



EASYRO[®]
Water treatment systems

easymetal GmbH
Resselstrasse 12
A-2120 Wolkersdorf
AUSTRIA

Téléphone: +43 2245 20 123
Télécopieur: +43 2245 20 123 45
Courrier électronique: office@easymetal.com



PLUS PUISSANTS. PLUS COMPACTS. PLUS FLEXIBLES.

easymetal.com **be clean.**
stay green.

EASYRO®

drink + house

EASYRO® 120



EASYRO® 240



EASYRO® 480



E.KO IONISER® 1503



Osmose inverse

Production max. (24)h*	2400 l	4800 l	9600 l
Taux de dessalement min.	95 %	95 %	95 %
Eaux usées** min.	35 %	35 %	35 %
Adoucisseur ou anti-calcaire	inutile	inutile	inutile
Poids vide	env. 16 kg	env. 24 kg	env. 48 kg
Dimensions en mm (larg./lge./h)	450/490/147	450/490/284	450/490/558

* En fonction de la qualité de l'eau brute à une température de l'eau de 15 ° C

** En fonction de la qualité de l'eau brute et la durée de vie de la membrane

Module de lissage

Débit max.	40 l/min
Conductivité jusqu'à	< 0,01 µS/cm ¹
Durée de vie*	200 000 l

* En fonction de la qualité de l'eau d'entrée

Industrie 4.0 Siemens LOGO! 8



Sortie d'eau avec mélangeur

- Au moyen du mélangeur, valeur de conductivité réglable de 2 à 400 µS/cm¹
- Mesure de la conductivité température compensée plage de mesure 2 à 400 µS/cm¹

- Surveillance et commande automatiques de l'installation
- Affiche de l'état de fonctionnement, des avertissements, des messages d'alarme

* Interface Ethernet en option

- 🏠 USAGE DOMESTIQUE
- 🚰 EAU POTABLE
- 🍴 GASTRONOMIE
- 🔧 INSTALLATEUR

Notre vaste gamme de produits comprend des systèmes de pré-filtration, des systèmes de réservoir et des pompes, selon vos besoins.




EASYRO®

EASYRO® 150

EASYRO® 300

EASYRO® 600

E.KO IONISER® 1503

			
Production max. (24)h*	2400 l	4800 l	9600 l
Taux de dessalement min.	95 %	95 %	95 %
Eaux usées** min.	35 %	35 %	35 %
Adoucisseur ou anti-calcaire	inutile	inutile	inutile
Poids vide	env. 18 kg	env. 24 kg	env. 50 kg
Dimensions en mm (larg./lge./h)	450/490/147	450/490/284	450/490/558

Osmose inverse

Production max. (24)h*

Taux de dessalement min.

Eaux usées** min.

Adoucisseur ou anti-calcaire

Poids vide

Dimensions en mm (larg./lge./h)

2400 l

95 %

35 %

inutile

env. 18 kg

450/490/147

4800 l

95 %

35 %

inutile

env. 24 kg

450/490/284

9600 l

95 %

35 %

inutile

env. 50 kg

450/490/558

* En fonction de la qualité de l'eau brute à une température de l'eau de 15 ° C

** En fonction de la qualité de l'eau brute et la durée de vie de la membrane



Module de lissage

Débit max.	40 l/min
Conductivité jusqu'à	< 0,01 µS/cm ¹
Durée de vie*	200 000 l

* En fonction de la qualité de l'eau d'entrée

Deux qualités d'eau possibles avec contrôle de perméat

Mesure de la conductivité température compensée
plage de mesure 2 à 400 µS/cm¹

Sortie d'eau 1 avec mélangeur

- Au moyen du mélangeur, valeur de conductivité réglable de 2 à 400 µS/cm¹






Sortie d'eau ultra-pure 2

- Valeur de conductivité max. admissible réglable de 2 à 400 µS/cm¹

Industrie 4.0 Siemens LOGO! 8



- Surveillance et commande automatiques de l'installation
- Affiche de l'état de fonctionnement, des avertissements, des messages d'alarme
- Texte clair écran
- Fonction d'enregistrement des données

-  INDUSTRIE
-  NETTOYAGE DES PIÈCES
-  RCHE ET MÉDECINE
-  INSTALLATION DE CHAUFFAGE
-  SECT AGROALIMENTAIRE

Notre vaste gamme de produits comprend des systèmes de pré-filtration, des systèmes de réservoir et des pompes, selon vos besoins.

EASYRO[®] MULTI

MULTI 1200

MULTI 2400

MULTI 3600

MULTI 4800

E.KO
IONISER[®] 1503



Osmose inverse

Production max. (1)h*	1200 l	2400 l	3600 l	4800 l
Taux de dessalement min.	95 %	95 %	95 %	95 %
Eaux usées** min.	35 %	35 %	35 %	35 %
Adoucisseur ou anti-calcaire	inutile	inutile	inutile	inutile
Poids vide	env. 100 kg	env. 180 kg	env. 240 kg	env. 320 kg
Dimensions en mm (larg./lge./h)	870/680/1900	870/680/1900	870/680/1900	870/680/1900

* En fonction de la qualité de l'eau brute à une température de l'eau de 15 ° C

** En fonction de la qualité de l'eau brute et la durée de vie de la membrane

Module de lissage

Débit max.	40 l/min
Conductivité jusqu'à	< 0,01 µS/cm ¹
Durée de vie*	200 000 l

* En fonction de la qualité de l'eau d'entrée

Deux qualités d'eau possibles avec contrôle de perméat

Mesure de la conductivité température compensée
plage de mesure 2 à 400 µS/cm¹

Sortie d'eau 1 avec mélangeur

- Au moyen du mélangeur, valeur de conductivité réglable de 2 à 400 µS/cm¹

Sortie d'eau ultra-pure 2

- Valeur de conductivité max. admissible réglable de 2 à 400 µS/cm¹

Industrie 4.0 Siemens LOGO! 8



- Surveillance et commande automatiques de l'installation
- Affiche de l'état de fonctionnement, des avertissements, des messages d'alarme
- Texte clair écran
- Fonction d'enregistrement des données

- INDUSTRIE
- NETTOYAGE DES PIÈCES
- RCHE ET MÉDECINE
- INSTALLATION DE CHAUFFAGE
- SECT AGROALIMENTAIRE

Notre vaste gamme de produits comprend des systèmes de pré-filtration, des systèmes de réservoir et des pompes, selon vos besoins.