

Wasseraufbereitung externer Wasserenthärter, automatisch, 8 Liter

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



860413 (ADAU)

externer Wasserenthärter,
automatisch, 8 Liter

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Eigens für kleinere Geschirrspüler konzipiert, beispielsweise Untertischmodelle und Frontlader; Zwei 24-Volt-Solenoidventile sind an ein elektronisches Kontrollbord zur Einstellung der Regenerationszyklen angeschlossen; Automatische Programmierung von 3 verschiedenen Regenerationszyklen pro Woche: 1 wöchentlich, 2 alle 4 Tage, 3 alle 2 Tage; Betriebsdruck 2 - 8 bar; Mit Haltestrombatterie versehen, zur Datensicherung während Stromausfällen; Halbautomatische Regeneration mittels Druckknopf; Mit 8-Liter-Zylinder aus CrNi 1.4301 versehen, der 5,6 Liter Austauschharz enthält; Minimale/Maximale Durchflussrate 400/900 l/h; Bei jedem Regenerationszyklus wird 1 kg Regeneriersalz verbraucht; Wasserzufuhr bei Temperaturen zwischen 5 - 15 °C zulässig; Die Menge an enthärtetem Wasser hängt vom Härtegrad ab und entspricht laut französischen Vorschriften folgenden Proportionen: 20°- 1200 l, 30°- 1000 l, 40°- 900 l, 60°- 700 l, 80°- 500 l; Die Menge an enthärtetem Wasser hängt vom Härtegrad ab und entspricht laut deutschen Vorschriften folgenden Proportionen: 11°- 1200 l, 17°- 1000 l, 22°- 900 l, 33°- 700 l, 44°- 500 l;

Genehmigung: _____



Schlüsselinformation

**Außenabmessungen,
Länge:**

860413 (ADAU) 245 mm

Außenabmessungen, Tiefe: 480 mm

Außenabmessungen, Höhe: 560 mm

Nettogewicht: 19 kg

Versandhöhe: 18 7/8" (480 mm)

**Verpackungsmaße II
(LxBxH):**

430x230x380 mm