



Flächentemperierung mit System

Die neue Unibox

Deine Kunden sehen 6 mm Echtglas.
Du siehst eine 100% flexible Systemlösung.



Highlight
in Echtglas

DEINE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- + **Kompatibel** mit Oventrop Flächenheizungssystem
- + **Hochwertige** Echtglas-Abdeckung
- + Optionale **Funksteuerung** per R-tronic Funk-Thermostat
- + Abdeckung mit **Montageausgleich** für optimale Positionierung
- + Abdeckung **nachrüstbar** bei verbauten Exklusiv-Varianten



Ein echter Hingucker

DAS HIGHLIGHT BEI DER BADGESTALTUNG

Unsere neue Unibox mit Echtglas-Abdeckung in hochwertigem Design, in verschiedenen Farben und Ausführungen ist ein *echter Hingucker* für deine Kunden.

DAS HIGHLIGHT BEI DER INSTALLATION

Mit der Unibox, unserem Flächenheizungssystem und weiteren modularen Lösungen zur Raumtemperaturregelung sanierst du Bäder *schnell und einfach*.

Im System ermöglicht die Unibox die Raumtemperaturregelung mit Thermostatventil, die Temperierung von Heizflächen mit Rücklauftemperaturebegrenzer oder eine Kombination aus beidem – ganz *flexibel*, je nach Anforderung.

Die *Echtglas-Abdeckung* in weiß oder schwarz ist nicht nur *edel*, sondern auch *funktional*: Bei bereits verbauten Exklusiv-Varianten kannst du die Abdeckung einfach tauschen und so bestehende Installationen optisch aufwerten. Die spezielle Konstruktion der Abdeckung ermöglicht es dabei, Toleranzen beim Einbau der Unibox optisch perfekt auszugleichen.



MEHR KOMFORT FÜR DEINE KUNDEN

Die optionale Funk-Steuerung per R-Tronic Funk-Thermostat ermöglicht deinen Kunden eine bequeme Regelung der Raumtemperatur. Durch individuell *anpassbare Zeitprofile* lässt sich der *Energiebedarf optimieren*. Zusätzlich liefert der R-Tronic Funk-Thermostat gezielte Hinweise auf die Raumluftqualität.

So hilft der R-Tronic deinen Kunden effizient dabei, das *Raumklima zu verbessern* und den *Energieverbrauch zu senken*.



Die neue Unibox

Flexibel, wertig, nachhaltig



UNIBOX RTL

Maße: 155 x 155 x 6 mm |
Artikel-Nr. 1022750/51

zur Rücklauftemperaturbegrenzung
von Heizflächen mit
Rücklauftemperaturbegrenzer.

Sollwertbereich:
10-50 °C (Rücklauftemperatur)

UNIBOX E RTL

Maße: 155 x 155 x 6 mm |
Artikel-Nr. 1022760/61

zur Rücklauftemperaturbegrenzung
von Heizflächen mit (innenliegendem)
Rücklauftemperaturbegrenzer.

Sollwertbereich:
20-40 °C (Rücklauftemperatur)

UNIBOX T-RTL

Maße: 155 x 210 x 6 mm |
Artikel-Nr. 1022770/71

zur Raumtemperaturregelung mit
Thermostatventil und zur
Rücklauftemperaturbegrenzung
von Heizflächen mit
Rücklauftemperaturbegrenzer.

Sollwertbereich:
7-28 °C (Raumtemperatur)
20-40 °C (Rücklauftemperatur)

Ausführungen:

Ausführung/Artikel-Nr.	Abdeckung Echtglas, weiß	Abdeckung Echtglas, schwarz	Bedienung fester Sensor Thermostat	Bedienung Sensor und Steuerung aus der Ferne	sichtbarer Thermostat verchromt	sichtbarer Thermostat dark chrome
Unibox RTL 1022750	●	—	●	—	●	—
1022751	—	●	●	—	—	●
Unibox E RTL 1022760	●	—	●	—	—	—
1022761	—	●	●	—	—	—
Unibox T-RTL 1022770	●	—	●	—	●	—
1022771	—	●	●	—	—	●
Unibox T-RTL R-Tronic						
1022772	●	—	—	●	—	—
Unibox TQ- RTL 1022780	●	—	●	—	●	—
1022781	—	●	●	—	—	●
Unibox TQ-RTL R-Tronic						
1022738	●	—	—	●	—	—

● trifft zu — nicht vorhanden

Flächentemperierung mit System

Raum- und Rücklauftemperaturregelung



UNIBOX T-RTL R-TRONIC

Maße: 155 x 210 x 6 mm |
Artikel-Nr. 1022772

zur Raumtemperaturregelung mit Thermostatventil und zur Rücklauftemperaturbegrenzung von Heizflächen mit Rücklauftemperaturbegrenzer, mit vormontiertem elektrothermischen Stellantrieb Aktor T 2P und Funkempfänger R-Con FBH.

Sollwertbereich:
20-40 °C (Rücklauftemperatur)
Raumtemperatur: abhängig vom eingesetzten Regler

UNIBOX TQ-RTL

Maße: 155 x 210 x 6 mm |
Artikel-Nr. 1022780/81

zur Raumtemperaturregelung mit Q-Tech¹ Thermostatventil und zur Rücklauftemperaturbegrenzung von Heizflächen mit Rücklauftemperaturbegrenzer.

Sollwertbereich:
7-28 °C (Raumtemperatur)
20-40 °C (Rücklauftemperatur)

UNIBOX TQ-RTL R-TRONIC

Maße: 155 x 210 x 6 mm |
Artikel-Nr. 1022738

zur Raumtemperaturregelung mit Q-Tech¹ Thermostatventil und zur Rücklauftemperaturbegrenzung von Heizflächen mit Rücklauftemperaturbegrenzer, mit vormontiertem elektrothermischen Stellantrieb Aktor T 2P und Funkempfänger R-Con FBH.

Sollwertbereich:
20-40 °C (Rücklauftemperatur)
Raumtemperatur: abhängig vom eingesetzten Regler

UNIBOX FLÄCHENTEMPERIERUNG MIT SYSTEM

Empfohlener Einsatzbereich:

Räume bzw. Heizflächen mit einer Größe von bis zu 20 m² oder Heizkreise bis zu 100 m Rohrlänge (bei ca. 12 mm Innendurchmesser).

Aufheizen

Nach dem Verputzen normgerechten Heizestrich aufbringen.
Das Aufheizen von Zement- und Calciumsulfatestrich muss entsprechend DIN EN 16264-4 erfolgen.

Inbetriebnahme

Der empfohlene Einstellbereich des Rücklauftemperaturbegrenzers liegt zwischen 25 °C und 40 °C.
Die Festlegungen des Herstellers sind bei sämtlichen Estrichwerkstoffen zu befolgen. Die nach DIN vorgeschriebene maximale Estrichtemperatur in der Nähe der Heizrohre darf nicht überschritten werden.

i

1 Q-Tech Thermostatventil ermöglicht den automatischen hydraulischen Abgleich



Fußbodenheizung im Bestand sanieren? Mit unserem System wird es einfach.

FLEXIBEL, WERTIG, NACHHALTIG

Die Unibox ist Teil unseres durchdachten Systems für Flächenheizungen und -kühlungen. Von den Noppenplatten über Mehrschicht-Verbundrohre bis hin zur optionalen Funk-Steuerung sind alle unsere Produkt-Lösungen *optimal aufeinander abgestimmt* und in unterschiedlichen Ausführungen verfügbar.

Mit dem modularen Oventrop **Cofloor Flächenheizungssystem**, bist du flexibel, ganz nach Deinen Anforderungen. Das macht die Installation von Flächenheizungen und -kühlungen nicht nur einfach, sondern auch absolut zuverlässig – alle Komponenten sind *wertig, langlebig* und ihr Zusammenspiel *ganzheitlich durchdacht*.

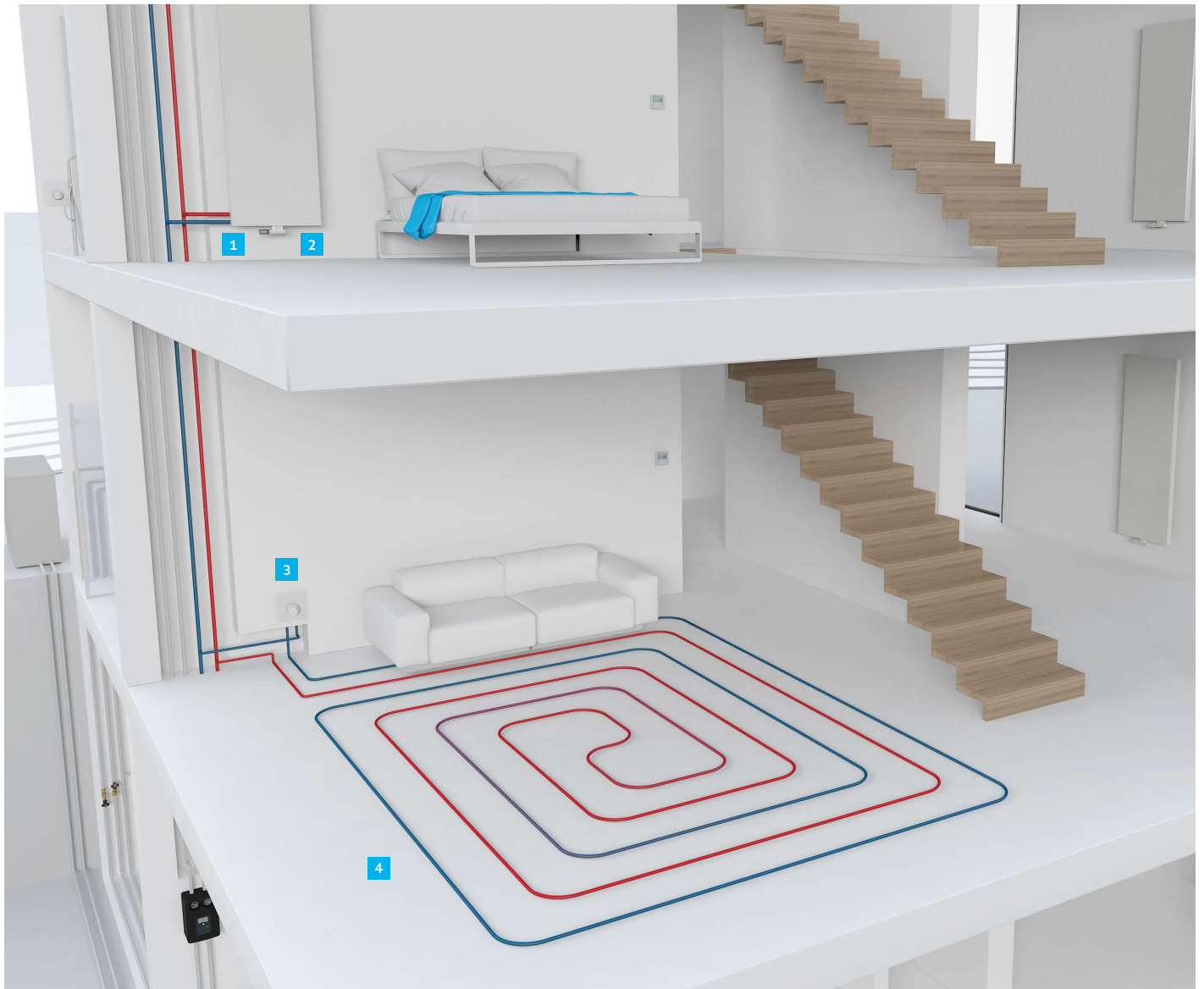
UNIBOX FLÄCHENTEMPERIERUNG IM BESTAND

Die Unibox wird bei einer Sanierung in einem bestehenden Radiator-Heizungssystem eingebunden. Eine integrierte Rücklauf Temperaturbegrenzung vermeidet zu hohe Temperaturen im Estrich.

Durch den temperierten Fußboden steigert die Unibox den Komfort im Bad spürbar. Die Heizlast wird weiterhin von einem Heizkörper übertragen.



Beispiel: Cofloor Flächenheizung mit der Unibox T-RTL Raumtemperaturregelung und Rücklauftemperaturebegrenzung



- 1 Uni SH Thermostat
- 2 Multiblock T Verschraubung
- 3 Unibox T-RTL Raum- und Rücklauftemperaturegung
- 4 Copipe HSC Mehrschicht-Verbundrohr



Raumklima



Hydraulik



Stationen,
Speicher



Trinkwasser



Öl, Solar



Smart Home,
Smart Building

Oventrop ist der Partner für effizientes Wärmen, Kühlen und sauberes Trinkwasser. Die modularen Systeme und Services bieten wegweisende Lösungen, mit denen alle SHK-Profis flexibel und einfach arbeiten – von der Planung über das Handwerk bis hin zu Industrie und Handel. Als Familienunternehmen begleitet Oventrop seine Partner kompetent und persönlich, über viele Jahre.