

DELTA
ONTARIO
ENGINEERING & INNOVATION

ADOUCCISSEMENT DE L'EAU

POUR L'INDUSTRIE ET LES GRANDS CONSOMMATEURS



Capacité	Ontario Duplex	Garona 4	Ontario 4	Ontario 6	Ontario 8	Ontario 10	Ontario 12
Volume de résine	2 x 12 L	4 x 3 L	4 x 12 L	6 x 12 L	8 x 12 L	10 x 12 L	12 x 12 L
Débit de pointe ($\Delta p=1$ bar) (pendant quelques minutes)	4,2 m ³ /h	5,4 m ³ /h	8,4 m ³ /h	12,6 m ³ /h	16,8 m ³ /h	21 m ³ /h	25,2 m ³ /h
Débit nominal ($\Delta p = 1$ bar)	3,7 m ³ /h	3,9 m ³ /h	6,2 m ³ /h	10,1 m ³ /h	13,4 m ³ /h	16,8 m ³ /h	20,2 m ³ /h
Capacité d'échange (m ³ /ppm CaCO ₃)	1200	4 x 150	2400	3600	4800	6000	7200
Consommation d'eau journalière pour 2 régénérations par jour à $\Delta 30^{\circ}\text{F}$ (300ppm)*	8 m ³	4 m ³	16 m ³	24 m ³	32 m ³	40 m ³	48 m ³
Adoucit l'eau entre 2 régénérations à $\Delta 30^{\circ}\text{F}$ (300ppm)	4 m ³	2 m ³	8 m ³	12 m ³	16 m ³	20 m ³	24 m ³
Consommation d'eau journalière pour 2 régénérations par jour à $\Delta 15^{\circ}\text{F}$ (150ppm)*	16 m ³	8 m ³	32 m ³	48 m ³	64 m ³	80 m ³	96 m ³
Adoucit l'eau entre 2 régénérations à $\Delta 15^{\circ}\text{F}$ (150ppm)	8 m ³	4 m ³	16 m ³	24 m ³	32 m ³	40 m ³	48 m ³

* Nous recommandons de limiter le nombre de régénérations à 2 par jour.

L'installation peut supporter de manière sporadique plus de 2 régénérations par jour.

Consommation	Ontario Duplex	Garona 4	Ontario 4	Ontario 6	Ontario 8	Ontario 10	Ontario 12
Consommation d'eau / régénération / module	50 L	18 L	50 L	50 L	50 L	50 L	50 L
Consommation de sel / régénération / module	1,2 kg	0,3 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg

Dimensions et mesures	Ontario Duplex	Garona 4	Ontario 4	Ontario 6	Ontario 8	Ontario 10	Ontario 12
Connexions	1/2" 3/4" 1"	5/4"	2"	2"	2"	2"	2"
Dimensions (cm)	(l) 58,4 (p) 34,9 (h) 60,0	42,5 43,0 110,0	68,0 53,2 152,7	68,0 53,2 152,7	132,0 53,2 152,7	196,0 53,2 152,7	196,0 53,2 152,7
Nombre de bacs à sel 75L (31 x 31 x 90cm) ou 140L (36 x 59 x 90cm)	1	2	2	3	4	5	6

Température max. 40°C

Pression de service 1 - 8 bar

Dureté résiduelle continue et proportionnelle possible

UN SYSTÈME MODULAIRE

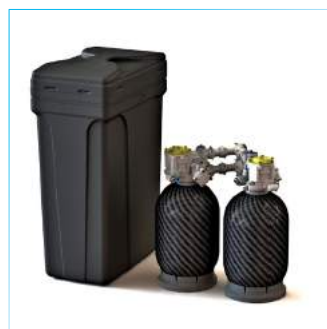
Montage en parallèle de plusieurs unités duplex.
Réalisez une installation **adaptée à chaque client**,
en fonction de la consommation d'eau et du débit
de pointe.

Un appareil et une technologie pour chaque
application, de la plus petite à l'infiniment grande.

Le transport de bouteilles de résine traditionnelles
de 500 litres dans le local technique et le
remplissage manuel appartiennent au passé.
Une seule personne est en mesure de réaliser
l'installation de l'adoucisseur d'eau Delta Ontario.

Toujours extensible. Vous avez besoin d'une
capacité supérieure ? Ajoutez simplement une unité
duplex à l'installation. Il n'est pas nécessaire de
remplacer toute l'installation par une neuve.

**Pendant l'entretien, l'installation n'est jamais
arrêtée complètement.** Débranchez une unité
duplex pour l'entretenir, les autres unités continuent
à fournir de l'eau douce.



DELTA ONTARIO DUPLEX
2 x 12 litres de résine



DELTA GARONA 4
4 x 3 litres de résine



DELTA ONTARIO 4
4 x 12 litres de résine



DELTA ONTARIO 6
6 x 12 litres de résine

**"PROTÉGEZ VOS
ÉQUIPEMENTS
PROFESSIONNELS
CONTRE LE
CALCAIRE"**



DELTA ONTARIO 8
8 x 12 litres de résine



DELTA ONTARIO 10
10 x 12 litres de résine



SANS ÉLECTRICITÉ

Une prise n'est
pas nécessaire.



FAIBLE CONSOMMATION DE SEL ET D'EAU

Étant donné le volume réduit,
il faut moins d'eau et de sel
pour le rinçage.



MADE IN BELGIUM

Production locale = emploi,
transport réduit,
service plus rapide.

DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES?

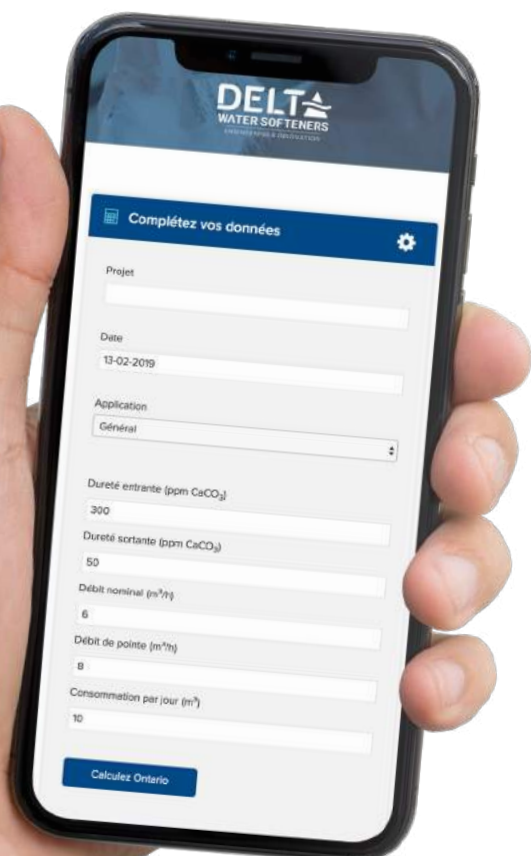
Toutes les informations relatives aux adoucisseurs d'eau Delta sont disponibles sur le site www.deltawatersofteners.be

Un complément d'informations concernant l'installation, l'entretien, les formations, etc. peut être consulté sur le site www.delta-professional.be

CALCULEZ VOTRE PROJET À L'AIDE DE L'APPLICATION DELTA ONTARIO!

Téléchargez l'application Delta Ontario dans le Google Play Store ou dans l'Apple App Store. Recherchez 'Delta Ontario'

L'application est également disponible en tant que site web mobile. Rendez-vous sur la page www.deltawatersofteners.be/app



DELTA
WATER SOFTENERS
ENGINEERING & INNOVATION

www.deltawatersofteners.be