

Solutions pour différents raccordements
de robinets thermostatiques:
Economies d'énergie + design

Gamme de produits

MADE IN
GERMANY



Radiateur à robinetterie intégrée



Radiateur à raccordement classique



Thermostat «Uni LH»



Thermostat «Uni LD»

Raccordement fileté:



Aux radiateurs à robinetterie intégrée ou



radiateurs classiques



1 «Uni LH», réf. 101 14 65,
(M 30 x 1,5), pour robinets
Oventrop, Heimeier et MNG



2 «Uni SH», réf. 101 20 65,
(M 30 x 1,5), pour robinets
Oventrop, Heimeier et MNG



3 «Uni XH», réf. 101 13 65,
(M 30 x 1,5), pour robinets
Oventrop, Heimeier et MNG



4 «Uni LA», réf. 161 34 01,
(M 28 x 1,5), pour robinets
Herz



5 «Uni LI», réf. 161 62 00,
(M 32 x 1,0), pour robinets
Ista



6 «Uni LK», réf. 161 35 01,
(M 28 x 1,0) pour robinets
Kosmia



7 «Uni LM», réf. 161 61 00,
(M 38 x 1,5) pour robinets
Meges ou
«Uni LO», réf. 161 65 00,
(M 38 x 1,5) pour robinets Oreg/Ondal



8 «Uni LR», réf. 161 63 01,
(M 33 x 2,0), pour robinets
Rosswainer

Les économies d'énergie commencent par l'installation de thermostats modernes

Les thermostats Oventrop répondent aux exigences de la Loi sur l'Economie d'Energie et permettent de réaliser des économies d'énergie et de réduire les frais de chauffage.

Les thermostats orientés design se présentent pour un habitat grand confort.

Les différents modèles et couleurs s'associent de façon harmonieuse aux radiateurs modernes et à tous intérieurs.

Les thermostats Oventrop sont disponibles en blanc.

Les thermostats «Uni LH» et «Uni LD» sont proposés de couleur blanche, anthracite, grise, dorée et chromée.

Le thermostat «Uni SH» est proposé en blanc/chromé et de couleur acier inoxydable.

La bague déco élégante «SH-Cap» disponible en blanc, chromé ou anthracite peut être montée ultérieurement sur le thermostat «Uni SH».

Le thermostat de couleur acier inoxydable est livré avec la bague «SH-Cap» prémontrée.

Le temps du changement

La gamme de thermostats peut aussi être utilisée pour la transformation et la modernisation de radiateurs à robinetterie intégrée et de radiateurs classiques avec raccordement fileté ou fixation à griffes.

La vue d'ensemble ci-contre présente les thermostats Oventrop pour raccordement fileté (fig. 1-8) ou fixation à griffes (fig. 9-13).

Avantages :

- pas d'adaptateur nécessaire
- thermostats orientés design avec bulbe liquide
- comportement de régulation excellente répondant aux exigences de la Loi sur l'Economie d'Energie
- thermostats sans entretien
- encombrements réduits
- montage facile

Pour informations complémentaires voir gamme de produits 1 de nos catalogues « Produits » et « Informations techniques » ainsi que sur internet.

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
E-Mail: mail@oventrop.de
Internet: www.oventrop.de

OVENTROP S.à.r.l.
«Parc d'Activités Les Coteaux de Mossig»
1, Rue F. Bartholdi
F-67310 Wasselonne
France
Téléphone: +33(0)3.88.59.13.13
Téléfax: +33(0)3.88.59.13.14
E-Mail: mail@oventrop.fr
Internet: www.oventrop.fr

Fixation à griffes:



Aux radiateurs à robinetterie intégrée ou



radiateurs classiques



9 «Uni LD», réf. 101 14 75,
(fixation à griffes) pour robinets
Danfoss, série RA



10 «Uni XD», réf. 101 13 75,
(fixation à griffes) pour robinets
Danfoss, série RA



11 «Uni LDV», réf. 161 65 75,
(fixation à griffes) pour robinets
Danfoss, série RAV



12 «Uni LDVL», réf. 161 66 75,
(fixation à griffes) pour robinets
Danfoss, série RAVL



13 «Uni LV», réf. 161 60 01,
(fixation à griffes) pour robinets
Vaillant