

ADOUCISSEURS D'EAU

Delta ESCALDA

Petites dimensions, grandes prestations

Fonctionnement sans électricité

Faible consommation d'eau et de sel

Différentes orientations

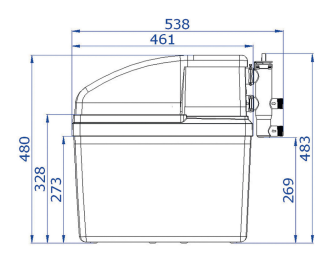
Montage aisé

waterbehandeling – traitement d'eau – watertreatment – wassertechni

Lochtemanweg 26 - IT Beringen Zuid 11<mark>0</mark>4 - B - 3580 Beringen T : +32 11 235 935 - F : +32 11 456 399 - E: info@aramiswater.be www.aramiswater.be



ESCALDA





DONNÉES TECHNIQUES

Volume de résine 3L Connections du bypass 34"

Pression de service $1-8 \text{ bar}^*$ Débit ($\Delta p \ 1 \text{ bar}$) max. 1500 l/h

Capacité d'échange 150 m3/ppm CaCO3

Consommation d'eau/régénération 18 L
Consommation de sel/régénération 0,3 kg
Durée de la régénération 15 min
Température max. 40° C

Dimensions (incl. bypass) 24,1cm x 48cm x 53,8cm

* Pour obtenir une régénération correcte, l'adoucisseur Delta demande une pression minimale de 0,8 bar à la sortie de l'appareil.



