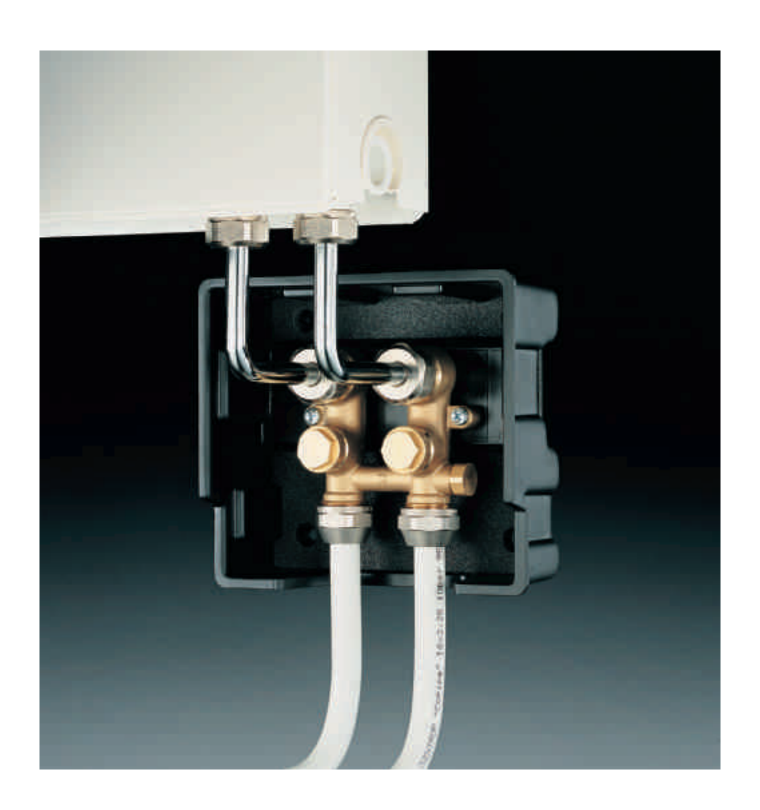


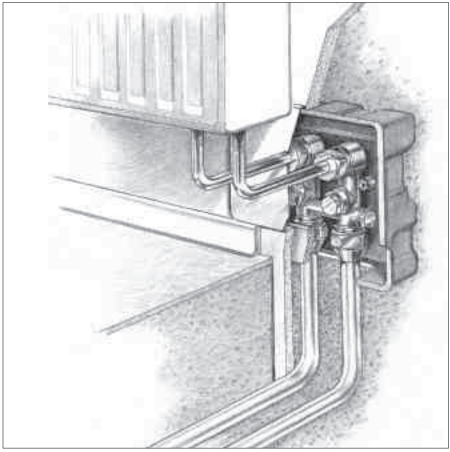
oventrop

Innovation + Qualité

Module de raccordement de radiateurs « Multimodul » Gamme de produits



## oventrop



Le module de raccordement de radiateurs « Multimodul » permet le montage et la mise en service de l'installation de chauffage sans radiateurs et convient spécialement au raccordement de radiateurs à robinetterie

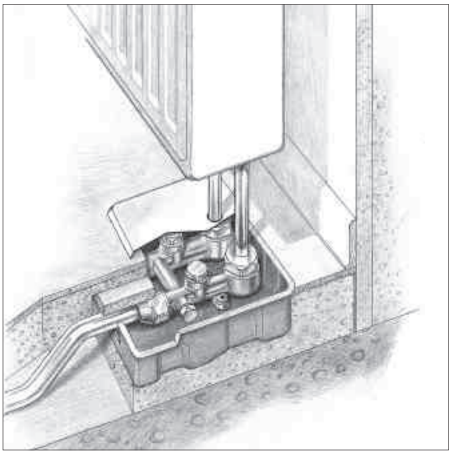
Le module peut être posé aussi bien dans le mur que dans le sol et propose les fonctions suivantes:

- Service bitube
- Service monotube
- Fermeture
- Vidange Remplissage

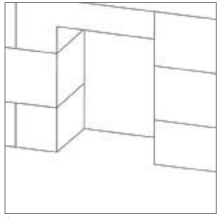
Préréglage

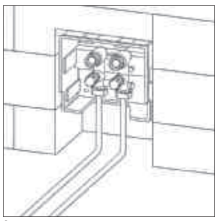
L'ensemble se compose d'un boîtier à encastrer isolé avec robinet monté, de tubes de raccordement chromés, de raccords à serrage et d'un capot esthétique en deux parties en coloris moderne, blanc RAL 9010.
Réf.: 101 56 51

- 1 Montage mural du « Multimodul »
- 2 Montage au sol du « Multimodul »

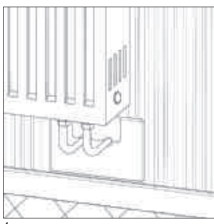


oventrop **Avantages** 





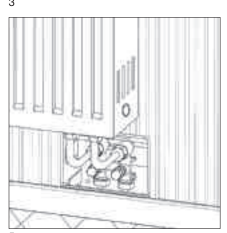


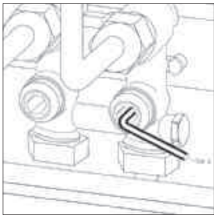


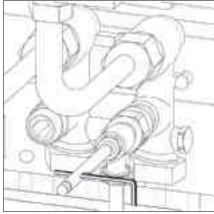
L'avantage particulier du « Multimodul » réside dans le fait que l'installation de chauffage peut être mise en service sans radiateurs. Les radiateurs ne sont montés qu'après avoir terminé les travaux de construction et un endommagement des radiateurs pendant la durée des travaux est

## Autres avantages :

- test de pression sans radiateurs
- service mono- et bitube
- avec dispositif de fermeture, le radiateur peut être rempli et vidangé à travers le
- coûts réduits étant donné que les radiateurs ne sont montés qu'une fois
- démontage du radiateur pour les travaux de rénovation sans vidanger l'installation
- 2 Montage des tubes et du module de raccordement de radiateurs « Multimodul »
- 3 Exécution des travaux restants incluant pose du plancher et travaux de tapisserie
- 4 Montage du radiateur
- 5 Dispositif de préréglage, fermeture, remplissage et vidange







3

Préréglage

Pour effectuer l'équilibrage hydraulique de l'installation de chauffage, un préréglage modifiant la perte de charge peut être effectué. La valeur de préréglage correspondante est ajustée en tournant l'une des deux vis de réglage avant.

Vidange et remplissage

Le radiateur est vidangé et rempli à l'aide de l'outil de manœuvre Oventrop, réf. 109 05 51, offrant la possibilité de raccorder un raccord porte-caoutchouc de dimension

Service bitube et monotube En tournant la vis bypass latérale vers la gauche, le « Multimodul » passe d'un fonctionnement bitube à un fonctionnement monotube. Un passage par le radiateur de 35% est atteint en tournant la tige de réglage de 1,5 tour.

Adaptation de la hauteur du radiateur La hauteur du radiateur est adaptée en coupant les tubes de raccordement chromés inclus dans la livraison à la longueur souhaitée.

Matériaux de tube

Tous les matériaux et dimensions de tubes standards peuvent être raccordés au module de raccordement de radiateurs « Multimodul ». Oventrop propose des raccords à serrage adéquats.

- 1 Préréglage
- 2 Vidange, remplissage, fermeture
- 3 Transformation service bitube en service monotube

Pour toutes informations complémentaires consulter le catalogue Oventrop « Produits » chapitre 1 ou le site internet.

Sous réserve de modifications techniques.

Paul-Oventrop-Straße 1

D-59939 Olsberg Téléphone: +49 (0) 29 62 82-0 Fax: +49 (0) 29 62 82-450 E-Mail: mail@oventrop.de www.oventrop.de Internet:

OVENTROP S.à.r.I.

«Parc d'Activités Les Coteaux de la Mossig» 1, Rue F. Bartholdi

F-67310 Wasselonne Téléphone: 03.88.59.13.13 Fax: 03.88.59.13.14 E-Mail: mail@oventrop.fr Internet: www.oventrop.fr

OVENTROP GmbH & Co. KG