderen ut og plasser 2 x AAA/LR03-batterier i holderen. Følg merkingen for polaritet i bunnen av batteriholderen.
3. Skyv holderen forsiktig tilbake og sett lokket på plass.
4. For å kontrollere at timeren fungerer stilles bryteren [RUN TIME] på **ON**, og etter noen sekunder vil du høre hvordan mekanismen jobber for å skru på vannet.
5. Still bryteren på **OFF** og etter noen sekunder hører du hvordan mekanismen jobber for å slå av vannet.

6. Timeren kobles til en kran med 3/4"-gjenger eller med 1/2"-adapteret. **Obs!** Ikke trekk til for hardt. Det kan skade pakningene.
7. Vannslangen kobles til uttaket (7).

Bruk

Obs! Timeren er kun beregnet til kaldt vann, og med et vanntrykk på maks 6 bar (90 psi). Hvis vanntrykket er større må man montere en trykregulator.

1. Still inn [FREQUENCY] og bestem hvor ofte du vil vanne, fra 1 gang per time til 1 gang per uke.
2. Still inn [RUN TIME] og bestem hvor lang hver vanningsøkt skal være, fra ett minutt til 120 minutter.
3. Åpne vannkranen. **Obs!** Vanningen vil starte når tidsrommet du har stilt inn har passert. Hvis du f.eks. har stilt inn [FREQUENCY] på 1 time, vil den første vanningen starte 1 time etter innstillingen ble utført og deretter en gang per time.
4. Hvis [RUN TIME] står innstilt på **ON** vil vannstrømmen være åpen hele tiden. Hvis [RUN TIME] står innstilt på **OFF** vil vannstrømmen være stengt hele tiden.

Innstillingseksempel

- Hvis du vil vanne en gang per døgn: still [FREQUENCY] på **24**.
- Hvis du vil vanne to ganger per døgn: still [FREQUENCY] på **12**.
- Hvis du vil vanne annenhver dag: still [FREQUENCY] på **48**.
- Hvis du vil vanne en gang per uke: still [FREQUENCY] på **Week**.

Flytt innstilt vanningstilfelle fram

Du kan forskyve vanningen fram 1 til 12 timer ved å trykke forsiktig på knappen som er i hullet (4).

Eksempel: For å forskyve vanningen framover i 3 timer, trykkes knappen inn 3 ganger.

Indikasjon for batteristatus

Indikatoren til batteristatus (3) indikerer slik:

- Indikatoren blinker: timeren fungerer normalt, men batteriene må snart skiftes.
- Indikatoren lyser kontinuerlig: batteriene er snart helt oppbrukt, vannstrømmen er stengt.
- Indikatoren har slukket etter først å ha blinket og deretter lyst med fast skinn: batteriene er helt oppbrukt.

Obs! Når du har satt i nye batterier er indikatoren slukket for at det ikke skal trekke strøm.

Stell og vedlikehold

- Rengjør timeren med en lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsningsmidler eller etsende kjemikalier. Pass på at det ikke trenger vann inn ved batterilokket og inn til batteriholderen.
- Ikke bland nye og gamle batterier eller batterier av forskjellige typer (f.eks. ladbare og ikke-ladbare).
- Dekselet må ikke åpnes. Produktet kan ikke repareres eller endres på. Dette kan gjøre at timeren blir ødelagt.
- Timeren kobles fra kranen og batteriene tas ut hvis ikke timeren skal brukes på en stund.

Feilsøking

Vanningstimeren fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller batteriene og skift dem ut ved behov. • Pass på at [RUN TIME] ikke står på OFF. • Kontroller at [RUN TIME]-innstillingen ikke er lik eller lengre enn [FREQUENCY], som f.eks. at [RUN TIME] er innstilt på 120 min og [FREQUENCY] på 2 timer. • Er vannkranen åpen?
--------------------------------	--

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Hvis du er usikker, ta kontakt med lokale myndigheter.

Spesifikasjoner

Batterier	2 x AAA/LR03
Krantilkobling	3/4" eller 1/2"
Vanningstid	1–120 min
Vanningsfrekvens	Fra 1/time til 1/uke
Mål (h x b x d)	17 x 8 x 10,5 cm
Vekt	255 g

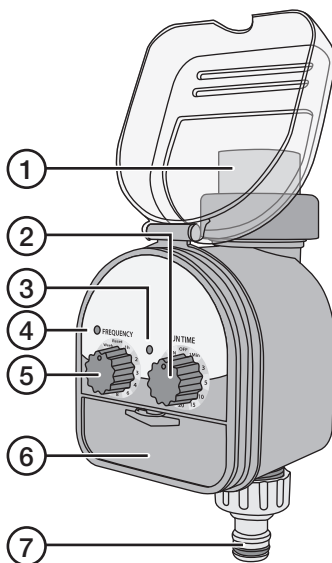
Kasteluajastin

Tuotenro 31-8190

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Painikkeet ja toiminnot

1. 3/4":n hanaliitäntä, mukana 1/2":n sovitin
2. [RUN TIME] Kastelujakson pituus
3. Pariston varaustason ilmaisin
4. Asetetun kastelun viive
5. [FREQUENCY] Kasteluvälin asetus
6. Paristolokeron luukku
7. Kasteluletkun liitäntä



Asennus

1. Paina luukun päällä oleva napsautuslukko alas ja avaa paristolokeron luukku.
2. Vedä paristolokero varovasti ulos ja aseta lokeroon paristot (2 kpl AAA/LR03) paristolokeron pohjassa olevien napaisuusmerkintöjen mukaan.
3. Työnnä paristolokero takaisin paikoilleen ja sulje luukku.
4. Voit varmistaa, että ajastin toimii asettamalla valitsimen [RUN TIME] asentoon **ON**. Muutaman sekunnin kuluttua ajastimesta kuuluu ääni, kun veden tulo käynnistyy.
5. Aseta valitsin asentoon **OFF**, muutaman sekunnin kuluttua ajastimesta kuuluu ääni, kun veden tulo loppuu.

6. Liitä ajastin 3/4":n vesiliitäntään tai käytä 1/2":n sovittinta.
Huom.! Älä kiristä liikaa, jotta liitäntöjen tiivisteet eivät vahingoitu.
7. Liitä kasteluletku liitäntään (1).

Käyttö

Huom.! Ajastin sopii ainoastaan kylmälle vedelle, jonka paine on enintään 6 baaria (90 psi). Jos vedenpaine ylittää 6 baaria, pitää käyttää paineenalenninta.

1. Aseta [FREQUENCY] ja valitse kasteluväli: kerran tunnissa – kerran viikossa.
2. Aseta [RUN TIME] ja valitse kastelujakson pituus: 1–120 minuuttia.
3. Laita vesihana päälle. **Huom.!** Kastelu alkaa asetetun kasteluvälin kuluttua. Jos kasteluvälin asetuksena [FREQUENCY] on 1 tunti, ensimmäinen kastelu alkaa tunnin kuluttua asetuksen tekemisestä ja jatkuu sen jälkeen kerran tunnissa.
4. Jos [RUN TIME] on asennossa **ON**, vesi on päällä jatkuvasti. Jos [RUN TIME] on asennossa **OFF**, vesi on sammutettu koko ajan.

Käyttöesimerkkejä

- Jos haluat kastella kerran vuorokaudessa: aseta [FREQUENCY] asentoon **24**.
- Jos haluat kastella kaksi kertaa vuorokaudessa: aseta [FREQUENCY] asentoon **12**.
- Jos haluat kastella joka toinen vuorokausi: aseta [FREQUENCY] asentoon **48**.
- Jos haluat kastella kerran viikossa: aseta [FREQUENCY] asentoon **Week**.

Asetetun kastelun siirtäminen eteenpäin

Asetettua kastelua voidaan siirtää eteenpäin 1–12 tuntia painamalla varoen reiässä (4) olevaa painiketta. **Esimerkki:** Siirrä kastelua eteenpäin kolme tuntia painamalla painiketta 3 kertaa.

Pariston varaustason ilmaisin

Pariston varaustason ilmaisimen (6) merkinnät:

- Merkkivalo vilkkuu: ajastin toimii normaalisti, mutta paristot tulee vaihtaa pian.
- Merkkivalo palaa vilkkumatta: paristot ovat lähes loppu, veden tulo on sammutettu.
- Merkkivalo vilkkuu, palaa sen jälkeen vilkkumatta ja sammuu lopuksi: Paristot ovat täysin loppu.

Huom.! Kun asetat uudet paristot, merkkivalo sammuu paristojen säästämiseksi.

Huolto ja puhdistaminen

- Puhdista ajastin kevyesti kostutetulla liinalla. Käytä tarvittaessa mietoa puhdistusainetta. Älä käytä liuotusaineita tai syövyttäviä kemikaaleja. Varmista, että paristolokeroon ei joudu vettä.
- Älä sekoita uusia ja vanhoja paristoja tai erityyppisiä paristoja (esim. akkuja ja paristoja) keskenään.
- Älä avaa koteloa tai muuta ajastinta millään tavalla. Tämä saattaa vahingoittaa ajastinta.
- Kytke ajastin irti hanasta ja poista paristot, jos ajastin on pitkään käyttämättä.

Vianhakutaulukko

Kasteluajastin ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> • Tarkasta paristot ja vaihda tarvittaessa. • Varmista että [RUN TIME] ei ole asennossa OFF. • Varmista että [RUN TIME] -asetus ei ole yhtä pitkä tai pidempi kuin [FREQUENCY]. Esimerkki: [RUN TIME] ei saa olla 120 minuuttia, jos [FREQUENCY] on 2 tuntia. • Onko vesihana auki?
--------------------------	---

Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

Tekniset tiedot

Paristot	2 kpl AAA/LR03
Hanaliitäntä	3/4" tai 1/2"
Kasteluaika	1–120 minuuttia
Kasteluväli	1 kerta/tunti – 1 kerta/viikko
Mitat K x L x S	17 x 8 x 10,5 cm
Paino	255 g

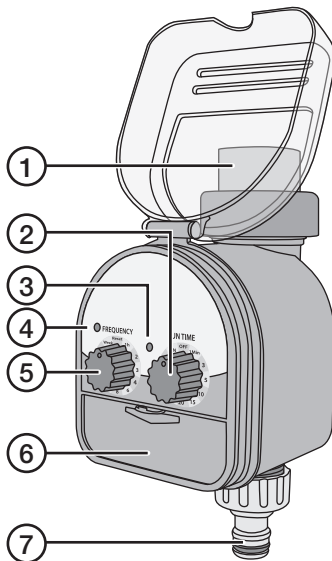
Bewässerungstimer

Art.Nr. 31-8190

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Tasten und Funktionen

1. Inklusive $\frac{3}{4}$ " Hahnstück, $\frac{1}{2}$ " Adapter
2. [RUN TIME] Einstellung der Bewässerungsdauer
3. Indikatorlampe für Ladestatus
4. Verzögerung des eingestellten Bewässerungszeitpunkts
5. [FREQUENCY] Einstellung des Bewässerungsintervalls
6. Abdeckung der Batteriehalterung
7. Anschluss für den Bewässerungsschlauch



Verbinden

1. Die Sperre an der Abdeckung eindrücken und diese von der Batteriehalterung abnehmen.
2. Die Batteriehalterung vorsichtig herausziehen und die Batterien (2 x AAA/LR03) einsetzen. Die Abbildung unten im Batteriefach zeigt die korrekte Ausrichtung der Batterien an.
3. Die Batteriehalterung vorsichtig wieder hineinschieben und die Abdeckung wieder anbringen.
4. Um sicherzustellen, dass der Timer funktioniert, den Regler [RUN TIME] auf **ON** stellen. Nach ein paar Sekunden ist zu hören, wie der Mechanismus daran arbeitet, das Wasser anzuschalten.
5. Den Regler auf **OFF** stellen und nach einigen Sekunden arbeitet der Mechanismus um das Wasser abzustellen.

6. Den Timer an den Hahn mit $\frac{3}{4}$ "-Anschluss oder mit dem $\frac{1}{2}$ "-Adapter anschließen. **Hinweis:** Nicht zu sehr anziehen, da sonst die Dichtungen an den Anschlüssen Schaden nehmen können.
7. Den Bewässerungsschlauch an den Anschluss (7) anschließen.

Bedienung

Hinweis: Der Timer ist nur für Kaltwasser mit einem Höchstdruck von 6 bar (90 psi) vorgesehen. Ist der Wasserdruck während des Einsatzes des Timers höher, muss ein Druckminderer vormontiert werden.

1. [FREQUENCY] einstellen um zu bestimmen, wie oft bewässert wird, von 1 Mal stündlich bis 1 Mal wöchentlich.
2. [RUN TIME] einstellen um die Bewässerungsdauer festzulegen, von 1 bis 120 min.
3. Den Wasserhahn öffnen. **Hinweis:** Die Bewässerung beginnt, wenn der eingestellte Zeitraum verstrichen ist. Wurde z. B. [FREQUENCY] mit 1 Stunde eingestellt, beginnt die Bewässerung 1 Stunde nach der getätigten Einstellung und wird dann stündlich fortgesetzt.
4. Steht [RUN TIME] auf **ON**, ist der Wasserfluss konstant geöffnet. Steht [RUN TIME] auf **OFF**, ist der Wasserfluss konstant geschlossen.

Einstellungsbeispiel

- Zur Bewässerung 1 Mal täglich: [FREQUENCY] auf **24** stellen.
- Zur Bewässerung 2 Mal täglich: [FREQUENCY] auf **12** stellen.
- Zur Bewässerung alle zwei Tage: [FREQUENCY] auf **48** stellen.
- Zur Bewässerung 1 Mal wöchentlich: [FREQUENCY] auf **Week** stellen.

Verschieben des eingestellten Bewässerungszeitpunkts

Der Bewässerungszeitpunkt kann um 1 bis 12 Stunden verschoben werden. Dazu vorsichtig den Kopf im Loch (4) herunterdrücken.

Beispiel: Um den Bewässerungszeitpunkt um 3 Stunden zu verschieben, den Knopf 3 Mal drücken.

Indikatorlampe für Ladestatus

Die Ladestandanzeige (3) zeigt folgendermaßen an:

- Die Indikatorlampe blinkt: Der Timer funktioniert wie gewohnt, die Batterien müssen jedoch dringend gewechselt werden.
- Die Indikatorlampe leuchtet konstant: Die Batterien sind bald komplett verbraucht, der Wasserfluss wurde abgeschaltet.
- Die Indikatorlampe erlischt, nachdem sie geblinkt und geleuchtet hat: Die Batterien sind komplett entleert.

Hinweis: Nach dem Einsetzen neuer Batterien leuchtet die Indikatorlampe nicht, um Strom zu sparen.

Pflege und Wartung

- Das Gerät mit einem leicht befeuchteten Tuch reinigen. Ein sanftes Reinigungsmittel verwenden, keine scharfen Chemikalien oder Reinigungslösungen. Sicherstellen, dass kein Wasser in die Batteriehalterung dringen kann.
- Immer alle Batterien gleichzeitig austauschen und keine Akkus mit nicht aufladbaren Batterien mischen.
- Niemals versuchen, das Produkt zu öffnen, zu reparieren oder anderweitig Änderungen vorzunehmen. Dies kann den Timer beschädigen bzw. zerstören.
- Bei längerer Nichtbenutzung den Timer vom Wasserhahn abnehmen und die Batterien entnehmen.

Fehlersuche

Der Bewässerungstimer funktioniert nicht.

- Die Batterien kontrollieren und bei Bedarf austauschen.
- Sicherstellen, dass [RUN TIME] nicht auf **OFF** steht.
- Überprüfen ob die [RUN TIME]-Einstellung genauso lang oder länger als die [FREQUENCY]-Einstellung ist, z. B. [RUN TIME] 120 min und [FREQUENCY] 2 Std.
- Ist der Wasserhahn offen?

Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

Batterien	2 x AAA/LR03
Hahnanschluss	$\frac{3}{4}$ " oder $\frac{1}{2}$ "
Bewässerungsdauer	1–120 min
Bewässerungszeitpunkt	Von 1/stündl. bis 1/wöchentl.
Abmessungen (H x B x T)	17 x 8 x 10,5 cm
Gewicht	255 g