

DE

Temperaturvorhalte-Regelset für „Regudis W-HTE“

**Betriebsanleitung**

EN

Derivative temperature control set

**Operating instructions**

FR

Set de bypass thermostaté à consigne de température réglable

**Notice d'utilisation**

DE

1. Allgemeine Angaben
2. Sicherheitsbezogene Informationen
3. Technische Beschreibung
4. Transport und Lagerung
5. Montage
6. Inbetriebnahme
7. Demontage und Entsorgung

**1. Allgemeine Angaben**

Die Originalbetriebsanleitung ist in deutscher Sprache verfasst. Die Betriebsanleitungen anderer Sprachen wurden aus dem Deutschen übersetzt.

**1.1 Gültigkeit der Anleitung**

Diese Anleitung gilt für das Temperaturvorhalte-Regelset mit der Artikelnummer 134490.

**1.2 Lieferumfang**

Prüfen Sie Ihre Lieferung auf Transportschäden und Vollständigkeit. Der Lieferumfang umfasst:

- Temperaturvorhalte-Regelset
- Betriebsanleitung

**1.3 Kontakt****Kontaktadresse**

OVENTROP GmbH & Co. KG  
Paul-Oventrop-Straße 1  
59939 Olsberg  
DEUTSCHLAND

**Technischer Kundendienst**

Telefon: +49 (0) 29 62 82-234

**1.4 Urheber- und Schutzrechte**

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Sie ist ausschließlich für die mit dem Produkt beschäftigten Personen bestimmt.

**1.5 Verwendete Symbole**

	Kennzeichnet wichtige Informationen und weiterführende Ergänzungen.
►	Handlungsaufforderung
•	Aufzählung
1.	Feste Reihenfolge. Handlungsschritte 1 bis X.
▷	Ergebnis der Handlung

**2. Sicherheitsbezogene Informationen****2.1 Normative Vorgaben**

Beachten Sie die am Installationsort geltenden rechtlichen Rahmenbedingungen.

Es gelten die aktuell gültigen Normen, Regeln und Richtlinien.

**2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes gewährleistet.

Das Temperaturvorhalte-Regelset hält außerhalb des Heizbetriebs die Temperatur im Heizungs-Vorlauf so hoch, dass Warmwasser schnell bereitgestellt wird.

Jede darüber hinausgehende und/oder andersartige Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht anerkannt werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch die korrekte Einhaltung dieser Anleitung.

**2.3 Änderungen am Produkt**

Änderungen am Produkt sind untersagt. Bei Änderungen am Produkt erlischt die Produktgarantie. Für Schäden und Betriebsstörungen, die sich aus Änderungen am Produkt ergeben, haftet der Hersteller nicht.

**2.4 Warnhinweise**

Jeder Warnhinweis enthält folgende Elemente:

Warnsymbol	SIGNALWORD
	<b>Art und Quelle der Gefahr!</b> Mögliche Folgen, wenn die Gefahr eintritt bzw. der Warnhinweis ignoriert wird. ► Möglichkeiten zur Vermeidung der Gefahr.

Signalworte definieren die Schwere der Gefahr, die von einer Situation ausgeht.

!	VORSICHT
	Kennzeichnet eine mögliche Gefahr mit geringerem Risiko. Wenn die Situation nicht vermieden wird, sind leichte und reversible Körperverletzungen die Folge.

!	ACHTUNG
	Kennzeichnet eine Situation, die möglicherweise Sachschäden zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**2.5 Sicherheitshinweise**

Dieses Produkt ist so konstruiert, dass es dem gebotenen Sicherheitsstandard von Wissenschaft und Technik entspricht und ist betriebssicher. Dennoch können bei Montage und Betrieb Restgefahrten für Personen und Sachwerte entstehen.

**2.5.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation**

Arbeiten an diesem Produkt dürfen nur dafür ausreichend qualifizierte Fachhandwerker ausführen.

**2.5.2 Gefahren durch unkontrolliert austretende heiße Medien!**

Führen Sie Installationsarbeiten nur bei druckloser Anlage aus.

Lassen Sie die Anlage vor Arbeiten abkühlen.

Prüfen Sie nach Arbeiten das Produkt auf Dichtheit.

Decken Sie Entlüftungsöffnungen gegebenenfalls mit einem Tuch ab.

Tauschen Sie defekte Armaturen sofort aus.

Tragen Sie eine Schutzbrille.

**2.5.3 Verbrennungsgefahr an heißen Armaturen und Oberflächen**

Lassen Sie die Anlage vor Arbeiten abkühlen.

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, um ungeschützten Kontakt mit heißen Armaturen und Anlagenteilen zu vermeiden.

**2.5.4 Verbrühungsgefahr durch heiße Medien!**

Bei einigen Arbeiten muss die Station in Betrieb bleiben und es besteht Verbrühungsgefahr durch ungewolltes Austreten von Heißwasser.

Lassen Sie die Anlage abkühlen.

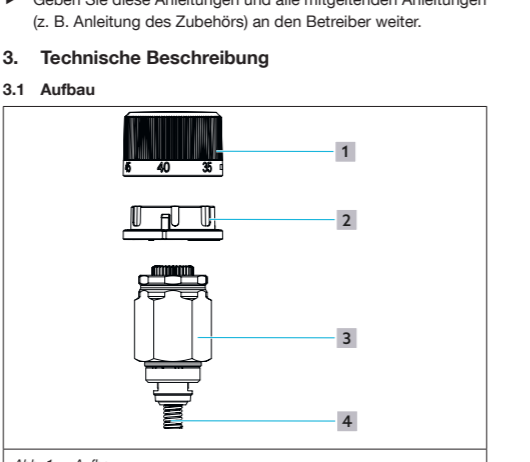
Tragen Sie eine Schutzbrille.

**2.5.5 Verfügbarkeit der Betriebsanleitung**

Jede Person, die mit diesem Produkt arbeitet, muss diese Anleitung und alle mitgelieferten Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) gelesen haben und anwenden.

Die Anleitung muss am Einsatzort des Produktes verfügbar sein.

Geben Sie diese Anleitungen und alle mitgelieferten Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) an den Betreiber weiter.

**3. Technische Beschreibung****3.1 Aufbau**

(1)	Handrad
(2)	Skalenhülse mit Markierung
(3)	Ventil
(4)	Feder

(1)	Funktionsbeschreibung
(2)	Die Funktionen des Regelsets sind im Heizungs-Vorlauf der Wohnungsstation „Regudis W-HTE“ positioniert, um dort die Bypassleitung zum Heizungs-Rücklauf zu versperren.

**2.6 Flüssigförderer im Ventil gemessen.**

Fällt die Temperatur unter den am Handrad eingestellten Wert, wird die Bypassleitung zum Heizungs-Rücklauf geöffnet. Das Heizungswasser kann zirkulieren. Sobald die am Handrad eingestellte Heizungsvorlauftemperatur wieder erreicht ist, wird der Bypass geschlossen.

2. Öffnen Sie langsam das Entlüftungsventil (7) und das Entleerungsventil (1) im Heizungskreis.

3. Wenn der Heizungskreis oberhalb des Entleerungsventils leer ist, schließen Sie das Entleerungsventil (1) und das Entlüftungsventil (7) wieder.

**5.2 Wohnungsstation „Regudis W-HTE“ montieren**

1. Halten Sie einen Lappen und ein Gefäß bereit, um austretendes Wasser aufzufangen.

2. Schrauben Sie den Stopfen (Abb. 3(6)) aus dem Anschluss der Leitung im Heizungs-Vorlauf.

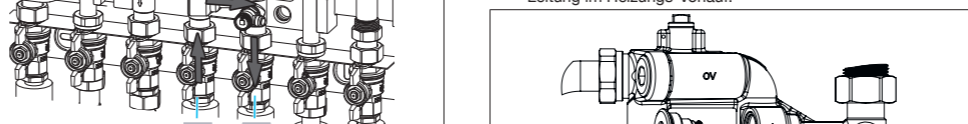


Abb. 2: Durchfluss des Mediums

(1) Heizungs-Vorlauf

(2) Heizungs-Rücklauf

Die vorgehaltene Energie wird nicht über den (optionalen) Wärmezähler der „Regudis W-HTE“ mitgezählt.

**3.3 Bedienelemente und Anzeigen**

Am Handrad stellen Sie die gewünschte Heizungsvorlauftemperatur ein die mindestens vorgehalten werden soll.

Stellen Sie am Temperaturvorhalte-Regelset die Temperatur nicht höher ein, als die am Regler eingestellte Warmwassertemperatur.

**3.4 Technische Daten**

Einstellbereich 25-50°C

Material

Dichtung EPDM

Gehäuse Messing

Handrad Kunststoff

**4. Transport und Lagerung**

Transportieren Sie das Produkt in der Originalverpackung. Lagern Sie das Produkt unter folgenden Bedingungen:

Temperaturbereich -20°C bis +60°C

Relative Luftfeuchtigkeit max. 95%

Partikel Trocken und staubgeschützt

Mechanische Einflüsse Geschützt vor mechanischer Erschütterung

Strahlung Geschützt vor UV-Strahlung und direkter Sonneneinstrahlung

Chemische Einflüsse Nicht zusammen mit Lösungsmitteln, Chemikalien, Säuren, Kraftstoffen u.ä. lagern

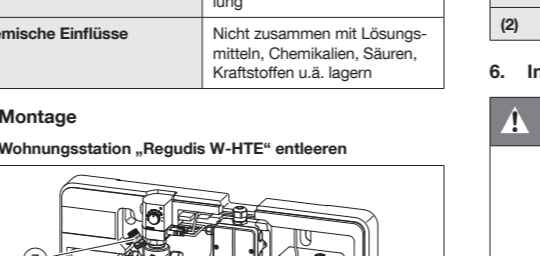
**5. Montage****5.1 Wohnungsstation „Regudis W-HTE“ entleeren**

Abb. 3: Station entleeren (Heizungskreis)

(1) Entleerungsventil

(2) Heizungs-Rücklauf

(3) Heizungs-Vorlauf

(4) Heizkreis-Vorlauf

(5) Heizkreis-Rücklauf

(6) Stopfen

(7) Entlüftungsventil

1. Schließen Sie die Kugelhähne im Heizungs-Vorlauf (3), Heizungs-Rücklauf (2), Heizkreis-Vorlauf (4) und Heizkreis-Rücklauf (5).

Die anstehende Heizungsvorlauftemperatur wird durch einen

**7. Demontage und Entsorgung****ACHTUNG****Verschmutzungsgefahr für die Umwelt!**

Nicht fachgerechte Entsorgung (z. B. im Hausmüll) kann zu Umweltschäden führen.

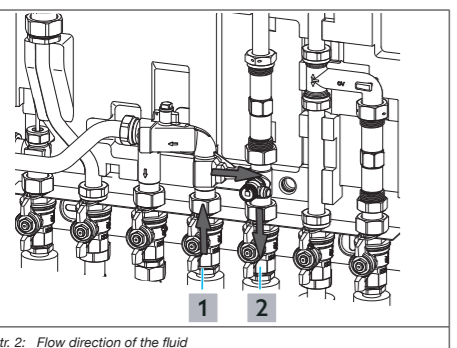
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umweltgerecht.
- Entsorgen Sie Bauteile fachgerecht.

Sofora keine Rücknahme- oder Entsorgungsvereinbarung getroffen wurde, entsorgen Sie das Produkt.

- Führen Sie Bestandteile möglichst der Wiederverwertung zu.
- Entsorgen Sie nicht wiederverwertbare Bestandteile den lokalen Vorschriften entsprechend. Das Entsorgen im Hausmüll ist nicht zulässig.

EN

**1. General information****2. Safety-related information**



Illustr. 2: Flow direction of the fluid

(1) Primary supply

(2) Primary return

**i** The energy required for maintaining an adequate temperature in the primary supply is not registered by the (optional) heat meter of the "Regudis W-HTE".

### 3.3 Operating elements and displays

The minimum temperature that shall be maintained in the primary supply is set at the handwheel.

**i** Do not set the derivative temperature control set to a higher hot water temperature than the controller.

### 3.4 Technical data

Control range	25-50°C
<b>Material</b>	
Seal	EPDM
Body	Brass
Handwheel	Plastic

### 4. Transport and storage

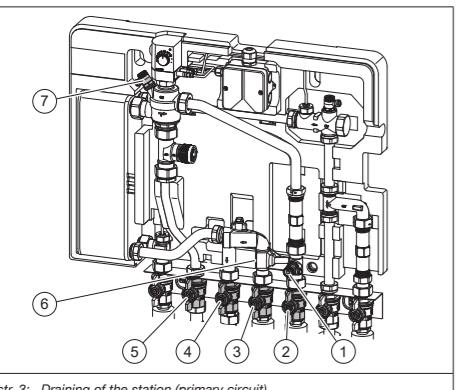
Transport the product in the original packing.

Store the product under the following conditions:

Temperature range	-20°C to +60°C
Relative humidity of air	max. 95%
Particles	Dry and free from dust
Mechanical influences	Protected from mechanical agitation
Radiation	Protected from UV-rays and direct sunlight
Chemical influences	Do not store together with solvents, chemicals, acids, fuels and similar

### 5. Installation

#### 5.1 Draining of the dwelling station "Regudis W-HTE"



Illustr. 3: Draining of the station (primary circuit)

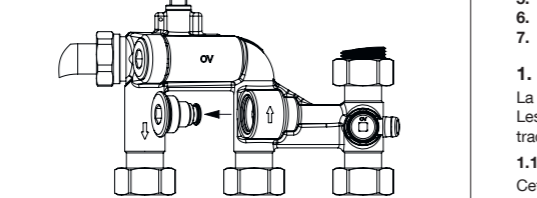
(1)	Draining valve
(2)	Primary return
(3)	Primary supply
(4)	Heating circuit supply
(5)	Heating circuit return
(6)	Plug
(7)	Venting valve

- Close the ball valves in the primary supply (3), primary return (2), heating circuit supply (4) and heating circuit return (5).
- Open the venting valve (7) and the draining valve (1) in the primary circuit slowly.
- If the primary circuit above the draining valve is empty, close the draining valve (1) and the venting valve (7) again.

#### 5.2 Installation of the derivative temperature control set in the dwelling station "Regudis W-HTE"

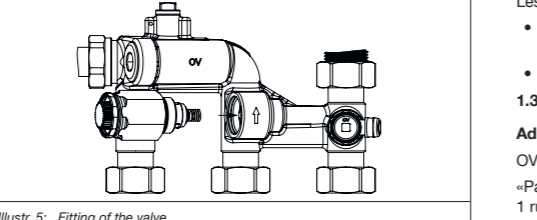
**i** Keep a cloth and a container available to collect escaping water.

- Unscrew the plug (Illustr. 3(6)) from the connection of the primary supply pipe.

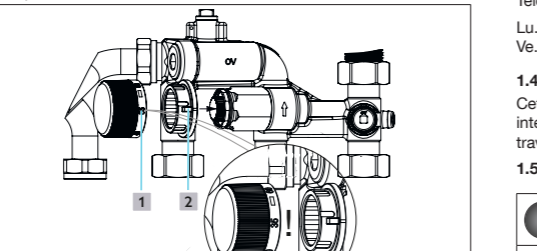


Illustr. 4: Removal of the plug

- Screw the valve of the derivative temperature control set into the connection of the pipe until stop.



- Push the graduated sleeve onto the valve so that the marking is clearly visible from the front.
- Align the handwheel so that the marking points to 35 °C and push the handwheel onto the valve.



Illustr. 6: Fitting of the graduated sleeve and handwheel

(1) 35°C

(2) Marking

### 6. Commissioning

#### CAUTION

##### Risk of scalding due to hot fluids!

If the heating system is in operation and the connected buffer storage cylinder is heated, there is a risk of scalding due to escaping hot water.

- Close the ball valves in the primary supply and primary return.
- During filling, check all couplings and tighten any leaking couplings
- Wear safety goggles.

See Illustr. 33

- Open the ball valves in the primary return (2) and primary supply (3) slowly.
- Slightly open the venting valve (7) in the primary circuit.
- Close the venting valve (7) as soon as bubble-free water escapes.
- Check all components and couplings for leaks.
- Tighten any loose couplings.
- Check the system pressure and add heating water if required.

#### 7. Removal and disposal

#### NOTICE

##### Risk of environmental pollution!

Incorrect disposal (for instance with the standard waste) may lead to environmental damage.

- Packaging material is to be disposed of in an environmentally friendly manner.
- Components are to be disposed of professionally.

If no return or disposal agreement has been made, the product has to be disposed of.

- If possible, the components are to be recycled.
- Components, which cannot be recycled, are to be disposed of according to the local regulations. Disposal with the standard waste is inadmissible.

FR

#### 1. Généralités

- Informations relatives à la sécurité
- Description technique
- Transport et stockage
- Montage
- Mise en service
- Démontage et traitement des déchets

#### 1. Généralités

La notice d'utilisation originale est rédigée en allemand. Les notices d'utilisation dans les langues étrangères ont été traduites de l'allemand.

##### 1.1 Validité de la notice

Cette notice d'utilisation s'applique au set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable réf. 1344490.

##### 1.2 Fourniture

Veuillez contrôler la livraison. Veillez à ce qu'elle soit complète et sans dommages liés au transport. Les composants fournis sont les suivants :

- Set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable
- Notice d'utilisation

##### 1.3 Contact

##### Adresse

OVENTROP S.à.r.l.

«Parc d'Activités Les Coteaux de la Mossig»

1 rue Frédéric Bartholdi

F-67310 Wasselonne

France

##### Service technique

Téléphone : 03 88 59 13 13

Lu.-Je.: 8:00 - 12:15 h / 14:30 - 18:00 h

Ve.: 8:00 - 12:15 h / 13:30 - 17:00 h

##### 1.4 Protection de la propriété intellectuelle

Cette notice d'utilisation est protégée par le droit de la propriété intellectuelle. Elle est uniquement destinée aux personnes travaillant avec ce produit.

##### 1.5 Symboles utilisés

<b>i</b>	Informations et explications utiles.
►	Appel à l'action
•	Énumération
1.	Ordre fixe. Étapes 1 à X.
2.	Résultat de l'action

#### 2. Informations relatives à la sécurité

##### 2.1 Prescriptions normatives

Le cadre juridique valable au lieu d'installation est à respecter. Les normes, règles et directives actuelles sont à appliquer.

##### 2.2 Utilisation conforme

La sécurité d'exploitation n'est garantie que si le produit est affecté à l'utilisation prévue à cet effet.

Le set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable sert au maintien d'une température adaptée dans l'aller primaire afin de garantir un approvisionnement rapide en eau chaude sanitaire hors service de chauffage.

Toute autre utilisation est interdite et réputée non conforme. Les revendications de toutes natures à l'égard du fabricant et/ou ses mandataires, pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme ne seront pas acceptées.

L'utilisation conforme inclut notamment l'application des recommandations de la notice d'utilisation.

##### 2.3 Modifications sur le produit

Toutes modifications sur le produit sont interdites. Toute modification sur le produit entraîne l'annulation de la garantie. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages et pannes résultant de modifications sur le produit.

##### 2.4 Avertissements

Chaque avertissement comprend les éléments suivants :

##### Symbol de l'avertissement MOT DE SIGNALISATION

Nature et source du danger !
Consequences possibles en cas de survenance d'un danger ou ignorance de l'avertissement.
Moyens pour éviter le danger.

Les mots de signalisation indiquent la gravité du danger résultant d'une situation.

##### PRUDENCE

Signifie un danger de faible niveau. La situation mènera à des blessures mineures et réversibles si elle n'est pas évitée.

##### ATTENTION

Signifie une situation qui peut mener à des dégâts matériels si elle n'est pas évitée.

#### 2.5 Consignes de sécurité

Ce produit est construit selon les normes de sécurité requises de la science et de la technique et son utilisation est réputée sans danger. Cependant, des risques de dommages corporels et matériels peuvent se présenter lors du montage et de l'utilisation.

##### 2.5.1 Danger en cas de qualification insuffisante

Ne faire effectuer des travaux sur le produit que par un professionnel qualifié.

##### 2.5.2 Danger par échappement incontrôlé de fluides chauds

► Avant le début des travaux de montage, il faut s'assurer que l'installation n'est plus sous pression.

► Avant le début des travaux, il faut s'assurer que l'installation est à température ambiante.

► Une fois les travaux terminés, contrôler l'étanchéité du produit.

► Couvrir les ouvertures de purge d'un chiffon si nécessaire.

► Remplacer les produits défectueux immédiatement.

► Porter des lunettes de protection.

##### 2.5.3 Risque de brûlure par contact sur robinetterie et surfaces chaudes

► Avant le début des travaux, il faut s'assurer que l'installation est à température ambiante.

► Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact non protégé avec de la robinetterie et des composants chauds.

##### 2.5.4 Risque de brûlure par fluides chauds !

Certains travaux nécessitent l'opération sur station en service et il y a risque de brûlure par échappement involontaire d'eau chaude.

► Laisser l'installation refroidir.

► Porter des lunettes de protection.

##### 2.5.5 Disponibilité de la notice d'utilisation

Chaque personne travaillant avec ce produit doit lire et appliquer cette notice ainsi que tous les autres documents de référence (tels que les notices des accessoires).

La notice doit être disponible sur le lieu d'utilisation du produit.

► Remettre cette notice ainsi que tous les autres documents de référence (tels que les notices des accessoires) à l'utilisateur de l'installation.

#### 3. Description technique

##### 3.1 Construction

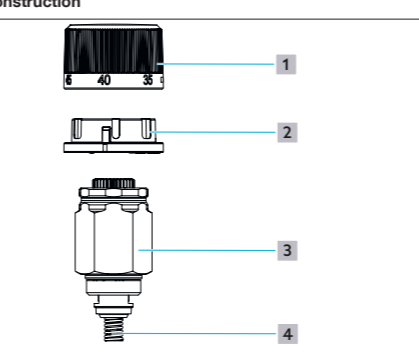


Fig. 1: Construction

- Poignée manuelle
- Douille graduée avec marquage
- Robinet
- Ressort

#### 3.2 Description du fonctionnement