



**EASYRO<sup>®</sup>**  
Water treatment systems

easymetal GmbH  
Resselstraße 12  
A-2120 Wolkersdorf  
AUSTRIA

Telefon: +43 2245 20 123  
Fax: +43 2245 20 123 45  
E-mail: [office@easymetal.com](mailto:office@easymetal.com)



SILNĚJŠÍ. KOMPAKTNĚJŠÍ. FLEXIBILNĚJŠÍ.

[easymetal.com](http://easymetal.com) **be clean.**  
*stay green*

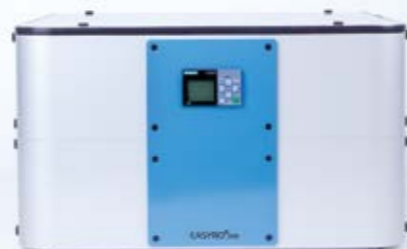
# EASYRO®

drink + house

## EASYRO® 120



## EASYRO® 240



## EASYRO® 480



## E.KÜ IONISER® 1503



### Zařízení na reverzní osmózu

Výkon max. (24) h*	2400 l	4800 l	9600 l
Míra odsolení min.	95 %	95 %	95 %
Odpadní voda** min.	35 %	35 %	35 %
Změkčení nebo odstranění vodního kamene	není potřeba	není potřeba	není potřeba
Hmotnost v prázdném stavu	cca 16 kg	cca 24 kg	cca 48 kg
Rozměry mm (d/š/v)	450/490/147	450/490/284	450/490/558

\* v závislosti na kvalitě surové vody při teplotě vody 15 °C  
 \*\* v závislosti na kvalitě surové vody a životnosti membrány

### Vyhlažovací modul

Max. průtokové množství	40 l/min
Vodivost až	< 0,01 µS/cm <sup>1</sup>
Životnost*	200 000 l

\* V závislosti na kvalitě vstupní vody

### Výstup vody s proříznutím

- Pomocí proříznutí lze nastavit požadovanou vodivost 2–400 µS/cm<sup>1</sup>
- Měření vodivosti tepl. kompenzováno, rozsah měření 2–400 µS/cm<sup>1</sup>

### Průmysl 4.0 Siemens LOGO! 8



- Plně automatické monitorování a řízení zařízení
- Zobrazení provozního režimu, varování, hlášení alarmu

\*Volitelně je možné rozhraní sítě Ethernet

- 🏠 DOMÁCNOST
- 🚰 PITNÁ VODA
- 🍴 GASTRONOMIE
- 🔧 INSTALATÉR

Náš rozsáhlý sortiment produktů zahrnuje předfiltrační systémy, zásobníkové systémy a čerpadla, zcela podle Vašich požadavků.

# EASYRO®

## EASYRO® 150

## EASYRO® 300

## EASYRO® 600

## E.KO IONISER® 1503

### Zařízení na reverzní osmózu

Výkon max. (24) h*	2400 l	4800 l	9600 l
Míra odsolení min.	95 %	95 %	95 %
Odpadní voda** min.	35 %	35 %	35 %
Změkčení nebo odstranění vodního kamene	není potřeba	není potřeba	není potřeba
Hmotnost v prázdném stavu	cca 18 kg	cca 24 kg	cca 50 kg
Rozměry mm (d/š/v)	450/490/147	450/490/284	450/490/558

\* v závislosti na kvalitě surové vody při teplotě vody 15 °C  
 \*\* v závislosti na kvalitě surové vody a životnosti membrány



### Vyhlažovací modul

Max. průtokové množství	40 l/min
Vodivost až	< 0,01 µS/cm <sup>1</sup>
Životnost*	200 000 l

\* V závislosti na kvalitě vstupní vody

### S kontrolou permeátu jsou možné dvě kvality vody

Měření vodivosti tepl. kompenzováno, rozsah měření 2–400 µS/cm<sup>1</sup>

#### Výstup vody 1, s prořiznutím

- Pomocí prořiznutí lze nastavit požadovanou vodivost 2–400 µS/cm<sup>1</sup>

#### Výstup čisté vody 2, s deformací

- Max. přípustná výstupní vodivost nastavitelná na 2–400 µS/cm<sup>1</sup>

### Průmysl 4.0 Siemens LOGO! 8



- Plně automatické monitorování a řízení zařízení
- Zobrazení provozního režimu, varování, hlášení alarmu
- Displej s prostým textem
- Funkce data logging

- PRŮMYSL
- ČIŠTĚNÍ DÍLŮ / ČIŠTĚNÍ
- LÉKAŘSKÁ TECHNIKA
- TEPLÁRNY
- POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL

Náš rozsáhlý sortiment produktů zahrnuje předfiltrační systémy, zásobníkové systémy a čerpadla, zcela podle Vašich požadavků.

# EASYRO<sup>®</sup> MULTI

MULTI 1200

MULTI 2400

MULTI 3600

MULTI 4800

E.KO  
IGNISER<sup>®</sup> 1503



## Zařízení na reverzní osmózu

Výkon max. (24) h*	1200 l	2400 l	3600 l	4800 l
Míra odsolení min.	95 %	95 %	95 %	95 %
Odpadní voda** min.	35 %	35 %	35 %	35 %
Změkčení nebo odstranění vodního kamene	není potřeba	není potřeba	není potřeba	není potřeba
Hmotnost v prázdném stavu	cca 100 kg	cca 180 kg	cca 240 kg	cca 320 kg
Rozměry mm (d/š/v)	870/680/1900	870/680/1900	870/680/1900	870/680/1900

\* v závislosti na kvalitě surové vody při teplotě vody 15 °C  
\*\* v závislosti na kvalitě surové vody a životnosti membrány

\* V závislosti na kvalitě vstupní vody

## Vyhlazovací modul

Max. průtokové množství	40 l/min
Vodivost až	< 0,01 µS/cm <sup>1</sup>
Životnost*	200 000 l

## S kontrolou permeátu jsou možné dvě kvality vody

Měření vodivosti tepl. kompenzováno, rozsah měření 2–400 µS/cm<sup>1</sup>

### Výstup vody 1, s prořiznutím

- Pomocí prořiznutí lze nastavit požadovanou vodivost 2–400 µS/cm<sup>1</sup>

### Výstup čisté vody 2, s deformací

- Max. přípustná výstupní vodivost nastavitelná na 2–400 µS/cm<sup>1</sup>

## Průmysl 4.0 Siemens LOGO! 8



- Plně automatické monitorování a řízení zařízení
- Zobrazení provozního režimu, varování, hlášení alarmu
- Displej s prostým textem
- Funkce data logging

- PRŮMYSL
- ČIŠTĚNÍ DÍLŮ / ČIŠTĚNÍ
- LÉKAŘSKÁ TECHNIKA
- TEPLÁRNY
- POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL

Náš rozsáhlý sortiment produktů zahrnuje předfiltrační systémy, zásobníkové systémy a čerpadla, zcela podle Vašich požadavků.