

WASSERHÄRTER ADOUCISSEUR D'EAU

TOPAZ ECO-LINE 20

Atlantic by Topaz



- Modernes und kompaktes Design
- Neueste Mikroprozessor Technologie
- Proportionaler Salz- und Wasserverbrauch

- Design moderne et compact
- Technologie de microprocesseur la plus récente
- Consommation proportionnelle de sel et d'eau

+ Produkt

- **Trockensalzbehälter**
- **Grosses Salzspeichervolumen**
- **Seperater Salzboden**
- **Integrierter Wasserzähler und Verschneideventil**

+ Produit

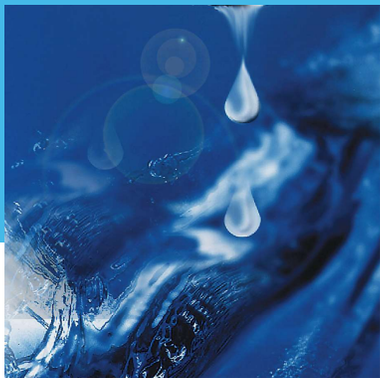
- **Récipient à sel sec**
- **Grand volume de stockage de sel**
- **Plancher de sel séparé**
- **Compteur d'eau et vanne de réglage intégrés**

Topaz Eco-Line 20	20
Code	726000
Harzmenge (Liter) Résine (Litre)	20
Betriebsdruck min. / max. (bar) Pression de fonctionnement min. / max. (bar)	1.4 / 8.3
Betriebstemperatur min. / max. (°C) Température de fonctionnement min. / max. (°C)	2 / 48
Elektrischer Anschluss (Versorgung über 24V Trafo) Raccordement électrique (Livré avec transformateur à 24V)	230V / 50Hz
Anschlussgrösse Eingang / Ausgang (") (männlich) Connexion hydraulique entrée / sortie (") (homme)	1 1/4"
Abmessungen (mm) BxHxT Dimensions (mm) LxHxP	345x806x573
Tiefe mit Bypass (mm) Profondeur, avec bypass (mm)	658
Höhe Eingang / Ausgang (mm) Hauteur entrée / sortie (mm)	654
Höhe Eingang / Ausgang mit Bypass (mm) Hauteur entrée / sortie, avec bypass (mm)	660
Gewicht (Kg) Poids (Kg)	28.5
Gewicht mit Bypass (Kg) Poids, avec bypass (Kg)	29.0
Max. Inhalt des Salzspeichers (Kg) Capacité de stockage de sel max. (Kg)	75
Salzverbrauch pro Regeneration (Kg) Consommation de sel par régénération (Kg)-	2.5
Nominelle Kapazität (m ³ x°f) Capacité d'échange nominale (m ³ x°f)	102
Spülwasserverbrauch pro Regeneration (@ 3 bar) (Liter) Utilisation d'eau de rinçage par régénération (@ 3 bar) (Litre)	92
Maximaler Wasserdurchfluss (m ³ x°f) Débit de service recommandé (m ³ x°f)	2



WASSERHÄRTER ADOUCCISSEUR D'EAU ZUBEHÖR & DIENSTLEISTUNGEN ACCESSOIRES & SERVICES

Topaz by Atlantic



	Code	Bezeichnung
	726108	Tablettensalz für Wasserenthärter Nr. 4470 Sack à 25Kg Sel en pastilles pour adoucisseur No. 4470 Sac à 25Kg
	726103	Edelstahl Schlauchset F1¼" 2x80cm Kit de flexibles en inox F1¼" 2x80cm
	726119	Edelstahl Schlauchset F1¼" 2x60cm Kit de flexibles en inox F1¼" 2x60cm
	726101	Verschneidarmatur mit Bypass komplett, mit Rückflussverhinderer ohne Anschlussraccord F 1¼" (flexibles M 1¼") DN 25 Armature de mélange avec by-pass Garniture de raccordement by-pass laiton clapet anti-retour inclus, sans raccord F 1¼" (flexibles M 1¼") DN 25
	726102	Bypass Anschlussgarnitur Kunststoff Kunststoffbypass für F1¼" Vanne Bypass en plastique Bypass en plastique pour F1¼"

Für Heizsysteme / Matériaux de chauffage

	726107	Puralite Entmineralisierungsharz Harzbeutel Résine de déminéralisation Puralite Sac de résine
	726106	Puratec 6F Stationäre Tankstelle mit: - Glasfaserverstärkter Flasche mit Entmineralisierungsharz -Kopf mit Spezialsieb Puratec 6F Station fixe de remplissage avec: - Bouteille en fibre de verre renforcée avec résine de déminéralisation -Tête avec crépine spéciale
	726105	Puratec 1F Wasserstation für einmaliges Nachfüllen, bestehend aus: - Filtergehäuse 9¾", Messingfittings ¾" - Wandhalterung aus Kunststoff - Kunststoffschlüssel - 9" Kartusche mit Entmineralisierungsharz, die je nach Sättigung ihre Farbe ändert. Puratec 1F Station simple d'appoint d'eau de remplissage comprenant: - Boîtier pour filtre 9¾", raccords laiton ¾" - Support mural en plastique - Clé en plastique - Cartouche 9" avec résine résine de déminéralisation, changeant de couleur selon saturation.
	726120	9" Kartusche mit Entmineralisierungsharz, die je nach Sättigung ihre Farbe ändert. Puratec 1F Cartouche 9" avec résine résine de déminéralisation, changeant de couleur selon saturation.

Dienstleistungen / Services

	726118	Härte-Tester Test de dureté
	410173	Inbetriebnahme Inbetriebnahme vom TOPAZ ECO-LINE Mise en service Mise en service de TOPAZ ECO-LINE
	Auf Anfrage Sur demande	Servicevertrag Accord de service



L'installation qui vous convient, Soprogaz le partenaire des grandes marques.

À chaque système de chauffage, une solution d'économies d'énergie peut être préconisée. Cela concerne aussi bien un chauffage à énergie fossile qu'une solution avec une énergie renouvelable.

En cas d'intérêt pour le produit présenté ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter

Par mail : info@soprogaz.ch

Par téléphone : 021 624 57 33

Ou rendez-vous directement sur notre site internet en cliquant sur le bouton ci-dessous.

Contact

En vous remerciant pour votre confiance !

L'équipe Soprogaz

Ouvert du lundi au vendredi de
7h30 à 12h et de 13h à 17h

SOPROGAZ
SA