

DE

Raumtemperaturregelung  
„Unibox T“  
**Betriebsanleitung**

EN

Room temperature control  
„Unibox T“  
**Operating instructions**

FR

Régulation de la température ambiante  
« Unibox T »  
**Notice d'utilisation**





## Inhalt

	Seite
<b>1. Allgemeine Angaben .....</b>	<b>5</b>
1.1 Gültigkeit der Anleitung .....	5
1.2 Lieferumfang .....	5
1.3 Kontakt .....	5
1.4 Konformitätserklärung .....	5
1.5 Verwendete Symbole .....	5
<b>2. Sicherheitsbezogene Informationen .....</b>	<b>5</b>
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	5
2.2 Änderungen am Produkt .....	6
2.3 Warnhinweise .....	6
2.4 Sicherheitshinweise .....	6
2.4.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation .....	6
2.4.2 Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Arbeit .....	6
2.4.3 Gefahr durch unkontrolliert austretende heiße Medien .....	6
2.4.4 Verbrennungsgefahr an heißen Armaturen und Oberflächen .....	6
2.4.5 Verfügbarkeit der Betriebsanleitung .....	6
<b>3. Technische Beschreibung .....</b>	<b>7</b>
3.1 Aufbau .....	7
3.2 Maße .....	7
3.3 Funktionsbeschreibung .....	7
3.4 Bedienelemente .....	8
3.4.1 Thermostat mit Fernversteller .....	8
3.5 Abdeckung mit Thermostat mit Fernverstellung .....	8
3.6 Technische Daten .....	9
<b>4. Zubehör und Ersatzteile .....</b>	<b>9</b>
<b>5. Transport und Lagerung .....</b>	<b>9</b>
<b>6. Montage .....</b>	<b>9</b>
6.1 Allgemeine Montagehinweise .....	9
6.2 Montage „Unibox T“ .....	10
<b>7. Inbetriebnahme .....</b>	<b>11</b>
7.1 Füllen, Entlüften und Dichtheit prüfen .....	11
7.2 Vorarbeiten Funktionsheizer .....	11
7.3 Funktionsheizer .....	12
7.4 Abdeckung mit Thermostat mit Fernverstellung .....	12

<b>8.</b>	<b>Betrieb.....</b>	<b>12</b>
<b>9.</b>	<b>Instandhaltung .....</b>	<b>12</b>
<b>10.</b>	<b>Demontage und Entsorgung.....</b>	<b>12</b>
10.1	Entsorgung .....	12
<b>11.</b>	<b>Anhang .....</b>	<b>14</b>
11.1	Häufige Fragen .....	14
11.2	Druckverlustdiagramm .....	15

## 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 die Einzelraumregelung „Unibox T“.

### 1.2 Lieferumfang

Prüfen Sie Ihre Lieferung auf Transportschäden und Vollständigkeit.

Der Lieferumfang umfasst:

- „Unibox T“ mit Bauschutzabdeckung
- Abdeckung mit Thermostat mit Fernverstellung
- Winkel
- Ventilisolierung
- Betriebsanleitung

	Im Auslieferungszustand ist das Innere der „Unibox T“ durch eine Bauabdeckung aus Pappe geschützt (siehe Abb. 1 auf Seite 5).
---	---

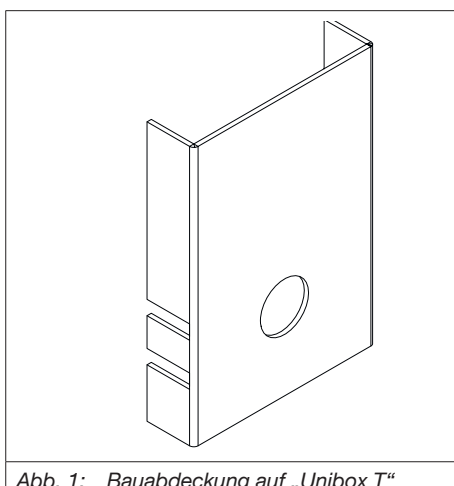


Abb. 1: Bauabdeckung auf „Unibox T“

## 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 Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Oventrop GmbH & Co. KG, dass dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der betreffenden EU-Richtlinien hergestellt wurde.

## 1.5 Verwendete Symbole

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

## 2. Sicherheitsbezogene Informationen

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes gewährleistet.

Die „Unibox T“ wird zur Einzelraumtemperaturregelung in Flächenheizungen verwendet. Die „Unibox T“ wird in Niedertemperaturheizungen mit einer max. Vorlauftemperatur von 55°C eingesetzt.

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.

## 2.2 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.

## 2.3 Warnhinweise

Jeder Warnhinweis enthält folgende Elemente:

Warnsymbol SIGNALWORT
Art und Quelle der Gefahr!
Mögliche Folgen, wenn die Gefahr eintritt bzw. der Warnhinweis ignoriert wird. <ul style="list-style-type: none"><li>► Möglichkeiten zur Vermeidung der Gefahr.</li></ul>

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

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

## 2.4 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 Restgefahren für Personen und Sachwerte entstehen.

### 2.4.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation

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

## Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik-Fachhandwerker

Der Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik-Fachhandwerker ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrungen sowie Kenntnisse der einschlägigen Normen in der Lage, Arbeiten an Heizungs-, Kühl- und Trinkwasseranlagen auszuführen. Er muss mögliche Gefahren selbstständig erkennen können.

### 2.4.2 Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Arbeit

Kantige Bauteile, Spitzen und Ecken an und im Produkt können Verletzungen verursachen.

- Sorgen Sie vor Beginn der Arbeiten für ausreichenden Platz.
- Gehen Sie mit offenen oder scharfkantigen Bauteilen vorsichtig um.
- Halten Sie den Arbeitsbereich aufgeräumt und sauber, um Unfallquellen zu vermeiden.

### 2.4.3 Gefahr durch unkontrolliert austretende heiße Medien

- Führen Sie Arbeiten nur bei drucklosem Produkt aus.
- Lassen Sie das Produkt vor Arbeiten abkühlen.
- Prüfen Sie nach Arbeiten das Produkt auf Dictheit.
- Decken Sie Entlüftungsöffnungen gegebenenfalls mit einem Tuch ab.
- Tauschen Sie defekte Armaturen sofort aus.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.

### 2.4.4 Verbrennungsgefahr an heißen Armaturen und Oberflächen

- Lassen Sie das Produkt vor Arbeiten abkühlen.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, um ungeschützten Kontakt mit heißen Armaturen und Anlagenteilen zu vermeiden.

### 2.4.5 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 mitgeltenden Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) an den Betreiber weiter.

### 3. Technische Beschreibung

#### 3.1 Aufbau

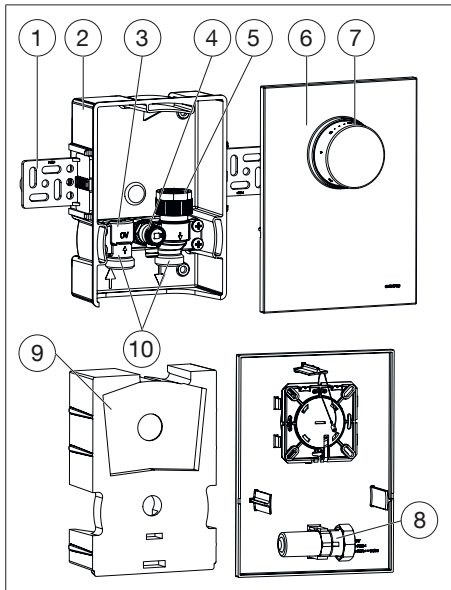


Abb. 2: Aufbau „Unibox T“

(1)	Befestigungswinkel
(2)	Wandeinbaukasten
(3)	Ventil mit voreinstellbarem Einsatz
(4)	Entlüftungs- und Spülventil
(5)	Thermostatventilanschluss für Fernverstellung (Stellkolben)
(6)	Abdeckung mit Thermostat mit Fernverstellung
(7)	Handrad
(8)	Stellkolben
(9)	Ventilisolierung
(10)	Ventilanschluss G 3/4 AG (Eurokonus nach DIN EN 16313)

#### 3.2 Maße

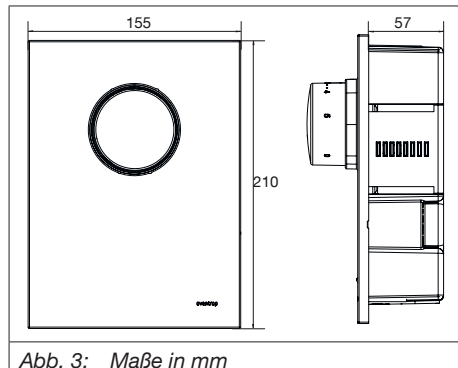


Abb. 3: Maße in mm

#### 3.3 Funktionsbeschreibung

Die „Unibox T“ ist ein Wandeinbauset bestehend aus einem Thermostatventil sowie einem selbsttätig wirkenden Thermostaten und dient zur Einzelraum-Temperaturregelung von Flächenheizsystemen.

Der Thermostat erfasst die Raumtemperatur. Über das Kapillarrohr wird die Raumtemperatur an den Stellkolben weitergegeben. Der Stellkolben öffnet bzw. schließt das Thermostatventil bedarfsgerecht.

Die gewünschte Raumtemperatur kann durch Veränderung der Handradstellung des Thermostaten eingestellt werden.

Die Einbauposition der „Unibox T“ ist so zu wählen, dass zunächst der Heizkreis und anschließend das Ventil der „Unibox T“ durchströmt werden. Das Heizmedium kühlst sich vom Eintritt in die Heizfläche bis zur „Unibox T“ ab.

Das integrierte Thermostatventil ist mit einem voreinstellbaren Ventileinsatz ausgestattet und ermöglicht dadurch eine exakte Anpassung des Volumenstroms an den geforderten Wärmebedarf (siehe Diagramm im Anhang) sowie die Durchführung des hydraulischen Abgleichs.

### 3.4 Bedienelemente

#### 3.4.1 Thermostat mit Fernversteller

##### **ACHTUNG**

###### **Beschädigung des Estrich durch falsche Temperaturen!**

- ▶ Befolgen Sie bei sämtlichen Estrichwerkstoffen die Festlegungen des Herstellers.
- ▶ Überschreiten Sie nicht die nach DIN 1264-4 vorgeschriebene Estrichtemperatur in der Nähe der Heizrohre.

An dem Thermostat mit Fernversteller können Sie die gewünschte Raumtemperatur einstellen. Der Thermostat mit Fernversteller fühlt die Raumtemperatur und dementsprechend öffnet bzw. schließt das Ventil.

Merkzahl	Temperatur
0	(Ventil vollständig geschlossen)
1	12°C
2	16°C
3	20°C
4	24°C
5	28°C

#### 3.5 Abdeckung mit Thermostat mit Fernverstellung

Die Abdeckung mit Thermostat mit Fernverstellung lässt sich stufenlos bis zu 20 mm herausziehen.

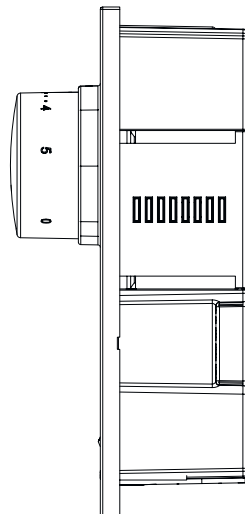


Abb. 4: Abdeckung nicht herausgeschoben

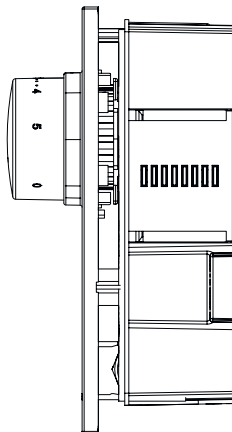


Abb. 5: Abdeckung herausgeschoben

### 3.6 Technische Daten

<b>max. Betriebstemperatur <math>t_s</math></b>	100°C 
<b>max. Betriebsdruck <math>p_s</math></b>	10 bar
<b>max. Differenzdruck</b>	1 bar
<b>Bautiefe</b>	57 mm
<b>Gewindeanschluss Thermostat</b>	M30x1,5
<b>Medium</b>	Wasser, Wasser-Glykol-Gemisch

### 4. Zubehör und Ersatzteile

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie im Fachhandel.

Folgende Artikel können als Zubehör bezogen werden:

<b>Bezeichnung</b>		<b>Artikelnummer</b>
<b>Abdeckung</b>	<b>Kunststoff weiß</b>	1022776
	<b>Echtglas weiß</b>	1022774
	<b>Echtglas schwarz</b>	1022775
<b>Montagekanal</b>		1022652
		1022653
<b>Formschacht</b>		1022650
<b>Duo-Anschlussstück</b>		1022655
<b>Schutzrohr (siehe Abb. 6 auf Seite 10)</b>		1501184

### 5. Transport und Lagerung

Transportieren Sie das Produkt in der Originalverpackung.

Lagern Sie das Produkt unter folgenden Bedingungen:

<b>Temperaturbereich</b>	-20°C bis +60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	max. 95%
<b>Partikel</b>	Trocken und staubgeschützt
<b>Mechanische Einflüsse</b>	Geschützt vor mechanischer Erschütterung
<b>Strahlung</b>	Geschützt vor UV-Strahlung und direkter Sonneninstrahlung
<b>Chemische Einflüsse</b>	Nicht zusammen mit Lösungsmitteln, Chemikalien, Säuren, Kraftstoffen u.ä. lagern

### 6. Montage

#### 6.1 Allgemeine Montagehinweise

Vor der Montage sollten Sie folgendes beachten:

- Die Unterkante der „Unibox T“ muss mindestens 20 cm über dem fertigen Fußboden liegen.
- Die Vorderkante der „Unibox T“ muss in einer Ebene mit der fertigen Wand liegen.

	Sollte die Wand noch nicht fertig sein, berücksichtigen Sie den Aufbau, der sich durch Putz und Fliesen ergibt.
---	---

- Die Öffnung des Wandeinbaukastens muss nach unten zeigen.
- Der Thermostat darf nicht durch Fremdenergie beeinflusst werden.
- Nutzen Sie zum Ausrichten und Fixieren der „Unibox T“ die beiliegenden Winkel.

**ACHTUNG****Sachschaden durch Schmiermittel!**

Dichtungen können durch die Verwendung von Fetten oder Ölen zerstört werden.

- ▶ Verwenden Sie bei der Montage keine Fette oder Öle.
- ▶ Spülen Sie ggf. Schmutzpartikel sowie Fett- und Ölreste aus dem Leitungssystem.
- ▶ Beachten Sie bei der Auswahl des Betriebsmediums den allgemeinen Stand der Technik (z.B. VDI 2035).

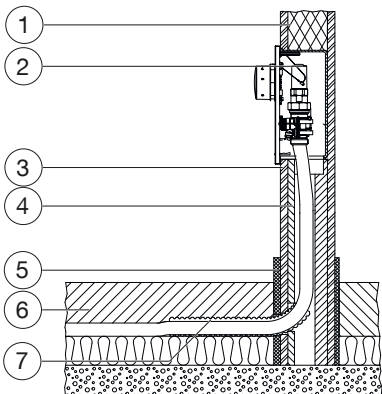


Abb. 6: Einbauquerschnitt

(1)	Mauerwerk
(2)	„Unibox T“
(3)	Putz
(4)	Formschacht (separates Zubehör)
(5)	Randdämmstreifen (separates Zubehör)
(6)	Estrich
(7)	Schutzrohr (separates Zubehör)

**6.2 Montage „Unibox T“**

Bauen Sie die „Unibox T“ so ein, dass zunächst der Flächenheizkreis und anschließend das Ventil durchströmt wird.

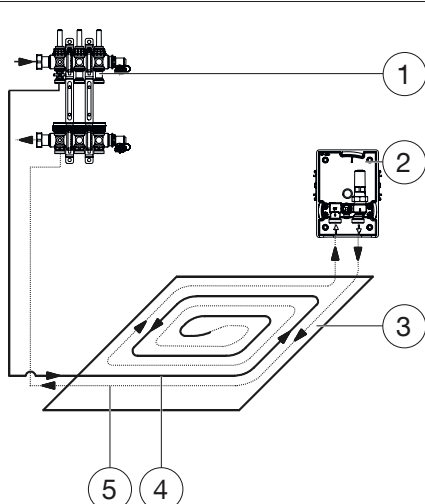


Abb. 7: Anschluss

(1)	Verteiler
(2)	„Unibox T“
(3)	Flächenheizkreis
(4)	Vorlauf
(5)	Rücklauf

1. Erstellen Sie einen Anschluss am Vorlaufbalken des Verteilers.
2. Verlegen Sie den Flächenheizkreis.

- Um eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu erzielen, verlegen Sie den Heizkreis schneckenförmig.
3. Entfernen Sie die Bauabdeckung der „Unibox“ (Sie müssen die Bauabdeckung nach der Inbetriebnahme wieder aufsetzen) und setzen Sie die „Unibox T“ an der gewünschten Stelle in die Wand ein.



Zur leichteren Montage verwenden Sie einen Formschacht.

- Nutzen Sie die beiliegenden Winkel (siehe 1.2 auf Seite 5) um die „Unibox T“ auszurichten und zu befestigen.

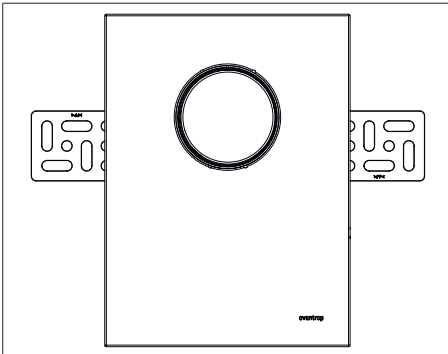


Abb. 8: „Unibox T“ mit Winkel

- Schließen Sie die Rohrleitung des Flächenheizkreises an die „Unibox T“ an.



Beachten Sie die markierte Durchströmungsrichtung.

- Erstellen Sie eine Verbindungsleitung von der „Unibox T“ zum Rücklaufbalken des Verteilers.

## 7. Inbetriebnahme

### 7.1 Füllen, Entlüften und Dichtheit prüfen

- Füllen Sie die Heizungsanlage.
- Entlüften Sie die Heizungsanlage (z. B. am Ventil der „Unibox T“).
- Führen Sie eine Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264 durch.
- Setzen Sie die Bauabdeckung der „Unibox T“ (siehe Abb. 1 auf Seite 5) wieder auf.

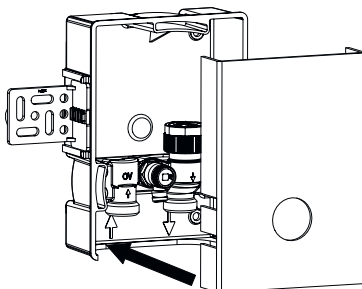


Abb. 9: Bauabdeckung aufsetzen

### 7.2 Vorarbeiten Funktionsheizen

Führen Sie das Funktionsheizen durch um die ordnungsgemäße Funktion der Flächenheizung zu prüfen.

#### ACHTUNG

##### Beschädigung des Estrich durch falsche Temperaturen!

- Führen Sie das Funktionsheizen von Zement- und Calciumsulfat-estrich nach DIN EN 1264-4 durch.
- Befolgen Sie bei sämtlichen Estrichwerkstoffen die Festlegungen des Herstellers.
- Stimmen Sie die Vorlauftemperatur auf die Flächenheizung ab.
- Überschreiten Sie nicht die nach DIN 1264-4 vorgeschriebene Estrichtemperatur in der Nähe der Heizrohre.

Bringen Sie nach dem Verputzen normgerechten Heizestrich auf.

Beginnen Sie mit dem Funktionsheizen frühestens:

- 21 Tage nach dem Verlegen von Zementeistrich
- 7 Tage nach dem Verlegen von Calciumsulfateistrich

### 7.3 Funktionsheizen

Gehen Sie beim Funktionsheizen wie folgt vor:

1. Öffnen Sie das Ventil vollständig durch ca. 1 Umdrehung der weißen Bauschutzkappe.



Regeln Sie die Vorlauftemperatur nun über die Steuerung des Wärmeerzeugers.

2. Beginnen Sie mit einer Vorlauftemperatur zwischen 20°C bis 25°C über mindestens 3 Tage.
3. Heizen Sie anschließend mit max. Auslegungstemperatur über mindestens 4 Tage.

### 7.4 Abdeckung mit Thermostat mit Fernverstellung

1. Entfernen Sie nach Abschluss der Bauarbeiten die Bauabdeckung der „Unibox T“.
2. Entfernen Sie die Bauschutzkappe.
3. Schrauben Sie den Stellkolben (siehe Abb. 2 auf Seite 7 (8)) auf das Ventil. Führen Sie das Kapillarrohr nach unten.



Das Kapillarrohr darf nicht geknickt werden.



Zur Montagehilfe können Sie die Abdeckung mit dem Kunststoffband am Entlüftungsventil aufhängen.

4. Setzen Sie die Ventilisolierung (siehe Abb. 2 auf Seite 7(9)) auf die „Unibox T“ auf.
5. Setzen Sie die Abdeckung auf die „Unibox T“.

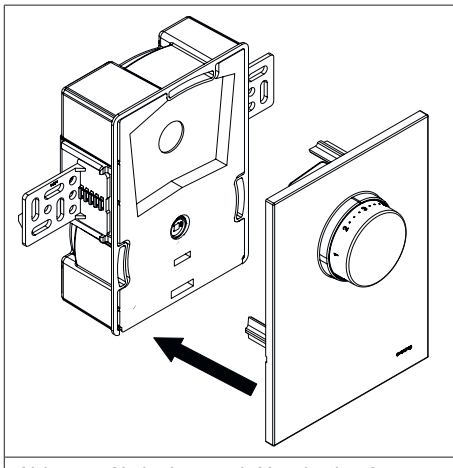


Abb. 10: Abdeckung mit Handrad aufsetzen

## 8. Betrieb

Die Raumtemperatur stellen Sie am Thermostat mit Fernverstellung ein.

## 9. Instandhaltung

Prüfen Sie die Dichtheit und Funktion der Armatur und ihrer Verbindungsstellen im Rahmen der Anlagenwartung regelmäßig.

## 10. Demontage und Entsorgung

### 10.1 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.

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

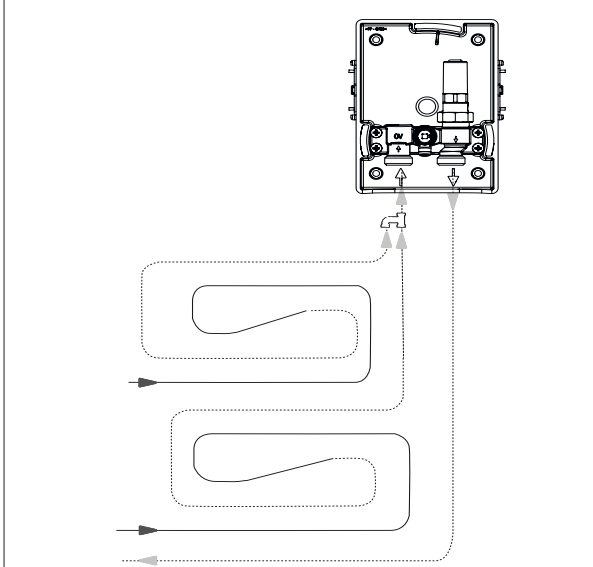
- ▶ Führen Sie Bestandteile möglichst der

Wiederverwertung zu.

- ▶ Entsorgen Sie nicht wiederverwertbare Bestandteile den lokalen Vorschriften entsprechend. Das Entsorgen im Hausmüll ist nicht zulässig.

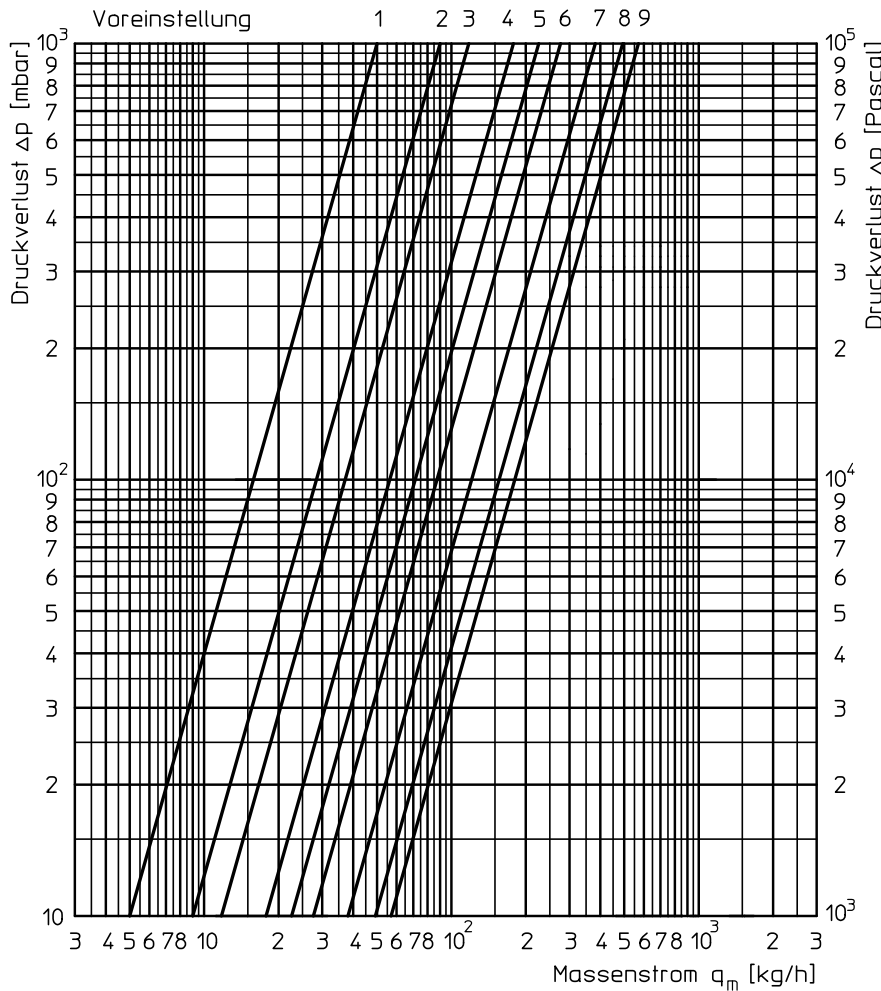
## 11. Anhang

### 11.1 Häufige Fragen

FRAGE	ANTWORT
Können zwei Heizkreise an eine „Unibox T“ angeschlossen werden?	<p>Ja, mit einem „Duo-Anschlussstück“ können zwei gleich große Heizkreise an eine „Unibox T“ angeschlossen werden. Jeder Flächenheizungskreis kann bis zu 80 m Rohrlänge betragen, wenn man 16er/17er Rohr verwendet.</p>  <p>Abb. 11: Anschlusschema zwei Heizkreise mit „Duo-Anschlussstück“</p>
Wie viel m <sup>2</sup> Flächenheizung kann ich an die „Unibox T“ anschließen?	Pro „Unibox T“ können Sie ca. 20 m <sup>2</sup> Fläche anschließen. Die Rohrlänge darf max. 100 m betragen bei einem 17er Rohr.
Kann die „Unibox T“ mit einem Stellantrieb betrieben werden?	Ja, die „Unibox T“ kann mit einem Stellmotor betrieben werden. Der Stellmotor wird auf den Anschluss für den Stellkolben montiert. Beim Betrieb mit einem Stellantrieb müssen Sie eine geschlossene Abdeckung verwenden.

## 11.2 Druckverlustdiagramm

Druckverlustdiagramm „Unibox T“ mit Ventileinsatz der „Baureihe AV9“ bei 2 K P-Abweichung.



Voreinstellung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
kv-Wert	0,05	0,09	0,12	0,18	0,22	0,28	0,38	0,49	0,57



## Contents

	Page
<b>1. General information .....</b>	<b>19</b>
1.1 Validity of the operating instructions .....	19
1.2 Extent of supply .....	19
1.3 Contact.....	19
1.4 Declaration of conformity .....	19
1.5 Symbols used.....	19
<b>2. Safety-related information .....</b>	<b>19</b>
2.1 Correct use.....	19
2.2 Modifications to the product .....	20
2.3 Warnings .....	20
2.4 Safety notes .....	20
2.4.1 Danger caused by inadequately qualified personnel .....	20
2.4.2 Risk of injury in case of improper work .....	20
2.4.3 Danger caused by an uncontrolled escape of hot fluids.....	20
2.4.4 Risk of burns due to hot components and surfaces.....	20
2.4.5 Availability of the operating instructions .....	20
<b>3. Technical description.....</b>	<b>21</b>
3.1 Construction.....	21
3.2 Dimensions.....	21
3.3 Functional description.....	21
3.4 Operating elements.....	22
3.4.1 Thermostat .....	22
3.5 Cover with thermostat.....	22
3.6 Technical data .....	23
<b>4. Accessories and spare parts .....</b>	<b>23</b>
<b>5. Transport and storage .....</b>	<b>23</b>
<b>6. Installation .....</b>	<b>23</b>
6.1 General installation advice .....	23
6.2 Installation of the “Unibox T” .....	24
<b>7. Commissioning .....</b>	<b>25</b>
7.1 Filling, bleeding and leak testing .....	25
7.2 Preliminary work for incremental heating test.....	25
7.3 Incremental heating test.....	26
7.4 Cover with thermostat.....	26

<b>8.</b>	<b>Operation .....</b>	<b>26</b>
<b>9.</b>	<b>Maintenance.....</b>	<b>26</b>
<b>10.</b>	<b>Removal and disposal .....</b>	<b>26</b>
10.1	Disposal.....	26
<b>11.</b>	<b>Appendix .....</b>	<b>27</b>
11.1	FAQs.....	27
11.2	Pressure loss chart.....	28

## 1. General information

The original operating instructions were drafted in German.

The operating instructions in other languages have been translated from German.

### 1.1 Validity of the operating instructions

These operating instructions are valid for the individual room temperature control "Unibox T".

### 1.2 Extent of supply

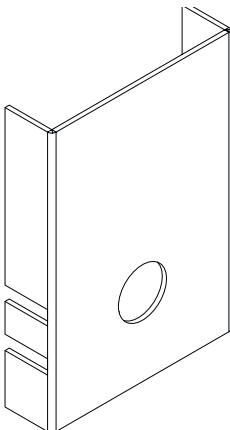
Please check your delivery for any damage caused during transit and for completeness.

Items included in the delivery:

- "Unibox T" with protection cover
- Cover with thermostat
- Brackets
- Valve insulation
- Operating instructions



On delivery, the inside of the "Unibox T" is protected by a protection cover made of cardboard (see Illust. 1 on page 19).



Illust. 1: Protection cover on "Unibox T"

### 1.3 Contact

#### Contact address

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

GERMANY

#### Technical services

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

### 1.4 Declaration of conformity

Oventrop GmbH & Co. KG hereby declares that this product complies with the basic requirements and other relevant provisions of the EC Directives concerned.

### 1.5 Symbols used

	Highlights important information and further explanations.
►	Action required
•	List
1.	Fixed order. Steps 1 to X.
2.	
▷	Result of action

## 2. Safety-related information

### 2.1 Correct use

Operating safety is only guaranteed if the product is used correctly.

The "Unibox T" is used for individual room temperature control in surface heating systems. The "Unibox T" is used in low temperature heating systems with a max. flow temperature of 55 °C.

Any other use of the product will be considered incorrect use.

Claims of any kind against the manufacturer and/or its authorised representatives due to damage caused by incorrect use will not be accepted.

Observance of the operating instructions is part of compliance with correct use.

## 2.2 Modifications to the product

Modifications to the product are not permitted. In case of modifications to the product, the warranty will become void. The manufacturer will not accept liability for damage and breakdowns caused by modifications to the product.

## 2.3 Warnings

Each warning contains the following elements:

Warning symbol	SIGNAL WORD
	<p><b>Type and source of danger!</b> Possible consequences if the danger occurs or the warning is ignored. ► Ways to avoid the danger.</p>

The signal words identify the severity of the danger arising from a situation.

NOTICE
Indicates a situation that may lead to damage to property if not avoided.

## 2.4 Safety notes

We have developed this product in accordance with current safety requirements. Please observe the following notes concerning safe use.

### 2.4.1 Danger caused by inadequately qualified personnel

Any work on this product must only be carried out by qualified tradespeople.

#### Qualified tradespeople

As a result of their professional training and experience as well as their knowledge of the relevant legal regulations, qualified tradespeople are able to carry out any work on the described product professionally. They have to be able to identify possible dangers.

### 2.4.2 Risk of injury in case of improper work

Angular components, protrusions and edges both inside and outside the product may cause injuries.

- Before starting work, make sure that there

is enough space.

- Handle open and sharp-edged components with care.
- Make sure that the work place is tidy and clean to avoid accidents.

### 2.4.3 Danger caused by an uncontrolled escape of hot fluids

- Only carry out work when the product is depressurised.
- Allow the product to cool down before working on it.
- Check that the product is not leaking after work is complete.
- If necessary, cover the vent holes with a cloth.
- Replace any defective components immediately.
- Wear safety goggles.

### 2.4.4 Risk of burns due to hot components and surfaces

- Allow the product to cool down before working on it.
- Wear suitable protective clothing to avoid unprotected contact with hot system components and fittings.

### 2.4.5 Availability of the operating instructions

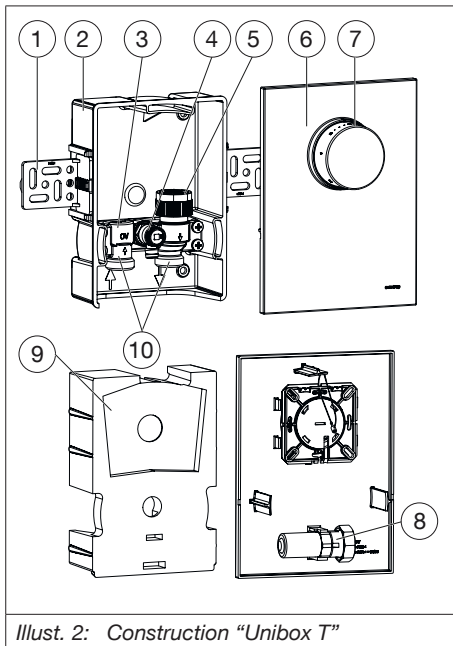
Any person working on the product has to read and apply these operating instructions and all other valid documents (e.g. accessory manuals).

The operating instructions must be available at the installation location of the product.

- Hand these operating instructions and all other relevant documents (e.g. accessory manuals) over to the user.

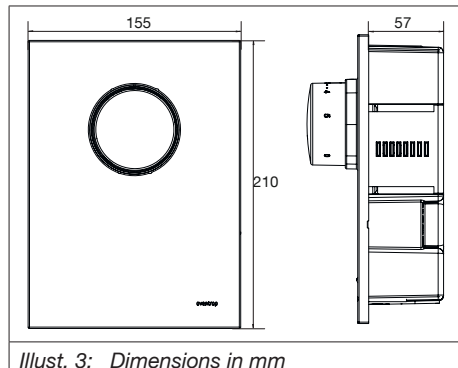
### 3. Technical description

#### 3.1 Construction



(1)	Fixing bracket
(2)	Wall box unit
(3)	Valve with presettable insert
(4)	Venting and flushing valve
(5)	Thermostatic valve connection for control piston
(6)	Cover with thermostat
(7)	Handwheel
(8)	Control piston
(9)	Valve insulation
(10)	Valve connection G ¾ male thread (cone "Euro" according to DIN EN 16313)

#### 3.2 Dimensions



Illustr. 3: Dimensions in mm

#### 3.3 Functional description

The "Unibox T" is a wall box unit consisting of a thermostatic valve and an automatic thermostat and serves the individual room temperature control in surface heating systems.

The thermostat detects the room temperature. The room temperature is transferred to the control piston via the capillary. The control piston opens or closes the thermostatic valve according to requirements.

You can set the desired room temperature by turning the handwheel of the automatic thermostat.

The installation position of the "Unibox T" has to be chosen so that the heating fluid passes first through the heating circuit and then through the valve of the "Unibox T". On its way from the entry into the heating surface to the "Unibox T", the heating fluid cools down.

The integrated thermostatic valve is equipped with a presettable valve insert and thus enables the volume flow to be accurately adapted to the required heat demand (see chart in the appendix) and hydronic balancing to be carried out.

### 3.4 Operating elements

#### 3.4.1 Thermostat

##### NOTICE

###### Damage to the screed as a result of incorrect temperatures

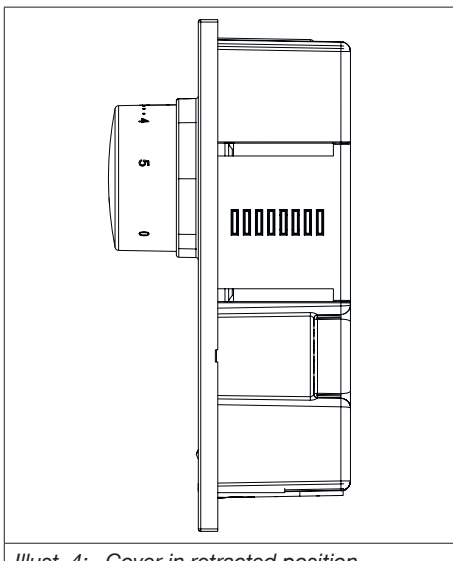
- ▶ Observe the instructions of the screed manufacturer.
- ▶ Do not exceed the screed temperature specified as per DIN 1264-4 near the heating pipes.

You can set the desired room temperature at the thermostat. The thermostat detects the room temperature and the valve opens and closes accordingly.

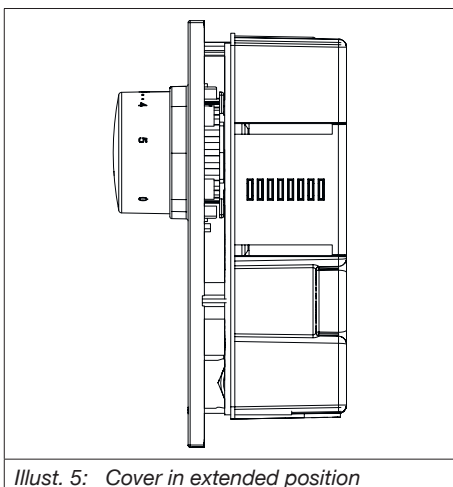
Graduation figure	Temperature
0	(Valve fully closed)
	7°C (frost protection position)
1	12°C
2	16°C
3	20°C
4	24°C
5	28°C

### 3.5 Cover with thermostat

The cover with thermostat can be infinitely pulled out up to 20 mm.



Illust. 4: Cover in retracted position



Illust. 5: Cover in extended position

### 3.6 Technical data

<b>Max. operating temperature <math>t_s</math></b>	100°C
	 The flow temperature of the surface heating system must not exceed 55 °C (low temperature heating).
<b>Max. operating pressure <math>p_s</math></b>	10 bar
<b>Max. differential pressure</b>	1 bar
<b>Installation depth</b>	57 mm
<b>Control piston connection thread</b>	M30x1.5
<b>Fluid</b>	Water, mixtures of water and glycol

### 4. Accessories and spare parts

Spare parts and accessories are available from specialist stores.

The following items are available as accessories:

Designation	Item no.
<b>Cover</b>	<b>Plastic white</b> 1022776
	<b>Genuine glass white</b> 1022774
	<b>Genuine glass black</b> 1022775
<b>Fixing channel</b>	1022652 1022653
<b>Pipe conduit unit</b>	1022650
<b>Duo connection piece</b>	1022655
<b>Protective tube (see illust. 6 on page 24)</b>	1501184

### 5. Transport and storage

Transport the product in its original packaging.

Store the product under the following conditions:

<b>Temperature range</b>	-20°C to +60°C
<b>Relative air humidity</b>	Max. 95%
<b>Particles</b>	Store dry and free from dust
<b>Mechanical influences</b>	Protected from mechanical agitation
<b>Radiation</b>	Protected from UV rays and direct sunlight
<b>Chemical influences</b>	Do not store together with solvents, chemicals, acids, fuels or similar substances

### 6. Installation

#### 6.1 General installation advice

Note the following prior to installation:

- The lower edge of the “Unibox T” must be at least 20 cm above the finished floor.
- The front face of the “Unibox T” must be level with the finished wall.

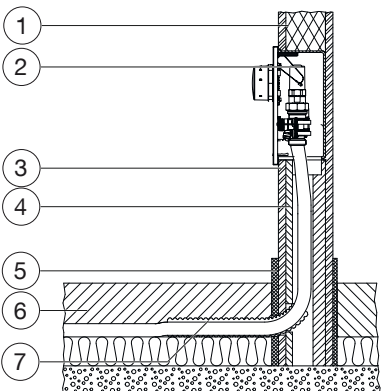
	Should the wall not have been finished, take the plaster and tile thickness into account.
---	---

- The opening of the wall box unit must face downwards.
- The thermostat must not be influenced by other heat sources.
- Use the enclosed brackets to align and fix the “Unibox T”.

**NOTICE****Risk of damage due to lubricants**

Seals may be destroyed by greasing agents or oil.

- ▶ Do not use any greasing agents or oil for the installation.
- ▶ Flush any dirt particles or grease or oil residues out of the pipework.
- ▶ Consider the latest technical status (e.g. VDI 2035), when choosing the operating fluid.

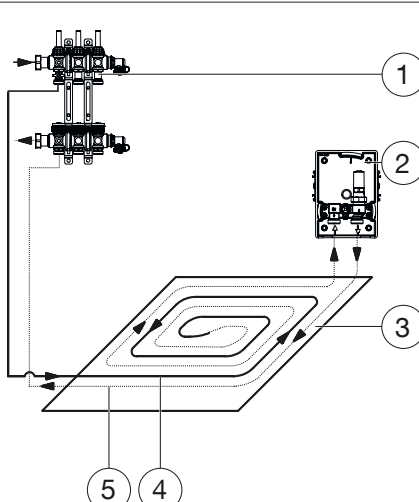


*Illust. 6: Installation cross section*

(1)	Block or stud wall
(2)	“Unibox T”
(3)	Plaster
(4)	Pipe conduit unit (separate accessory)
(5)	Edge insulating strip (separate accessory)
(6)	Screed
(7)	Protective tube (separate accessory)

**6.2 Installation of the “Unibox T”**

Install the “Unibox T” has to be chosen so that the heating fluid passes first through the surface heating circuit and then through the valve of the “Unibox T”.



*Illust. 7: Connection*

(1)	Flow distributor/return collector
(2)	“Unibox T”
(3)	Surface heating circuit
(4)	Supply
(5)	Return

1. Provide a connection at the flow distributor.
2. Lay the surface heating circuit.



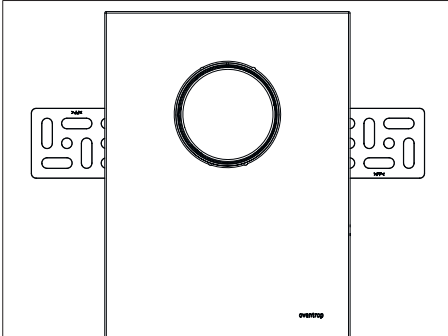
Lay the heating circuit in a spiral pattern to achieve an even heat distribution.

3. Remove the protection cover of the “Unibox T” (you must refit the protection cover after commissioning) and place the “Unibox T” into the wall at the desired location.



Use a pipe conduit unit to facilitate installation.

4. Use the enclosed brackets (see 1.2 on page 19) to align and fix the "Unibox T".



*Illust. 8: "Unibox T" with brackets*

5. Connect the pipework of the surface heating circuit to the "Unibox T".



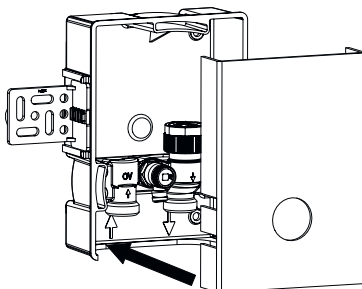
Observe the marked flow direction.

6. Provide a connecting pipe between the "Unibox T" and the return collector.

## 7. Commissioning

### 7.1 Filling, bleeding and leak testing

1. Fill the heating system.
2. Bleed the heating system (for instance at the valve of the "Unibox T").
3. Carry out a leakage test in accordance with DIN EN 1264.
4. Refit the protection cover of the "Unibox T" (see Illust. 1 on page 19).



*Illust. 9: Fitting of the protection cover*

### 7.2 Preliminary work for incremental heating test

Carry out an incremental heating test to check the correction function of the surface heating system.

#### NOTICE

##### Damage to the screed as a result of incorrect temperatures

- ▶ Carry out the incremental heating test of concrete and calcium sulphate screed in accordance with DIN EN 1264-4.
- ▶ Observe the instructions of the screed manufacturer.
- ▶ Adapt the flow temperature to the surface heating system.
- ▶ Do not exceed the screed temperature specified as per DIN 1264-4 near the heating pipes.

Apply heating screed complying with standards after plastering.

Start the incremental heating test at the earliest:

- 21 days after laying of concrete screed
- 7 days after laying of calcium sulphate screed

### 7.3 Incremental heating test

Proceed as follows during the incremental heating test:

1. Open the valve fully by turning the white protection cap about one turn.



Control the flow temperature via the heat generator control.

2. Start with a flow temperature between 20°C and 25°C for at least 3 days.
3. Then heat at the maximum design flow temperature for at least 4 days.

### 7.4 Cover with thermostat

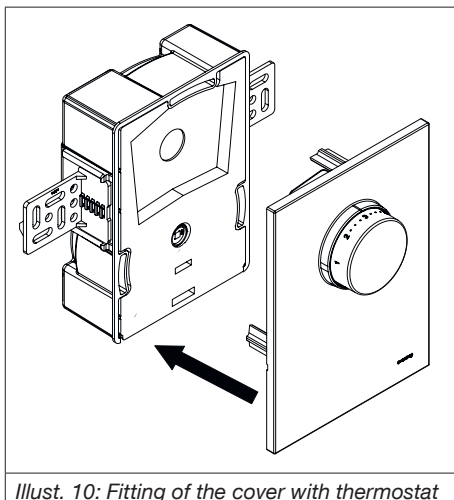
1. After having completed all building work, remove the protection cover of the "Unibox T".
2. Remove the protection cap.
3. Screw the control piston (see [Illustration 2](#) on page 21 (8)) onto the valve. Direct the capillary downwards.



The capillary must not be kinked.

You can hang the cover with the plastic strip on the venting valve in order to aid mounting.

4. Fit the valve insulation (see [Illustration 2](#) on page 21(9)) to the "Unibox T".
5. Fit the cover to the "Unibox T".



*Illustr. 10: Fitting of the cover with thermostat*

## 8. Operation

Set the room temperature at the thermostat.

## 9. Maintenance

Regularly check the tightness and function of the product and its connection points as part of system maintenance.

## 10. Removal and disposal

### 10.1 Disposal

#### NOTICE

##### Risk of environmental pollution

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

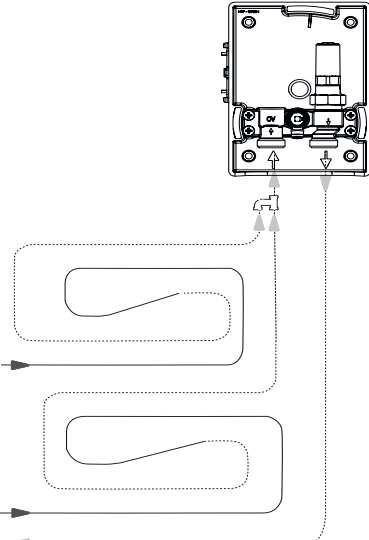
- Dispose of packaging material in an environmentally friendly manner.
- Dispose of the components appropriately.

If no return or disposal agreement has been made, dispose of the product yourself.

- If possible, recycle the components.
- Dispose of components which cannot be recycled according to local regulations. Disposal with standard waste is not permitted.

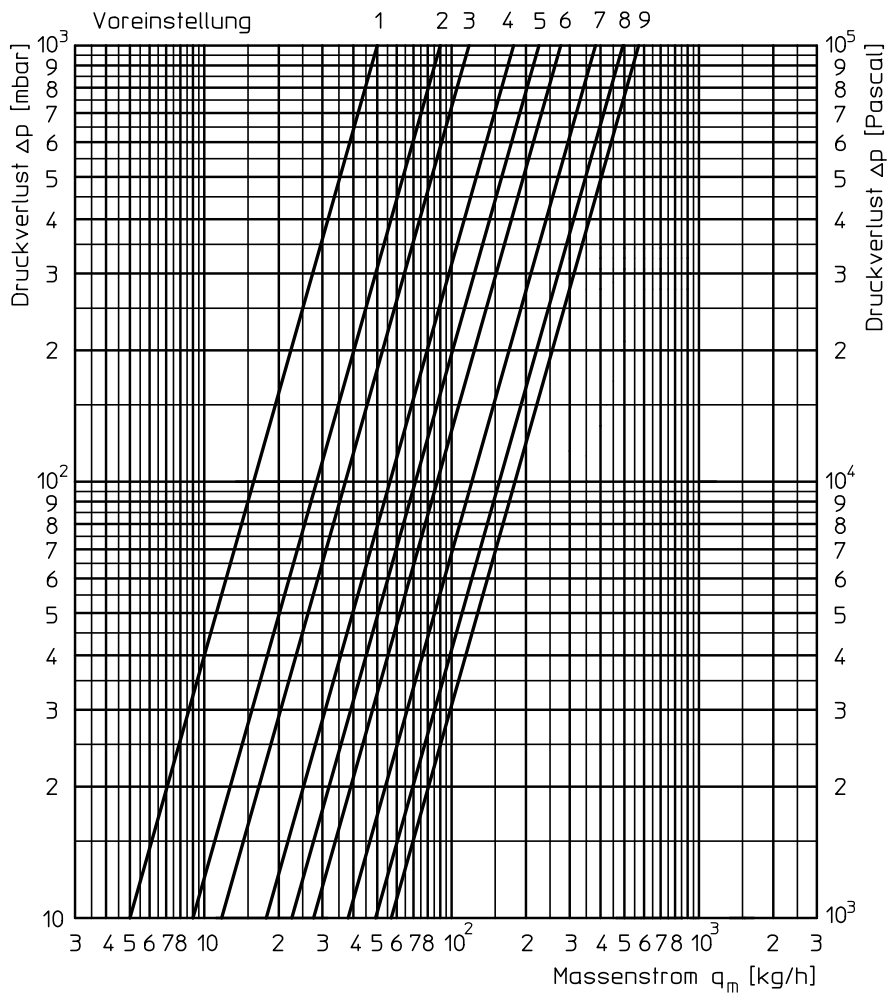
## 11. Appendix

### 11.1 FAQs

QUESTION	RESPONSE
Is it possible to connect two heating circuits to one “Unibox T”?	<p>Yes, use a "Duo connection piece" to connect two heating circuits of the same length to one “Unibox T”. Each surface heating circuit may have a maximum pipe length of 80 m, provided you use 16/17 mm pipes.</p> 
How many m <sup>2</sup> of surface heating can be connected to the “Unibox T”?	<p>You can connect a surface covering approximately 20 m<sup>2</sup> per “Unibox T”. The pipe length must not exceed 100 m when using a 17 mm pipe.</p>
Can the “Unibox T” be operated with an actuator?	<p>Yes, the “Unibox T” can be operated with an actuator. The actuator is mounted onto the connection for the control piston. When operating the “Unibox T” with an actuator, you must use a closed cover.</p>

## 11.2 Pressure loss chart

Pressure loss chart "Unibox T" with vale insert "AV 9" at 2 K P-deviation.



Presetting	1	2	3	4	5	6	7	8	9
kv value	0.05	0.09	0.12	0.18	0.22	0.28	0.38	0.49	0.57





## Contenu

	Page
<b>1. Généralités.....</b>	<b>33</b>
1.1 Validité de la notice .....	33
1.2 Composants fournis .....	33
1.3 Contact.....	33
1.4 Déclaration de conformité.....	33
1.5 Symboles utilisés.....	33
<b>2. Informations relatives à la sécurité.....</b>	<b>33</b>
2.1 Utilisation conforme .....	33
2.2 Modifications sur le produit.....	34
2.3 Avertissements.....	34
2.4 Consignes de sécurité.....	34
2.4.1 Danger lié à un manque de qualification.....	34
2.4.2 Risque de blessure lié à des travaux non conformes .....	34
2.4.3 Danger lié à un échappement incontrôlé de fluides chauds .....	34
2.4.4 Risque de brûlure lié aux robinetterie et surfaces chaudes .....	34
2.4.5 Disponibilité de la notice d'utilisation.....	34
<b>3. Description technique .....</b>	<b>35</b>
3.1 Configuration.....	35
3.2 Encombrements .....	35
3.3 Description du fonctionnement .....	35
3.4 Éléments de manœuvre.....	36
3.4.1 Tête thermostatique.....	36
3.5 Capot avec tête thermostatique.....	36
3.6 Données techniques.....	37
<b>4. Accessoires et pièces de recharge .....</b>	<b>37</b>
<b>5. Transport et stockage .....</b>	<b>37</b>
<b>6. Montage .....</b>	<b>37</b>
6.1 Instructions générales de montage.....	37
6.2 Montage de l'« Unibox T ».....	38
<b>7. Mise en service .....</b>	<b>39</b>
7.1 Remplissage, purge et test d'étanchéité.....	39
7.2 Préparation de la mise en chauffe.....	39
7.3 Mise en chauffe .....	40
7.4 Capot avec tête thermostatique.....	40

<b>8.</b>	<b>Service .....</b>	<b>40</b>
<b>9.</b>	<b>Maintenance.....</b>	<b>40</b>
<b>10.</b>	<b>Démontage et traitement des déchets .....</b>	<b>40</b>
10.1	Traitement des déchets.....	40
<b>11.</b>	<b>Annexe .....</b>	<b>42</b>
11.1	Questions fréquentes .....	42
11.2	Diagramme des pertes de charge.....	43
<b>12.</b>	<b>Glossaire .....</b>	<b>44</b>

## 1. Généralités

La notice d'utilisation originale est rédigée en allemand.

Les notices d'utilisation rédigées dans les autres langues ont été traduites de l'allemand.

### 1.1 Validité de la notice

Cette notice s'applique à la régulation de la température par pièce « Unibox T ».

### 1.2 Composants fournis

Contrôler la livraison. Veiller à ce qu'elle soit complète et sans dommages liés au transport.

Les composants fournis sont les suivants :

- « Unibox T » avec capot de protection pour le montage
- Capot avec tête thermostatique
- Équerres
- Coquille d'isolation
- Notice d'utilisation



À la livraison, l'intérieur de l'« Unibox T » est protégé par un capot de protection en carton (voir Fig. 1 en page 33).

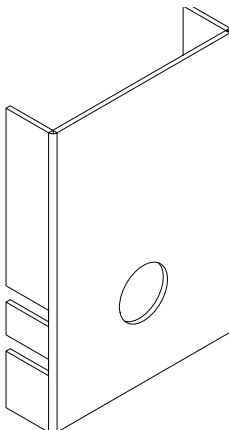


Fig. 1: Capot de protection sur l'« Unibox T »

### 1.3 Contact

#### Adresse

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

ALLEMAGNE

#### Service technique

Téléphone : +49 (0) 29 62 82-234

### 1.4 Déclaration de conformité

Par la présente, la société Oventrop GmbH & Co. KG déclare que ce produit est en conformité avec les exigences fondamentales et les dispositions applicables des directives UE concernées.

### 1.5 Symboles utilisés

	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 Utilisation conforme

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

L'« Unibox T » est utilisé pour la régulation de la température par pièce dans des installations de surfaces chauffantes. L'« Unibox T » est utilisé dans des installations de chauffage de basse température avec une température de départ max. de 55 °C.

Toute autre utilisation est interdite et réputée non conforme.

Les revendications de toutes natures à l'égard du fabricant et/ou de 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 cette notice d'utilisation.

## 2.2 Modifications sur le produit

Les 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 dysfonctionnements résultant de modifications sur le produit.

## 2.3 Avertissements

Chaque avertissement comprend les éléments suivants :

<b>Symbole d'avertissement MOT DE SIGNALISATION</b>	
<b>Nature et source du danger !</b> Conséquences possibles en cas de survenue d'un danger ou de la non-observation de l'avertissement. ► Moyens de prévention du danger.	

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

<b>AVIS</b>	
	Signale une situation pouvant, si elle n'est pas évitée, entraîner des dégâts matériels.

## 2.4 Consignes de sécurité

Nous avons développé ce produit conformément aux exigences de sécurité actuelles. Respecter les consignes suivantes pour une utilisation en toute sécurité.

### 2.4.1 Danger lié à un manque de qualification

Les interventions sur le produit doivent être réservées à un professionnel qualifié.

### Professionnel qualifié

De par sa formation professionnelle, son expérience ainsi que sa connaissance des réglementations légales pertinentes, le professionnel qualifié est en mesure d'effectuer les interventions sur le produit décrit correctement, et d'en connaître tous les dangers possibles.

#### 2.4.2 Risque de blessure lié à des travaux non conformes

Des composants comportant des arêtes vives, des pointes et des angles à l'extérieur et à l'intérieur du produit peuvent entraîner des blessures.

- Prévoir un espace suffisant avant de débuter toute intervention.
- Manipuler avec précaution les composants ouverts ayant des arêtes vives.
- Veiller à ce que le lieu de travail soit rangé et propre pour éviter des sources d'accident.

#### 2.4.3 Danger lié à un échappement incontrôlé de fluides chauds

- N'effectuer les interventions que lorsque le produit n'est plus sous pression.
- Laisser le produit refroidir avant de débuter toute intervention.
- Contrôler l'étanchéité du produit au terme des interventions.
- Au besoin, couvrir les ouvertures de purge avec un chiffon.
- Remplacer immédiatement les robinetteries défectueuses.
- Porter des lunettes de protection.

#### 2.4.4 Risque de brûlure lié aux robinetterie et surfaces chaudes

- Laisser le produit refroidir avant de débuter toute intervention.
- Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact non protégé avec des robinetteries et des composants chauds.

#### 2.4.5 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 Configuration

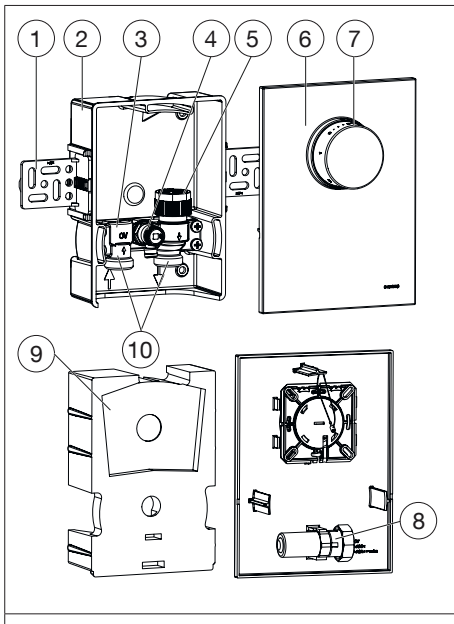


Fig. 2: Configuration de l'« Unibox T »

(1)	Équerre de fixation
(2)	Boîtier encastrable
(3)	Robinet avec mécanisme à prérglage
(4)	Robinet de purge et de rinçage
(5)	Raccordement pour piston de commande
(6)	Capot avec tête thermostatique
(7)	Poignée manuelle
(8)	Piston de commande

(9)	Coquille d'isolation
(10)	Raccordement du robinet G ¾ mâle (« eurocône » selon DIN EN 16313)

#### 3.2 Encombrements

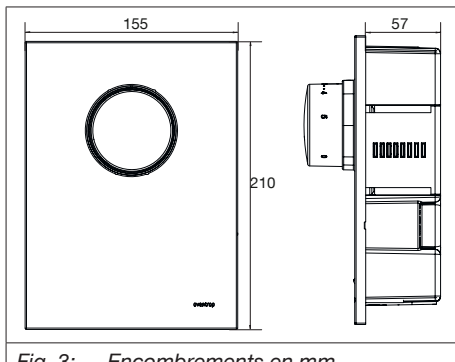


Fig. 3: Encombrements en mm

#### 3.3 Description du fonctionnement

L'« Unibox T » est un ensemble de robinetterie se composant d'un robinet thermostatique et d'une tête thermostatique automatique servant à la régulation de la température par pièce dans des installations de surfaces chauffantes.

La tête thermostatique détecte la température ambiante. La température ambiante est transmise au piston de commande via le tuyau capillaire. Le piston de commande ouvre ou ferme le robinet thermostatique selon les besoins.

La température ambiante souhaitée peut être réglée en modifiant la position de la poignée manuelle de la tête thermostatique.

Choisir la position de montage de l'« Unibox T » de telle manière que le fluide passe en premier par le circuit de chauffage et par le robinet de l'« Unibox T » ensuite. Le fluide chauffant se refroidit de l'entrée dans la surface chauffante jusqu'à l'« Unibox T ».

Le robinet thermostatique intégré est équipé d'un mécanisme à prérglage permettant d'ajuster exactement le débit au besoin calorifique (voir diagramme en annexe) et d'effectuer l'équilibrage hydraulique.

### 3.4 Éléments de manœuvre

#### 3.4.1 Tête thermostatique

##### AVIS

###### Endommagement de la chape lié aux températures inadaptées

- ▶ Respecter les consignes données par le fabricant de la chape.
- ▶ Ne pas dépasser la température de la chape à proximité des tubes de chauffage prescrite par la norme DIN 1264-4.

Vous pouvez régler la température ambiante souhaitée sur la tête thermostatique. La tête thermostatique détecte la température ambiante et se robinet s'ouvre ou se ferme en conséquence.

Chiffre	Température
0	(Robinet complètement fermé)
1	7°C (position hors-gel)
2	12°C
3	16°C
4	20°C
5	24°C
	28°C

### 3.5 Capot avec tête thermostatique

Le capot avec tête thermostatique s'extract progressivement jusqu'à 20 mm.

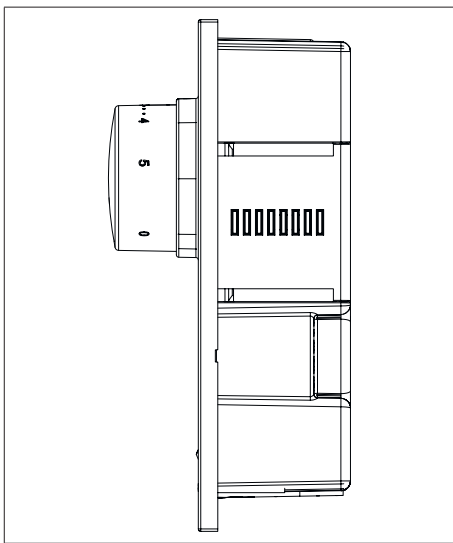


Fig. 4: Capot non extrait

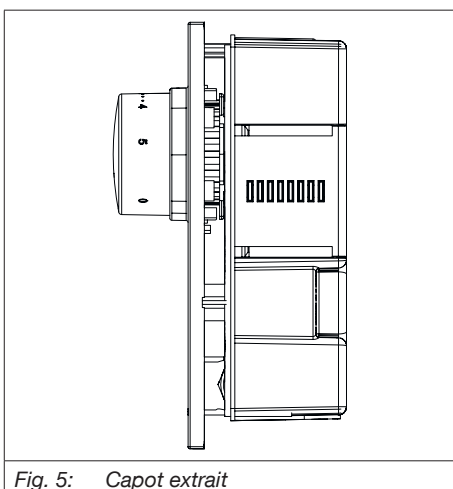


Fig. 5: Capot extrait

### 3.6 Données techniques

<b>Température de service max. <math>t_s</math></b>	100°C
	 La température de départ de l'installation de surfaces chauffantes ne doit pas dépasser 55 °C (installation de chauffage de basse température).
<b>Pression de service max. <math>p_s</math></b>	10 bar
<b>Pression différentielle max.</b>	1 bar
<b>Profondeur</b>	57 mm
<b>Raccordement fileté du piston de commande</b>	M30x1,5
<b>Fluide</b>	Eau, mélanges eau-glycol

### 4. Accessoires et pièces de rechange

Les pièces de rechange et accessoires sont en vente chez les grossistes.

Les produits suivants sont disponibles en accessoires :

Désignation	Réf.
<b>Capot</b>	Plastique blanc 1022776
	Verre véritable blanc 1022774
	Verre véritable noir 1022775
<b>Canal de montage</b>	1022652
	1022653
<b>Gaine encastrable</b>	1022650
<b>Pièce de raccordement - Duo</b>	1022655
<b>Tube de protection (voir fig. Fig. 6 en page 38)</b>	1501184

### 5. Transport et stockage

Transporter le produit dans son emballage d'origine.

Stocker le produit dans les conditions suivantes :

<b>Plage de température</b>	-20°C à +60°C
<b>Humidité relative de l'air</b>	max. 95%
<b>Particules</b>	Au sec et à l'abri de la poussière
<b>Influences mécaniques</b>	Protégé des vibrations mécaniques
<b>Rayonnement</b>	Protégé du rayonnement UV et du rayonnement solaire direct
<b>Influences chimiques</b>	Ne pas stocker avec des détergents, substances chimiques, acides, carburants ou équivalents

### 6. Montage

#### 6.1 Instructions générales de montage

Tenir compte des instructions suivantes avant de procéder au montage :

- Le bord inférieur de l'« Unibox T » doit se situer au moins 20 cm au-dessus du sol fini.
- La façade avant de l'« Unibox T » doit se situer au même niveau que le mur fini.

	Si le mur n'est pas encore fini, respecter l'épaisseur prévue de plâtre et des carreaux.
---	--

- Monter le boîtier encastrable avec l'ouverture vers le bas.
- La tête thermostatique ne doit pas être influencée par des sources de température parasites.
- Aligner et fixer l'« Unibox T » à l'aide des équerres fournies.

**AVIS****Dégâts matériels liés aux lubrifiants**

Des graisses et de l'huile peuvent endommager les joints.

- ▶ Ne pas utiliser de graisse ou d'huile lors du montage.
- ▶ Si nécessaire, éliminer les impuretés ou résidus de graisse ou d'huile de la tuyauterie par rinçage.
- ▶ Choisir le fluide de service selon les règles de l'art actuelles (par ex. VDI 2035).

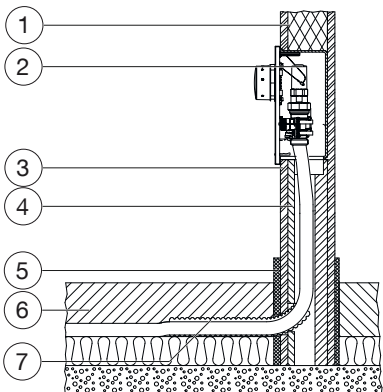


Fig. 6: Vue en coupe de l'installation

(1)	Mur
(2)	« Unibox T »
(3)	Plâtre
(4)	Gaine encastrable (accessoire séparé)
(5)	Isolant périphérique (accessoire séparé)
(6)	Chape
(7)	Tube de protection (accessoire séparé)

**6.2 Montage de l'« Unibox T »**

Monter l'« Unibox T » de telle manière que le fluide passe en premier par le circuit de chauffage et par le robinet de l'« Unibox T » ensuite.

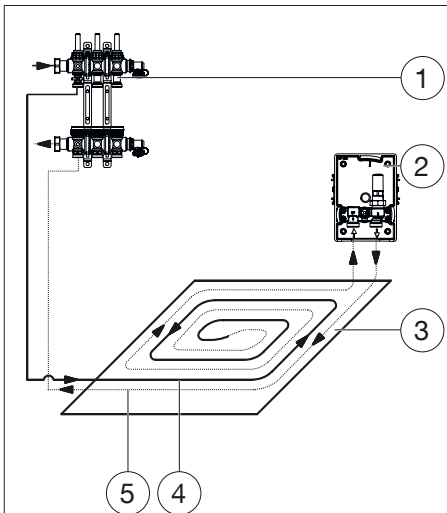


Fig. 7: Raccordement

(1)	Distributeur/collecteur
(2)	« Unibox T »
(3)	Circuit de surface chauffante
(4)	Aller
(5)	Retour

1. Réaliser un raccordement au distributeur pour l'aller.
2. Poser le circuit de surface chauffante.

- 
- Pour garantir une répartition égale de la température, poser le circuit de chauffage en serpentin.
3. Enlever le capot de protection de l'« Unibox T » (vous devez remettre le capot de protection après la mise en service) et insérer l'« Unibox T » dans le mur à l'endroit voulu.



Utiliser une gaine encastrable pour faciliter le montage.

4. Utiliser les équerres fournies (voir 1.2 en page 33) pour aligner et fixer l'« Unibox T ».

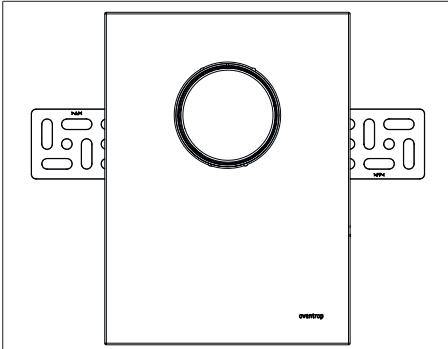


Fig. 8: « Unibox T » avec équerres

5. Raccorder la tuyauterie du circuit de surface chauffante à l'« Unibox T ».



Respecter le sens de circulation indiqué.

6. Réaliser une conduite de liaison de l'« Unibox T » vers le collecteur pour le retour.

## 7. Mise en service

### 7.1 Remplissage, purge et test d'étanchéité

1. Remplir l'installation de chauffage.
2. Purger l'installation de chauffage (par ex. au niveau du robinet de l'« Unibox T »).
3. Procéder à un test d'étanchéité selon DIN EN 1264.
4. Remonter le capot de protection de l'« Unibox T » (voir Fig. 1 en page 33).

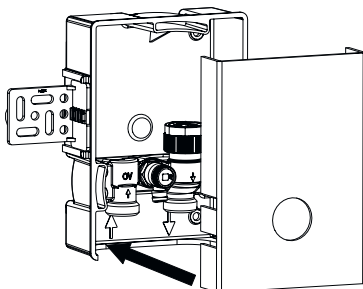


Fig. 9: Montage du capot de protection

### 7.2 Préparation de la mise en chauffe

Procéder à la mise en chauffe pour vérifier le bon fonctionnement de l'installation de surfaces chauffantes.

#### AVIS

##### Endommagement de la chape lié aux températures inadaptées

- ▶ Réaliser la mise en chauffe des chapes de ciment et de sulfate de calcium selon la norme DIN EN 1264-4.
- ▶ Respecter les consignes données par le fabricant de la chape.
- ▶ Adapter la température de départ au système de régulation de température de surfaces.
- ▶ Ne pas dépasser la température de la chape à proximité des tubes de chauffage prescrite par la norme DIN 1264-4.

Une fois les travaux de plâtrerie terminés, appliquer une chape chauffante répondant aux exigences et normes en vigueur.

Début de la mise en chauffe au plus tôt :

- 21 jours après la pose de chape de ciment
- 7 jours après la pose de chape de sulfate de calcium

## 7.3 Mise en chauffe

Procédure de la mise en chauffe :

- Ouvrir complètement le robinet d'environ un tour à l'aide du capuchon de protection blanc.
- Régler la température de départ à l'aide de la commande de la chaudière.
- Chauffer au moins 3 jours à une température de départ entre 20°C et 25°C.
- Chauffer au moins 4 jours à la température de départ de consigne maximale.

## 7.4 Capot avec tête thermostatique

- Une fois les travaux de construction terminés, enlever le capot de protection de l'« Unibox T ».
- Enlever le capuchon de protection.
- Visser le piston de commande (voir Fig. 2 en page 35 (8)) sur le robinet. Diriger le tuyau capillaire vers le bas.

	Le tuyau capillaire ne doit pas être plié.
	Pour aider au montage, vous pouvez suspendre le capot au robinet de purge à l'aide de la bande en plastique.

- Monter la coquille d'isolation (voir Fig. 2 en page 35(9)) sur l'« Unibox T ».
- Monter le capot sur l'« Unibox T ».

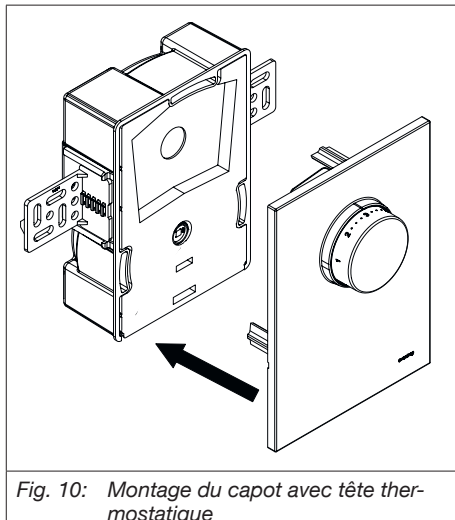


Fig. 10: Montage du capot avec tête thermostatique

## 8. Service

Régler la température ambiante sur la tête thermostatique.

## 9. Maintenance

Vérifier régulièrement le fonctionnement et l'étanchéité du produit et des points de raccordement dans le cadre de l'entretien de l'installation.

## 10. Démontage et traitement des déchets

### 10.1 Traitement des déchets

#### AVIS

##### Risque de pollution

Une élimination non conforme (par ex. avec les déchets ménagers) peut entraîner des dommages environnementaux.

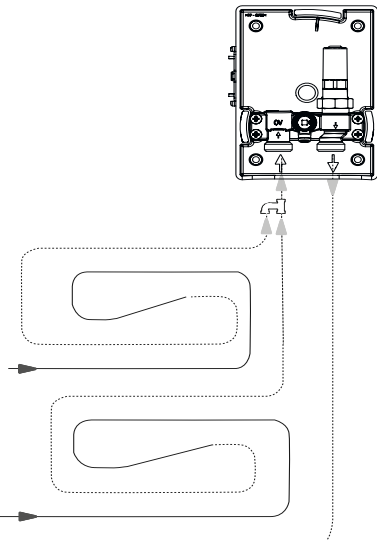
- ▶ Éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement.
- ▶ Éliminer les composants dans le respect de la réglementation.

Si aucun accord de reprise ou d'élimination n'a été conclu, mettre le produit au rebut.

- ▶ Si possible, amener les composants au recyclage.
- ▶ Éliminer les composants non recyclables selon les réglementations locales. L'élimination avec les déchets ménagers est interdite.

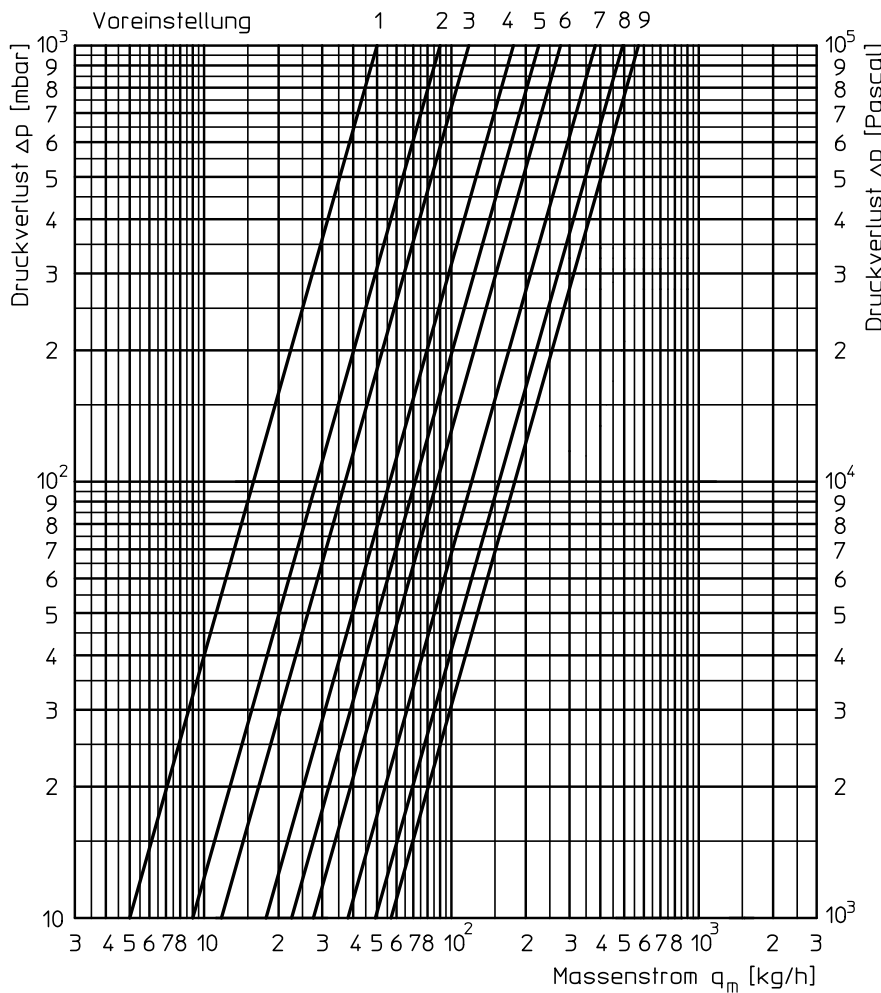
## 11. Annexe

### 11.1 Questions fréquentes

QUESTION	RÉPONSE
Deux circuits de chauffage peuvent-ils être raccordés à un même « Unibox T » ?	Oui, deux circuits de chauffage de longueur identique peuvent être raccordés à un même « Unibox T » à l'aide d'une « pièce de raccordement - Duo ». Chaque circuit de surface chauffante peut avoir jusqu'à 80 m de longueur de tube, si ce dernier a un diamètre de 16 ou 17 mm.
	 <p>Fig. 11: Schéma de raccordement de deux circuits de chauffage avec une « pièce de raccordement - Duo »</p>
Quelle est la taille, en m <sup>2</sup> d'une installation de surfaces chauffantes pouvant être raccordé à l'« Unibox T » ?	Chaque « Unibox T » peut être raccordé à environ 20 m <sup>2</sup> de surface. La longueur d'un tube de diamètre 17 mm ne doit pas dépasser 100 m.
L'« Unibox T » peut-il fonctionner avec un moteur ?	Oui, l'« Unibox T » peut fonctionner avec un moteur. Le moteur est monté sur le raccordement pour le piston de commande. Pour un fonctionnement avec moteur, vous devez utiliser un capot fermé.

## 11.2 Diagramme des pertes de charge

Diagramme des pertes de charge « Unibox T » avec mécanisme «AV 9» avec un écart P de 2 K



Préréglage	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Valeur kv	0,05	0,09	0,12	0,18	0,22	0,28	0,38	0,49	0,57

## 12. Glossaire

### **Robinet bypass**

Un robinet bypass est un robinet d'arrêt ou d'étranglement utilisé pour contourner un autre composant. Le robinet bypass est installé sur une conduite contournant l'autre composant. Ce robinet a plusieurs objectifs :

- Garantir un débit minimal
- Protéger contre la surpression
- Permettre l'entretien sans devoir mettre le système hydraulique complet hors service

### **Installation de chauffage monotube**

Dans une installation de chauffage monotube, l'eau chaude est admise dans les radiateurs l'un après l'autre.

### **Installation de chauffage bitube**

Dans une installation de chauffage bitube, l'eau chaude circule dans les radiateurs au travers de conduites aller et retour séparées.

### **Circuit de chauffage**

On appelle circuit de chauffage le parcours de l'eau chaude dans une installation de chauffage.  
(Dans ce cas, le système de régulation de température de surfaces)

### **Radiateur**

La chaleur est diffusée par des radiateurs.







**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](http://www.oventrop.com)

102272280

V01.02.2020