







Un adoucissement de l'eau effectué de manière optimale par un spécialiste.
Une technique intelligente pour une excellente qualité de l'eau.



#### Pourquoi une eau douce contribue-t-elle au bien-être et permet-elle de faire des économies ?

Une eau dure peut fortement endommager vos systèmes d'alimentation en eau ainsi que vos appareils électroménagers tels que les machines à café, les lave-vaisselle ou les lave-linge. De plus, les taches de calcaire compliquent le nettoyage des parois de douche ou de la robinetterie. Ainsi, non seulement une eau douce facilite les tâches ménagères, mais elle prolonge également la durée de vie de vos appareils.



# Un adoucissement d'eau sûr et efficace.



L'adoucisseur d'eau Optima Aqua a été spécialement conçu pour répondre aux besoins de nos clients. Il s'adapte à la consommation et, selon les souhaits, se régénère à un moment où l'on consomme peu, voire pas d'eau. L'Optima Aqua 10 convient parfaitement à une famille (1-5 personnes), l'Optima Aqua 15 est adapté pour 1 à 3 logements (4-8 personnes), tandis que l'Optima Aqua 20 est conçu pour environ 3 à 5 logements (jusqu'à environ 12 personnes), pour un usage intensif.

Vous trouverez plus d'informations sur nos produits sous www.optima-h2o.ch





## Les avantages pour vous :

- une régénération entièrement automatique
- un fonctionnement hygiénique permanent
  - une installation simple
- une garantie lors de la mise en
- service par notre service client
   un système économe
  en sel

#### Mode de fonctionnement

L'adoucisseur individuel compact Optima Aqua fonctionne selon le procédé d'échange d'ions et est équipé d'une vanne de commande pour une régénération automatique. La régénération est lancée et exécutée de manière entièrement automatique par un programmateur commandé par microprocesseur avec un compteur d'eau à impulsions lorsqu'une quantité d'eau préréglée est atteinte. L'unité de désinfection intégrée assure, sans autre ajout de produits chimiques, un fonctionnement sans souci et hygiéniquement sûr.

Avec une consommation d'énergie maximale de seulement 7,5 W/h, l'adoucisseur Optima Aqua contribue à économiser l'énergie et à préserver notre environnement.





#### Contenu de la livraison :

- Réservoir de filtre avec vanne de commande
- Résine échangeuse d'ions durable
- Compteur d'eau à impulsions
- Mécanisme de programmation
- Réservoir de sel
- Kit de mesure de la dureté

# L'adoucisseur d'eau innovant Optima Aqua s'adapte à votre vie.

### Données techniques

Optima Aqua	10	15	20
Capacité	40 °dHxm³	60 °dHxm³	80 °dHxm³
Puissance nominale	1,5 m <sup>3</sup> /h	1,9 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h
Puissance maximale	2,5 m <sup>3</sup> /h	3,0 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h
Pression d'entrée min.	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar
Contenu de la résine	10 l	15 l	20 l
Réserve de sel	20 kg	35 kg	35 kg
Besoin en sel par régénération	1,5 kg	2,7 kg	3,6 kg
Perte de pression max.	1,2 bar	1,2 bar	1,2 bar
Pour le débit	1 m <sup>3</sup> /h	1 m <sup>3</sup> /h	1 m <sup>3</sup> /h
Pression de service admise	3-6 bar	3-6 bar	3-6 bar
Température max. autorisée	40 °C	40 °C	40 °C
Profondeur	500 mm	500 mm	500 mm
Largeur	330 mm	330 mm	330 mm
Hauteur	670 mm	1140 mm	1140 mm
Raccordement eau brute	1"	1"	1"
Raccordement eau douce	1"	1"	1"
Système électrique	230/50 Volt/Hz	230/50 Volt/Hz	230/50 Volt/Hz
Poids à vide	22 kg	27 kg	32 kg



#### **Meier Tobler SA**

Bahnstrasse 24, 8603 Schwerzenbach, Suisse info@meiertobler.ch

Ventes/Commandes: 0800 800 805 Conseil spécialisé: 0848 800 008

Nous vous assistons et vous livrons par l'intermédiaire de notre partenaire commercial

