

Innovation + Qualité

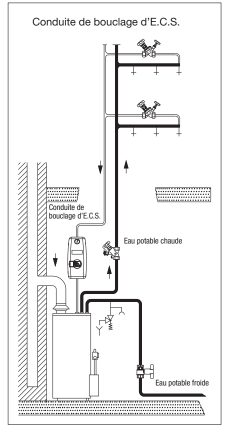
Station de bouclage d'E.C.S. «Regucirc B»

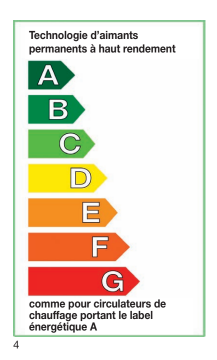
Gamme de produits





Le circulateur de bouclage intégré dans la station «Regucirc B» exploite la technologie d'aimants permanents à haut rendement. Cette technologie est aussi appliquée pour les circulateurs de chauffage portant le label énergétique A.





Groupe compact «Regucirc B» avec circulateur pour bouclages d'E.C.S. ou petites installations d'eau sanitaire avec équilibrage hydraulique via des robinets d'équilibrage «Aquastrom C» (par ex. maisons individuelles/bi-familles). Avec circulateur à haut rendement et faible consommation d'énergie (correspond à la classe de rendement énergétique A pour circulateurs de chauffage), clapet de retenue et robinet «Aquastrom VT» ainsi que thermomètre. Pour l'installation directe sur le retour d'un bouclage d'E.C.S.

Dimension: DN 20 Référence: 420 67 76

Domaine d'application:

Le groupe compact «Regucirc B» est monté sur le retour d'un bouclage d'E.C.S. Le circulateur à haut rendement est automatiquement réglé sur la vitesse optimale par le robinet de bouclage thermique intégré «Aquastrom VT». De plus, le robinet de bouclage à réglage thermique et le circulateur à haut rendement «AXW 12» se complètent lors de la désinfection thermique en augmentant le débit résiduel ce qui mène à une réduction de la phase de désinfection.

- 1 «Regucirc B» avec isolation
- 2 «Regucirc B»
- 3 Schéma d'installation
- 4 Label énergétique

Pour informations complémentaires voir catalogues «Produits» et «Informations techniques» ainsi que sur internet, gamme de produits 12.

Sous réserve de modifications techniques.

OVENTROP GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1 D-59939 Olsberg Téléphone +49 (0) 29 62 82-0 Téléfax +49 (0) 29 62 82-450 F-Mail mail@oventrop.de Internet www.oventrop.de

OVENTROP S.à.r.l. «Parc d'Activités Les Coteaux de la Mossig» 1, Rue Frédéric Bartholdi F-67310 Wasselonne Téléphone 03.88.59.13.13 Téléfax 03.88.59.13.14 E-Mail mail@oventrop.fr Internet www.oventrop.de