

Funcție:

Termostatele și ventilele termostactice Oventrop funcționează împreună ca regulatoare proporționale acționate fără energie auxiliară. Ele reglează temperatura camerei prin modificarea debitului de agent termic.

Termostatele Oventrop corespund cerințelor **EnEV** (Ordonanța germană cu privire la economia de energie) și permit dimensionarea ventilelor termostactice pentru radiator cu un interval proporțional de reglare de 1 respectiv 2 Kelvin (valorile k_v se găsesc în fișa tehnică a ventilelor termostactice).

Descriere:

Termostate (M 30 x 1,5)

Termostat Oventrop „Uni XH” cu senzor cu lichid, racord cu filet M 30 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Model: alb,
cu poziție zero 1011365
fără poziție zero 1011364

la fel ca mai sus, însă cu senzor la distanță

Model: alb, cu poziție zero 1011565
capilar 2 m lungime 1011566
capilar 5 m lungime

fără poziție zero 1011582
capilar 2 m lungime

Termostat Oventrop „Uni XHT” cu senzor cu lichid, racord cu filet M 30 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C, temperatură max. agent termic: 90 °C.

Model: transparent, cu poziție zero 1011300

Termostat Oventrop „Uni XHM” cu senzor cu lichid, racord cu filet M 30 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Cursă specifică mai mare, prin urmare și valoarea k_v în combinație cu ventilele este mai mare comparativ cu alte termostate Oventrop.

Model: alb, cu poziție zero 1011360

Termostat Oventrop „Uni LH” cu senzor cu lichid, racord cu filet M 30 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Model: alb, cu poziție zero 1011465
fără disc de memorie,

discul de memorie personalizat se solicită separat 1011466
cu poziție zero

fără poziție zero 1011464

Model: gri (RAL 7004), cu inel decorativ 1011461
cu poziție zero

Model: antracit (RAL 7016), cu inel decorativ 1011467
cu poziție zero

Model: aurit, cu inel decorativ 1011468
cu poziție zero

Model: cromat, cu inel decorativ 1011469
cu poziție zero

la fel ca mai sus, însă cu senzor la distanță

Model: alb, cu poziție zero 1011665
capilar 2 m lungime

capilar 5 m lungime 1011666

capilar 10 m lungime 1011667

fără poziție zero 1011682
capilar 2 m lungime

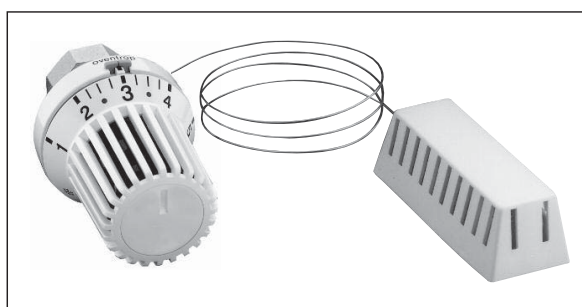
Termostat Oventrop „Uni LH” cu senzor cu lichid pentru piscine acoperite și centre medicale de recuperare, racord cu filet M 30 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 8-38 °C

Model: alb, fără poziție zero 1011488

la fel ca mai sus, însă cu senzor la distanță 1011688
capilar 2 m lungime



Termostat „Uni XH”



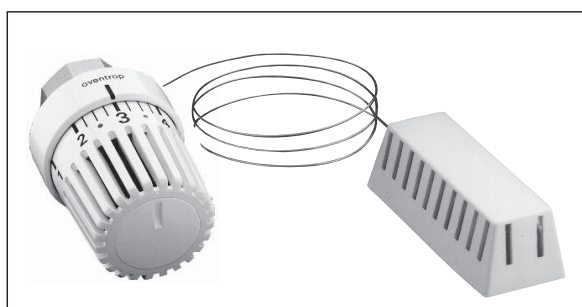
Termostat „Uni XH” cu senzor la distanță



Termostat „Uni XHM”



Termostat „Uni LH”



Termostat „Uni LH” cu senzor la distanță

Termostat Oventrop cu comandă la distanță „Uni FH” cu senzor cu lichid, racord cu filet M 30 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, interval de reglare 7-28 °C

Model: alb,
cu poziție zero
capilar 2 m lungime 1012295
capilar 5 m lungime 1012296
capilar 10 m lungime 1012297

la fel ca mai sus, însă cu senzor la distanță suplimentar cu poziție zero
capilar 2 m lungime 1012395
capilar 5 m lungime 1012396



Termostat cu comandă la distanță „Uni FH”

Termostat Oventrop „Uni LHB”, model blocabil, cu senzor cu lichid, racord cu filet M 30 x 1,5, cu setare ascunsă a valorii nominale, posibilă doar cu ajutorul unei unelte speciale (temperatura setată nu se modifică prin rotirea rozetei manuale), cu siguranță antifurt integrată și rezistență mare la rupere (solicități de până la 100 kg), interval de reglare 7-28 °C.

Model: alb,
fără poziție zero 1011410



Termostat „Uni LHB”

Termostat Oventrop „pinox H” cu senzor cu lichid, racord cu filet M 30 x 1,5, cu manetă pentru reglarea ușoară și precisă a temperaturii, inclusiv inel decorativ cromat și alb, interval de reglare 7-28 °C.

Model: cromat,
fără poziție zero 1012165

Model: alb,
fără poziție zero 1012166



Termostat „pinox H”

Termostat Oventrop „Uni SH” cu senzor cu lichid, racord cu filet M 30 x 1,5, mijloace ajutatoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Model: alb/cromat,
cu poziție zero 1012065

Model: alb,
cu poziție zero 1012066

Model: cromat,
cu poziție zero 1012069

Model: design-inox
cu poziție zero 1012085



Termostat „Uni SH”

Termostat Oventrop „vindo TH” cu senzor cu lichid, racord cu filet M 30 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare, mijloace ajutatoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Model: alb,
cu poziție zero 1013066



Termostat „vindo TH”

Termostat Oventrop „Uni CH” cu senzor cu lichid și inel decorativ glisant pentru acoperirea piuliței olandeze, racord cu filet M 30 x 1,5, design Colani, interval de reglare 7-28 °C.

Model: alb,
fără poziție zero 1011265



Termostat „Uni CH”

Termostate (racord cu inel de strângere)

Termostat Oventrop „Uni XD“ cu senzor cu lichid, compatibil fără adaptor cu ventilele încorporate și cu ventilele termostactice cu inel de strângere ale firmei Danfoss - Seria RA, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare, mijloace ajutoare de reglare tactile, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, interval de reglare 7-28 °C.

Model: alb, cu poziție zero 1011375
fără poziție zero 1011374

la fel ca mai sus, însă cu senzor la distanță

Model: alb, cu poziție zero 1011575
capilar 2 m lungime

Termostat Oventrop „Uni LD“ cu senzor cu lichid, compatibil fără adaptor cu ventilele încorporate și cu ventilele termostactice cu inel de strângere ale firmei Danfoss - Seria RA, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Model: alb, cu poziție zero 1011475
fără disc de memorie
discul de memorie personalizat
se solicită separat
cu poziție zero 1011476
fără poziție zero 1011472

Model: gri (RAL 7004), cu inel decorativ
cu poziție zero 1011470

Model: antracit (RAL 7016), cu inel decorativ,
cu poziție zero 1011478

Model: aurit, cu inel decorativ,
cu poziție zero 1011480

Model: cromat, cu inel decorativ,
cu poziție zero 1011479

la fel ca mai sus, însă cu senzor la distanță

Model: alb, cu poziție zero 1011685
capilar 2 m lungime

la fel ca mai sus, însă cu comandă la distanță „Uni FD“

Model: alb, cu poziție zero 1012275
fără inel decorativ
capilar 2 m lungime

Termostat Oventrop „pinox D“ cu senzor cu lichid, compatibil fără adaptor cu ventilele încorporate și cu ventilele termostactice cu inel de strângere ale firmei Danfoss - Seria RA, cu manetă pentru reglarea ușoară și precisă a temperaturii, inclusiv inel decorativ cromat și alb, interval de reglare 7-28 °C.

Model: cromat,
fără poziție zero 1012175

Model: alb,
fără poziție zero 1012176

Termostat Oventrop „vindo TD“ cu senzor cu lichid, compatibil fără adaptor cu ventilele încorporate și cu ventilele termostactice cu inel de strângere ale firmei Danfoss - Seria RA, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare, mijloace ajutoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

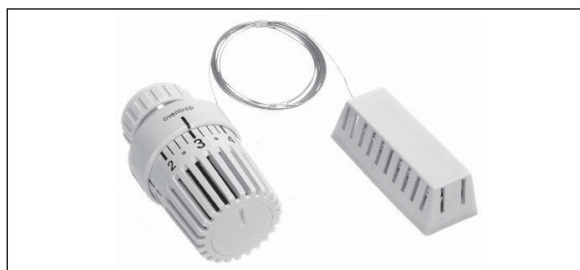
Model: alb,
cu poziție zero 1013076



Termostat „Uni XD“



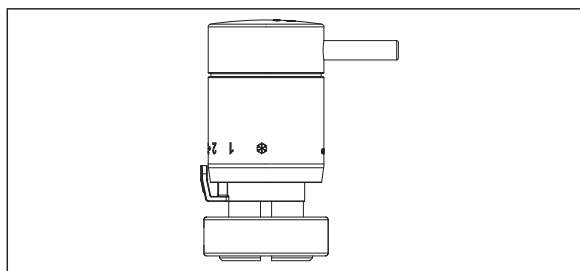
Termostat „Uni LD“



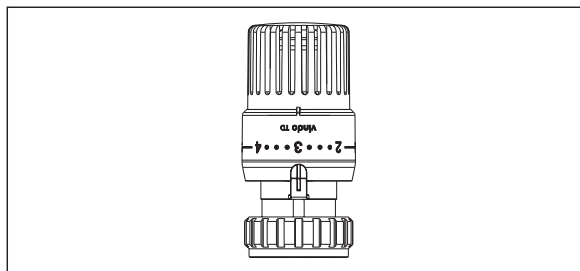
Termostat „Uni LD“ cu senzor la distanță



Termostat cu comandă la distanță „Uni FD“



Termostat „pinox D“

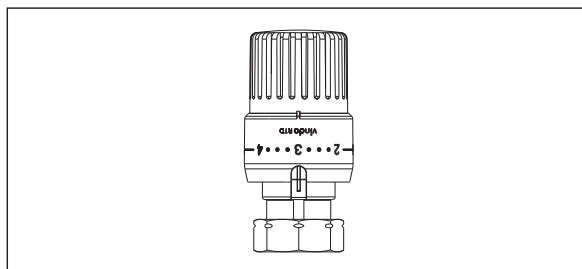


Termostat „vindo TD“

Termostat Oventrop „vindo RTD“ cu senzor cu lichid, compatibil fără adaptor cu ventilele termostactice cu racord cu filet M 30 x 1,5 ale firmei Danfoss - Seria RTD, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare, interval de reglare 7-28 °C.

Nu este compatibil cu ventilele Oventrop cu racord cu filet M 30 x 1,5.

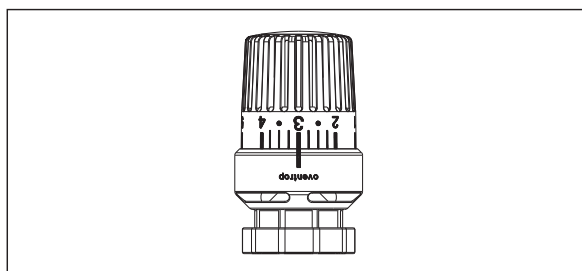
Model: alb,
cu poziție zero 1613066



Termostat „vindo RTD“

Termostat Oventrop „Uni LDV“ cu senzor cu lichid, compatibil fără adaptor cu ventilele termostactice cu inel de strângere ale firmei Danfoss - Seria RAV, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, mijloace ajutătoare de reglare tactile, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, interval de reglare 7-28 °C.

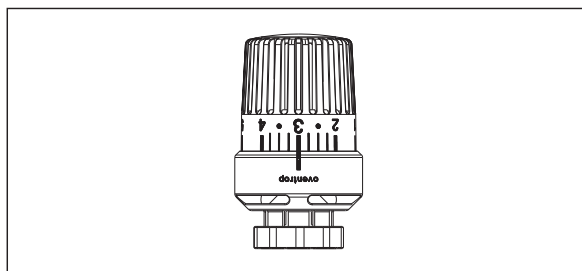
Model: alb,
cu poziție zero 1616575



Termostat „Uni LDV“

Termostat Oventrop „Uni LDVL“ cu senzor cu lichid, compatibil fără adaptor cu ventilele termostactice cu inel de strângere ale firmei Danfoss - Seria RAVL, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, mijloace ajutătoare de reglare tactile, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, interval de reglare 7-28 °C.

Model: alb,
cu poziție zero 1616675

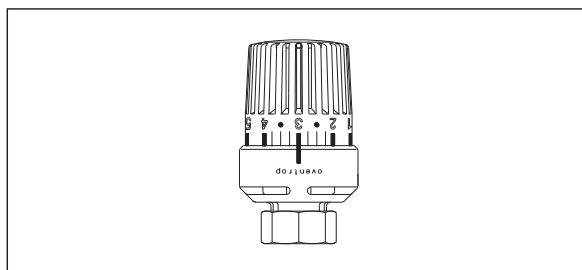


Termostat „Uni LDVL“

Termostate (M 30 x 1,0)

Termostat Oventrop „Uni L“ cu senzor cu lichid, racord cu filet M 30 x 1,0, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

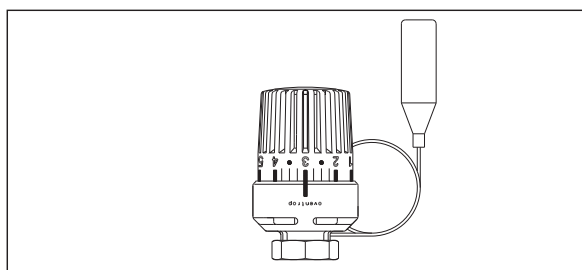
Model: alb, cu poziție zero 1011401



Termostat „Uni L“

la fel ca mai sus, însă cu senzor la distanță

Model: alb,
cu poziție zero
capilar 2 m lungime 1011651



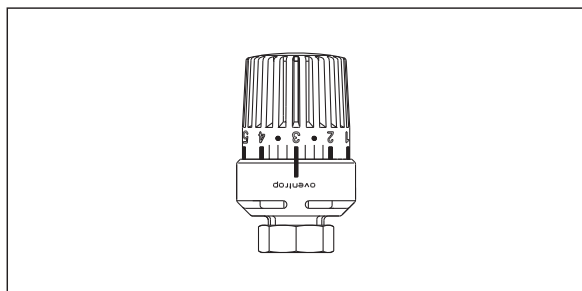
Termostat „Uni L“ cu senzor la distanță

Termostate speciale

Termostat Oventrop „Uni LA“ cu senzor cu lichid, racord cu filet M 28 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Compatibil cu ventilele termostactice ale firmei Herz.

Model: alb, cu poziție zero 1613401
fără poziție zero 1613465

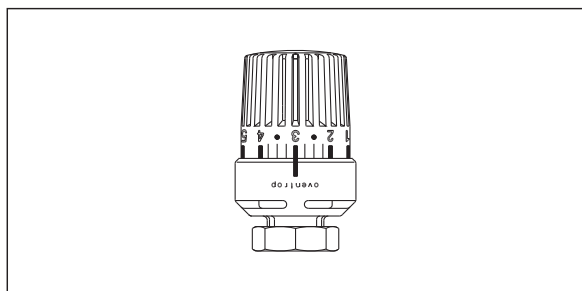


Termostat „Uni LA“ M 28 x 1,5

Termostat Oventrop „Uni LI“ cu senzor cu lichid, racord cu filet M 32 x 1,0, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Compatibil cu ventilele termostactice ale firmei Ista.

Model: alb, cu poziție zero 1616200

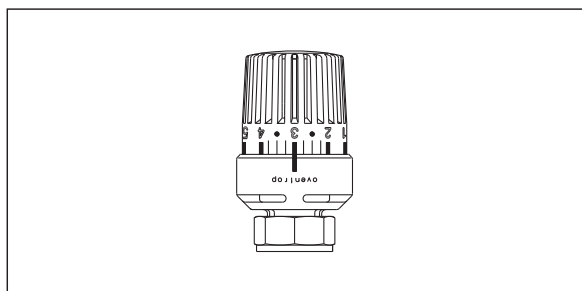


Termostat „Uni LI“ M 32 x 1,0

Termostat Oventrop „Uni LR“ cu senzor cu lichid, racord cu filet M 33 x 2,0, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Compatibil cu ventilele termostactice ale firmei Rosswainer.

Model: alb, cu poziție zero 1616301

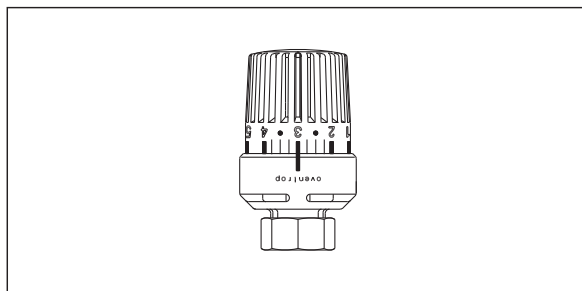


Termostat „Uni LR“ M 33 x 2,0

Termostat Oventrop „Uni LK“ cu senzor cu lichid, racord cu filet M 28 x 1,0, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Compatibil cu ventilele termostactice ale firmei Kosmia.

Model: alb, cu poziție zero 1613501

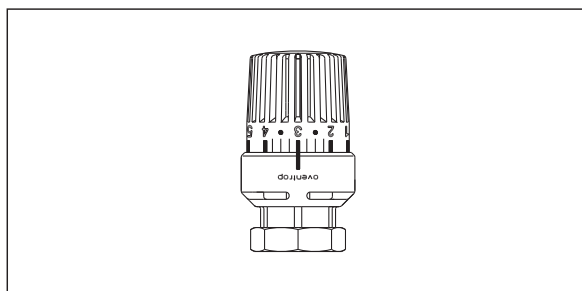


Termostat „Uni LK“ M 28 x 1,0

Termostat Oventrop „Uni LV“ cu senzor cu lichid, racord cu inel de strângere cu piuliță olandeză, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Compatibil cu ventilele termostactice ale firmei Vaillant fabricate începând cu anul 1987.

Model: alb, cu poziție zero 1616001



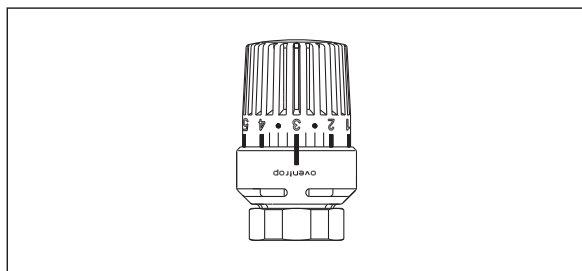
Termostat „Uni LV“ cu racord cu inel de strângere

Termostat Oventrop „Uni LM“ cu senzor cu lichid, racord cu filet M 38 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Compatibil cu ventilele termostactice ale firmei Meges.

Model: alb, cu poziție zero

1616100



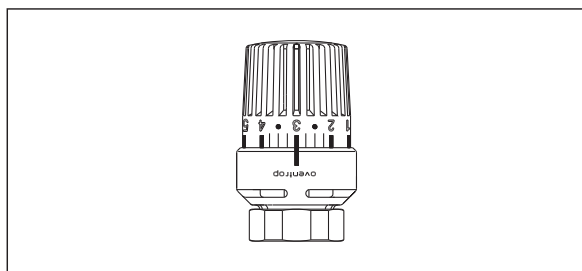
Termostat „Uni LM“ M 38 x 1,5

Termostat Oventrop „Uni LO“ cu senzor cu lichid, racord cu filet M 38 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28 °C.

Compatibil cu ventilele termostactice ale firmei Oreg (Ondal).

Model: alb, cu poziție zero

1616500



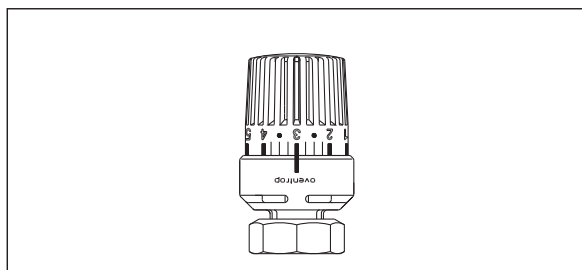
Termostat „Uni LO“ M 38 x 1,5

Termostat Oventrop cu senzor cu lichid, racord cu filet M 40 x 1,5, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, interval de reglare de 7-28 °C.

Doar pentru ventilele termostactice Oventrop „maxi/mini“ fabricate până în anul 1974. Ventilele din această serie au ieșit din producție.

Model: antracit/alb, cu poziție zero

1015500



Termostat pentru ventile „maxi/mini“ M 40 x 1,5

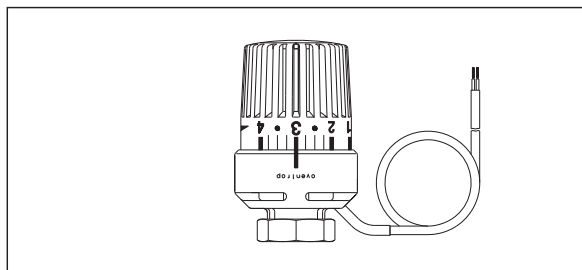
Termostat Oventrop „Uni LHZ“ cu senzor cu lichid, funcție electrică integrată de reducere a temperaturii, racord cu filet M 30 x 1,5, intervalul de reglare poate fi limitat și blocat cu ajutorul unor elemente de limitare ascunse, marcarea unei setări cu ajutorul discului de memorie, mijloace ajutătoare de reglare tactile, interval de reglare 7-28

Tensiune de funcționare: 24V AC/DC

Consum de energie: cca. 0,6 W

Reducerea temperaturii: până la cca. 7 K

Cablu de conectare: 2 x 0,25 mm²
lungime 1 m



Termostat „Uni LHZ“ M 30 x 1,5

Model: alb, fără poziție zero

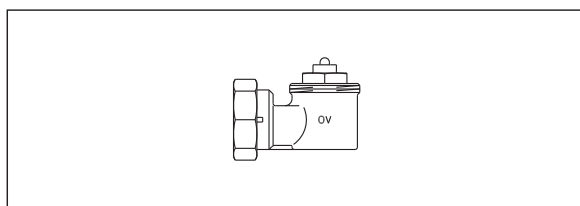
1150300

Accesorii pentru termostate

Adaptor cotit

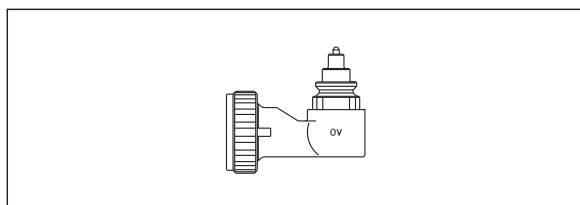
Pentru racordarea termostatului perpendicular pe direcția de acționare a ventilului, adecvat în special pentru radiatoare cu ventil încorporat, montaj la radiator pe partea stângă sau dreaptă pe ambele părți racord cu filet M 30 x 1,5,

alb 1011450
antracit 1641451



Adaptor cotit, pe ambele părți cu racord cu filet M 30 x 1,5

pe ambele părți racord cu inel de strângere, alb 1011452
pe partea termostatului, compatibil cu termostatele cu racord cu inel de strângere („Uni XD“, „Uni LD“, „vindo TD“ și „pinox D“). Pe partea ventilului, compatibil cu racordul ventilelor firmei Danfoss, Seria RA.



Adaptor cotit, pe ambele părți cu racord cu inel de strângere

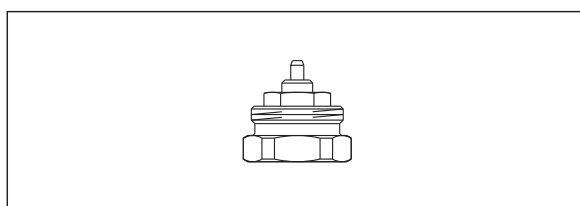
Adaptor pentru adaptarea ventilelor termostactice cu racord cu filet, nichelat

M 30 x 1,0 la M 30 x 1,5 (pentru ventilele Oventrop fabricate până în 1998) 1011445

Racord către ventil: M 30 x 1,0
Racord către termostat: M 30 x 1,5

M 32 x 1,0 la M 30 x 1,5 (pentru ventile Ista) 1661445

Racord către ventil: M 32 x 1,0
Racord către termostat: M 30 x 1,5

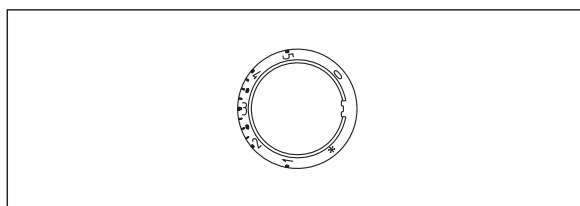


Adaptor

Inel cu scală „Uni Clip“ pentru „Uni XH“, „Uni XHM“ și „Uni XD“

Pentru citirea corectă a scalei de valori nominale a termostatului în cazul racordării laterale a acestuia (pentru termostate cu poziție zero).

Model pentru dreapta 1011396
Model pentru stânga 1011397



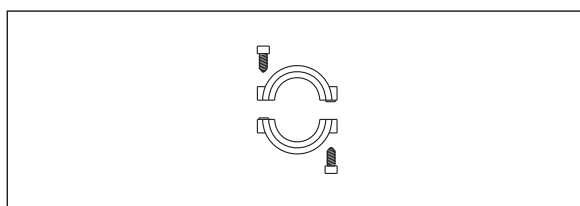
„Uni Clip“

Siguranță antifurt

Model: alb

pentru termostatele „Uni XH“, „Uni XHM“, „Uni LH“, „Uni LHZ“, „Uni SH“, „Uni L“, „Uni LA“ și „vindo TH“ 1011766

pentru termostatele „Uni XD“, „Uni LD“ și „vindo TD“ 1011775



Siguranță antifurt

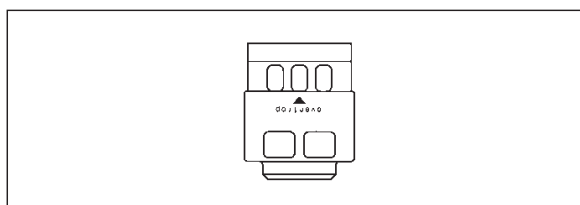
Capac de protecție, pentru stabilizarea și protecția termostatului împotriva furtului și actelor de vandalism.

Model: alb

pentru termostatele „Uni LH“, „Uni LHZ“, „Uni LA“ fără blocare 1011865
cu blocare 1011866

pentru termostatul „Uni L“, fără blocare 1011801
cu blocare 1011811

pentru termostatul „Uni LD“ fără blocare 1011875

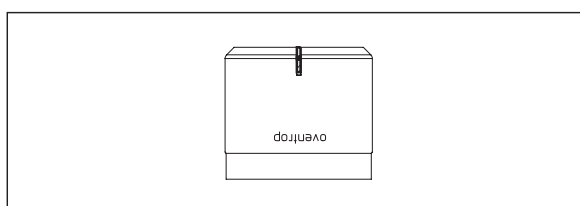


Siguranță antifurt

„SH-Cap“

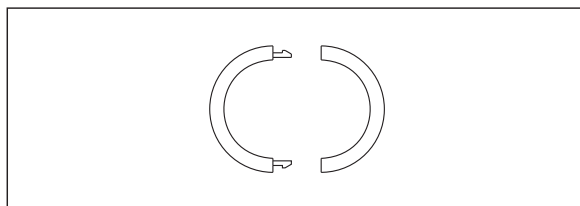
Capac decorativ pentru termostatul „Uni SH“

antracit (RAL 7016) 1012080
cromat 1012081
alb (RAL 9016) 1012082



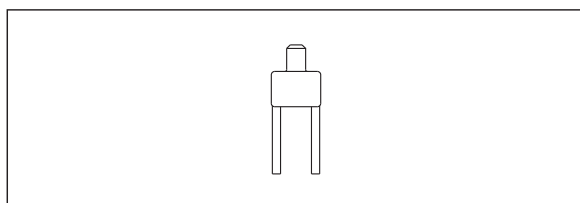
„SH-Cap“

Inel decorativ pentru acoperirea piuliței olandeze a termostatelor „Uni XH”, „Uni XHM”, „Uni LH”, „Uni LHZ”, „Uni SH”, „Uni LA”, „vindo TH”, „pinox H”
 Model: alb 1011393
 Model: antracit 1011380
 Model: cromat 1011381
 Model: aurit 1011382
 Model: design-inox 1011383
 „Uni L”, model alb 1011493



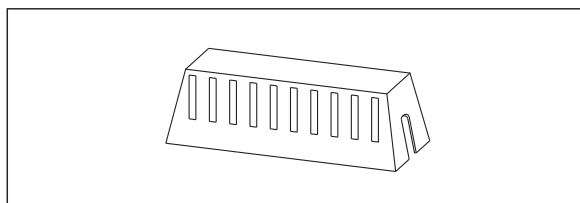
Inel decorativ

Unealtă pentru înlăturarea capacului cu scală și a clipsurilor termostatelor „Uni LH”, „Uni L”, „Uni LHZ”, „Uni LD”, „Uni LDV”, „Uni LDVL” și ale termostatelor speciale 1989100



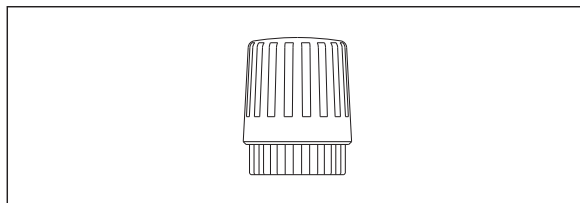
Unealtă

Capac pentru senzor la distanță, compatibil cu toți senzorii la distanță ai termostatelor
 Model: alb 1011699



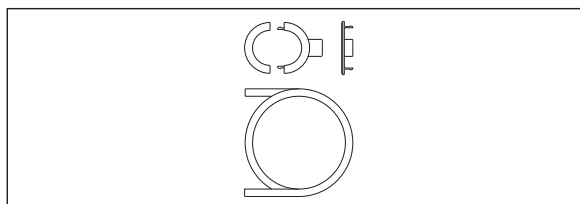
Capac pentru senzor la distanță

Rozetă pentru reglare manuală
 Model: alb
 Racord cu filet M 30 x 1,5 1012565
 Racord cu inel de strângere 1012575



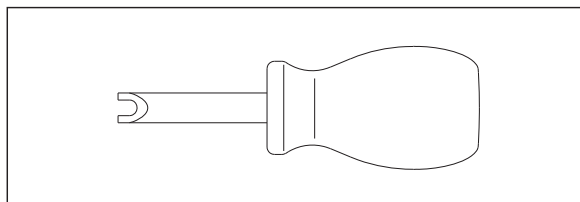
Rozetă pentru reglare manuală

Set de fixare pe perete pentru termostatul „Uni LHZ” ca protecție suplimentară pentru montajul pe perete (în doză) a cablului de conectare.
 Model: alb 1150390



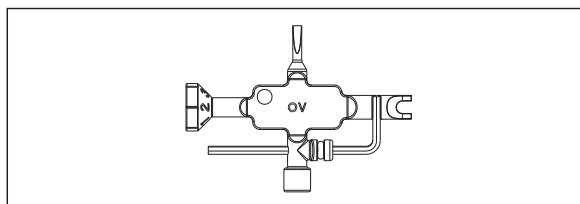
Set de fixare pe perete

Cheie de setare pentru setarea temperaturii dorite la termostatul „Uni LHB” 1011497

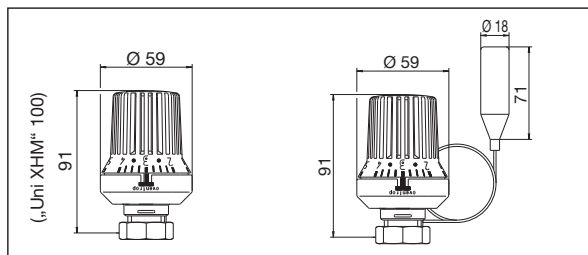


Cheie de setare

Unealtă universală
 Pentru setarea temperaturii dorite la termostatul „Uni LHB”, pentru presetarea ventilelor precum și pentru înlăturarea capacelor cu scală ale termostatelor „Uni LH”, „Uni LHZ”, „Uni L”, „Uni LD”, „Uni LDV”, „Uni LDVL” și ale termostatelor speciale.
 Cu cheie hexagonală suplimentară (2,5 mm) pentru protecția termostatului „Uni LHB”
 pentru ventilele „AV9 și AQ” 1011489
 pentru ventilele „AV6” 1011496

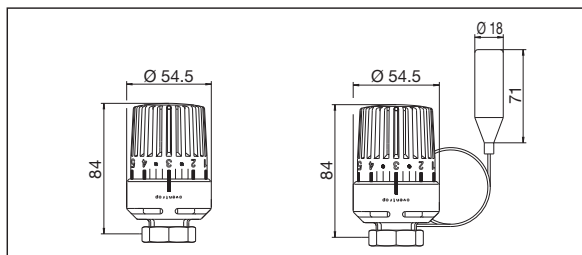


Unealtă universală



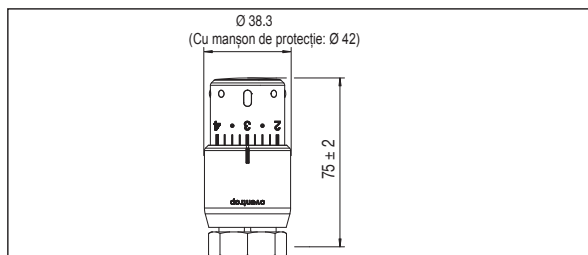
Termostate „Uni XH“, „Uni XHT“, „Uni XHM“

Termostat „Uni XH“ cu senzor la distanță

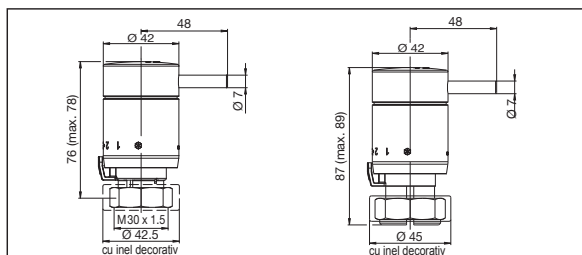


Termostat „Uni LH“

Termostat „Uni LH“ cu senzor la distanță

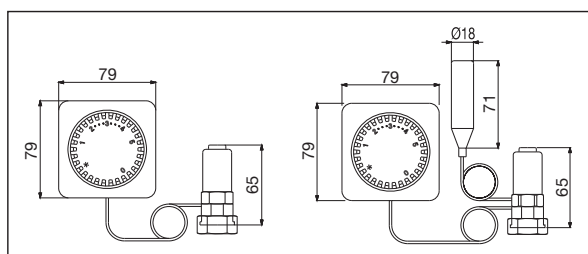


Termostat „Uni SH“



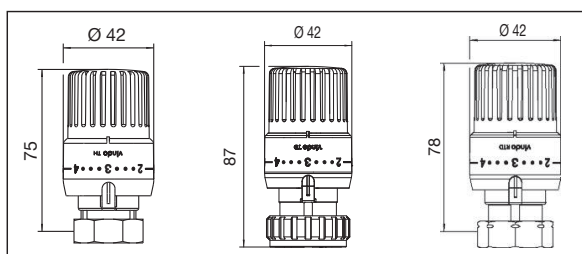
Termostat „pinox H“

Termostat „pinox D“



Comandă la distanță „Uni FH“ Adâncime 54 mm

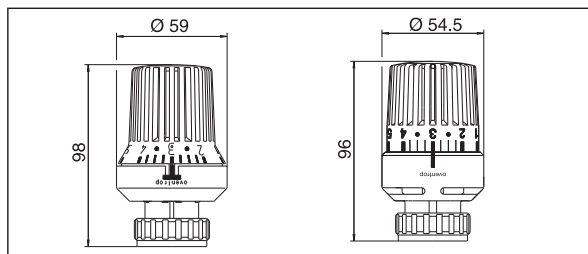
Comandă la distanță cu senzor la distanță suplimentar „Uni FH“ Adâncime 54 mm



Termostat „vindo TH“

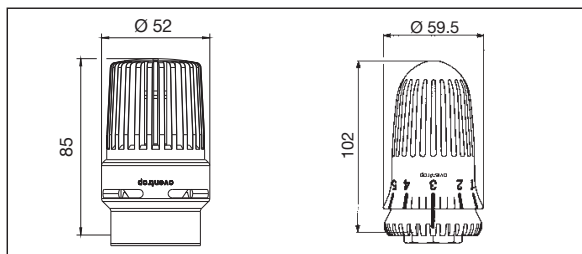
Termostat „vindo TD“

Termostat „vindo RTD“



Termostat „Uni XD“

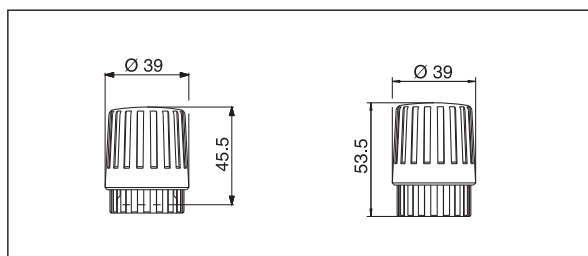
Termostat „Uni LD“



Termostat „Uni LHB“

Termostat „Uni CH“

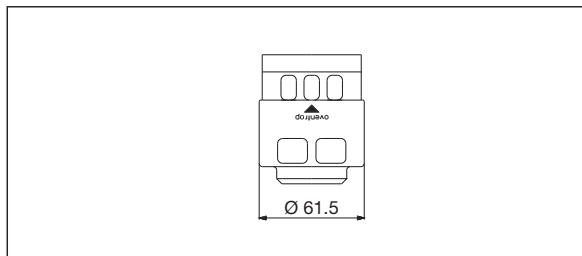
Rozetă pentru reglare manuală



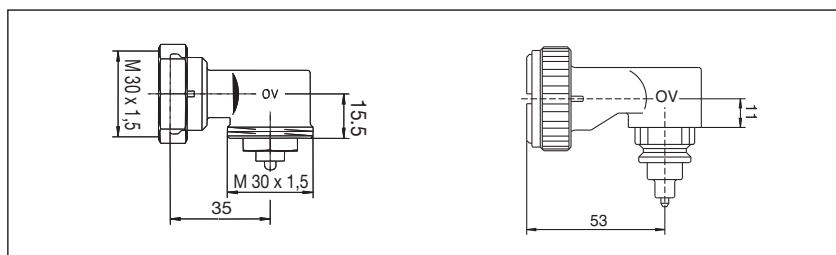
Cod art. 1012565

Cod art. 1012575

Accesorii



Capac de protecție pentru „Uni LH“



Adaptor cotit Cod art. 1011450

Adaptor cotit cu inel de strângere Cod art. 1011452

Cerințele și datele tehnice ale termostatelor în combinație cu ventilele Oventrop

Cerințe:

Ventilele termostactice Oventrop corespund cerințelor EN 215

În plus, ventilele termostactice Oventrop „AF“ mai corespund:

- cerințelor mandatului de cercetare ET 4217 A, executat de către Serviciile publice Mannheim (SMA).
- directivelor Asociației de termoficare (AGFW, fișa de lucru FW 507).
- condițiilor ESSO AG (lista TA).

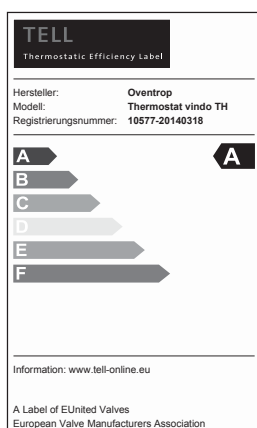
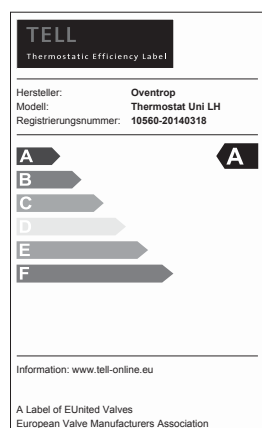
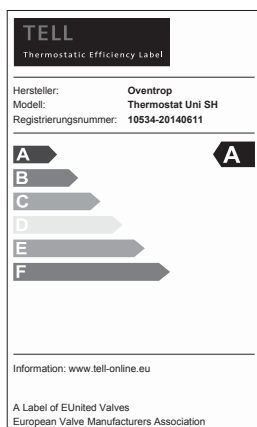
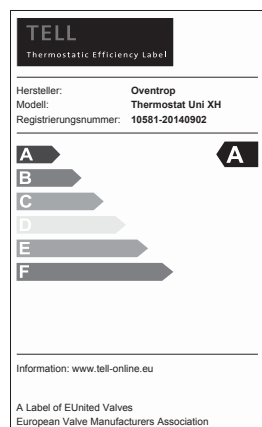
Ventilele termostactice Oventrop respectă cerințele Ordonanței germane privind economia de energie (EnEV). Ele sunt „dispozitive automate pentru reglarea individuală a temperaturii camerelor“ (EnEV §14).

ⓘ Ventilele termostactice Oventrop „A“, „AV 9“, „AV 6“, „RF“, „AF“ și „AZH“ (ventile colțare și drepte DN 10 - DN 20) împreună cu termostatele „Uni XH“, „Uni LH“, „Uni SH“, „vindo TH“, „pinox H“, „Uni LGH“, „Uni L“ și „Uni LH“, „Uni L“ cu senzor la distanță precum și ventilele „VN“ împreună cu termostatul „Uni LD“ sunt verificate și certificate KEYMARK.

(Nr. de înregistrare 011-6T0002)

Termostatele Oventrop „Uni XH“, „Uni LH“, „Uni SH“ și „vindo TH“ corespund cerințelor clasei de eficiență energetică A a „Thermostatic Efficiency Label“ (TELL).

Informații mai detaliate se găsesc în instrucțiunile de instalare și utilizare.



Date tehnice:

- Debit nominal: (vezi diagramele din fișa tehnică Oventrop „Ventile termostactice“)
- Debit maxim: (vezi diagramele din fișa tehnică Oventrop „Ventile termostactice“)
- Interval de reglare: 7-28 °C
- Poziția 3: Δ ca. 20 °C
- Presiunea diferențială max. la care se închide ventilul:
 1 bar: ventilele „A, AV9, AV 6, E, ADV 9, ADV 6, RF, RFV 9, RFV 6“
 3 bar: ventilul „AF“
- Materialul corpului ventilului: bronz/alamă
- Histerezis: „Uni XH“: 0,2 K
 „Uni LH“, „Uni L“: 0,2 K
 „Uni LD“: 0,15 K
 „Uni SH“: 0,2 K
 „vindo TH“: 0,2 K
 „Uni CH“: 0,2 K
 „pinox H“: 0,2 K
- Influența temperaturii agentului termic:
 „Uni XH“: 0,22 K
 „Uni LH“, „Uni L“: 0,65 K
 „Uni LD“: 0,29 K
 „Uni SH“: 0,9 K
 „vindo TH“: 0,9 K
 „Uni CH“: 0,65 K
 „pinox H“: 1,20 K
 „Uni XH“, „Uni LH“, „Uni L“, „Uni DH“ cu senzor la distanță: 0,2 K
- Influența presiunii diferențiale:
 „Uni XH“: 0,4 K
 „Uni LH“, „Uni L“: 0,4 K
 „Uni LD“: 0,60 K
 „Uni SH“: 0,4 K
 „vindo TH“: 0,4 K
 „Uni CH“: 0,4 K
 „pinox H“: 1,20 K
- Timp de închidere: „Uni XH“: 22 minute
 „Uni LH“, „Uni L“: 23 minute
 „Uni LD“: 26 minute
 „Uni SH“: 16 minute
 „vindo TH“: 18 minute
 „Uni CH“: 23 minute
 „pinox H“: 18 minute
- Temperatura senzorului: 0 °C - 50 °C
- Temperatură max. agent termic: 120 °C (90 °C la termostatul „Uni XHT“)
- Temperatură de depozitare: -10 °C - +50 °C

Drepturile rezervate asupra modificărilor.

Grupa de produse 1
 ti 112-DE/10/MW
 Versiunea 2017