

Régulation de la température ambiante

Têtes thermostatiques et robinetterie





Le réglage parfait Têtes thermostatiques

Chaleur de confort

VARIÉTÉ ET INDIVIDUALITÉ

Avec notre gamme étendue de têtes thermostatiques et de robinetterie, nous répondons à des exigences élevées : Toutes les têtes thermostatiques sont basées sur les principes d'une *haute qualité de conception* et d'une *régulation garantissant des économies d'énergie*.

RÉGLAGE ÉLÉGANT

La gamme de nos têtes thermostatiques et de nos raccords est aussi vaste que les styles d'ameublement d'aujourd'hui sont divers. Le *design élégant* et les variantes de coloris s'accordent parfaitement avec ton style de décoration intérieure ainsi qu'avec la forme et les coloris des radiateurs actuels.

Notre vaste gamme de têtes thermostatiques et de robinetterie est également idéale pour rééquiper et moderniser tes radiateurs. Des modèles pour collectivités pour la protection anti-vandalisme complètent la gamme.

Nous utilisons sans exception des matériaux de haute qualité pour nos têtes thermostatiques et notre robinetterie. Les surfaces sont lisses et faciles à nettoyer.



CHAUFFAGE NETTEMENT OPTIMISÉ

Les robinets thermostatiques sont la base de ta *température de confort individuelle*. Grâce à leur *préréglage*, ils permettent un *ajustement hydraulique* de la quantité d'eau de chauffage et donc une *production de chaleur efficace sur le plan énergétique* des radiateurs individuels.

Cela signifie que l'*équilibre hydraulique* garantit que toutes les surfaces de chauffe de ta maison sont alimentées de manière uniforme et donc que ton installation est économe en énergie. Cela permet d'optimiser ta technique de chauffage, de préserver ton budget et de protéger l'environnement.

*Et c'est juste une agréable satisfaction.
Pour toi. Pour le climat. Et pour ton porte-monnaie.*



Têtes thermostatiques fabriquées par Oventrop



Excellente
maîtrise de la
régulation

ÉLÉGANCE ET FONCTIONNALITÉ INTEMPORELLES

Nos séries de têtes thermostatiques **Uni L** et **Uni X** (Fig.) séduisent par leur design *élégant* et *intemporel*.

Nos têtes thermostatiques ont remporté plusieurs prix de design, dans différents coloris :

Uni L : blanc, anthracite, gris, doré et chromé

Uni X : blanc

Elles sont donc parfaitement adaptées aux radiateurs modernes dans le salon et dans la salle de bains.



Design primé

TES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL :

- + Aucun adaptateur requis
- + Installation sécurisée de la tête thermostatique
- + Montage facile
- + Encombres réduits
- + Design élégant et intemporel
- + Éléments de limitation et dispositifs de réglage palpables
- + Anneau déco pour cacher l'écrou d'accouplement disponible en accessoire
- + S'adaptent sur les corps de robinets avec raccordement fileté M 30 x 1,5 (Uni LH/XH) ou avec fixation à griffes (Uni LD/XD)

Le standard pour une chaleur agréable

SUR MESURE POUR TOI

Les têtes thermostatiques de radiateur **Uni L¹** et **Uni X** sont équipées d'une *pastille mémoire* permettant de mémoriser la température désirée.

Avec les *éléments de limitation* à l'intérieur ou à l'extérieur de la tête thermostatique, tu peux facilement limiter ou bloquer la plage de réglage.

Des *dispositifs de réglage palpables* t'aident à retrouver facilement le réglage de base « 3 ». Un *véritable plus* dans des conditions d'éclairage défavorables ou pour les personnes malvoyantes.

La prise en main et la lecture sont parfaitement adaptées, la maîtrise de la régulation est excellente.



Têtes thermostatiques Uni L dans différents coloris

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE MÊME DANS LES MOINDRES RECOINS

Les têtes thermostatiques doivent pouvoir « ressentir » l'air ambiant sans obstruction afin d'assurer une régulation parfaite et économe. Ce n'est pas toujours le cas dans les niches, derrière les rideaux ou sous les rebords de fenêtres.

C'est pourquoi nous proposons également les têtes thermostatiques **Uni L** et **Uni X** avec bulbe à distance ou le modèle **Uni FH** avec commande à distance.



Efficacité énergétique même dans les niches avec bulbe à distance ou commande à distance

¹ Thermostats spéciaux Uni L pour différents raccords filetés voir page 10.

pinox La tête thermostatique

Form follows function



Fonctionnelle et
de forme parfaite

TES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL :

- + Tête thermostatique monocommande avec bulbe liquide
- + Réglage facile et précis de la température
- + Récompensée par plusieurs prix de design
- + Design inspiré de la robinetterie sanitaire monocommande
- + Lignes claires et épurées, les angles et bords superflus ont été épargnés
- + S'adapte sur les corps de robinets avec raccordement fileté M 30 x 1,5 (pinox H) ou avec fixation à griffes (pinox D)
- + Proposée en coloris blanc ou chromé

Chaleur agréable et raffinée

UN VRAI ACCROCHE-REGARD

Le principe « *Form follows function* » (la forme suit la fonction) de l'architecte américain Louis Sullivan et le style des meubles modernes nous ont inspirés pour développer la tête thermostatique **pinox**.

Lors de la conception du thermostat, nous avons accordé une importance particulière aux *lignes claires et épurées*. En ce qui concerne l'esthétique et les surfaces, nous sommes inspirés de la robinetterie sanitaire moderne, sans angles et rebords superflus.

Fonctionnel et de forme parfaite, le pinox transforme des radiateurs en véritables accroche-regard.

Que ce soit dans le salon ou la salle de bains, le pinox fait toujours bonne figure !

Ce n'est pas sans raison que le **pinox** a déjà remporté de nombreux concours de design renommés.



UN BEAU DESIGN EST AUSSI PRATIQUE

Utilise la poignée pour régler la température souhaitée avec *précision* et *douceur*. Le régulateur fonctionne sans énergie auxiliaire.

Grâce à la forme fermée et à une surface lisse, nous avons également tenu compte des aspects hygiéniques, comme une très faible sensibilité à la saleté et un nettoyage facile.



DESIGN PLUS



Design primé

Uni SH

au design moderne



EXACTEMENT TON STYLE

Élégant et discret, c'est ainsi que se présente notre Uni SH - la plus petite de nos têtes thermostatiques.

Cependant, il n'est en aucun cas éclipsé par ses « grandes sœurs » en termes de fonction, d'excellente maîtrise de la régulation, de prise en main et de lecture.

Une fabrication de haute qualité et dans plusieurs coloris, l'Uni SH attire l'attention dans ton salon et ta salle de bains.

La « cerise sur le gâteau » sur ton radiateur.



Design primé

TES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL :

- + Réglage facile et précis de la température
- + Prise en main et lecture excellentes
- + Dispositifs de réglage palpables
- + Proposée en coloris blanc/chromé, blanc, chromé et en design acier inoxydable
- + SH-Cap élégants pour cacher l'écrou d'accouplement
- + Design moderne et épuré
- + S'adapte sur les corps de robinets avec raccordement fileté M 30 x 1,5
- + Récompensée par plusieurs prix de design

Chaleur agréable et élégante

RÉGLAGE DISCRET

La tête thermostatique Uni SH au design moderne et épuré allie une forme attrayante à une excellente fonctionnalité.

La prise en main et la lecture sont parfaitement adaptées, la maîtrise de la régulation est excellente.

Les sillons discrets de la poignée chromée facilitent la prise en main.

Des *dispositifs de réglage palpables* t'aident à retrouver facilement le réglage de base « 3 ». Un véritable *plus* dans des conditions d'éclairage défavorables ou pour les personnes malvoyantes.



L'APPARENCE PARFAITE

En combinaison avec nos robinets thermostatiques E, les têtes thermostatiques s'adaptent parfaitement à tes radiateurs design.

Les robinets thermostatiques élégants sont proposés dans les versions équerre, droit, équerre inversé et angle.

Les robinets à surface facile à nettoyer sont proposés en coloris blanc poudré, chromé, anthracite, doré et en design acier inoxydable.



Têtes thermostatiques spéciales Uni L

L'heure du changement

INVESTIR DANS DES DISPOSITIFS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Tu veux moderniser tes radiateurs conventionnels ou tes radiateurs à robinetterie intégrée sans faire des compromis sur l'efficacité énergétique et la maîtrise de la régulation des têtes thermostatiques ?

Alors nos têtes thermostatiques spéciales (avec raccordement fileté ou fixation à griffes) te faciliteront la rénovation et la modernisation et ton installation.

La conception, la prise en main et la maîtrise de la régulation sont identiques à ceux de la gamme de têtes thermostatiques standards.

Seuls les raccordements filetés sont spécialement adaptés aux corps de robinets d'autres fabricants.



Modèle	Coloris	Raccordement fileté	Réf.	Convient aux corps de robinets
Uni L	Blanc	M 30 x 1,0	1011401	Oventrop, fabrication jusqu'à 1998
Uni LK	Blanc	M 28 x 1,0	1613501	Kosmia
Uni LA	Blanc	M 28 x 1,5	1613401	Herz
Uni LI	Blanc	M 32 x 1,0	1616200	Ista, fabrication à partir de 1985
Uni LR	Blanc	M 33 x 2,0	1616301	Rosswainer
Uni LM	Blanc	M 38 x 1,5	1616100	Meges
Uni LO	Blanc	M 38 x 1,5	1616500	Oreg (Ondal)
Uni LDV	Blanc	Fixation à griffes (Ø 26 mm)	1616675	Danfoss, série RAV
Uni LDVL	Blanc	Fixation à griffes (Ø 34 mm)	1616575	Danfoss, série RAVL
Uni LV	Blanc	Fixation à griffes	1616001	Vaillant, fabrication à partir de 1981
Maxi/mini	Blanc	M 40 x 1,5	1015500	Oventrop maxi/mini, fabrication jusqu'à 1974

Modèles pour collectivités avec réglage de température caché, dispositif anti-vol intégré et résistance à la flexion augmentée (charge jusqu'à 100 kg)

Modèle pour collectivités pour la protection anti-vandalisme

Modèle	Coloris	Raccordement	Réf.	Protection anti-vandalisme
Uni LHB	Blanc	M 30 x 1,5	1011450	●
Uni LDB	Blanc	Fixation à griffes	1011440	●

● sans restriction

Tu trouveras d'autres têtes thermostatiques dans le catalogue Oventrop (gamme de produits 1) et sur www.ventrop.com

Robinets thermostatiques EQ

Économies d'énergie avec du style



Q-TECH FAIT LA DIFFÉRENCE

Nos élégants robinets thermostatiques E à technique Q-Tech veillent à ce que tous les radiateurs de ta maison soient alimentés de manière uniforme et que tu obtiennes partout la température souhaitée. Un fonctionnement silencieux et des économies d'énergie allant jusqu'à 20 % sont inclus.

Et tout cela sans aucun calcul compliqué.

Comment cela est-il possible?

C'est simple : Nos robinets thermostatiques à technique Q-Tech permettent l'équilibrage hydraulique automatique. Ils te permettent d'ajuster plus facilement le débit à chaque émetteur dans les systèmes de chauffage et de rafraîchissement grâce à une graduation directe en l/h. Les robinets à technique Q-Tech sont idéaux pour le rééquipement et la rénovation d'installations de chauffage existantes. Les calculs complexes de pré réglages ne sont pas nécessaires.

Les robinets thermostatiques EQ sont proposés dans les versions équerre et droit.

Le corps du robinet est en laiton et la surface est chromée ou blanche poudrée.

Modèle	Dimension nominale	Surface	Raccordement fileté	Température de service	Réf.	Q-Tech
EQ Équerre	DN 15	Chromée	M 30 x 1,5	2 à 110 °C	1163552	●
EQ Équerre	DN 15	Blanche poudrée	M 30 x 1,5	2 à 90 °C	1163562	●
EQ Droit	DN 15	Chromée	M 30 x 1,5	2 à 110 °C	1163652	●
EQ Droit	DN 15	Blanche poudrée	M 30 x 1,5	2 à 90 °C	1163662	●

● sans restriction



Ensembles avec Uni LH et pinox

Ajustement précis et efficacité énergétique

IDÉAUX POUR LES RADIATEURS AU DESIGN MODERNE

Pour s'assurer que tout s'adapte parfaitement, nous avons créé des ensembles de radiateurs pour nos têtes thermostatiques **Uni LH**, **pinox** et **Uni SH**.

Chaque ensemble comprend les composants nécessaires pour raccorder un radiateur et réguler la température ambiante de manière efficace sur le plan énergétique.

En fonction du robinet thermostatiques, les **ensembles Uni LH** conviennent à l'équilibrage hydraulique automatique ou à l'équilibrage hydraulique manuel.

Les **ensembles Uni SH** et **pinox** conviennent à l'équilibrage hydraulique manuel.

Ensembles Uni LH pour l'équilibrage hydraulique automatique avec robinet thermostatique AQ et raccord union de radiateur

Composition	Version	Coloris	Réf.	Dimension nominale
Robinet thermostatique AQ / Raccord union de radiateur Combi 2 / Uni LH	Équerre	Blanc	1703063	DN 10
Robinet thermostatique AQ / Raccord union de radiateur Combi 2 / Uni LH	Équerre	Blanc	1613064	DN 15
Robinet thermostatique AQ / Raccord union de radiateur Combi 2 / Uni LH	Droit	Blanc	1703163	DN 10
Robinet thermostatique AQ / Raccord union de radiateur Combi 2 / Uni LH	Droit	Blanc	1703164	DN 15



Ensembles Uni LH pour l'équilibrage hydraulique manuel avec robinet thermostatique AV 9 et raccord union de radiateur

Composition	Version	Coloris	Réf.	Dimension nominale
Robinet thermostatique AV 9 / Raccord union de radiateur Combi 2 / Uni LH	Équerre	Blanc	1683703	DN 10
Robinet thermostatique AV 9 / Raccord union de radiateur Combi 2 / Uni LH	Équerre	Blanc	1683704	DN 15
Robinet thermostatique AV 9 / Raccord union de radiateur Combi 2 / Uni LH	Droit	Blanc	1683803	DN 10
Robinet thermostatique AV 9 / Raccord union de radiateur Combi 2 / Uni LH	Droit	Blanc	1683804	DN 15





Ensembles pinox avec raccord Multiblock T pour radiateurs

Composition	Version	Coloris	Réf.	Raccordement de radiateur
Multiblock T / Cache design / pinox	Droit	Blanc	1184185	G ½ femelle
Multiblock T / Cache design / pinox	Droit	Chromé	1184285	G ½ femelle
Multiblock T / Cache design / pinox	Équerre	Blanc	1184186	G ½ femelle
Multiblock T / Cache design / pinox	Équerre	Chromé	1184286	G ½ femelle



Ensembles pinox avec raccord Multiblock T-RTL pour radiateurs et la régulation de la température de surfaces

Compo	Version	Coloris	Réf.	Raccordement de radiateur
Multiblock T-RTL / Cache design / pinox	Équerre	Blanc	1184189	G ½ femelle
Multiblock T-RTL / Cache design / pinox	Équerre	Chromé	1184289	G ½ femelle



Ensembles avec Uni SH

Éléphants et économe en énergie



Ensembles Uni SH avec raccord Multiblock T pour radiateurs

Composition	Version	Coloris	Réf.	Raccordement de radiateur
Multiblock T / Cache design / Uni SH / SH-Cap	Droit	Blanc / Chromé	1184183	G ½ femelle
Multiblock T / Cache design / Uni SH / SH-Cap	Droit	Chromé	1184283	G ½ femelle
Multiblock T / Cache design / Uni SH / SH-Cap	Droit	Acier inoxydable	1184383	G ½ femelle
Multiblock T / Cache design / Uni SH / SH-Cap	Équerre	Blanc / Chromé	1184184	G ½ femelle
Multiblock T / Cache design / Uni SH / SH-Cap	Équerre	Chromé	1184284	G ½ femelle
Multiblock T / Cache design / Uni SH / SH-Cap	Équerre	Acier inoxydable	1184384	G ½ femelle



Ensembles Uni SH avec raccord Multiblock TFU pour radiateurs

Composition	Version	Coloris	Réf..	Raccordement de radiateur
Multiblock TFU / Cache design / Uni SH / SH-Cap	Orientable	Blanc / Chromé	1184135	G ½ femelle
Multiblock TFU / Cache design / Uni SH / SH-Cap	Orientable	Chromé	1184235	G ½ femelle



Ensembles Uni SH avec raccord Multiblock T-RTL pour radiateurs et régulation de la température de surfaces

Composition	Version	Coloris	Réf.	Raccordement de radiateur
Multiblock T-RTL / Cache design / Uni SH / SH-Cap	Équerre	Blanc / Chromé	1184188	G ½ femelle
Multiblock T-RTL / Cache design / Uni SH / SH-Cap	Équerre	Chromé	1184288	G ½ femelle



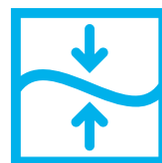
Ensembles Uni SH avec robinet thermostatique E et raccord union de radiateur

Composition	Version	Coloris	Réf.	Dimension nominale
Robinet thermostatique E / Raccord union de radiateur Combi E / Uni SH	Équerre	Chromé	1164052	DN 15
Robinet thermostatique E / Raccord union de radiateur Combi E / Uni SH	Équerre	Chromé	1164152	DN 15
Robinet thermostatique E / Raccord union de radiateur Combi E / Uni SH	Angle gauche	Chromé	1164352	DN 15
Robinet thermostatique E / Raccord union de radiateur Combi E / Uni SH	Angle droite	Chromé	1164452	DN 15





Climat ambiant



Hydraulique



Stations,
Ballons d'eau
chaude



Eau potable



Mazout, Solaire



Maison
intelligente,
Bâtiment
intelligent

Oventrop est le partenaire idéal pour les installations de chauffage, de rafraîchissement et d'eau potable. Les systèmes et services modulaires offrent des solutions révolutionnaires avec lesquelles tous les professionnels du sanitaire, du chauffage et de la climatisation travaillent en toute flexibilité et facilité - de la planification à l'industrie et au commerce en passant par l'artisanat. En tant qu'entreprise familiale, Oventrop accompagne ses partenaires depuis de nombreuses années grâce aux compétences de ses équipes.

Oventrop GmbH & Co. KG · Paul-Oventrop-Str. 1 · 59939 Olsberg, Allemagne
Tél. +49 2962 820 · Fax +49 2962 82400 · mail@oventrop.com · www.oventrop.com

Oventrop S.à.r.l. · « Parc d'activités les coteaux de la Mossig » · 1 rue Frédéric Bartholdi ·
F-67310 Wasselonne, France
Tél. 03.88.59.13.13 · Fax 03.88.59.13.14 · mail@oventrop.fr · www.oventrop.fr