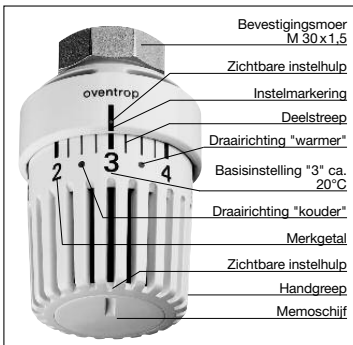




Thermostaat "Uni LH", "Uni LD", "Uni L"

Gebruiksaanleiding voor de gebruiker

1. Betekenis van symbolen en cijfers op de thermostaat



E EN215 (Reg.-Nr. 011-6T0002)

0 = Volledige afsluiting. Dit symbool is alleen op de overeenkomstig uitgeruste thermostaten te vinden.

⊗ = Vóorstbeschermingssymbool. Bij deze instelling openen de thermostatische afsluiters automatisch, wanneer de ruimtem temperatuur onder de 7°C zakt.

1 = ca. 12°C	De deelstreep tussen de cijfers 2 - 4 komen steeds overeen met een ruimtem temperatuurverandering van ca. 1°C.
2 = ca. 16°C	
3 = ca. 20°C	
4 = ca. 24°C	
5 = ca. 28°C	

2. Keuze van het meest geschikte voelersysteem

Thermostatische radiatorkranen moeten de lucht in het vertrek ongehinderd kunnen "voelen". Voorwaarde voor een problemloze regeling is dus dat de lucht, die in het vertrek circuleert, ongehinderd om de thermostaatkop kan stromen. De thermostaatkop mag niet schuil gaan achter gordijnen, vitrage, meubelen of achter een radiatorbekleding. In die gevallen hebt U in plaats van een thermostaat met ingebouwd voeler-element een thermostaat met buitenliggend voeler-element dan wel een thermostaat met verstelling op afstand nodig.

Uw verwarmings-installateur zal U bij de keuze en de montage van het meest geschikte voeler-systeem gaarne van dienst zijn.

3. Instelling van de kamertemperatuur

De kamertemperatuur wordt door draaien van de kap met schaalverdeling ingesteld. Het cijfer behorend bij de gewenste temperatuur moet tegenover de merkpijl worden. Houdt U er rekening mee, dat de cijfers slechts als richtwaarde voor de kamertemperatuur kunnen dienen. Al naar gelang de plaatselijke omstandigheden kan bij één en dezelfde instelling van kamer tot kamer een verschillende temperatuur gaan heersen. Probeer U daarom uit, bij welk cijfer de gewenste kamertemperatuur bereikt wordt. Er verstrikt evenwel enige tijd voordat de kamertemperatuur veranderd is!

Stelt U daarbij de juiste temperatuur voor elk vertrek in. bijv. badkamer 24°C, woonvertrekken 20°C, hobbyruimte en gangen 16°C. Elke graad temperatuurverlaging betekent voor U een energiebesparing van ca. 6%.

Het regelbereik van de radiator-thermostaat kan bovenindien begrensd of geblokkeerd worden. Zie daarvoor de "Inbouwwijzigheden voor de verwarmingsvakman". deze zal U gaarne adviseren.



4. Markeren van de instelling

Hebt U de gewenste temperatuur voor een vertrek eenmaal vastgesteld dan kunt U de daarbij behorende instelling vastleggen. De memoschijf moet dan zo gedraaid worden, dat de merkstreep naar boven wijst. Voor het verdraaien van de schijf kunt U het best van een munstuk gebruik maken. U bent nu na verdraaiing van de kap met schaalverdeling in staat de eenmaal gevonden gewenste temperatuur in een handomdraai weer in te stellen.



5. Vorstbescherming

Wanneer U uw woning voor langere tijd verlaat, verdient het aanbeveling - om energie te sparen - de kap met schaalverdeling tot aan het vorstbeschermingssymbool ⊗ te draaien. De thermostaat opent uit zichzelf, zodra de kamertemperatuur onder 7°C zakt. Voorwaarde is evenwel, dat uw verwarmingsinstallatie in bedrijf blijft.



6. Permanente afsluiting

Nat het overwinnen van de weerstand bij het vorstbeschermings-symbool kunt U de kap met schaalverdeling tot op "0" draaien. Dan is de radiator permanent afgesloten. Beseft U a.u.b. goed, dat bij deze stand geen vorstbescherming mogelijk is en dat de radiator e.d. dus bevriezen kan.

7. Temperatuurdaling gedurende de nacht

Om stookkosten te sparen dient U de kamertemperatuur gedurende de nacht te verlagen. Daartoe draait U de kap met schaalverdeling terug, bijv. van 3 naar 2. Wordt de temperatuur van het aangevoerde water gedurende de nacht door middel van een centrale (kamer) thermostaat verlaagd, dan behoeft U de instelling van de radiator-thermostaat niet te veranderen.

8. Ventilatie van het vertrek

Tijdens de verwarmingsperiode dienen de vensters voor het luchten steeds maar gedurende korte tijd geopend te worden. Bij het begin van het luchten moet de kap met schaalverdeling tot aan het vorstbeschermingssymbool gedraaid worden. Na het luchten kan de oorspronkelijke instelling - gekenmerkt door de memoschijf - gemakkelijk weer gevonden worden.

9. Overige aanbevelingen

Thermostatische radiatorkranen zijn zelfstandig werkende temperatuurregelaars. Zij zorgen voor aanvoer van extra warmte, wanneer de ingestelde temperatuur in het vertrek daalt. Zij sluiten de warmtevoerder af, wanneer de temperatuur in het vertrek stijgt. Daarbij maken zij ook gebruik van elke soort vreemde warmte (invallende zonnestralen, elektrische apparaten, personen enz.). Verbaast U zich dan niet, wanneer de radiator daardoor tijdelijk afkoelt. In principe mag de radiator-thermostaat niet, zoals bij een handbediende radiatorkraan, steeds op de standen "open-dicht" gedraaid worden. Bij te hoge of de lage temperatuur is dikwijls al een kleine korrektie van de instelling voldoende.

10. Afvoer

Om het vrijkomen van de vloeistof uit de voeler te voorkomen, mogen afgedankte thermostaten niet worden vernietigd. Voor het afvoeren van de thermostaat is derhalve een speciale behandeling geboden. Gedemonterde/defecte thermostaten worden teruggenomen door de fabrikant Oventrop en vervolgens vakkundig afgeveerd.

11. Onderhoud en servicedienst

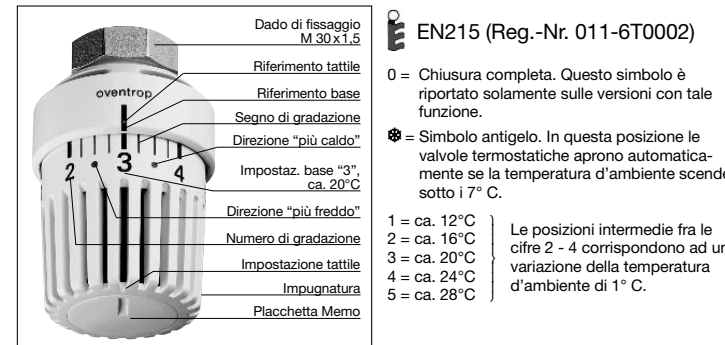
OVENTROP-radiatorthermostaten verlangen géén onderhoud. Zouden zich desondanks vragen aandienen, wendt U zich dan a.u.b. tot uw verwarmingsvakman.



Termostati "Uni LH", "Uni LD", "Uni L"

Istruzioni d'uso per l'utente

1. Significato dei simboli e dei numeri sul termostato



2. Selezione del sistema termostati più adeguato

I termostati devono essere in grado di rilevare la temperatura dell'aria, senza interferenza. Prerequisito per una corretta regolazione della temperatura ambiente da parte del termostato è che quest'ultimo possa essere afflitto liberamente dall'aria. E' pertanto da evitare che il termostato si trovi coperto (ad es. da copritermosifoni, mensole, tende, ecc.). In questi casi si rendono necessari termostati con sonda o comando a distanza da utilizzare in alternativa ai termostati con sonda premontata. Il vostro installatore sarà lieto di aiutarvi nella scelta e nell'installazione del sistema di sensori appropriati.

3. Regolazione della temperatura ambiente

La temperatura ambiente viene impostata ruotando la testina termostatica fino alla cifra desiderata corrispondente con il puntatore. Si prega di notare che i numeri sono da intendersi solo come valori nominali. In base alle condizioni di funzionamento dell'impianto lo stesso numero può dare origine a temperature differenti nei vari ambienti. Pertanto i termostati devono essere regolati diverse volte, fino quando non si raggiunge la temperatura ambiente desiderata. Si tenga però presente che per ottenere una temperatura stabile è necessario un po' di tempo. Si impostino le temperature più appropriate per i diversi scopi abitativi, p.es. servizi 24 °C, soggiorni 20 °C, corridoio e studio 16 °C. E' importante considerare che ogni riduzione di 1°C della temperatura corrisponde ad un risparmio energetico pari a circa il 6 %.

Il campo di regolazione del termostato può essere inoltre limitato o bloccato, si veda "Indicazioni per l'installatore" o eventualmente, si faccia consigliare da lui.



4. Selezione dell'impostazione

Una volta raggiunta la temperatura ambiente desiderata, si può procedere alla memorizzazione dell'impostazione. Bisogna ruotare la placchetta Memo in modo tale che il puntatore sia rivolto verso l'alto. Per ruotare al meglio il disco si consiglia l'uso di una moneta. Nel caso di spostamento della regolazione, è possibile così riportare velocemente il termostato nella posizione corretta e ripristinare velocemente la temperatura desiderata.



5. Protezione anti-gelo

Se l'abitazione non viene utilizzata per lungo tempo è necessario ruotare la testina termostatica fino al simbolo anti-gelo, per risparmiare così anche sul consumo di energia. In tal modo il termostato comincerà ad aprirsi non appena la temperatura ambiente scende sotto gli 7°C. Si evitano così danni causati dal gelo. Rimane comunque essenziale lasciare l'impianto di riscaldamento in funzione.



6. Intercettazione/chiusura permanente

Dopo aver superato il simbolo di protezione anti-gelo, è possibile impostare il termostato sullo "0". In questo modo, il radiatore viene chiuso in modo permanente (entro determinati limiti di pressione differenziale). Si tenga ben presente che tale impostazione non costituisce alcuna protezione antigelo e che il radiatore si può ghiacciare.

7. Riduzione notturna

Per risparmiare sui costi di riscaldamento, è consigliabile diminuire la temperatura ambiente durante la notte. Nel caso in cui durante le ore notturne la regolazione della manda sia espletata da un sistema di regolazione centralizzato non è necessario modificare l'impostazione sul termostato.

8. Arieggiare l'ambiente

Durante il riscaldamento per arieggiare l'ambiente la finestra deve essere tenuta aperta solo per un breve periodo. Prima di aprire le finestre il termostato deve essere posizionato sul simbolo della protezione anti-gelo. Una volta arieggiato l'ambiente si dovrebbe ritornare all'impostazione originale indicata la placchetta Memo.

9. Ulteriori indicazioni

Le valvole termostatiche per radiatore sono dei regolatori di temperatura autonomi: apportano ulteriore calore quando la temperatura ambiente scende sotto a quella pre-impostata e diminuiscono il flusso calorico quando la temperatura supera quella richiesta. Nello svolgere tale funzione risentono di qualsiasi tipo di fonte di calore esterna (irraggiamento solare, dispositivi elettrici, persone, ecc.). Pertanto non deve destare preoccupazione il fatto che di tanto in tanto si verifichi un raffreddamento del radiatore mentre il termostato lavora. Di base, il termostato non deve essere azionato in continuo come una valvola a regolazione manuale e non deve essere aperta e chiusa continuamente. In presenza di temperature troppo alte o troppo basse, è sufficiente una lieve correzione della regolazione.

10. Smaltimento

Per evitare la fuoriuscita del liquido della sonda, in fase di smaltimento il termostato non deve essere distrutto. Esso infatti è soggetto alle disposizioni riguardanti il trattamento dei rifiuti pericolosi! I termostati dismessi/difettosi possono essere resi al produttore Oventrop che provvederà a smaltirli correttamente.

11. Manutenzione e assistenza

I termostati Oventrop non necessitano di manutenzione. In caso di richieste o problemi, ci si può rivolgere all'installatore.

Informatii despre persoanele noastre de contact la nivel mondial găsiți pe site-ul www.oventrop.com.

For an overview of our global presence visit www.oventrop.com.

Vous trouverez une vue d'ensemble des interlocuteurs dans le monde entier sur www.oventrop.com.

Een overzicht van alle contactpersonen wereldwijd vindt u op www.oventrop.com.

Per ulteriori informazioni sulla ns. organizzazione commerciale nel mondo potete consultare il ns. sito www.oventrop.com.

Drepturile rezervate asupra modificărilor.

Subject to technical modification.

Sous réserve de modification techniques.

Technische wijzigingen voorbehouden.

Salvo modifiche tecniche.

101140080 12/2016

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

D-59939 Olsberg

Telefon +49 (0)29 62 82-0

Telefax +49 (0)29 62 82-400

E-Mail mail@oventrop.de

Internet www.oventrop.com