

## Uživatelská příručka

Automatický změkčovač vody 51865-51866,  
52360-52364



Obrázek je podobný, může se lišit v závislosti na modelu

Před první m použitím si přečtěte a dodržte návod k obsluze a bezpečnostní informace.

Technické změny vyhrazeny!

Obrázky, funkční kroky a technická data se mohou v důsledku neustálého dalšího vývoje nepatrně lišit.

Aktualizace dokumentace

Pokud máte návrhy na zlepšení nebo jste zjistili nějaké nesrovnalosti, kontaktujte nás.



Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou kdykoli bez předchozího upozornění změnit. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být kopírována nebo jinak rozmnožována bez předchozího písemného souhlasu. Všechna práva vyhrazena. Společnost WilTec Wildanger Technik GmbH neručí za případné chyby v tomto návodu k obsluze ani ve vyobrazeních a vyobrazeních.

Přestože společnost WilTec Wildanger Technik GmbH vynaložila veškeré úsilí, aby tento návod k obsluze byl úplný, přesný a aktuální, nelze zcela vyloučit chyby.

Pokud jste našli chybu nebo chcete navrhnout zlepšení, těší mě se na vaši odpověď.

Pošlete nám e-mail na adresu:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

nebo použijte náš kontaktní formulář:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Nejnovější verzi této příručky v několika jazycích naleznete v našem online obchodě:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Naše poštovní adresa je:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler – Německo

Chcete-li vrátit své zboží za účelem výměny, opravy nebo jiného účelu, použijte prosím následující adresu. Pozor! Pro bezproblémovou reklamaci nebo vrácení zboží je důležité před vrácením zboží kontaktovat náš tým zákaznických služeb.

Retourenabteilung  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler – Německo

E-mail: [service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



## Zavedení

Děkujeme, že jste se rozhodli pro koupi tohoto kvalitního produktu. Abychom minimalizovali riziko zranění, žádáme vás, abyste při používání tohoto výrobku vždy dodržovali některá základní bezpečnostní opatření. Přečtěte si prosím pozorně tento návod k obsluze a ujistěte se, že mu rozumíte.  
Ušchovejte tyto provozní pokyny na bezpečném místě.

## Důležité pokyny

Řídící jednotka je ovládána elektricky. Proto se naprogramované parametry ztratí po ztrátě výkonu po dobu 48 hodin, což může vyvolat nesprávný start regeneračního procesu změkčovacího systému. Proto vás vyzýváme, abyste zkontrolovali nastavení časovače po jakékoli ztrátě napájení.

**Důležité:** Používejte pouze změkčovací sůl prodávanou ve specializovaném obchodě, aby nedošlo k poškození změkčovacího zařízení.

## Komponenty

### Automatické ovládání ventilů

- Norylový plast s certifikátem FDA
- Vysoká odolnost proti korozi, nerezová
- Inovativní design, vylepšená struktura

### Filtrační médium

Vysoce účinný aniontoměnič na bázi pryskyřice

### FRP kontejner

- Polyetylenový plast z potravinářského průmyslu
- Nízká hmotnost, vysoká pevnost v tlaku, nerezová

### Ventil solanky

- Osvědčený design, bezpečný a spolehlivý
- Vhodné pro vysoké tlaky

## Funkce/díly

### Automatické ovládání ventilů

- Celodenní řízení a monitorování pomocí časovače, automatická regenerace filtračního média během doby regenerace naprogramované podle zvolené frekvence nebo stupně tvrdosti vody a požadovaného poměru míchání
- Automatický výpočet a generování čistících cyklů, přizpůsobené kvalitě vody a uživatelské spotřebě vody
- **Proces čištění:** Surová voda s odpovídajícím tlakem a průtokem proudí do změkčovače. Kationty definující stupeň tvrdosti vody (Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup> atd.) jsou nahrazeny Na<sup>+</sup>. Takto změkčená voda je systémem čerpána přes výstup vody.
- **Zpětné proplachování:** Pokud solanka zajišťující výměnu iontů již není účinná, je třeba pryskyřicové médium regenerovat. Před touto regenerací je nutné provést zpětný proplach, a to ze dvou důvodů: zbytky a pryskyřičné třísky se vyplavují z média, které se navíc uvolňuje – regeneraci tak lze provádět s odpovídající účinností.
- **Změkčení:** Při určitých koncentracích a rychlostech proudění protéká celá solanka skrz pryskyřičné lože, přičemž nasycená pryskyřice obnoví svou plnou změkčovací schopnost.
- **Praní:** Po změkčení je třeba pryskyřičné lože umýt. Je potřeba to vyprat až tam, ve vytékající vodě již nejsou žádné zbytky změkčující soli.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!