

KÄRCHER

ROBOT WORLD

makes a difference

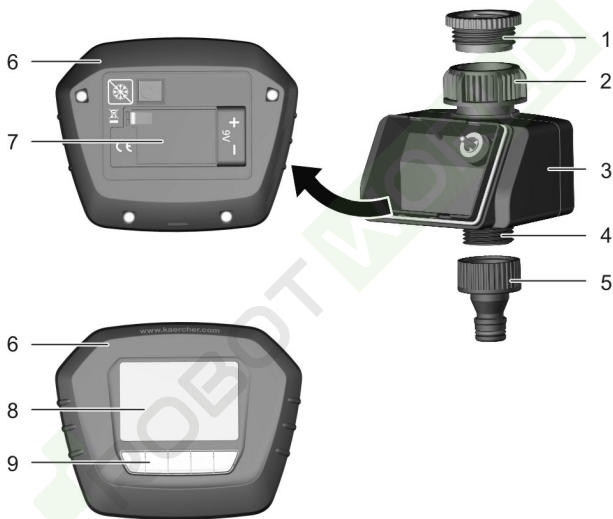
WT 5

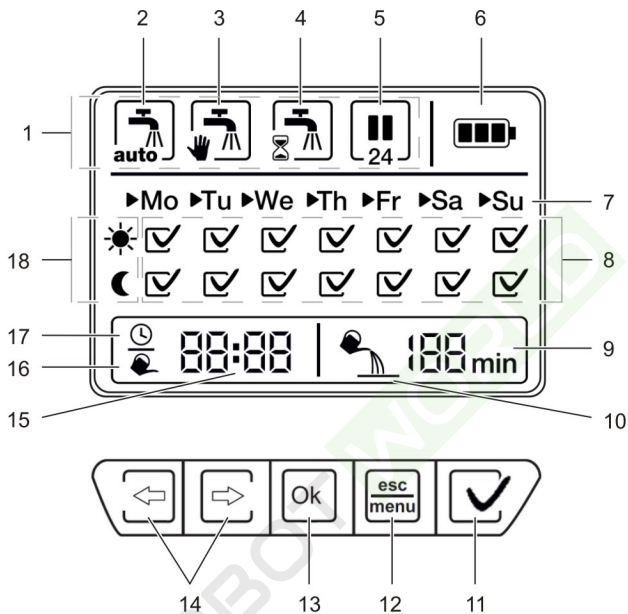


EAC



59681660 (01/20)





Obsah

Obecná upozornění	
Bezpečnostní pokyny	
Obsluha	
Ošetřování a údržba	
Pomoc při poruchách	
Příslušenství a náhradní díly	
Technické údaje	

Obecná upozornění

Vážený zákazníku,



Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, řiďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Správné používání přístroje

- Tento přístroj byl navržen pro domácí použití a není určen pro nároky profesionálního používání.
- Toto zařízení je určeno k připojení na vodovodní kohoutek a řídí automatický tok vody v závlahových systémech.

Při připojování tohoto výrobku na vodovodní řád je nutno dodržet požadavky normy EN 1717. S případnými otázkami se prosím obraťte na svého dodavatele instalatérských služeb.

Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdejte k opětovnému využití.



Vysloužilá zařízení obsahují cenné recyklovatelné materiály, které by měly být odevzdány k recyklaci. Baterie a akumulátory obsahují látky, které se nesmějí dostat do životního prostředí. Staré přístroje nebo akumulátory zlikvidujte ekologicky.

Elektrické a elektronické přístroje jsou často tvořeny složkami, které při nesprávném používání nebo nesprávné likvidaci mohou představovat potenciální riziko pro lidské zdraví a životní prostředí. Tyto složky jsou však nezbytné pro správnou funkci zařízení. Přístroj označený tímto symbolem nesmíte likvidovat v domovním odpadu.

Upozornění ohledně obsažených látek (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

www.kaercher.de/REACH

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

Symboly použité v návodu k obsluze

UPOZORNĚNÍ

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

Bezpečnostní pokyny

UPOZORNĚNÍ

- Automatické závlahové zařízení neprovozujte v systémech s pitnou vodou.
- Automatické závlahové zařízení provozujte s neupravenou čistou sladkou vodou o maximální teplotě 35°C.
- Automatické závlahové zařízení instalujte pouze v extravišanu.
- Automatické závlahové zařízení nevystavujte přímému vodnímu paprsku a nikdy je neponořujte do vody.
- Před každým spuštěním automatické závlahové zařízení zkontrolujte, zda není poškozeno, při viditelném poškození spuštění pozastavte.
- Automatické závlahové zařízení instalujte ve svislé poloze.
- Při připojování automatického závlahového zařízení k vodovodnímu kohoutku nepoužívejte těsnicí hmotu ani maziva.
- Netahejte za připojenou hadici.
- Používejte pouze baterie 9 V (typ 6LR61).
- Automatické závlahové zařízení neinstalujte na místa, kde se tvoří kondenzát, neboť jeho účinkem může dojít k poškození baterie.
- Automatické závlahové zařízení neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla (maximální okolní teplota 60°C).
- Automatické závlahové zařízení neprovozujte v blízkosti zařízení, která jsou pod napětím.

Obsluha

Při vybalování zkontrolujte kompletnost a nepoškozenost obsahu zásilky. V případě reklamaci informujte laskavě svého obchodníka.

Ilustrace najdete na rozkládací stránce!

Popis přístroje

Ilustrace viz stránka 2

- 1 Redukce (G $\frac{3}{4}$)
- 2 Vodní přípojka (G 1) s filtračním těsněním
- 3 Ventilová jednotka
- 4 Hadicová přípojka
- 5 Spojovací díl pro hadicovou přípojku
- 6 Obslužná jednotka
- 7 Bateriová přihrádka
- 8 Displej
- 9 Klávesnice

Popis displeje

Ilustrace viz stránka 3

- 1 Lišta nabídek
- 2 Automatické zavlažování
- 3 Manuální zavlažování
- 4 Funkce odpočítávání do zavlažování
- 5 Přerušování zavlažování
- 6 Stav baterie řídicí jednotky
- 7 Zobrazení dne v týdnu
- 8 Zobrazení závlahového programu (aktivováno/deaktivováno)
- 9 Doba zavlažování
- 10 Zobrazení zavlažování je aktivní
- 11 Potvrzovací tlačítko aktivace/deaktivace zavlažování
- 12 Tlačítko nabídka / esc
- 13 Tlačítko OK
- 14 Kurzorová šipka
- 15 Přesný čas / Čas zavlažování
- 16 Zobrazení doby zavlažování
- 17 Zobrazení aktuálního času
- 18 Doba zavlažování (ráno/večer)

Funkce

Na přístroji jsou k dispozici 4 režimy.

Automatické zavlažování

- Pomocí této funkce lze individuálně nastavovat zavlažovací doby a zavlažování se automaticky aktivuje a deaktivuje.

Manuální zavlažování

- Pomocí této funkce se zavlažování manuálně zapíná nebo vypíná.

Funkce odpočítávání do zavlažování

- Pomocí této funkce se zavlažování po určité době (max. 120 minutách) automaticky vypne.

Přerušení zavlažování

- Pomocí této funkce se automatické zavlažování přeruší na 24 hodin.

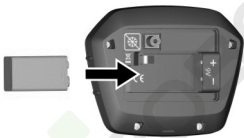

Pokyny před uvedením přístroje do provozu

- ➔ Vodovodní kohout musí být uzavřen.
- ➔ Na hadicovou přípojku našroubujte spojovací díl.
- ➔ Je-li potřeba, našroubujte na vodovodní přípojku redukci.
- ➔ Ventilovou jednotku uchopte za těleso skříně a našroubujte vodní přípojku na vodovodní kohoutek.






⚠ UPOZORNĚNÍ

Automatické závlahové zařízení nikdy nepřipojujte k vodovodnímu kohoutu bez filtračního těsnění, které je součástí dodávky.





Příprava ovládací jednotky

	<p>Upozornění: Baterie není součástí dodávky.</p> <ul style="list-style-type: none">➔ Vložte baterii do správné polohy (označení +/-) v prostoru pro baterie.
	<ul style="list-style-type: none">■ Jakmile je vložena baterie, přepne se zobrazení po krátkém autotestu přímo do nastavovacího režimu pro aktuální čas a den v týdnu. Blikají hodiny zobrazení času.

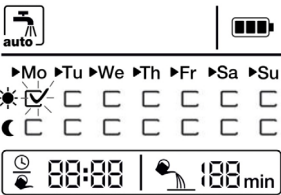





Nastavte přesný čas při prvním uvádění do provozu






	Upozornění: Jakmile vložíte baterii, automaticky bliká zobrazení času.
	→ Nastavte hodiny pomocí tlačítek se šipkami.
	→ Potvrďte pomocí tlačítka ok . <i>Blikají minuty.</i>
	→ Nastavte minuty pomocí tlačítek se šipkami.
	→ Potvrďte pomocí tlačítka ok . ■ Čas je nastaven.

Nastavte den v týdnu při prvním uvádění do provozu






►Mo Tu We Th Fr Sa Su  	Zobrazení: Pondělí až neděle
	→ Nastavte den v týdnu pomocí tlačítek se šipkami.
	→ Potvrďte pomocí tlačítka ok . ■ Je nastaven den v týdnu.

Nastavení automatického zavlažování

	<p><i>Bliká zobrazení zavlažování (aktivováno)</i></p> <p>Upozornění Nastavení doby zavlažování a trvání zavlažování z výroby je ráno 6:00, 5 minut a večer 21:00, 5 minut.</p>
	<p>Pomocí tlačítek se šipkami je možné navigovat v rámci závlahového programu.</p>
	<p>→ Pomocí potvrzovacího tlačítka aktivace/deaktivace označte zavlažování.</p> <p>Pokud je nastavený čas a doba trvání v pořádku, lze pomocí tlačítek se šipkami zvolit další období zavlažování.</p> <p>Upozornění Pomocí tlačítka esc/menu lze kdykoliv opustit nastavovací režim.</p>
	<p>Pokud není nastavený čas a doba trvání v pořádku:</p> <p>→ Potvrďte tlačítkem ok k provedení změny času a doby trvání u aktivního závlahového programu.</p> <p><i>Blikají hodiny.</i></p>
	<p>→ Nastavte hodiny pomocí tlačítek se šipkami.</p>
	<p>→ Potvrďte pomocí tlačítka ok.</p> <p><i>Blikají minuty.</i></p>

	<p>→ Nastavte minuty pomocí tlačítek se šipkami.</p>
	<p>→ Potvrďte pomocí tlačítka ok. <i>Bliká doba trvání zavlažování.</i></p>
	<p>→ Nastavte minuty pomocí tlačítek se šipkami.</p>
	<p>→ Potvrďte pomocí tlačítka ok.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Doba trvání zavlažování je nastavena. ■ Nyní je možné nastavit další zavlažovací doby pomocí tlačítek se šipkami.
	<p>→ Pomocí tlačítka esc/menu opusťte nastavovací režim. <i>Bylo aktivováno automatické zavlažování.</i></p>
<p>Upozornění Pro pozdější změny nastavení přejděte pomocí tlačítka esc/menu a tlačítek se šipkami do nastavovacího režimu automatického zavlažování.</p>	




Nastavení ručního zavlažování

	<p>→ Přejděte pomocí tlačítka esc/menu do režimu pro nastavení.</p>
	<p><i>Bliká symbol pro ruční zavlažování.</i></p>
	<p>→ Potvrďte pomocí tlačítka ok.</p>
	<p><i>Objeví se symbol pro zavlažování.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Otevře se ventil. ■ Zavlažování je aktivní.
	<p>→ Pomocí tlačítka esc/menu se zavře ventil a přejde se do automatického režimu.</p> <p>→ Pomocí tlačítka ok se zavře ventil, dojde k přepnutí do nastavovacího režimu a je možné zvolit novou funkci.</p>

Nastavení funkce odpočítávání do zavlažování

	<p>→ Přejděte pomocí tlačítka esc/menu do do režimu pro nastavení.</p>
	<p>→ Zvolte režim zavlažování pomocí tlačítek se šipkami.</p>
	<p><i>Bliká symbol pro funkci odpočítávání.</i></p>
	<p>→ Potvrďte pomocí tlačítka ok.</p> <p><i>Blikají minuty.</i></p>
	<p>→ Nastavte minuty pomocí tlačítek se šipkami.</p>
	<p>→ Potvrďte pomocí tlačítka ok.</p>
	<p><i>Objeví se symbol pro zavlažování.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Je aktivována funkce odpočítávání. ■ Otevře se ventil. ■ Zavlažování je aktivní. <p><i>Po uplynutí odpočítávání se funkce přepne do automatického režimu.</i></p>
	<p>Pro předčasné ukončení:</p> <p>→ Pomocí tlačítka esc/menu se zavře ventil a přejde se do automatického režimu.</p> <p>→ Pomocí tlačítka ok se zavře ventil, dojde k přepnutí do nastavovacího režimu a je možné zvolit novou funkci.</p>

Přerušeni zavlažování

	→ Přejděte pomocí tlačítka esc/menu do režimu pro nastavení.
	→ Zvolte režim zavlažování pomocí tlačítek se šipkami.
	<i>Bliká symbol pro přerušeni zavlažování.</i>
	→ Potvrďte pomocí tlačítka ok . ■ Nastavení zavlažování je deaktivováno po dobu 24 hodin.
	→ Pro ukončení před uplynutím 24 hodin lze funkci přerušit pomocí tlačítka ok nebo esc/menu a dojde k přepnutí do automatického režimu.

Provoz

- Nasadíte ovládací jednotku na ventilovou jednotku.
- Otevřete vodovodní kohoutek.

Ukončení provozu

Konec závlahového období

- Zavřete vodovodní kohoutek.
- Automatické závlahové zařízení oddělte od vodovodního kohoutku a vodní hadice.
- Ovládací jednotka musí zůstat spojena s ventilovou jednotkou.
- Aktivujte manuální zavlažování, aby mohla zbytková voda z automatického závlahového zařízení vytéci.
- Odpojte ovládací jednotku od ventilové jednotky.
- Vyměňte baterii.
- Automatické závlahové zařízení uložte na suchém místě chráněném před mrazem.

Ošetřování a údržba

Čištění filtračního těsnění

- Filtrační těsnění ve vodní přípojce pravidelně vyjímejte a vymývejte je pod tekoucí vodou.

Baterie

	Stav baterie plně nabitá
	Stav baterie téměř vybitá → Obnovit baterii.
	Stav baterie vybitá → Obnovit baterii. Upozornění V režimu automatického zavlažování se ventil z důvodu bezpečnosti zavře. Již nelze aktivovat zavlažování.

Výměna baterie

- Sejměte ovládací jednotku.
- Vložte novou baterii 9 V (typ 6LR61).
Opotřebované akumulátory zlikvidujte dle platných předpisů.
- Nasadte ovládací jednotku na ventilovou jednotku, dbejte na správné usazení.

Upozornění

Starou baterii lze za novou vyměnit během 3 minut, aniž by došlo ke ztrátě nastavení zavlažování či naprogramování.

Použitelné typy baterií:

- Alkalické
- Nabíjecí baterie s nízkým samovybíjením a kapacitou nejméně 250 mAh.

Upozornění

Nabíjecí baterie za různých okolností nevydrží jednu celou sezónu.

Údržba

Zařízení je bezúdržbové.

Pomoc při poruchách

Porucha	Příčina	Odstranění
Navzdory na-programování zavlažování neprobíhá.	Vodovodní kohoutek je zavřen.	Otevřete vodovodní kohoutek.
	Baterie je vybitá.	Vložte novou baterii 9 V (typ 6LR61).
	Připojovací kontakty baterie jsou zrezivělé.	Kontakty vyčistěte.
	Filtrační těsnění je ucpané.	Vyčistěte filtrační těsnění.
Ventil se neotvírá / nezavírá.	Pokud je ovládací jednotka sejmuta, ventil se neotvírá /nezavírá.	Nasadte ovládací jednotku na ventilovou jednotku.
Žádné zobrazení na displeji	Vybitá baterie nebo zoxidované kontakty.	Vložte novou baterii 9 V (typ 6LR61) nebo vyčistěte kontakty.
Netěsnost na vodní přípojce.	Filtrační těsnění je vadné.	Vyměňte filtrační těsnění.
	Vodní přípojka je u vodovodního kohoutku povolena.	Vodní přípojku znovu řádně přišroubujte.

Při eventuelních dotazech či poruchách se s důvěrou obraťte na jakoukoli pobočku firmy Kärcher. Adresy poboček najdete na zadní straně.

Vynulování nastavení

- ➔ Vyměňte baterii ze zdířky na baterie a vyčkejte až se zcela vypne zobrazení na displeji.
- nebo
- ➔ Při stisknutí tlačítka ok na 5 vteřin se nastavení resetují.

Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese www.kaercher.com.

Technické údaje

Provozní tlak	0,1 - 1,0 (1 - 10)	MPa (baru)
Teplota přívodu (max.)	35	°C
Teplota prostředí	+1 -> +60	°C
Typ baterie	9V (6LR61 / Alkaline) 9V (velikost jako: 6LR61 / nabíjecí baterie s nízkým samovybitím a nejméně 250 mAh)	

Technické změny jsou vyhrazeny.