

DE

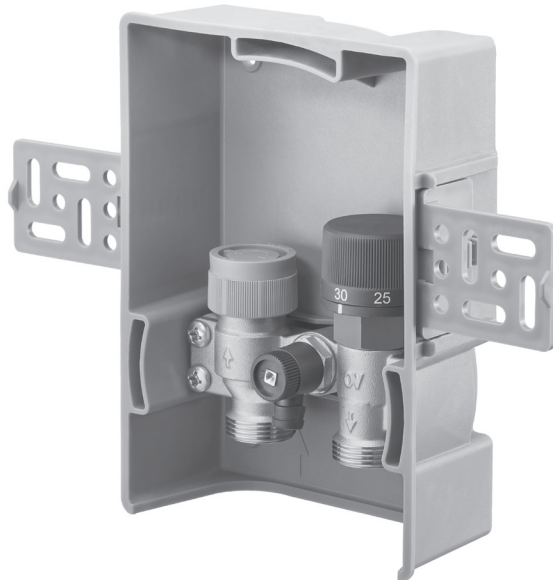
Raum- und Rücklauftemperaturregelung
„Unibox TQ RTL vario“
Betriebsanleitung

EN

Room and return flow temperature control
“Unibox TQ RTL vario”
Operating instructions

FR

Régulation de la température ambiante et de retour
« Unibox TQ RTL vario »
Notice d'utilisation



Inhalt

	Seite
1. Allgemeine Angaben	5
1.1 Gültigkeit der Anleitung	5
1.2 Lieferumfang	5
1.3 Kontakt	5
1.4 Urheber- und Schutzrechte	5
1.5 Konformitätserklärung	5
1.6 Verwendete Symbole	6
2. Sicherheitsbezogene Informationen	6
2.1 Normative Vorgaben	6
2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
2.3 Änderungen am Produkt	6
2.4 Warnhinweise	6
2.5 Sicherheitshinweise	6
2.5.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation	6
2.5.2 Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Arbeit	7
2.5.3 Gefahr durch unkontrolliert austretende heiße Medien	7
2.5.4 Verbrennungsgefahr an heißen Armaturen und Oberflächen	7
2.5.5 Verfügbarkeit der Betriebsanleitung	7
2.5.6 Lebensgefahr durch elektrischen Strom	7
3. Technische Beschreibung	8
3.1 Aufbau	8
3.2 Maße	8
3.3 Funktionsbeschreibung	8
3.4 Bedienelemente	9
3.4.1 Rücklauftemperaturbegrenzer	9
3.5 Ventileinsatz „QA“	9
3.6 Technische Daten	10
4. Zubehör und Ersatzteile	10
4.1 Thermostat mit Fernversteller	10
4.2 Raumthermostat mit Stellantrieb	10
5. Transport und Lagerung	10
6. Montage	11
6.1 Allgemeine Montagehinweise	11
6.2 Montage „Unibox TQ RTL vario“	12
7. Inbetriebnahme	12

7.1	Füllen, Entlüften und Dichtheit prüfen	12
7.2	Vorarbeiten Funktionsheizen	13
7.3	Funktionsheizen	13
7.4	Montage Thermostat mit Fernverstellung	13
7.5	Raumthermostat mit Stellantrieb.....	14
8.	Betrieb.....	14
9.	Störungen beheben	15
10.	Instandhaltung	16
11.	Demontage und Entsorgung.....	16
11.1	Entsorgung	16
12.	Anhang	17
12.1	Häufige Fragen	17
13.	Abbildungsverzeichnis	20
14.	Glossar	22

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 TQ RTL vario“.

1.2 Lieferumfang

Prüfen Sie Ihre Lieferung auf Transportschäden und Vollständigkeit.

Der Lieferumfang umfasst:

- „Unibox TQ RTL vario“ mit Bauschutzabdeckung
- Winkel
- Betriebsanleitung



Eine Abdeckplatte ist im Lieferumfang nicht enthalten und muss separat bezogen werden (siehe 4 auf Seite 10).



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

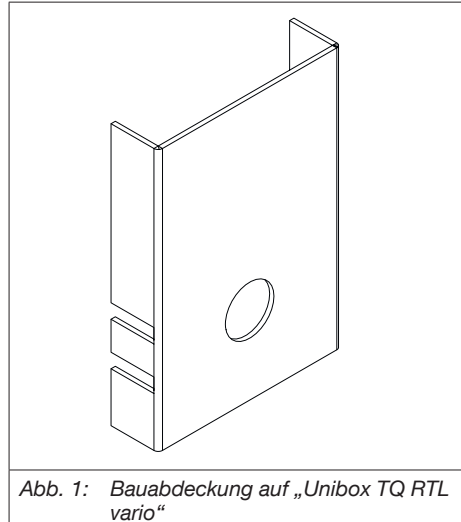


Abb. 1: Bauabdeckung auf „Unibox TQ RTL vario“

1.3 Kontakt

Kontaktadresse

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

DEUTSCHLAND

Technischer Kundendienst

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

1.4 Urheber- und Schutzrechte

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

1.5 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.

1.6 Verwendete Symbole

	Kennzeichnet wichtige Informationen und weiterführende Erläuterungen.
►	Handlungsaufforderung
•	Aufzählung
1.	Feste Reihenfolge. Handlungsschritte 1 bis X.
2.	
▷	Ergebnis der Handlung

2. Sicherheitsbezogene Informationen

2.1 Normative Vorgaben

Beachten Sie die am Installationsort geltenden rechtlichen Rahmenbedingungen.

Es gelten die aktuell gültigen Normen, Regeln und Richtlinien.

- DIN EN 1264
- DIN 18380
- VDI 2035
- DIN EN 16313

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes gewährleistet.

Die „Unibox TQ RTL vario“ begrenzt die Mediumstemperatur eines Radiatorheizkreises und nutzt sie zur Temperierung von Boden- und Wandflächen in einzelnen Räumen. Durch den Einsatz eines Thermostat mit Fernverstellung oder einem Raumthermostat mit Stellantrieb wird die „Unibox TQ RTL vario“ außerdem zur Einzelraumtemperaturregelung verwendet.

Durch den integrierten Ventileinsatz „QA“ wird der Druchfluss automatisch geregelt.

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

Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schä-

den aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht anerkannt werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch die korrekte Einhaltung dieser Anleitung.

2.3 Änderungen am Produkt

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

2.4 Warnhinweise

Jeder Warnhinweis enthält folgende Elemente:

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

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.

2.5 Sicherheitshinweise

Wir haben dieses Produkt gemäß aktueller Sicherheitsanforderungen entwickelt.

Beachten Sie folgende Hinweise zum sicheren Gebrauch.

2.5.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation

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

Elektrofachhandwerker

Der Elektrofachhandwerker ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrungen sowie Kenntnisse der einschlägigen Normen in der

Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen und Anschlüssen auszuführen. Er muss mögliche Gefahren selbstständig erkennen können.

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.

2.5.2 Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Arbeit

Kantige Bauteile, Spitzen und Ecken am 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.

2.5.3 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 Dichtheit.
- ▶ Decken Sie Entlüftungsöffnungen gegebenenfalls mit einem Tuch ab.
- ▶ Tauschen Sie defekte Armaturen sofort aus.
- ▶ Tragen Sie eine Schutzbrille.

2.5.4 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.

2.5.5 Verfügbarkeit der Betriebsanleitung

Jede Person, die mit diesem Produkt arbeitet, muss diese Anleitung und alle mitgeltenden 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.

2.5.6 Lebensgefahr durch elektrischen Strom

Arbeiten an der Stromversorgung darf nur ein Elektrofachhandwerker durchführen.

- ▶ Prüfen Sie die Spannungsfreiheit.
- ▶ Montieren Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen.

3. Technische Beschreibung

3.1 Aufbau

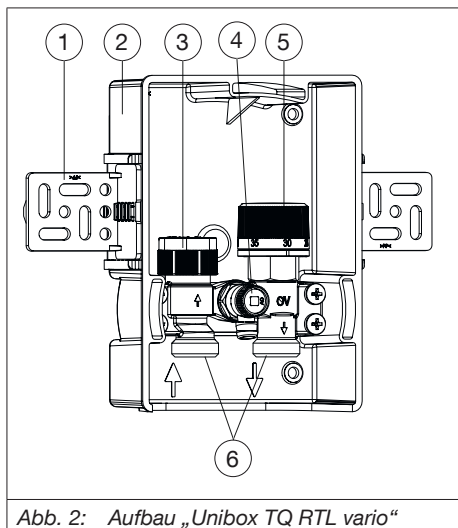


Abb. 2: Aufbau „Unibox TQ RTL vario“

(1)	Befestigungswinkel
(2)	Wandeinbaukasten
(3)	Thermostatventilanschluss für Fernverstellung (Stellkolben)
(4)	Entlüftungs- und Spülventil
(5)	Ventil mit „QA“ Einsatz und integriertem Rücklauftemperaturbegrenzer
(6)	Ventilanschluss G ¾ AG (Eurokonus nach DIN EN 16313)

3.2 Maße

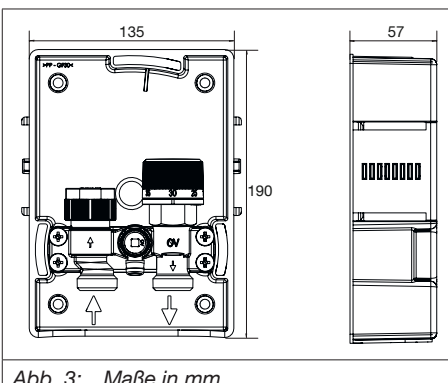


Abb. 3: Maße in mm

3.3 Funktionsbeschreibung

Die „Unibox TQ RTL vario“ dient zur Einzelraumtemperaturregelung und zur Begrenzung der Rücklauftemperatur einer Flächentermperierung.

Der Ventileinsatz „QA“ ermöglicht eine automatische Durchflussregelung (hydraulischer Abgleich) der Flächentermperierung, da der Ventileinsatz stufenlos voreinstellbar, membran gesteuert und differenzdruckabhängig ist. Durch die im Ventileinsatz integrierte Durchflus sregeleinheit wird der Differenzdruck über den Voreinstell- und Regelquerschnitt des Ventils konstant gehalten.

Die Einbauposition der „Unibox TQ RTL vario“ ist so zu wählen, dass zunächst der Heizkreis und anschließend das Ventil der „Unibox TQ RTL vario“ durchströmt werden. Das Heizmedium kühl sich vom Eintritt in die Heizfläche bis zur „Unibox TQ RTL vario“ ab. Der Durchfluss wird durch das im Volumenstrom liegende Füh lerelement geregelt. Der selbsttätig wirkende Thermostat regelt die gewünschte Raumtem peratur. Durch Veränderung der Handradstel lung des Rücklauftemperaturbegrenzers (siehe 3.4.1 auf Seite 9) kann die Temperatur der Flächentermperierung korrigiert werden. Die gewünschte Raumtemperatur kann durch Ver änderung der Handradstellung des selbsttätig wirkenden Thermostaten eingestellt werden.

3.4 Bedienelemente

3.4.1 Rücklauftemperaturbegrenzer

Mit dem Handrad können Sie die gewünschte Mediumtemperatur der Flächentemperierung einstellen. Der im Ventil integrierte Rücklauftemperaturbegrenzer fühlt die durchströmende Mediumtemperatur und dementsprechend öffnet bzw. schließt der Rücklauftemperaturbegrenzer das Ventil.



Der empfohlene Einstellbereich liegt zwischen Stellung ca. 25°C und ca. 40°C.

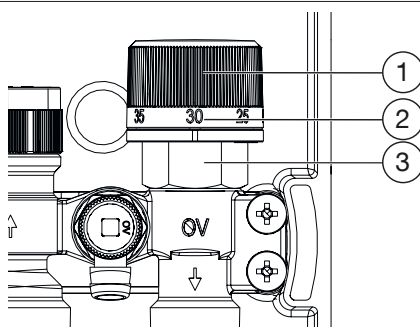


Abb. 4: Handrad

(1)	Handrad
(2)	Merkzahl
(3)	Ventil mit voreinstellbarem Einsatz und integriertem Rücklauftemperaturbegrenzer

Merkzahl	Temperatur
0	(Ventil vollständig geschlossen)
10	10°C
20	20°C
25	25°C
30	30°C
35	35°C
40	40°C

-	(Ventil vollständig geöffnet, bis eine Temperatur von ca. 43°C erreicht ist)
---	--

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.

3.5 Ventileinsatz „QA“

Stellen Sie den Durchfluss mit Hilfe des Voreinstellschlüssels direkt am Handrad des Ventileinsatzes „QA“ ein (die Einstellwerte sind von außen direkt ablesbar). Dies schützt vor einer Manipulation des Voreinstellwertes durch Unbefugte. Der Ventileinsatz ist stufenlos einstellbar. Eine Korrektur des Einstellwertes ist auch bei laufender Anlage möglich.

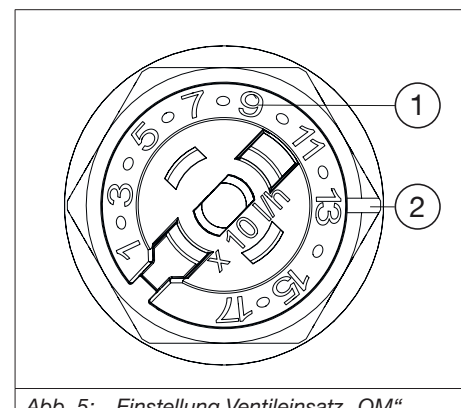


Abb. 5: Einstellung Ventileinsatz „QM“

(1)	Einstellwert x10 (l/h)
(2)	Einstellmarkierung

Regelbereich	
Δp max.	150 kPa (1,5 bar)
Δp min. (10 - 130 l/h)	10 kPa (0,10 bar)
Δp min. (>130 - 170 l/h)	15 kPa (0,15 bar)

Montagekanal	1022652
	1022653
Formschacht	1022650
Duo-Anschlussstück	1022655
Schutzrohr (siehe Abb. 6 auf Seite 11)	1501184

	Unterhalb von Δp min. ist eine normale Thermostatventilfunktion gegeben, d. h. der eingestellte Durchflusswert wird differenzdruckabhängig unterschritten.
--	--

3.6 Technische Daten

max. Betriebstemperatur t_s	100°C
max. Betriebsdruck p_s	10 bar
Einstellbereich	10 - 170 l/h
Bautiefe	57 mm
Gewindeanschluss Thermostat	M30x1,5
Medium	Wasser, Wasser-Glykol-Gemisch

4.1 Thermostat mit Fernversteller

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)
	7°C (Frostschutzstellung)
1	12°C
2	16°C
3	20°C
4	24°C
5	28°C

4. Zubehör und Ersatzteile

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie im Fachhandel.

Folgende Artikel können als Zubehör bezogen werden:

Bezeichnung	Artikelnummer
Stellantrieb	z. B. 1012415
Raumthermostat	z. B. 1152051
Thermostat mit Fernversteller	z. B. 1012296
Abdeckplatte	Kunststoff weiß Glas weiß Glas schwarz
	1022776 1022774 1022775

4.2 Raumthermostat mit Stellantrieb

Die gewünschte Raumtemperatur stellen Sie am Raumthermostat ein. Der Raumthermostat fühlt die Raumtemperatur und dementsprechend öffnet bzw. schließt der Stellantrieb das Ventil.

5. Transport und Lagerung

Transportieren Sie das Produkt in der Originalverpackung.

Lagern Sie das Produkt unter folgenden Bedingungen:

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 95%

Partikel	Trocken und staubgeschützt
Mechanische Einflüsse	Geschützt vor mechanischer Erschütterung
Strahlung	Geschützt vor UV-Strahlung und direkter Sonneninstrahlung
Chemische Einflüsse	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 TQ RTL vario“ muss mindestens 20 cm über dem fertigen Fußboden liegen.
- Die Vorderkante der „Unibox TQ RTL vario“ 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 TQ RTL vario“ die beiliegenden Winkel.
- Am Wandeinbaukasten befindet sich ein blauer Punkt. An dieser Stelle kann ein Loch gebohrt werden, um Kabel durchzuführen.
- Setzen Sie ggf. ein Leerrohr zur Kabelführung.

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).

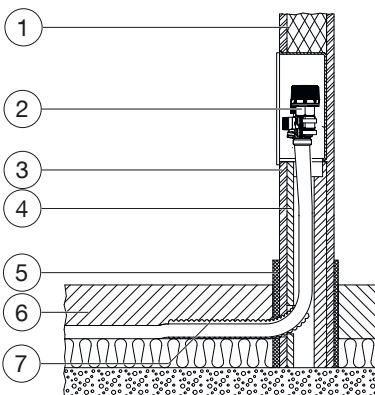


Abb. 6: Einbauquerschnitt

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

6.2 Montage „Unibox TQ RTL vario“



Die „Unibox TQ RTL vario“ muss sich immer am Ende des Flächen-temperierungskreises befinden (siehe 3.3 auf Seite 8).

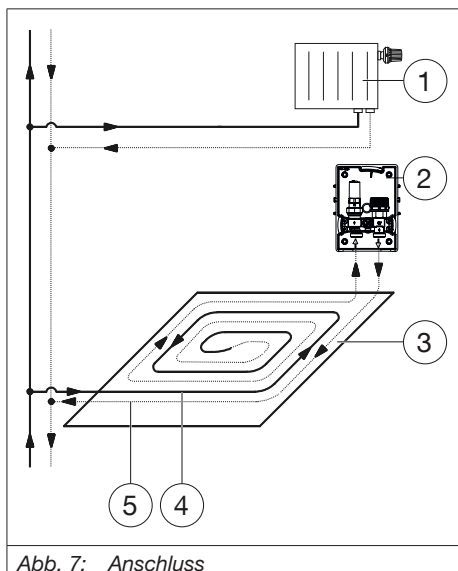


Abb. 7: Anschluss

(1)	Radiator
(2)	„Unibox TQ RTL vario“
(3)	Flächentemperierungskreis
(4)	Vorlauf
(5)	Rücklauf

1. Erstellen Sie einen Abzweig von der Vorlaufleitung der Zweirohrheizungsanlage.
2. Verlegen Sie den Flächentemperierungskreis.



Um eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu erzielen, verlegen Sie den Heizkreis schneckenförmig.

3. Entfernen Sie die Bauabdeckung des Ventils und die Frontabdeckung des Formschachtes (Sie müssen die Bau- und Frontabdeckung nach der Inbetriebnahme

wieder aufsetzen) und setzen Sie die „Unibox TQ RTL vario“ in den Formschacht ein.

4. Nutzen Sie die beiliegenden Winkel (siehe 1.2 auf Seite 5) um die „Unibox TQ RTL vario“ im Formschacht auszurichten und zu befestigen.

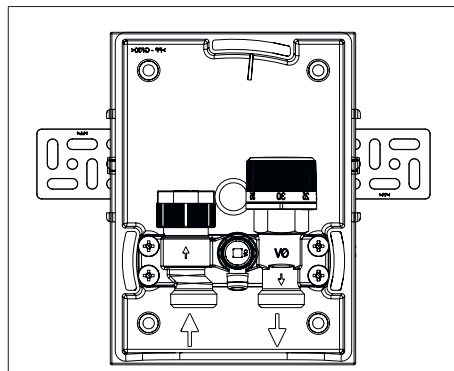


Abb. 8: „Unibox TQ RTL vario“ mit Winkeln

5. Schließen Sie die Rohrleitung des Flächentemperierungskreises an die „Unibox TQ RTL vario“ an.

	Beachten Sie die markierte Durchströmungsrichtung.
--	--

6. Erstellen Sie eine Verbindungsleitung von der „Unibox TQ RTL vario“ zum Rücklauf der Zweirohrheizungsanlage.

7. Inbetriebnahme

7.1 Füllen, Entlüften und Dichtheit prüfen

1. Füllen Sie die Heizungsanlage.
2. Entlüften Sie die Heizungsanlage (z. B. am Ventil der „Unibox TQ RTL vario“).
3. Öffnen Sie den Ventileinsatz „QA“ vollständig.
4. Führen Sie eine Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264 durch.
5. Setzen Sie die Bauabdeckung der „Unibox TQ RTL vario“ (siehe Abb. 1 auf Seite 5) und die Frontabdeckung des Formschach-

tes wieder auf.

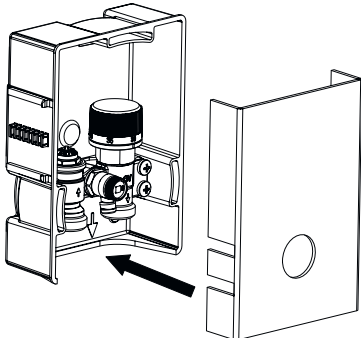


Abb. 9: Bauabdeckung aufsetzen

7.2 Vorarbeiten Funktionsheizen

Führen Sie das Funktionsheizen durch um die ordnungsgemäße Funktion der Flächentemperierung 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 Flächentemperierung 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 Zemente- strich
- 7 Tage nach dem Verlegen von Calciumsul- feststrich

7.3 Funktionsheizen

Gehen Sie beim Funktionsheizen wie folgt vor:

1. Öffnen Sie das Ventil vollständig durch ca. 1 Umdrehung der grauen Bauschutzkappe und stellen Sie das schwarze Handrad auf den max. Einstellwert.



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. Ausle- gungstemperatur über mindestens 4 Tage.

7.4 Montage Thermostat mit Fernverstellung

1. Entfernen Sie nach Abschluss der Bauarbeiten die Bauabdeckung der „Unibox TQ RTL vario“.
2. Entfernen Sie die Bauschutzkappe.
3. Schrauben Sie den Stellkolben (siehe Abb. 10 auf Seite 13 (2)) auf das Ventil. Führen Sie das Kapillarrohr nach unten.



Das Kapillarrohr darf nicht geknickt werden.

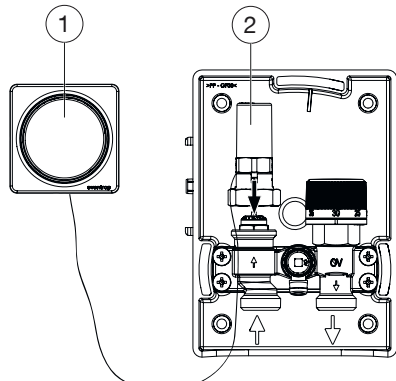


Abb. 10: Thermostat mit Fernversteller montieren

(1)	Fernversteller
-----	----------------

(2)	Stellkolben
-----	-------------

4. Setzten Sie die Abdeckplatte auf die „Unibox TQ RTL vario“.



Die Abdeckplatte ist im Lieferumfang nicht enthalten und muss separat bezogen werden (siehe 4 auf Seite 10).

7.5 Raumthermostat mit Stellantrieb

1. Entfernen Sie nach Abschluss der Bauarbeiten die Bauabdeckung der „Unibox TQ RTL vario“.
2. Entfernen Sie die Bauschutzkappe.
3. Schrauben Sie den Stellantrieb (siehe Abb. 11 auf Seite 14 (2)) auf das Ventil. Führen Sie das Kabel durch die Bohrung im Wand einbaukasten (siehe 6.1 auf Seite 11).



Für weitere Informationen beachten Sie die Betriebsanleitung des Stellantriebs.

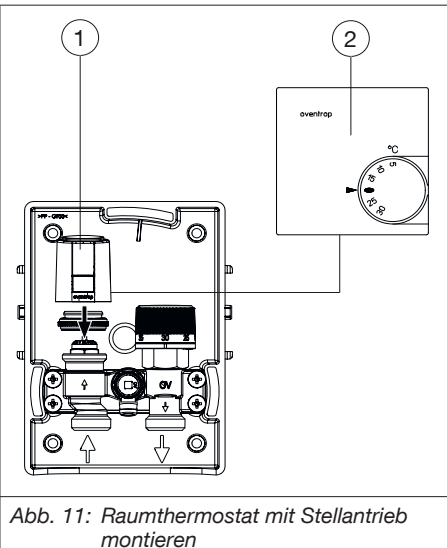


Abb. 11: Raumthermostat mit Stellantrieb montieren

(1)	Raumthermostat
-----	----------------

(2)	Stellantrieb
-----	--------------

4. Montieren Sie den Raumthermostat gem. der dazugehörigen Betriebsanleitung.
5. Setzten Sie die Abdeckplatte auf die „Unibox TQ RTL vario“.

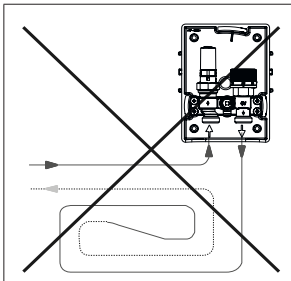


Die Abdeckplatte ist im Lieferumfang nicht enthalten und muss separat bezogen werden (siehe 4 auf Seite 10).

8. Betrieb

Die Mediumtemperatur des Flächentemperierungskreises stellen Sie am Handrad im Innern der „Unibox TQ RTL vario“ ein (siehe 3.4.1 auf Seite 9). Die Raumtemperatur stellen Sie am Thermostat entsprechend ein.

9. Störungen beheben

STÖRUNG	URSACHE	BEHEBUNG
Die Flächentemperierung wird nicht warm.	Die „Unibox TQ RTL vario“ ist im Vorlauf eingebaut.  Abb. 12: „Unibox TQ RTL vario“ im Vorlauf eingebaut	Tauschen Sie das Innenleben der „Unibox TQ RTL vario“ durch das Innenleben der „Unibox ET“ (Art.-Nr. 1022632).
	Probleme an der Heizungsanlage/Wärmeerzeuger.	Pumpenleistung erhöhen (falls möglich).
	Das Duo-Anschlussstück für zwei Heizkreise wird verwendet (siehe Abb. 13 auf Seite 17).	Prüfen Sie die Widerstände der Heizkreise. Alle Heizkreise müssen den gleichen Widerstand haben.

10. Instandhaltung

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

11. Demontage und Entsorgung

11.1 Entsorgung

ACHTUNG

Verschmutzungsgefahr für die Umwelt!

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

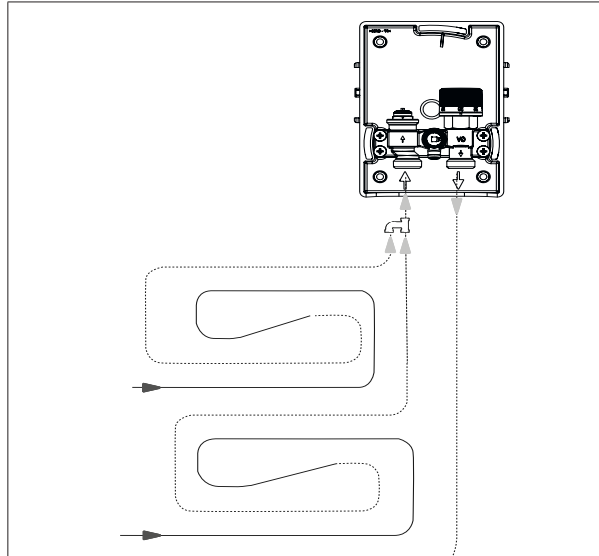
- ▶ Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umweltgerecht.
- ▶ Entsorgen Sie Bauteile fachgerecht.

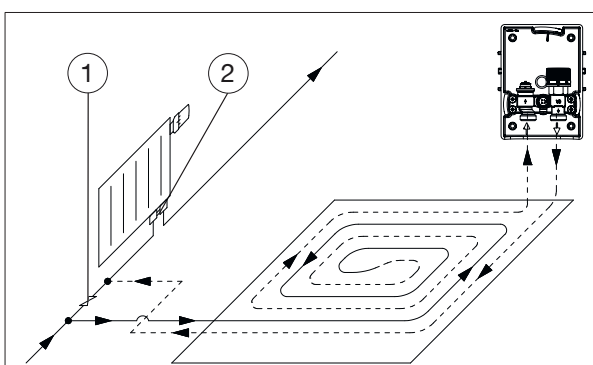
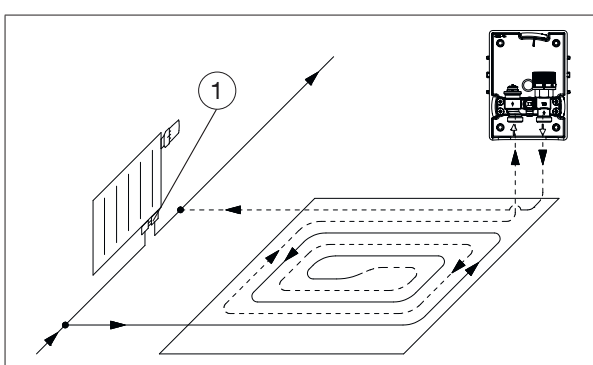
Sofern keine Rücknahme- oder Entsorgungsvereinbarung getroffen wurde, entsorgen Sie das Produkt.

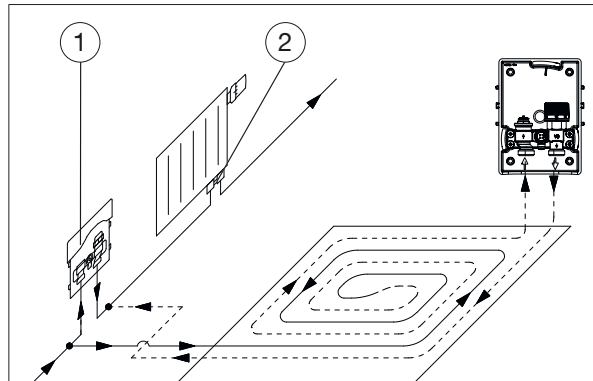
- ▶ Führen Sie Bestandteile möglichst der Wiederverwertung zu.
- ▶ Entsorgen Sie nicht wiederverwertbare Bestandteile den lokalen Vorschriften entsprechend. Das Entsorgen im Hausmüll ist nicht zulässig.

12. Anhang

12.1 Häufige Fragen

FRAGE	ANTWORT
Können zwei Heizkreise an eine „Unibox TQ RTL vario“ angeschlossen werden?	<p>Ja, mit einem „Duo-Anschlussstück“ können zwei gleich große Heizkreise an eine „Unibox TQ RTL vario“ angeschlossen werden. Jeder Flächentemperierungskreis kann bis zu 80 m Rohrlänge betragen, wenn man 16er/17er Rohr verwendet.</p> 
Wie viel m ² Flächentemperierung kann ich an die „Unibox TQ RTL vario“ anschließen?	<p>Pro „Unibox TQ RTL vario“ können Sie ca. 20 m² Fläche anschließen. Die Rohrlänge darf max. 100 m betragen bei einem 17er Rohr.</p>

FRAGE	ANTWORT
Kann ich die „Unibox TQ RTL vario“ auch bei einer Einrohrheizungsanlagen verwenden?	Die „Unibox TQ RTL vario“ ist für Einrohrheizungsanlagen geeignet.
Möglichkeit 1:	
	
	<p>Abb. 14: Anschluss mit Bypass-Ventil und Heizkörperverschraubung mit Bypass</p>
(1)	Bypass-Ventil
(2)	Heizkörperverschraubung mit Bypass
<ul style="list-style-type: none"> - Der Volumenstrom und Druckverlust können sich erhöhen. - Beachten Sie die Druckverlust und Geräuschkennlinie der Heizkörperarmaturen. - Regulieren Sie das Bypass-Ventil so ein, dass genug Wasser durch die Flächentemperierung fließt. 	
Möglichkeit 2:	
	
	<p>Abb. 15: Anschluss mit Heizkörperverschraubung mit Bypass</p>
(1)	Heizkörperverschraubung mit Bypass

FRAGE	ANTWORT				
	<ul style="list-style-type: none"> - Der Volumenstrom und Druckverlust können sich erhöhen. - Beachten Sie die Druckverlust und Geräuschkennlinie der Heizkörperarmaturen. - Regulieren Sie das Bypass-Ventil so ein, dass genug Wasser durch die Flächentermperierung fließt. - Bei geschlossenem Ventil dürfen am Heizkörper keine Geräusche entstehen. <p>Möglichkeit 3:</p>  <p>Abb. 16: Anschluss mit „Unibox RLA“</p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Bypass-Ventil</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>„Unibox RLA“</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Der Volumenstrom und Druckverlust kann sich erhöhen. - Beachten Sie die Druckverlust und Geräuschkennlinie der Heizkörperarmaturen - Regulieren Sie das Bypass-Ventil „Unibox RLA“ so ein, dass genug Wasser durch die Flächenheizung fließt. 	(1)	Bypass-Ventil	(2)	„Unibox RLA“
(1)	Bypass-Ventil				
(2)	„Unibox RLA“				

13. Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Bauabdeckung auf „Unibox TQ RTL vario“	5
Abb. 2: Aufbau „Unibox TQ RTL vario“	8
Abb. 3: Maße in mm.....	8
Abb. 4: Handrad.....	9
Abb. 5: Einstellung Ventileinsatz „QM“	10
Abb. 6: Einbauquerschnitt	12
Abb. 7: Anschluss	12
Abb. 8: „Unibox TQ RTL vario“ mit Winkeln	13
Abb. 9: Bauabdeckung aufsetzen.....	13
Abb. 10: Thermostat mit Fernversteller montieren	14
Abb. 11: Raumthermostat mit Stellantrieb montieren	14
Abb. 12: „Unibox TQ RTL vario“ im Vorlauf eingebaut	16
Abb. 13: Anschlusssschema zwei Heizkreise mit „Duo-Anschlussstück“	18
Abb. 14: Anschluss mit Bypass-Ventil und Heizkörperverschraubung mit Bypass.....	19
Abb. 15: Anschluss mit Heizkörperverschraubung mit Bypass.....	19
Abb. 16: Anschluss mit „Unibox RLA“	19

14. Glossar

Bypass-Ventil

Ein Bypass-Ventil ist ein Absperr- oder Drosselventil, das eingesetzt wird um ein anderes Bauteil zu umgehen. Das Bypassventil ist in einer Leitung verbaut, welche das andere Bauteil umgeht. Mit dem Einbau dieses Ventils werden verschiedene Ziele verfolgt:

- Sicherstellung eines minimalen Durchflusses
- Sicherheit gegen Überdruck
- Wartungsmöglichkeit ohne dabei das ganze hydraulische System abschalten zu müssen

Einrohrheizung

Bei einer Einrohrheizung werden die die Heizkörper der Reihe nach mit Warmwasser durchströmt.

Zweirohrheizung

Bei einer Zweirohrheizung werden die die Heizkörper durch getrennte Vorlauf- und Rücklaufleitungen mit Warmwasser durchströmt.

Fernversteller

Thermostate mit Fernverstellung sind besonders geeignet wenn sich die Regelung an einer schlecht zu erreichenden Stelle befindet.

Heizkreis

Ein Heizkreis bezeichnet den Kreislauf des Warmwassers in einer Heizungsanlage. (In diesem Fall Flächentemperierung)

Radiator

Die Wärme wird über Heizkörper abgegeben.

Contents

	Page
1. General information	27
1.1 Validity of the operating instructions	27
1.2 Extent of supply	27
1.3 Contact.....	27
1.4 Copyright and protective rights.....	27
1.5 Declaration of conformity	27
1.6 Used symbols.....	28
2. Safety-related information	28
2.1 Normative directives.....	28
2.2 Correct use.....	28
2.3 Modifications to the product	28
2.4 Warnings	28
2.5 Safety notes	28
2.5.1 Danger caused by inadequately qualified personnel	28
2.5.2 Risk of injury in case of improper work	29
2.5.3 Danger caused by an uncontrolled escape of hot fluids.....	29
2.5.4 Risk of burns due to hot components and surfaces.....	29
2.5.5 Availability of the operating instructions	29
2.5.6 Danger to life due to electric current.....	29
3. Technical description.....	30
3.1 Construction.....	30
3.2 Dimensions.....	30
3.3 Functional description.....	30
3.4 Operating elements	31
3.4.1 Return temperature limiter	31
3.5 "QA" valve insert	31
3.6 Technical data	32
4. Accessories and spare parts	32
4.1 Thermostat with remote control	32
4.2 Room thermostat with actuator	32
5. Transport and storage	32
6. Installation	33
6.1 General installation advice	33
6.2 Installation of "Unibox TQ RTL vario".....	34
7. Commissioning	34

7.1	Filling, bleeding and leak testing	34
7.2	Preliminary work for incremental heating test	35
7.3	Incremental heating test.....	35
7.4	Installation of thermostat with remote control.....	35
7.5	Room thermostat with actuator	36
8.	Operation	36
9.	Troubleshooting	37
10.	Maintenance.....	38
11.	Removal and disposal	38
11.1	Disposal.....	38
12.	Appendix	39
12.1	FAQs.....	39
13.	Illustration index.....	42
14.	Glossary	44

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 "Unibox TQ RTL vario" individual room control system.

1.2 Extent of supply

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

Items included in the extent of supply:

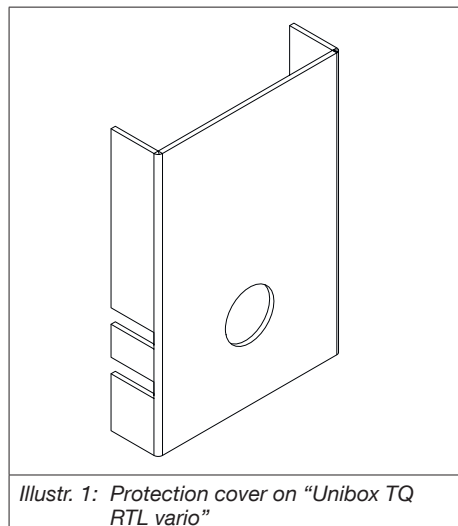
- "Unibox TQ RTL vario" with protection cover
- Elbow bracket
- Operating instructions



A cover plate is not contained in the extent of supply and must be acquired separately (see 4 on page 32).



On delivery, the inside of the "Unibox TQ RTL vario" is protected by a protection cover made of cardboard (see Illustr. 1 on page 27).



Illustr. 1: Protection cover on "Unibox TQ RTL vario"

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 Copyright and protective rights

These operating instructions are copyrighted. They are exclusively designed for persons involved with the product.

1.5 Declaration of conformity

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

1.6 Used symbols

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

2. Safety-related information

2.1 Normative directives

Observe the legal requirements applicable at the installation location.

The current standards, regulations and guidelines apply.

- DIN EN 1264
- DIN 18380
- VDI 2035
- DIN EN 16313

2.2 Correct use

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

The "Unibox TQ RTL vario" limits the fluid temperature of a radiator heating circuit and uses it to regulate the temperature balance of floor and wall surfaces in individual rooms. The "Unibox TQ RTL vario" is also used for individual room temperature control through the use of a thermostat with remote control or a room thermostat with actuator. The flow rate is automatically controlled by the integrated "QA" valve insert.

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.

2.3 Modifications to the product

Modifications to the product are not permitted. In the 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.

2.4 Warnings

Each warning contains the following elements:

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

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.

2.5 Safety notes

We have developed this product in accordance with current safety requirements.

Please note the following information concerning safe use.

2.5.1 Danger caused by inadequately qualified personnel

Work on this product may only be carried out by qualified tradespeople.

Electrician

Qualified electricians are able to carry out any work on electrical installations and connections as a result of their professional training, expertise and experience, as well as their knowledge of the relevant standards and regulations. They must be able to independently identify possible dangers.

Sanitary, heating and air-conditioning specialists

Sanitary, heating and air-conditioning specialists are able to carry out work on heating and cooling systems as well as potable water systems as a result of their professional training, expertise and experience, as well as their knowledge of the relevant standards and regulations. They must be able to independently identify possible dangers.

2.5.2 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 sufficient space.
- ▶ Handle open and sharp-edged components with care.
- ▶ Make sure that the workplace is tidy and clean to avoid accidents.

2.5.3 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 as appropriate.
- ▶ Replace any defective fittings immediately.
- ▶ Wear safety goggles.

2.5.4 Risk of burns due to hot components and surfaces

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

2.5.5 Availability of the operating instructions

Any person working on this 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.

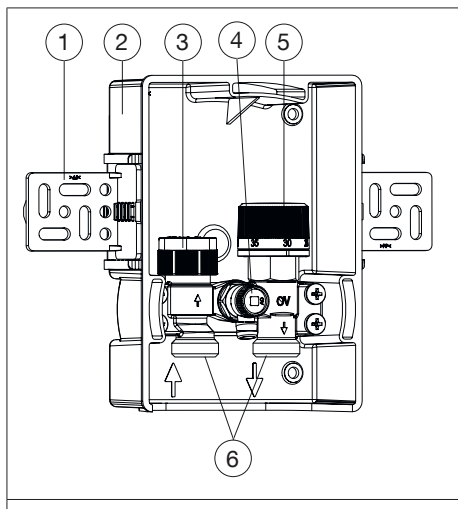
2.5.6 Danger to life due to electric current

Work on the power supply may only be carried out by a qualified electrician.

- ▶ Check that no voltage is present.
- ▶ The product must only be installed in dry indoor areas.

3. Technical description

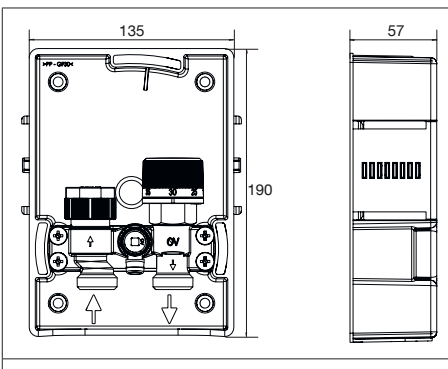
3.1 Construction



Illustr. 2: Construction of "Unibox TQ RTL vario"

(1)	Fixing bracket
(2)	Wall box unit
(3)	Thermostatic valve connection for remote control (control piston)
(4)	Venting and flushing valve
(5)	Valve with "QA" insert and integrated return temperature limiter
(6)	Valve connection G 3/4 male thread (cone "Euro" according to DIN EN 16313)

3.2 Dimensions



Illustr. 3: Dimensions in mm

3.3 Functional description

The "Unibox TQ RTL vario" is intended for individual room temperature control and for limiting the return temperature in a surface temperature balance.

The "QA" valve insert enables automatic flow control (hydronic balancing) of the surface temperature balance, as the valve insert can be variably adjusted and is presettable, diaphragm-controlled and independent of differential pressure. The flow control unit integrated in the valve insert keeps the differential pressure at a constant level via the presetting and regulating cross section of the valve.

The installation position of the "Unibox TQ RTL vario" should be chosen so that fluid flows first through the heating circuit and then through the "Unibox TQ RTL vario" valve. The heating fluid cools down between the entry point of the heating surface and the "Unibox TQ RTL vario". The flow rate is controlled by the sensor element located in the volume flow. The self-acting thermostat controls the desired room temperature. The temperature of the surface temperature balance can be corrected by turning the handwheel of the return temperature limiter (see 3.4.1 on page 31). The desired room temperature can be set by turning the handwheel of the self-acting thermostat.

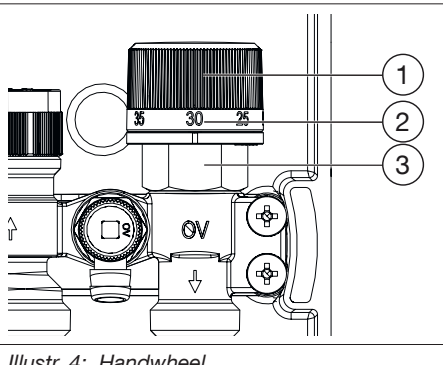
3.4 Operating elements

3.4.1 Return temperature limiter

You can set the desired fluid temperature for the surface temperature balance with the handwheel. The return temperature limiter integrated in the valve detects the fluid temperature flowing through and opens and closes the valve accordingly.



The recommended control range lies between approximately 25 °C and approximately 40 °C.



Illustr. 4: Handwheel

(1)	Handwheel
(2)	Graduation figure
(3)	Valve with presettable insert and integrated return temperature limiter

Graduation figure	Temperature
0	(Valve fully closed)
10	10 °C
20	20 °C
25	25 °C
30	30 °C
35	35 °C
40	40 °C
-	(Valve fully open until a temperature of approximately 43 °C has been reached)

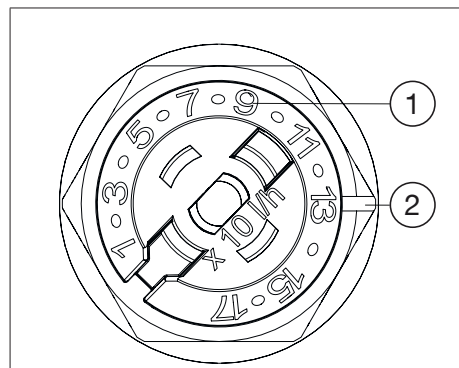
NOTICE

Damage to the screed as a result of incorrect temperatures!

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

3.5 “QA” valve insert

Set the flow rate at the handwheel of the “QA” valve insert using the presetting key (the set values are visible from outside). This will protect the setting against unauthorised tampering. The valve insert is infinitely adjustable. The setting can be modified whilst the system is in operation.



Illustr. 5: Setting of the valve insert “QM”

(1)	Set value x10 (l/h)
(2)	Indicator mark

Control range	
Δp max.	150 kPa (1.5 bar)
Δp min. (10 – 130 l/h)	10 kPa (0.10 bar)
Δp min. (>130 – 170 l/h)	15 kPa (0.15 bar)



A normal thermostatic valve function is given below Δp min., i.e. the set flow value is undercut depending on the differential pressure.

3.6 Technical data

max. operating temperature t_s	100 °C
max. operating pressure p_s	10 bar
Control range	10 – 170 l/h
Installation depth	57 mm
Thermostat connection thread	M30x1.5
Fluid	Water, water/glycol mixture

4. Accessories and spare parts

Spare parts and accessories are available from specialist stores.

The following items are available as accessory:

Name	Item number
Actuator	e.g. 1012415
Room thermostat	e.g. 1152051
Thermostat with remote control	e.g. 1012296
Cover plate	Plastic white 1022776 Glass white 1022774 Glass black 1022775
Fixing channel	1022652 1022653
Pipe conduit unit	1022650
Duo connection piece	1022655
Protective tube (see Illustr. 6 on page 33)	1501184

4.1 Thermostat with remote control

You can set the desired room temperature on the thermostat with remote control. The thermostat with remote control detects the room temperature and opens or shuts the valve 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

4.2 Room thermostat with actuator

Set the desired room temperature on the room thermostat. The room thermostat detects the room temperature and the actuator opens or shuts the valve accordingly.

5. Transport and storage

Transport the product in its original packaging.

Store the product under the following conditions:

Temperature range	-20 °C to +60 °C
Relative air humidity	Max. 95 %
Particles	Dry and free from dust
Mechanical influences	Protected from mechanical shock
Radiation	Protected from UV rays and direct sunlight
Chemical influences	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 TQ RTL vario” must be at least 20 cm above the finished floor.
- The front edge of the “Unibox TQ RTL vario” must be level with the finished wall.



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

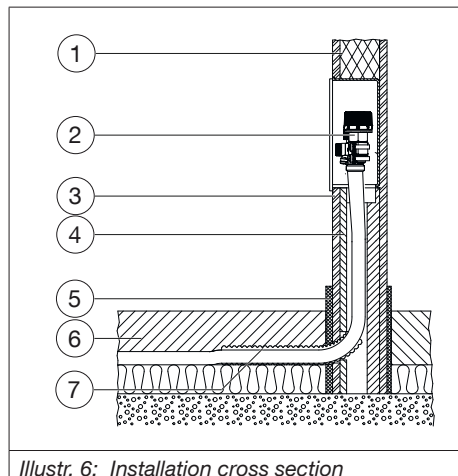
- The opening of the wall box unit must face downwards.
- The thermostat must not be influenced by other heat sources.
- Use the enclosed elbow brackets to align and fix the “Unibox TQ RTL vario”.
- There is a blue dot on the wall box unit. A hole can be drilled at this location in order to feed through a cable.
- If necessary, use an empty pipe for cable routing.

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 before installing the product.
- When choosing the operating fluid, up-to-date technological standards must be taken into account (e.g. VDI 2035).



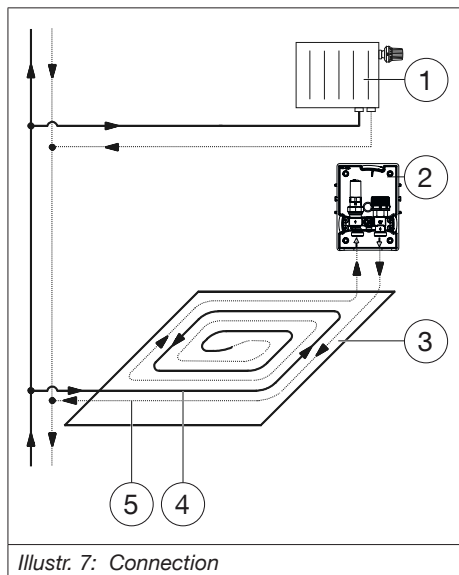
Illustr. 6: Installation cross section

(1)	Masonry
(2)	“Unibox TQ RTL vario”
(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 “Unibox TQ RTL vario”



The “Unibox TQ RTL vario” must always be located at the end of the surface temperature balance circuit (see 3.3 on page 30).



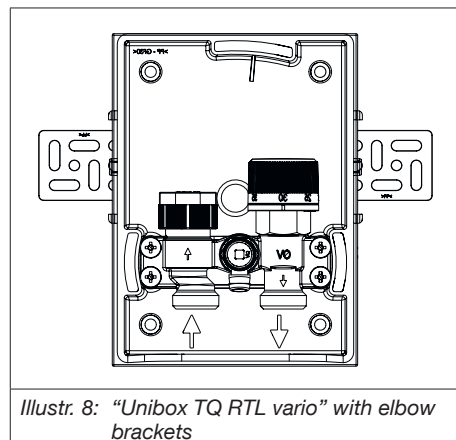
(1)	Radiator
(2)	“Unibox TQ RTL vario”
(3)	Surface temperature balance circuit
(4)	Supply
(5)	Return

- Create a branch off from the supply pipe of the two pipe heating system.
- Lay the temperature balance circuit.
- Remove the protection cover of the valve and the front cover of the pipe conduit unit and insert the “Unibox TQ RTL vario” into the pipe conduit unit. Refit the protection cover and front cover after commissioning.

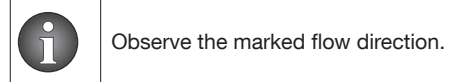


Lay the heating circuit in a spiral pattern to achieve an even heat distribution.

- Use the enclosed elbow brackets (see 1.2 on page 27) to align and fix the “Unibox TQ RTL vario” in the pipe conduit unit.



- Connect the pipework of the surface temperature balance circuit to the “Unibox TQ RTL vario”.

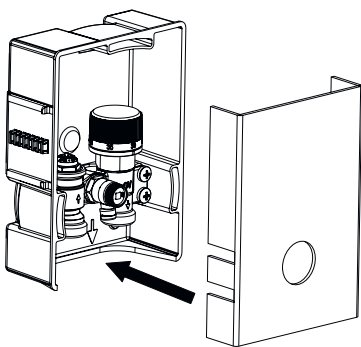


- Establish a connection pipe between the “Unibox TQ RTL vario” and the two pipe heating system return.

7. Commissioning

7.1 Filling, bleeding and leak testing

- Fill the heating system.
- Bleed the heating system (e.g. using the valve on the “Unibox TQ RTL vario”).
- Open the “QA” valve insert completely.
- Carry out a leakage test in accordance with DIN EN 1264.
- Reposition the protection cover of the “Unibox TQ RTL vario” (see Illustr. 1 on page 27) and the front cover of the pipe conduit unit.



Illustr. 9: Positioning the protection cover

7.2 Preliminary work for incremental heating test

Carry out an incremental heating test to check the correct function of the surface temperature balance.

NOTICE

Damage to the screed as a result of incorrect temperatures!

- ▶ Carry out incremental heating tests of concrete and calcium sulphate screed according to DIN EN 1264-4.
- ▶ Observe the instructions of the screed manufacturer.
- ▶ Adapt the flow temperature to the surface temperature balance.
- ▶ Do not exceed the screed temperatures near the heating pipes specified as per DIN EN 1264-4.

Apply screed suitable for heating systems after plastering.

Start the incremental heating test at the earliest:

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

7.3 Incremental heating test

Proceed as follows during the incremental heating test:

1. Open the valve fully by turning the grey protection cap approx. once and set the black handwheel to the maximum set value.



Control the flow temperature using the heat generator control.

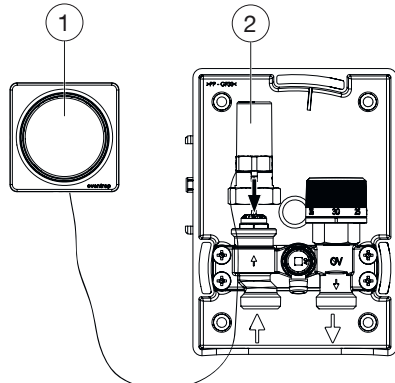
2. Heat up to a flow temperature between 20 °C and 25 °C for a minimum of 3 days.
3. Then heat at maximum design temperature for a minimum of 4 days.

7.4 Installation of thermostat with remote control

1. After completing all building work, remove the "Unibox TQ RTL vario" protection cover.
2. Remove the protection cap.
3. Screw the control piston (see Illustr. 10 on page 35 (2)) onto the valve. Direct the capillary downwards.



The capillary must not be kinked.



Illustr. 10: Install thermostat with remote control

(1)	Remote control
(2)	Control piston

4. Position the cover plate on the “Unibox TQ RTL vario”.



The cover plate is not contained in the extent of supply and must be acquired separately (see 4 on page 32).

7.5 Room thermostat with actuator

1. After completing all building work, remove the “Unibox TQ RTL vario” protection cover.
2. Remove the protection cap.
3. Screw the actuator (see Illustr. 11 on page 36 (2)) onto the valve. Pass the cable through the bore hole in the wall box unit (see 6.1 on page 33).



Further information can be obtained from the operating instructions supplied with the actuator.

(2)	Actuator
-----	----------

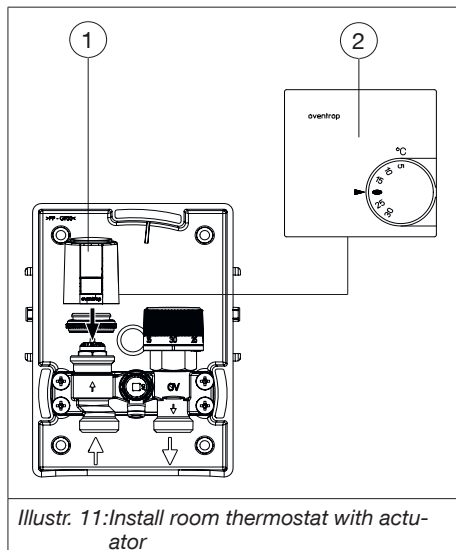
4. Install the room thermostat in accordance with the corresponding operating instructions.
5. Position the cover plate on the “Unibox TQ RTL vario”.



The cover plate is not contained in the extent of supply and must be acquired separately (see 4 on page 32).

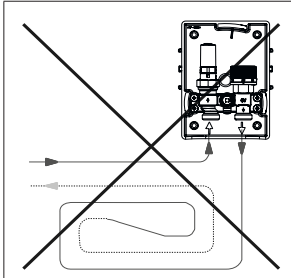
8. Operation

Set the fluid temperature of the surface temperature balance circuit on the handwheel inside the “Unibox TQ RTL vario” (see 3.4.1 on page 31). Set the room temperature on the thermostat correspondingly.



(1)	Room thermostat
-----	-----------------

9. Troubleshooting

MALFUNCTION	CAUSE	REMEDY
Surface temperature balance does not get warm.	The “Unibox TQ RTL vario” is installed in the supply.  <i>Illustr. 12:“Unibox TQ RTL vario” installed in the supply</i>	Swap the inner components of the “Unibox TQ RTL vario” with the inner components of the “Unibox ET” (item no. 1022632).
	Problems with the heating system/heat generator.	Increase the pump output (if possible).
	The Duo connection piece for two heating circuits is being used (see Illustr. 13 on page 39).	Check the resistances of the heating circuits. All heating circuits must have the same resistance.

10. Maintenance

Regularly check the seal tightness and function of the fitting and its junctions as part of system maintenance.

11. Removal and disposal

11.1 Disposal

NOTICE

Risk of environmental pollution!

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

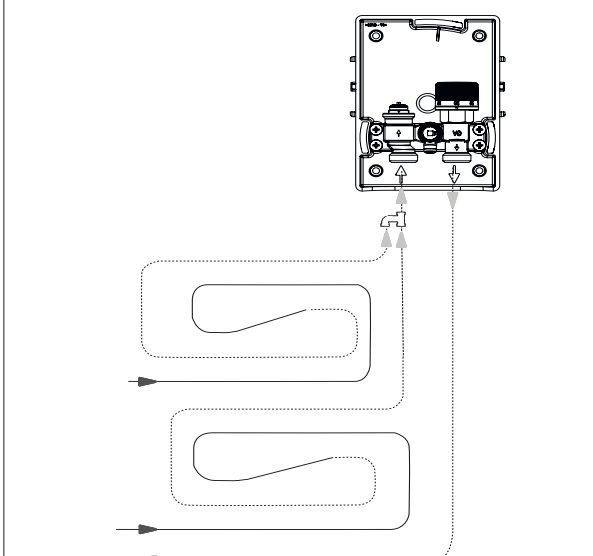
- ▶ Dispose of packaging material in an environmentally friendly manner.
- ▶ Dispose of the components appropriately.

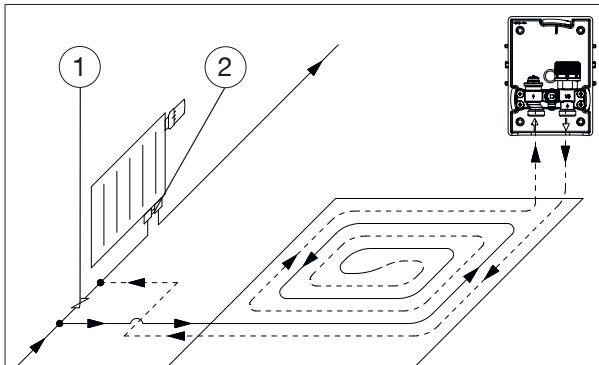
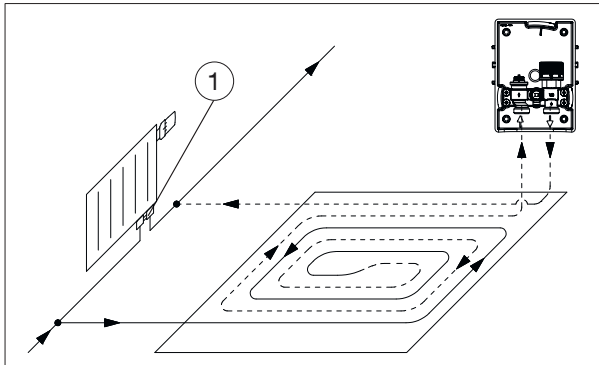
If no return or disposal agreement has been made, dispose of the product yourself.

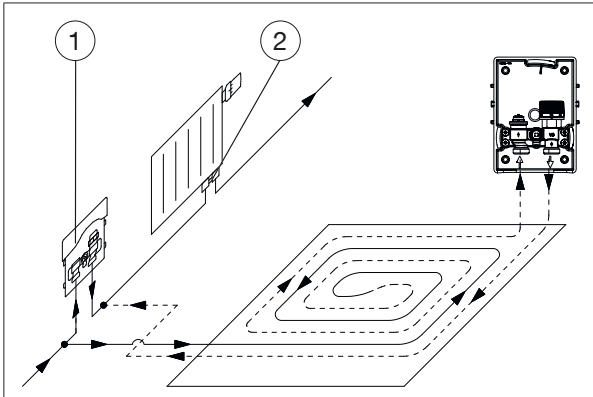
- ▶ If possible, recycle the components.
- ▶ Dispose of components which cannot be recycled according to local regulations.
Disposal with domestic waste is inadmissible.

12. Appendix

12.1 FAQs

QUESTION	RESPONSE
Is it possible to connect two heating circuits to a “Unibox TQ RTL vario”?	<p>Yes, use a “Duo connection piece” to connect two heating circuits of the same size to one “Unibox TQ RTL vario”. Each surface temperature balance circuit may have a maximum pipe length of 80 m, provided you use 16/17 mm pipes.</p>  <p><i>Illustr. 13: Connection diagram with two heating circuits using "Duo connection piece"</i></p>
How many m ² of surface temperature balance can I connect to the “Unibox TQ RTL vario”?	You can connect a surface covering approximately 20 m ² to each “Unibox TQ RTL vario”. The pipe length must not exceed 100 m when using a 17 mm pipe.

QUESTION	RESPONSE				
Can I also use the “Unibox TQ RTL vario” in a one pipe heating system?	The “Unibox TQ RTL vario” is suitable for one pipe heating systems.				
	Option 1:				
	 <p>Illustr. 14: Connection with bypass valve and radiator fitting with bypass</p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Bypass valve</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>Radiator fitting with bypass</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - The volume flow and pressure loss may increase. - Observe the pressure loss and noise characteristic line of the radiator fittings. - Adjust the bypass valve so that a sufficient amount of water flows through the surface temperature balance circuit. 	(1)	Bypass valve	(2)	Radiator fitting with bypass
(1)	Bypass valve				
(2)	Radiator fitting with bypass				
	Option 2:				
	 <p>Illustr. 15: Connection with radiator fitting with bypass</p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Radiator fitting with bypass</td> </tr> </table>	(1)	Radiator fitting with bypass		
(1)	Radiator fitting with bypass				

QUESTION	RESPONSE				
	<ul style="list-style-type: none"> - The volume flow and pressure loss may increase. - Observe the pressure loss and noise characteristic line of the radiator fittings. - Adjust the bypass valve so that a sufficient amount of water flows through the surface temperature balance circuit. - No noise must be perceivable when the valve is closed. <p>Option 3:</p>  <p><i>Illustr. 16: Connection with "Unibox RLA"</i></p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Bypass valve</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>"Unibox RLA"</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - The volume flow and pressure loss may increase. - Observe the pressure loss and noise characteristic line of the radiator fittings. - Adjust the "Unibox RLA" bypass valve so that a sufficient amount of water flows through the surface heating system. 	(1)	Bypass valve	(2)	"Unibox RLA"
(1)	Bypass valve				
(2)	"Unibox RLA"				

13. Illustration index

Illustr. 1: Protection cover on "Unibox TQ RTL vario"	27
Illustr. 2: Construction of "Unibox TQ RTL vario"	30
Illustr. 3: Dimensions in mm	30
Illustr. 4: Handwheel	31
Illustr. 5: Setting of the valve insert "QM"	31
Illustr. 6: Installation cross section	33
Illustr. 7: Connection	34
Illustr. 8: "Unibox TQ RTL vario" with elbow brackets	34
Illustr. 9: Positioning the protection cover	35
Illustr. 10: Install thermostat with remote control	35
Illustr. 11: Install room thermostat with actuator	36
Illustr. 12: "Unibox TQ RTL vario" installed in the supply	37
Illustr. 13: Connection diagram with two heating circuits using "Duo connection piece"	39
Illustr. 14: Connection with bypass valve and radiator fitting with bypass	40
Illustr. 15: Connection with radiator fitting with bypass	40
Illustr. 16: Connection with "Unibox RLA"	41

14. Glossary

Bypass valve

A bypass valve is a shutoff or throttling valve that is used to bypass another component. The bypass valve is installed in a pipe that bypasses the other component. Installing such a valve has the following purpose:

- Safeguarding a minimum flow
- Protection from excessive pressure
- Maintenance option without having to switch off the entire hydraulic system

One pipe heating system

In a one pipe heating system, hot water flows through one radiator after the other.

Two pipe heating system

In a two pipe heating system, hot water flows through the radiators via separate supply and return pipes.

Remote control

Thermostats with remote control are particularly suitable if the control device is difficult to access.

Heating circuit

A heating circuit refers to the circulation of hot water within a heating system. (Here, this refers to a surface temperature balance)

Radiator

The heat is given off via the radiator.

Contenu

	Page
1. Généralités.....	49
1.1 Validité de la notice d'utilisation	49
1.2 Composants fournis	49
1.3 Contact.....	49
1.4 Protection de la propriété intellectuelle.....	49
1.5 Déclaration de conformité.....	49
1.6 Symboles utilisés.....	50
2. Informations relatives à la sécurité	50
2.1 Prescriptions normatives.....	50
2.2 Utilisation conforme	50
2.3 Modifications sur le produit.....	50
2.4 Avertissements.....	50
2.5 Consignes de sécurité.....	50
2.5.1 Danger lié à un manque de qualification.....	50
2.5.2 Risque de blessure lié à des travaux non conformes	51
2.5.3 Risque lié à un échappement incontrôlé de fluides chauds.....	51
2.5.4 Risque de brûlure lié aux robinetteries et surfaces chaudes	51
2.5.5 Disponibilité de la notice d'utilisation.....	51
2.5.6 Risque de mort lié au courant électrique	51
3. Description technique	52
3.1 Configuration.....	52
3.2 Dimensions.....	52
3.3 Description du fonctionnement.....	52
3.4 Éléments de manœuvre.....	52
3.4.1 Limiteur de la température de retour.....	53
3.5 Mécanisme « QA ».....	53
3.6 Données techniques.....	54
4. Accessoires et pièces de rechange	54
4.1 Thermostat avec commande à distance.....	54
4.2 Thermostat d'ambiance avec moteur	54
5. Transport et stockage	54
6. Montage.....	55
6.1 Instructions générales de montage.....	55
6.2 Montage de l'« Unibox TQ RTL vario ».....	56
7. Mise en service	56

7.1	Remplissage, purge et test d'étanchéité.....	56
7.2	Préparation de la mise en chauffe.....	57
7.3	Mise en chauffe	57
7.4	Montage du thermostat avec commande à distance	57
7.5	Thermostat d'ambiance avec moteur	58
8.	Service	58
9.	Réparation des dysfonctionnements	59
10.	Entretien.....	60
11.	Démontage et traitement des déchets	60
11.1	Élimination	60
12.	Annexe	61
12.1	Questions fréquentes	61
13.	Liste des figures.....	64
14.	Glossaire	66

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 d'utilisation

La présente notice d'utilisation s'applique à la régulation de la température par pièce « Unibox TQ RTL vario ».

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 TQ RTL vario » avec capot de protection pour le montage
- Équerres
- Notice d'utilisation



Le capot n'est pas inclus dans les composants fournis et doit être installé séparément (voir 4, page 54).



En départ usine, l'intérieur de l'« Unibox TQ RTL vario » est protégé par un capot de protection en carton (voir Fig. 1, page 49).

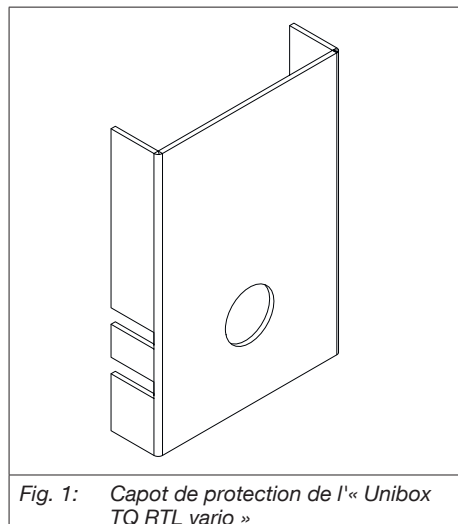


Fig. 1: Capot de protection de l'« Unibox TQ RTL vario »

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 Protection de la propriété intellectuelle

Cette notice est protégée par le droit de la propriété intellectuelle. Son usage est exclusivement destiné aux personnes travaillant avec ce produit.

1.5 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 juridiques UE concernées.

1.6 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 Prescriptions normatives

Respecter les conditions cadres en vigueur sur le lieu d'installation.

Les normes, règles et directives en vigueur sont à appliquer.

- DIN EN 1264
- DIN 18380
- VDI 2035
- DIN EN 16313

2.2 Utilisation conforme

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

L'« Unibox TQ RTL vario » limite la température du fluide d'un circuit de chauffage de radiateurs et l'utilise pour la régulation de la température des surfaces de sol et de mur dans des pièces individuelles. Au moyen d'un thermostat avec commande à distance ou d'un thermostat d'ambiance à moteur, l'« Unibox TQ RTL vario » est également utilisée pour la régulation de la température par pièce. Le mécanisme « QA » intégré sert à la régulation automatique du débit.

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 la notice d'utilisation.

2.3 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.

2.4 Avertissements

Chaque avertissement comprend les éléments suivants :

Symbole d'avertissement MOT DE SIGNALISATION	
	Nature et source du danger ! Conséquences possibles si un danger survient ou si l'avertissement est ignoré. ► Moyens de prévention du danger.

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

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

2.5 Consignes de sécurité

Nous avons développé ce produit conformément aux exigences de sécurité actuelles.

Respecter les consignes suivantes pour une utilisation en toute sécurité.

2.5.1 Danger lié à un manque de qualification

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

Électricien

De par sa formation professionnelle, son expérience ainsi que sa connaissance des normes et directives, l'électricien qualifié est en mesure

d'effectuer tous les travaux sur les installations et raccordements électriques. Il doit en connaître tous les dangers possibles.

Professionnel du sanitaire, du chauffage et de la climatisation

De par sa formation professionnelle, son expérience ainsi que sa connaissance des normes et directives, le professionnel du sanitaire, du chauffage et de la climatisation est en mesure d'effectuer tous les travaux sur les installations de chauffage, de rafraîchissement et d'eau potable et d'en connaître tous les dangers possibles.

2.5.2 Risque de blessure lié à des travaux non conformes

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

- ▶ Prévoir un espace suffisant avant le début des travaux.
- ▶ Manipuler avec précaution les composants ouverts ayant des arêtes vives.
- ▶ Veiller à ce que le lieu de travail soit rangé et propre pour éviter les accidents.

2.5.3 Risque 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, recouvrir les ouvertures de purge avec un chiffon.
- ▶ Remplacer immédiatement les robinetteries défectueuses.
- ▶ Porter des lunettes de protection.

2.5.4 Risque de brûlure lié aux robinetteries 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.

2.5.5 Disponibilité de la notice d'utilisation

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

La notice doit rester 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.

2.5.6 Risque de mort lié au courant électrique

Confier les travaux sur l'alimentation en courant à un électricien qualifié.

- ▶ Constater l'absence de tension.
- ▶ Ne monter le produit que dans des locaux au sec.

3. Description technique

3.1 Configuration

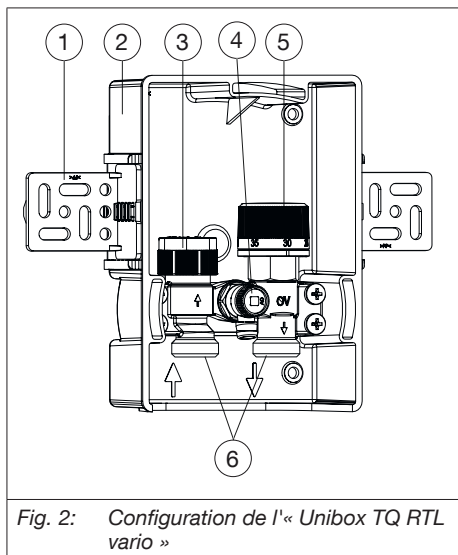


Fig. 2: Configuration de l'« Unibox TQ RTL vario »

(1)	Équerre de fixation
(2)	Boîtier encastrable
(3)	Raccordement du robinet thermostatique pour commande à distance (piston de commande)
(4)	Robinet de purge et de rinçage
(5)	Robinet avec monture « QA » et limiteur de la température de retour intégré
(6)	Raccordement du robinet G 3/4 mâle (Eurocône selon DIN EN 16313)

3.2 Dimensions

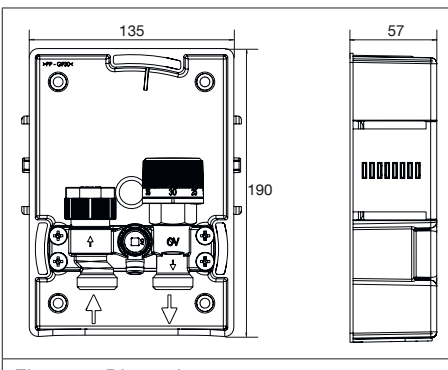


Fig. 3: Dimensions en mm

3.3 Description du fonctionnement

L'« Unibox TQ RTL vario » sert à la régulation de la température par pièce et à la limitation de la température de retour d'un système de régulation de température de surfaces.

Le mécanisme « QA » permet le réglage automatique du débit (équilibrage hydraulique) dans un système de régulation de température de surfaces, car il est à membrane, à préréglage progressif et fonctionne indépendamment de la pression différentielle. L'unité de réglage du débit intégrée dans le mécanisme maintient la pression différentielle à une valeur constante sur la section de préréglage et de réglage du robinet.

Choisir la position de montage de l'« Unibox TQ RTL vario » de telle manière que le fluide passe en premier par le circuit de chauffage et par le robinet de l'« Unibox TQ RTL vario » ensuite. Le fluide chauffant se refroidit entre l'entrée dans la surface chauffante et l'« Unibox TQ RTL vario ». Le passage est réglé par l'élément sensible présent dans le débit. Le thermostat à action automatique régle la température ambiante souhaitée. En modifiant la position de la poignée manuelle du limiteur de la température de retour (voir 3.4.1, page 53), la température du système de régulation de température de surfaces peut être corrigée. La température ambiante souhaitée peut être réglée en modifiant la position de la poignée manuelle du thermostat à action automatique.

3.4 Éléments de manœuvre

3.4.1 Limiteur de la température de retour

Vous pouvez régler la température souhaitée du fluide du système de régulation de température de surfaces à l'aide de la poignée manuelle. Le limiteur de la température de retour intégré dans le robinet mesure la température du fluide circulant, et ouvre ou ferme le robinet en conséquence.



La plage de réglage recommandée se situe entre les positions 25 °C et 40 °C environ.

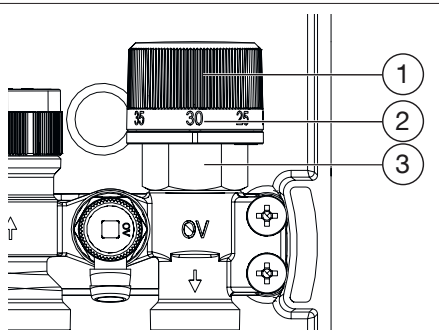


Fig. 4: Poignée manuelle

(1)	Poignée manuelle
(2)	Chiffre
(3)	Robinet avec monture prérégliable et limiteur de la température de retour intégré

Chiffre	Température
0	(Robinet complètement fermé)
10	10 °C
20	20 °C
25	25 °C
30	30 °C
35	35 °C
40	40 °C

-	(Robinet complètement ouvert, jusqu'à atteindre une température d'environ 43 °C)
---	--

AVIS

Endommagement de la chape lié à des températures inadéquées !

- ▶ Respecter les consignes données par le fabricant de la chape.
- ▶ La température de chape à proximité des tubes de chauffage prescrite par la norme DIN 1264-4 ne doit pas être dépassée.

3.5 Mécanisme « QA »

Régler le débit à l'aide de la clé de préréglage qu'on place sur la poignée manuelle du mécanisme « QA » (les valeurs de réglage sont lisibles de l'extérieur). Ceci évite tout risque de déréglage de la valeur réglée, par des personnes non autorisées. Le mécanisme est réglable en continu. Le réglage progressif du mécanisme peut être modifié en service.

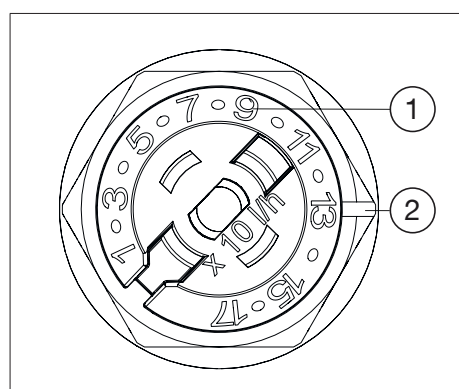


Fig. 5: Réglage du mécanisme « QA »

(1)	10 valeurs de réglage (l/h)
(2)	Marquage de réglage

Plage de réglage	
Δp max.	150 kPa (1,5 bar)
Δp min. (10 – 130 l/h)	10 kPa (0,10 bar)
Δp min.<br (>130="" 170="" b="" h)<="" l="" –=""/>	15 kPa (0,15 bar)

	En-dessous de Δp min., une fonction de robinet thermostatique standard est garantie, c.à.d. que le débit redévie inférieur à la valeur réglée et fluctue en fonction de la pression différentielle.
--	---

3.6 Données techniques

Température de service max. ts	100 °C
Pression de service max. ps	10 bar
Plage de réglage	10 – 170 l/h
Profondeur	57 mm
Raccordement fileté du thermostat	M30x1,5
Fluide	Eau, mélange eau-glycol

4. Accessoires et pièces de rechange

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

Accessoires disponibles :

Désignation	Réf.
Moteur	par ex. 1012415
Thermostat d'ambiance	par ex. 1152051
Thermostat avec commande à distance	par ex. 1012296
Capot	Plastique blanc
	Verre blanc
	Verre noir

Canal de montage	1022652
	1022653
Gaine encastrable	1022650
Pièce de raccordement - Duo	1022655
Tube de protection (voir Fig. 6, page 55)	1501184

4.1 Thermostat avec commande à distance

Sur le thermostat avec commande à distance, vous avez la possibilité de régler la température ambiante souhaitée. Le thermostat avec commande à distance détecte la température ambiante et ouvre ou ferme le robinet en conséquence.

Chiffre	Température
0	(Robinet complètement fermé)
	7 °C (protection contre le gel)
1	+12 °C
2	+16 °C
3	20 °C
4	+24 °C
5	+28 °C

4.2 Thermostat d'ambiance avec moteur

Vous pouvez régler la température ambiante sur le thermostat d'ambiance. Le thermostat d'ambiance détecte la température ambiante et le moteur ouvre ou ferme le robinet en conséquence.

5. Transport et stockage

Transporter le produit dans son emballage d'origine.

Stockez le produit dans les conditions suivantes :

Plage de température	-20 °C à +60 °C
-----------------------------	-----------------

Humidité relative de l'air	95 % max.
Particules	Au sec et à l'abri de la poussière
Influences mécaniques	Protégé des vibrations mécaniques
Rayonnement	Protégé du rayonnement UV et du rayonnement solaire direct
Influences chimiques	Ne pas stocker avec des détergents, substances chimiques, acides, carburants ou équivalents

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.
- ▶ Choisissez le fluide de service selon les règles de l'art actuelles (par ex. VDI 2035).

6. Montage

6.1 Instructions générales de montage

Tenir compte des instructions suivantes avant de procéder au montage :

- Le bord inférieur de l'« Unibox TQ RTL vario » doit se situer au minimum 20 cm au-dessus du sol fini.
- L'arête avant de l'« Unibox TQ RTL vario » 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.
- Le thermostat ne doit pas être influencé par des énergies auxiliaires.
- Alignez et fixez l'« Unibox TQ RTL vario » à l'aide des équerres fournies.
- Un point bleu se situe sur le boîtier encastrable. Un trou peut être percé à cet emplacement pour y introduire des câbles.
- Utilisez si nécessaire un tube vide pour guider les câbles.

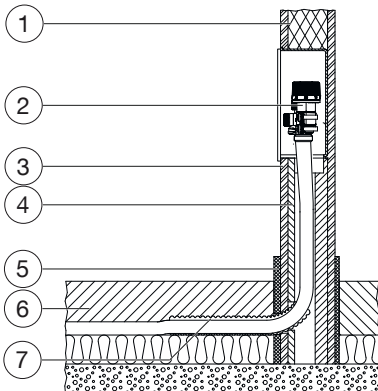


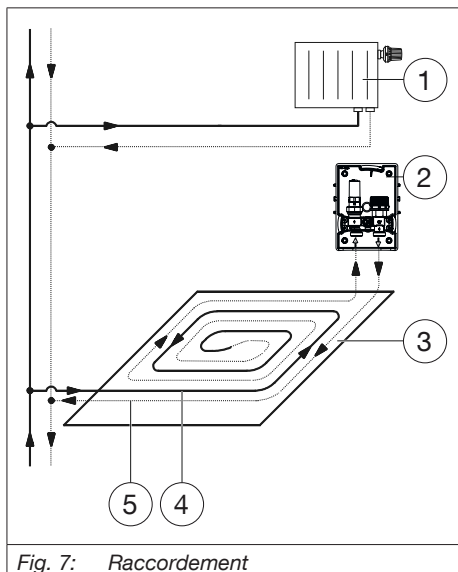
Fig. 6: Vue en coupe de l'installation

(1)	Mur
(2)	« Unibox TQ RTL vario »
(3)	Plâtre
(4)	Gaine encastrable (accessoire fourni séparément)
(5)	Isolant périphérique (accessoire fourni séparément)
(6)	Chape
(7)	Tube de protection (accessoire fourni séparément)

6.2 Montage de l'« Unibox TQ RTL vario »



L'« Unibox TQ RTL vario » doit toujours se trouver à la fin du circuit de régulation de température de surfaces (voir 3.3, page 52).



(1)	Radiateur
(2)	« Unibox TQ RTL vario »
(3)	Circuit de régulation de température de surfaces
(4)	Aller
(5)	Retour

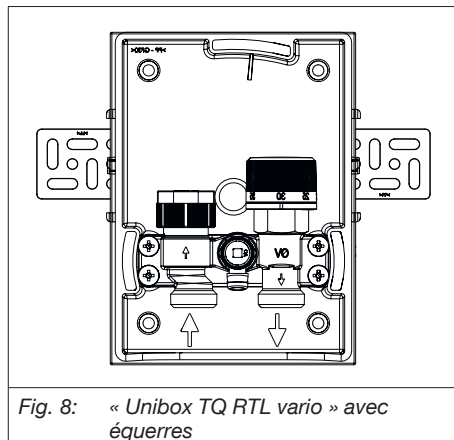
1. Réaliser une dérivation partant de la conduite aller de l'installation de chauffage bitube.
2. Poser le circuit de régulation de température de surfaces.
3. Retirez le capot de protection du robinet et le capot frontal de la gaine encastrable



Pour garantir une distribution égale de la chaleur, poser le circuit de chauffage en spirale.

(remettez les deux capots après la mise en service) et insérez l'« Unibox TQ RTL vario » dans la gaine encastrable.

4. Utilisez les équerres fournies (voir 1.2, page 49) pour aligner et monter l'« Unibox TQ RTL vario » dans la gaine encastrable.



5. Raccordez la tuyauterie du circuit de régulation de température de surfaces à l'« Unibox TQ RTL vario ».

	Respecter le sens de circulation indiqué.
--	---

6. Réalisez une conduite de liaison partant de l'« Unibox TQ RTL vario » vers le retour de l'installation de chauffage bitube.

7. Mise en service

7.1 Remplissage, purge et test d'étanchéité

1. Remplir l'installation de chauffage.
2. Purgez l'installation de chauffage (par ex. au niveau du robinet de l'« Unibox TQ RTL vario »).
3. Ouvrir complètement le mécanisme « QA ».
4. Effectuez un test d'étanchéité selon DIN EN 1264.
5. Remontez le capot de protection de l'« Unibox TQ RTL vario » (voir Fig. 1, page 49) et le capot frontal de la gaine encastrable.

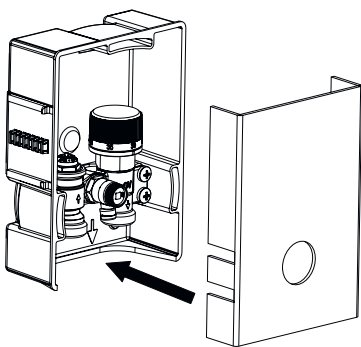


Fig. 9: Pose du capot de protection

7.2 Préparation de la mise en chauffe

Procéder à la mise en chauffe pour vérifier le bon fonctionnement du système de régulation de température de surfaces.

AVIS

Endommagement de la chape lié à des températures inadéquées !

- ▶ La mise en chauffe de ciment et de sulfate de calcium doit être chauffée selon la norme DIN EN 1264-4.
- ▶ Respectez les consignes données par le fabricant de la chape.
- ▶ Adapter la température de départ au système de régulation de température de surfaces.
- ▶ La température de chape à proximité des tubes de chauffage prescrite par la norme DIN 1264-4 ne doit pas être dépassée.

Appliquer une chape chauffante normalisée après le plâtrage.

Début de la mise en chauffe au plus tôt :

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

7.3 Mise en chauffe

Procédez comme suit pour la mise en chauffe :

1. Ouvrir complètement le robinet en effectuant 1 rotation env. du capuchon de protection gris et positionner la poignée manuelle noire sur la valeur de réglage max.



Régler la température de départ à l'aide de la commande de la chaudière.

2. Chauffer au moins 3 jours à une température de départ entre 20 °C et 25 °C.
3. Chauffer au moins 4 jours à la température de consigne maximale.

7.4 Montage du thermostat avec commande à distance

1. Une fois les travaux de construction terminés, retirez le capot de protection de l'« Unibox TQ RTL vario ».
2. Enlever le capuchon de protection.
3. Vissez le piston de commande (voir Fig. 10, page 58 (2)) sur le robinet. Insérer le tuyau capillaire par le bas.



Le tuyau capillaire ne doit pas être plié.

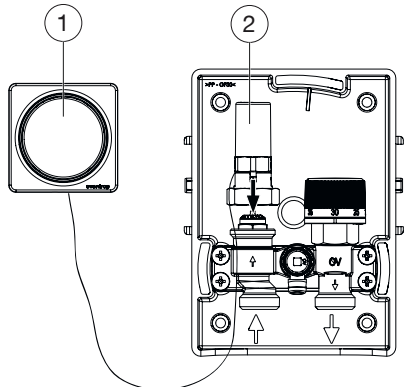


Fig. 10: Montage du thermostat avec commande à distance

- | | |
|-----|---------------------|
| (1) | Commande à distance |
| (2) | Piston de commande |

- Montez le capot sur l'« Unibox TQ RTL vario ».



Le capot n'est pas inclus dans les composants fournis et doit être commandé séparément (voir 4, page 54).

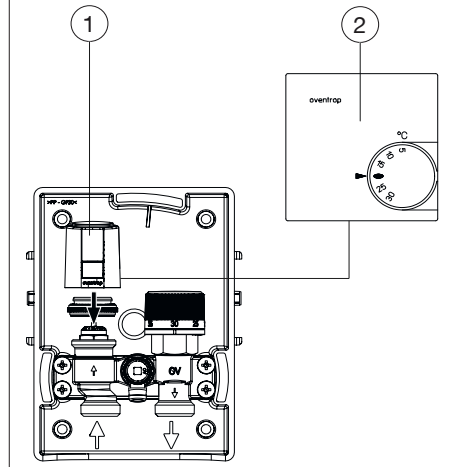


Fig. 11: Montage du thermostat d'ambiance avec moteur

- | | |
|-----|-----------------------|
| (1) | Thermostat d'ambiance |
| (2) | Moteur |

- Montez le thermostat d'ambiance conformément à la notice d'utilisation correspondante.
- Montez le capot sur l'« Unibox TQ RTL vario ».

7.5 Thermostat d'ambiance avec moteur

- Une fois les travaux de construction terminés, retirez le capot de protection de l'« Unibox TQ RTL vario ».
- Enlever le capuchon de protection.
- Vissez le moteur (voir Fig. 11, page 58 (2)) sur le robinet. Insérez le câble par le perçage dans le boîtier encastrable (voir 6.1, page 55).



Pour de plus amples informations, consultez la notice d'utilisation du moteur.

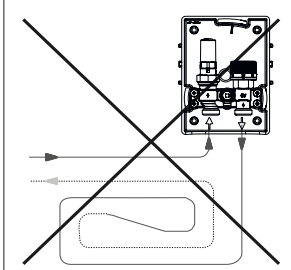


Le capot n'est pas inclus dans les composants fournis et doit être commandé séparément (voir 4, page 54).

8. Service

Réglez la température du fluide du circuit de régulation de température de surfaces à l'aide de la poignée manuelle située à l'intérieur de l'« Unibox TQ RTL vario » (voir 3.4.1, page 53). Vous pouvez régler la température ambiante en conséquence sur le thermostat.

9. Réparation des dysfonctionnements

DYSFONCTIONNEMENT	CAUSE	DÉPANNAGE
Le système de régulation de température de surfaces ne chauffe pas.	L'« Unibox TQ RTL vario » est montée sur l'aller.  <i>Fig. 12: « Unibox TQ RTL vario » montée sur l'aller</i>	Remplacez les composants intérieurs de l'« Unibox TQ RTL vario » par les composants intérieurs de l'« Unibox ET » (réf. 1022632).
	Problèmes au niveau de l'installation de chauffage ou du générateur de chaleur.	Augmenter le débit du circulateur (si nécessaire).
	La pièce de raccordement - Duo pour deux circuits de chauffage est utilisée (voir Fig. 13, page 61).	Vérifier les résistances des circuits de chauffage. Tous les circuits de chauffage doivent avoir la même résistance.

10. Entretien

Vérifiez régulièrement le fonctionnement et l'étanchéité du produit et des points de raccordement lors de l'entretien de l'installation.

11. Démontage et traitement des déchets

11.1 Élimination

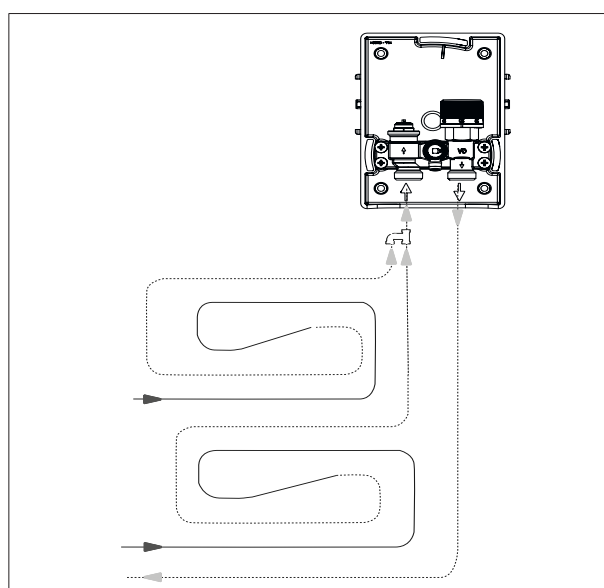
AVIS	
	<p>Risque de pollution !</p> <p>Une élimination non conforme (par ex. avec les déchets ménagers) peut entraîner des dommages environnementaux.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement.▶ Éliminer les composants dans le respect de la réglementation.

Si aucun accord de reprise ou d'élimination n'a été conclu, mettez 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.

12. Annexe

12.1 Questions fréquentes

QUESTION	RÉPONSE
Deux circuits de chauffage peuvent-ils être raccordés à une même « Unibox TQ RTL vario » ?	<p>Oui, deux circuits de chauffage de longueur identique peuvent être raccordés à une même « Unibox TQ RTL vario » à l'aide d'une « pièce de raccordement - Duo ». Chaque circuit de régulation de température de surfaces peut avoir jusqu'à 80 m de longueur de tube, si ce dernier a un diamètre de 16 ou 17 mm.</p>  <p><i>Fig. 13: Schéma de raccordement de deux circuits de chauffage avec une « pièce de raccordement - Duo »</i></p>
Quelle est la taille, en m ² , d'un système de régulation de température de surfaces pouvant être raccordé à l'« Unibox TQ RTL vario » ?	<p>Vous pouvez raccorder chaque « Unibox TQ RTL vario » à environ 20 m² de surface. La longueur d'un tube de diamètre de 17 mm ne doit pas dépasser 100 m.</p>

QUESTION	RÉPONSE
Est-il possible d'utiliser l'« Unibox TQ RTL vario » avec une installation de chauffage monotube ?	L'« Unibox TQ RTL vario » est compatible avec les installations de chauffage monotubes.
Option 1 :	
<i>Fig. 14: Raccordement avec robinet bypass et raccord de radiateur avec bypass</i>	
(1)	Robinet bypass
(2)	Raccord de radiateur avec bypass
<ul style="list-style-type: none"> - Le débit et la perte de charge peuvent augmenter. - Respecter les courbes caractéristiques de la perte de charge et des bruits de la robinetterie de radiateur. - Réajuster le robinet bypass pour qu'une quantité suffisante d'eau circule dans le système de régulation de température de surfaces. 	
Option 2 :	
<i>Fig. 15: Raccordement avec raccord de radiateur avec bypass</i>	
(1)	Raccord de radiateur avec bypass

QUESTION	RÉPONSE				
	<ul style="list-style-type: none"> - Le débit et la perte de charge peuvent augmenter. - Respecter les courbes caractéristiques de la perte de charge et des bruits de la robinetterie de radiateur. - Réajuster le robinet bypass pour qu'une quantité suffisante d'eau circule dans le système de régulation de température de surfaces. - Le radiateur ne doit faire aucun bruit lorsque le robinet est fermé. <p>Option 3 :</p> <p><i>Fig. 16: Raccordement avec « Unibox RLA »</i></p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Robinet bypass</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>« Unibox RLA »</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Le débit et la perte de charge peuvent augmenter. - Respecter les courbes caractéristiques de la perte de charge et des bruits de la robinetterie de radiateur. - Réajuster le robinet bypass « Unibox RLA » pour qu'une quantité suffisante d'eau circule dans l'installation de surfaces chauffantes. 	(1)	Robinet bypass	(2)	« Unibox RLA »
(1)	Robinet bypass				
(2)	« Unibox RLA »				

13. Liste des figures

Fig. 1:	Capot de protection de l'« Unibox TQ RTL vario ».....	49
Fig. 2:	Configuration de l'« Unibox TQ RTL vario »	52
Fig. 3:	Dimensions en mm.....	52
Fig. 4:	Poignée manuelle.....	53
Fig. 5:	Réglage du mécanisme « QM ».....	53
Fig. 6:	Vue en coupe de l'installation	55
Fig. 7:	Raccordement.....	56
Fig. 8:	« Unibox TQ RTL vario » avec équerres	56
Fig. 9:	Pose du capot de protection.....	57
Fig. 10:	Montage du thermostat avec commande à distance	58
Fig. 11:	Montage du thermostat d'ambiance avec moteur.....	58
Fig. 12:	« Unibox TQ RTL vario » montée sur l'aller	59
Fig. 13:	Schéma de raccordement de deux circuits de chauffage avec une « pièce de raccordement - Duo ».....	61
Fig. 14:	Raccordement avec robinet bypass et raccord de radiateur avec bypass.....	62
Fig. 15:	Raccordement avec raccord de radiateur avec bypass	62
Fig. 16:	Raccordement avec « Unibox RLA »	63

14. 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.

Commande à distance

Les thermostats avec commande à distance sont particulièrement adaptés lorsque le régulateur se trouve dans un endroit difficile d'accès.

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**

102273680

V01.07.2019