

Climate  
Control

IMI Heimeier

## Multibox



### **Regulace podlahového vytápění**

Individuální přímočinná regulace okruhů podlahového vytápění

## Multibox K, RTL a K-RTL

Multibox K, RTL a K-RTL je určen pro regulaci podlahového nebo stěnového vytápění nebo pro kombinaci podlahového vytápění a vytápění otopnými tělesy. Kryt umožňuje korekci montážní pozice v rozsahu 6° na každou stranu. Uchycení krytu je skryto. Barevné provedení v bílé barvě nebo chrom. Základní box lze snadno upevnit do různých stavebních konstrukcí a kompenzovat hloubku uložení v rozmezí do 30 mm.



### Klíčové vlastnosti

**Korekce odchylky od svislé montáže v rozsahu až do 6° na každou stranu**

**Kryt a hlavice volitelně v bílém (RAL 9016) nebo chromovaném provedení**

**Skryté upevňovací šrouby**

**Flexibilní instalace s variabilní vzdáleností mezi montážní skříní a krytem (až do 30 mm)**

### Technický popis

#### Použití:

Pro vytápěcí systémy, podlahové a stěnové vytápění, kombinované okruhy s otopnými tělesy.

#### Funkce:

Multibox K:  
Individuální regulace dle teploty v místnosti  
Nastavení (V-exact II)  
Uzavírání  
Odvzdušnění

Multibox RTL:  
Individuální regulace dle max. teploty zpátečky  
Nastavení  
Uzavírání  
Odvzdušnění

Multibox K-RTL:  
Individuální regulace dle teploty v místnosti a max. teploty zpátečky  
Nastavení (V-exact II)  
Uzavírání  
Odvzdušnění

#### Značení:

THE, směr toku, II+ -značka.

#### Rozměry:

Těleso ventilu DN 15. Hloubka montážní skříně je 60 mm. Flexibilní instalaci umožňuje variabilní vzdálenost mezi montážní skříní a krytem (až do 30 mm). Vymezovací šrouby navíc dovolují korekci odchylky od svislé montáže v rozsahu až do 6° na každou stranu. Viz. Rozměry.

#### Tlaková třída:

PN 10

#### Rozsah nastavení:

Termostatická hlavice K:  
6 °C až 28 °C

Omezovač teploty zpětné teplotnosné látky (RTL):  
0 °C až 50 °C

#### Teplota:

Maximální provozní teplota: 90°C  
Minimální provozní teplota: 2°C  
U všech provedení Multiboxu je nutné předem zkontrolovat a případně upravit teplotu přívodní teplotnosné látky tak, aby vyhovovala hygienickým a bezpečnostním předpisům pro podlahové vytápění.  
Viz. Informace!

#### Materiál:

Těleso ventilu: korozi odolný bronz.  
O-kroužky: EPDM  
Kuželka ventilu: EPDM  
Zpětná pružina: nerez  
Ventilová vložka: mosaz, PPS (polyfenylsulfid) a SPS (syndiotaktický polystyren)  
Dřík: Niro-ocelový dřík se dvěma těsnícími O kroužky. Vnější O-kroužek lze vyměnit pod tlakem.  
Plastické části z ABS a PA.  
Teplotní čidlo: termostatická hlavice K s kapalinovým čidlem. Omezovač teploty zpáteček RTL plněný roztažitelným médiem.

#### Povrchová úprava:

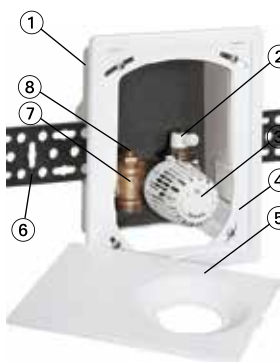
Všechny varianty jsou dodávány s krytem a viditelnou stupnicí nastavovaných hodnot na hlavících. Volitelně v bílém (RAL 9016) nebo chromovaném provedení.

#### Připojení potrubí:

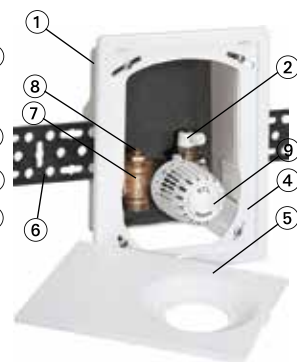
Připojovací závit G3/4" s eurokonusem odpovídá svěrným šroubením pro plastové, vícevrstvé, měděné a přesné ocelové trubky.

## Konstrukce

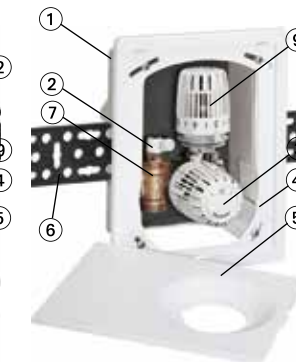
### Multibox K



### Multibox RTL



### Multibox K-RTL



1. Montážní skříň (podomítkové provedení)
2. Odvzdušňovací/proplachovací ventil
3. Termostatická hlavice K
4. Rámeček
5. Krycí deska
6. Připevňovací profil
7. Těleso ventilu z korozivzdorného bronzu
8. Uzavírací/regulační vřeteno
9. Omezovač teploty vratné teplotnosné látky (RTL)

## Použití

### Multibox K

Multibox K je vhodný pro regulaci výkonu podle vnitřní teploty vzduchu v místnosti ventilem s termostatickou hlavicí, např. u podlahového vytápění v kombinaci s nízkoteplotním zdrojem tepla. Lze použít rovněž u stěnového sálavého vytápění. Ventilová vložka V-exact II pro hydronické vyvážení.

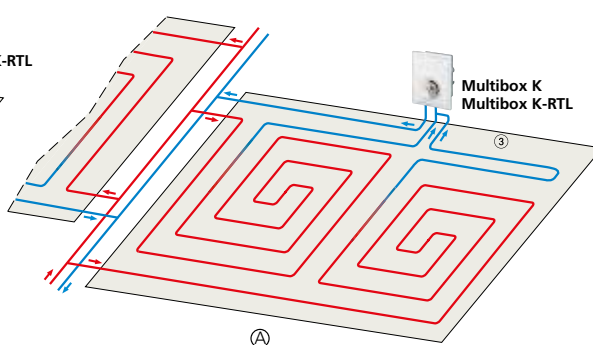
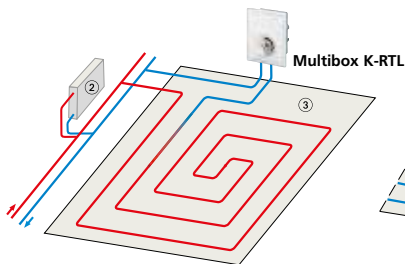
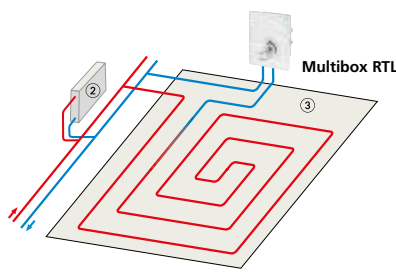
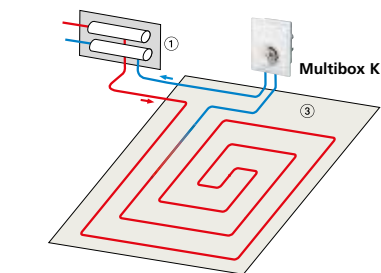
### Multibox RTL

Multibox RTL je vhodný pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplotnosné látky ventilem s hlavicí RTL, např. u kombinovaných soustav s otopnými tělesy a podlahovým vytápěním (temperování podlahových ploch). V této variantě je regulace uskutečňována pouze omezením teploty zpětné teplotnosné látky.

### Multibox K-RTL

Multibox K-RTL je vhodný pro regulaci výkonu podle vnitřní teploty vzduchu v místnosti a zároveň podle omezené teploty vratné teplotnosné látky ventilem s termostatickou hlavicí a hlavicí RTL, např. u kombinovaných soustav s otopnými tělesy a podlahovým vytápěním. Lze použít rovněž u stěnového sálavého vytápění. Ventilová vložka V-exact II pro hydronické vyvážení.

### Příklad použití



1. Rozdělovač
2. Otopné těleso
3. Vytápěná podlahová plocha

A. Podlahové vytápění bez centrálního rozdělovače/sběrače, se dvěma stejně dlouhými topnými okruhy v místnosti a Multiboxem (viz Montážní sada pro připojovací potrubí).

## Nastavení

### Termostatická hlavice K

Nastavení	*	1	)	2	3	4	5
Teplota vzduchu v místnosti [°C]	6	12	14	16	20	24	28

### Omezovač teploty zpětné teplotnosné látky (RTL)

Nastavení	0	1	2	3	4	5
Teplota zpětné teplotnosné látky [°C]	0	10	20	30	40	50

(Otevírací teplota)

## Funkce

### Multibox K

Integrovaný ventil s termostatickou hlavicí K je spojený proporcionální regulátor (regulátor P) bez přívodu pomocné energie.

Nepotřebuje tedy žádné připojení k elektrické energii ani žádný jiný zdroj. Změna teploty vzduchu v místnosti (regulovaná veličina) je úměrná změně zdvihu ventilu (nastavená hodnota). Stoupá-li teplota vzduchu v místnosti (např. účinkem slunečního záření nebo vnitřních zdrojů tepla), dochází ke zvětšování objemu kapaliny termostatického čidla a působení na jeho vlnovec.

Vyvozená síla na vřeteno ventilu způsobí snížení zdvihu kuželky a tím přiškrcení průtoku teplotnosné látky ventilem (a tedy i okruhem podlahového vytápění). Při klesající teplotě vzduchu

v místnosti probíhá celý proces opačně.

### Multibox RTL

Integrovaný ventil s omezovačem teploty zpětné teplotnosné látky je spojený proporcionální regulátor (regulátor P) bez přívodu pomocné energie. Nepotřebuje tedy žádné připojení k elektrické energii. Změna teploty protékající teplotnosné látky (regulovaná veličina) je úměrná změně zdvihu ventilu (nastavená hodnota).

Stoupá-li teplota zpětné teplotnosné látky (např. snížením výkonu temperované podlahy v důsledku externích tepelných vlivů), dochází ke zvětšování objemu náplně termostatického čidla a působení na píst membrány. Vyvozená síla na vřeteno ventilu způsobí snížení zdvihu kuželky a tím přiškrcení průtoku teplotnosné látky ventilem (a tedy i okruhem podlahového vytápění). Při klesající teplotě teplotnosné látky probíhá celý proces opačně. Ventil otevírá, dojde-li k poklesu teploty teplotnosné látky pod nastavenou hodnotu na omezovači.

### Multibox K-RTL

Integrovaný ventil s termostatickou hlavicí K a omezovačem teploty zpětné teplotnosné látky je spojený proporcionální regulátor (regulátor P) bez přívodu pomocné energie.

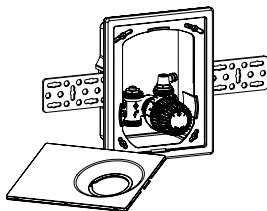
Nepotřebuje tedy žádné připojení k elektrické energii.

Změna teploty vzduchu v místnosti (regulovaná veličina) je úměrná změně zdvihu ventilu (nastavená hodnota). Stoupá-li teplota vzduchu v místnosti (např. účinkem slunečního záření nebo vnitřních zdrojů tepla), dochází ke zvětšování objemu kapaliny termostatického čidla a působení na jeho vlnovec.

Vyvozená síla na vřeteno ventilu způsobí snížení zdvihu kuželky a tím přiškrcení průtoku teplotnosné látky ventilem (a tedy i okruhem podlahového vytápění). Při klesající teplotě vzduchu v místnosti probíhá celý proces opačně.

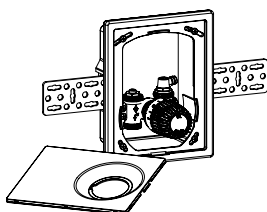
Multibox K-RTL je navíc vybaven omezovačem teploty zpětné teplotnosné látky (RTL), který zamezuje překročení nastavené teploty zpětné teplotnosné látky. Ventil otevírá, dojde-li k poklesu teploty teplotnosné látky pod nastavenou hodnotu na omezovači.

## Provedení



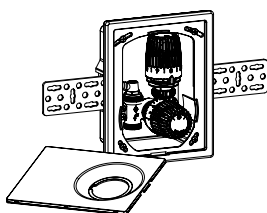
### Multibox K s termostatickým ventilem

Barva	Objednací č.
Kryt a termostatická hlavice bílé (RAL 9016)	9302-00.800



### Multibox RTL s omezovačem teploty zpětné teplotnosné látky (RTL)

Barva	Objednací č.
Kryt a RTL termostatická hlavice bílé (RAL 9016)	9304-00.800
Kryt a RTL termostatická hlavice pochromované	9304-00.801



### Multibox K-RTL s termostatickým ventilem a omezovačem teploty zpětné teplotnosné látky (RTL)

Barva	Objednací č.
Kryt a termostatická K hlavice bílé (RAL 9016)	9301-00.800
Kryt a termostatická hlavice K pochromované	9301-00.801

## Multibox F

Multibox F je určen pro regulaci výkonu podlahového vytápění.

### Klíčové vlastnosti

Vždy správné montážní předsazení před omítkou bez ohledu na skutečné provedení montáže podomítkové části

Elegantní a snadno čistitelný kryt termostatické hlavice

Korekce odchylky od svislé montáže v rozsahu až do 6° na každou stranu

Flexibilní instalace s variabilní vzdáleností mezi montážní skříní a krytem (až do 30 mm)



### Technický popis

#### Použití:

Podlahové nebo stěnové vytápění, kombinované okruhy s otopnými tělesy.

#### Funkce:

Individuální regulace dle teploty místnosti  
Nastavení  
Uzavírání  
Odvzdušnění

#### Dimensions:

Těleso ventilu DN 15. Těleso ventilu DN 15. Hloubka montážní skříně je 60 mm. Flexibilní instalaci umožňuje variabilní vzdálenost mezi montážní skříní a krytem (až do 30 mm). Termostatická hlavice působí naventilový adaptér prostřednictvím kapiláry, která je spojena s kapalinovým čidlem v ovládací části. Vzhled krytu s hlavici se nemění ani v případě, kdy je základní boc umístěn ve větší hloubce nebo v jiné části stěny. Vymezovací šrouby navíc dovolují korekci odchylky od svislé montáže v rozsahu až do 6° na každou stranu.  
Viz. Rozměry.

#### Tlaková třída:

PN 10

#### Rozsah nastavení:

Termostatická hlavice F:  
6 °C až 28 °C

#### Teplota:

Maximální provozní teplota: 90°C  
Minimální provozní teplota: 2°C  
U všech provedení Multiboxu je nutné předem zkontrolovat a případně upravit teplotu přívodní teplotnosné látky tak, aby vyhovovala hygienickým a bezpečnostním předpisům pro podlahové vytápění.  
Viz. Informace!

#### Materiál:

Těleso ventilu: koroziodolný bronz.  
O-kroužky: EPDM  
Kučelka ventilu: EPDM  
Zpětná pružina: nerez  
Ventilová vložka: mosaz, PPS (polyfenylsulfid)  
Dřík: Niro-ocelový dřík se dvěma těsnícími O kroužky. Vnější O-kroužek lze vyměnit pod tlakem.  
Části z plastu: ABS a PA.

Teplotní čidlo: termostatická hlavice F s kapalinovým čidlem.

#### Povrchová úprava:

Kryt a viditelné části bílá RAL 9016.

#### Značení:

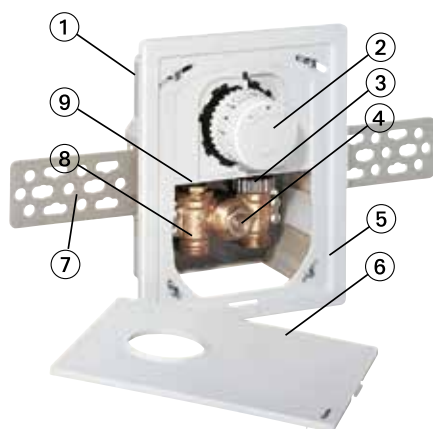
THE, směr toku, II+ -značka.

#### Připojení potrubí:

Připojovací závit G3/4" s eurokonusem odpovídá svěrným šroubením pro plastové, vícevrstvé, měděné a přesné ocelové trubky.

## Konstrukce

### Multibox F



1. Montážní skříň (podomítkové provedení)
2. Termostatická hlavice s dálkovým ovládním
3. Dálkové ovládní
4. Odvzdušňovací/ proplachovací ventil
5. Rámeček
6. Krycí deska
7. Připevňovací profil
8. Těleso ventilu z korozivzdorného bronzu
9. Uzavírací/regulační vřeteno

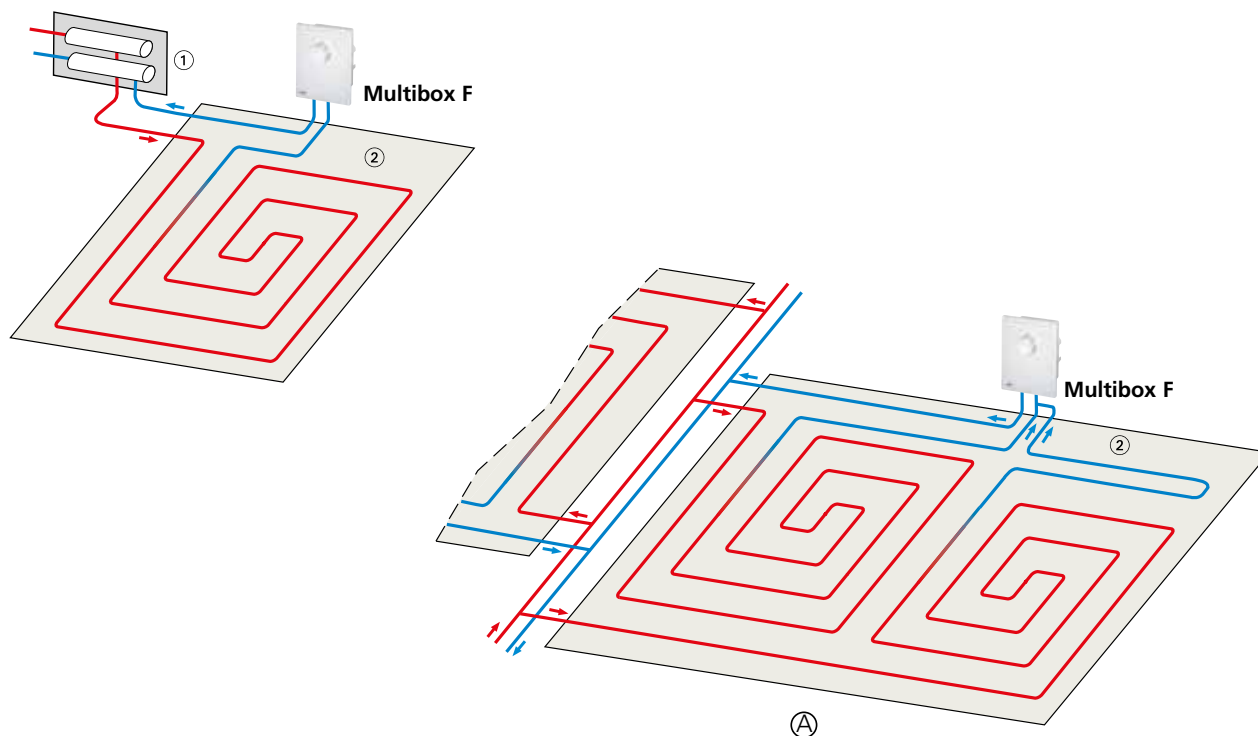
## Použití

### Multibox F

Multibox F je vhodný pro regulaci výkonu podle vnitřní teploty v místnosti, např. u podlahového vytápění v kombinaci s nízkoteplotním zdrojem tepla.

Lze použít rovněž u stěnového sálavého vytápění. Přednastavení průtoku je možné provést pomocí uzavíracího/regulačního vřetene.

### Příklad použití



1. Rozdělovač
2. Podlahová plocha

A. Podlahové vytápění bez centrálního rozdělovače/ sběrače, se dvěma stejně dlouhými topnými okruhy v místnosti a Multiboxem (viz Montážní sada pro připojovací potrubí).

## Nastavení

### Termostatická hlavice F

Nastavení	*	1	)	2	3	4	5
Teplota vzduchu v místnosti [°C]	6	12	14	16	20	24	27

## Funkce

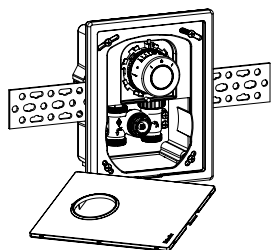
### Multibox F

Integrovaný ventil s termostatickou hlavicí F je spojitý proporcionalní regulátor (regulátor P) bez přívodu pomocné energie.

Nepotřebuje tedy žádné připojení k elektrické energii. Změna teploty vzduchu v místnosti (regulovaná veličina) je úměrná změně zdvihu ventilu (nastavená hodnota).

Stoupá-li teplota vzduchu v místnosti (např. účinkem slunečního záření nebo vnitřních zdrojů tepla), dochází ke zvětšování objemu kapaliny termostatického čidla a působení na jeho vlnovec. Vyvozená síla na vřeteno ventilu způsobí snížení zdvihu kuželky a tím přiškrcení průtoku teplotnosné látky ventilem (a tedy i okruhem podlahového vytápění). Při klesající teplotě vzduchu v místnosti probíhá celý proces opačně.

## Provedení



**Multibox F**  
s termostatickým ventilem

### Barva

Kryt a termostatická hlavice bílé (RAL 9016)

### Objednací č.

9306-00.800



## Multibox C/E a C/RTL

Multibox C/E a C/RTL je určen pro teplotní regulaci podlahového vytápění.



### Klíčové vlastnosti

#### Uzavřený kryt

Multibox C/E je vhodný pro připojení pohonů nebo dálkového ovládání

Korekce odchylky od svislé montáže v rozsahu až do 6° na každou stranu

Flexibilní instalace s variabilní vzdáleností mezi montážní skříní a krytem (až do 30 mm)

### Technický popis

#### Použití:

Pro vytápěcí systémy, podlahové a stěnové vytápění, kombinované okruhy s otopnými tělesy.

#### Funkce:

Multibox C/E:

Individuální regulace teploty v místnosti s termostatickou hlavicí F s dálkovým nastavením nebo s elektrickým pohonem a termostatem

Nastavení

Uzavírání

Odvzdušnění

Multibox C/RTL:

Individuální regulace dle max. teploty zpátečky

Nastavení

Uzavírání

Odvzdušnění

#### Rozměry:

Těleso ventilu DN 15. Hloubka montážní skříně je 60 mm. Flexibilní instalaci umožňuje variabilní vzdálenost mezi montážní skříní a krytem (až do 30 mm).

Vymezovací šrouby navíc dovolují korekci odchylky od svislé montáže v rozsahu až do 6° na každou stranu. Viz. Rozměry.

#### Tlaková třída:

PN 10

#### Rozsah nastavení:

Omezovač teploty zpětné teplotnosné látky RTL:  
0 °C to 50 °C

#### Teplota:

Maximální provozní teplota: 90°C

Minimální provozní teplota: 2°C

U všech provedení Multiboxu je nutné předem zkontrolovat a případně upravit teplotu přívodní teplotnosné látky tak, aby vyhovovala hygienickým a bezpečnostním předpisům pro podlahové vytápění.

Viz. Informace!

#### Materiál:

Těleso ventilu: koroziodolný bronz.

O-kroužky: EPDM

Kuželka ventilu: EPDM

Zpětná pružina: nerez

Ventilová vložka: mosaz, PPS

(polyfenylsulfid)

Dřík: Niro-ocelový dřík se dvěma

těsnícími O kroužky. Vnější O-kroužek

lze vyměnit pod tlakem.

Části z plastu: ABS a PA.

Teplotní čidlo: Omezovač teploty zpátečky RTL plněný roztažitelným médiem.

#### Povrchová úprava:

Kryt bílá RAL 9016.

#### Značení:

THE, směr toku, II+ -značka.

#### Připojení potrubí:

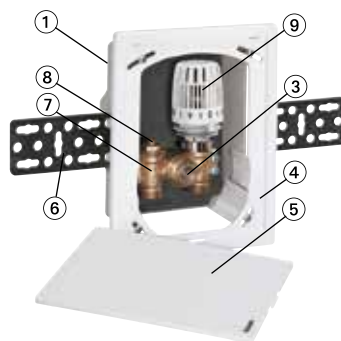
Připojovací závit G3/4" s eurokonusem odpovídá svěrným šroubením pro plastové, vícevrstvé, měděné a přesné ocelové trubky.

## Konstrukce

### Multibox C/E



### Multibox C/RTL



1. Montážní skříň (podomítkové provedení)
2. Termostatický vrchní díl pro připojení pohonu nebo dálkového ovládání
3. Odvzdušňovací ventil
4. Rámeček
5. Krycí deska
6. Připevňovací profil
7. Těleso ventilu z korozi-vzdorného bronzu
8. Uzavírací/regulační vřeteno
9. Omezovač teploty vratné teplotnosné látky (RTL)

## Použití

### Multibox C/E

Multibox C/E je vhodný pro individuální regulaci vnitřní teploty v místnosti, např. u podlahového vytápění v kombinaci s nízkoteplotním zdrojem tepla. Vnitřní teplota je regulována pomocí regulátorů prostorové teploty a termických/elektromotorických pohonů, resp. ve variantě bez přidavné energie termostatickou hlavici F s dálkovým ovládáním. Multibox C/E lze použít rovněž u stěnového sálavého vytápění.

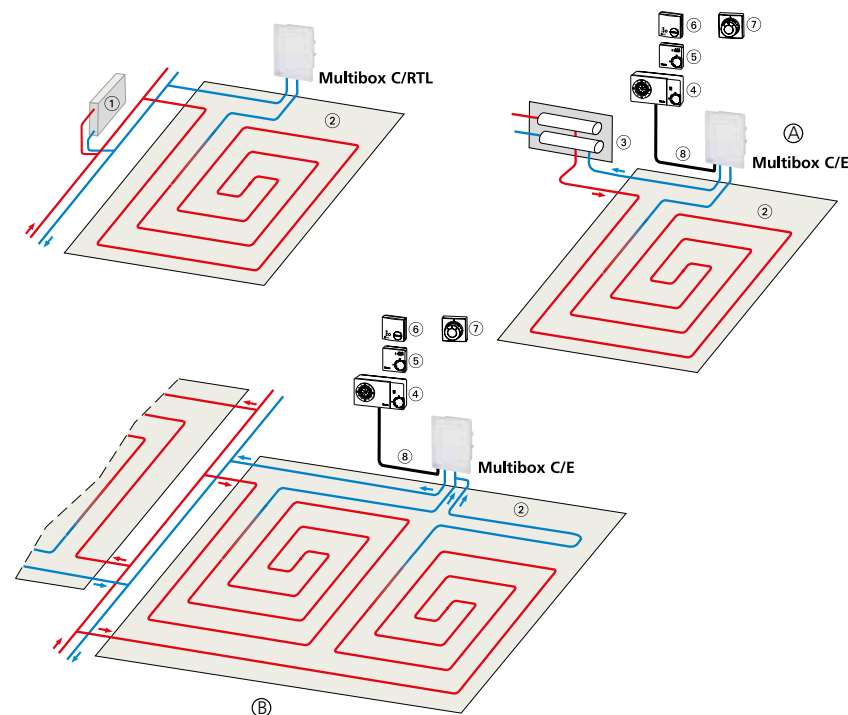
Přednastavení průtoku je možné provést pomocí uzavíracího/ regulačního vřetene.

### Multibox C/RTL

Multibox C/RTL je vhodný pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplotnosné látky ventilem s hlavici RTL, např. u kombinovaných soustav s otopnými tělesy a podlahovým vytápěním.

V této variantě je regulace uskutečňována pouze omezením teploty zpětné teplotnosné látky. Přednastavení průtoku je možné provést pomocí uzavíracího/ regulačního vřetene.

### Příklad použití



1. Otopné těleso
  2. Vytápěná podlahová plocha
  3. Rozdělovač/ sběrač
  4. Termostat P
  5. Prostorový termostat
  6. Termostat E
  7. Termostatická hlavice F s dálkovým ovládáním
  8. Chrániče pro kabel nebo kapiláru
- A. Multibox C/E s termickými pohony EMO T, EMOTec, elektropohony TA-TRI, TA-Slider 160 nebo termostatickou hlavici F
- B. Podlahové vytápění bez centrálního rozdělovače/ sběrače, se dvěma stejně dlouhými topnými okruhy v místnosti s Multiboxem.

## Nastavení

### Omezovač teploty zpětné teplotnosné látky (RTL)

Nastavení	0	1	2	3	4	5
Teplota zpětné teplotnosné látky [°C]	0	10	20	30	40	50

(Otevírací teplota)

## Funkce

### Multibox C/E

Z pohledu regulace, je integrovaný termostatický ventil v tělesu Multiboxu C/E ve spojení např. s termostatickou hlavicí F proporcionální regulátor bez pomocné energie.

Změna teploty vzduchu v místnosti (regulovaná veličina) je úměrná změně zdvihu ventilu (nastavená hodnota). Stoupá-li teplota vzduchu v místnosti (např. účinkem slunečního záření nebo vnitřních zdrojů tepla), dochází ke zvětšování objemu kapaliny termostatického čidla a působení na jeho vlnovec. Vyvozená síla na vřeteno ventilu způsobí snížení zdvihu kuželky a tím přiškrcení průtoku teplotnosné látky ventilem (a tedy i okruhem podlahového vytápění). Při klesající teplotě vzduchu v místnosti probíhá celý proces opačně.

Ve spojení s termickým pohonem nebo elektropohonem reguluje vnitřní teplotu v místnosti na základě signálu od prostorového termostatu.

### Multibox C/RTL

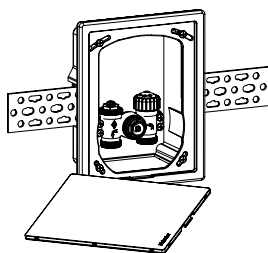
Integrovaný ventil s omezovačem teploty zpětné teplotnosné látky je spojitý proporcionální regulátor (regulátor P) bez přívodu pomocné energie. Nepotřebuje tedy žádné připojení k elektrické energii ani žádný jiný zdroj.

Změna teploty protékající teplotnosné látky (regulovaná veličina) je úměrná změně zdvihu ventilu (nastavená hodnota). Stoupá-li teplota zpětné teplotnosné látky (např. snížením výkonu temperované podlahy v důsledku externích tepelných vlivů), dochází ke zvětšování objemu náplně termostatického čidla a působení na píst membrány. Vyvozená síla na vřeteno ventilu způsobí snížení zdvihu kuželky a tím přiškrcení průtoku teplotnosné látky ventilem (a tedy i okruhem podlahového vytápění).

Při klesající teplotě teplotnosné látky probíhá celý proces opačně.

Ventil otevírá, dojde-li k poklesu teploty teplotnosné látky pod nastavenou hodnotu na omezovači.

## Provedení



### Multibox C/E

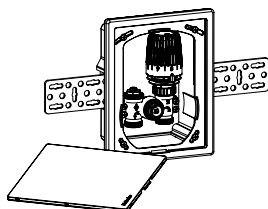
s termostatickým vrchním dílem pro pohon nebo dálkové ovládání

#### Barva

Kryt bílý (RAL 9016)

#### Objednací č.

9308-00.800



### Multibox C/RTL

s omezovačem teploty zpětné teplotnosné látky (RTL)

#### Barva

Kryt bílý (RAL 9016)

#### Objednací č.

9303-00.800

## Informace

### Pokyny pro projektování

- U všech provedení Multiboxu je nutné předem zkontrolovat a případně upravit teplotu přivodní teplotnosné látky tak, aby vyhovovala hygienickým a bezpečnostním předpisům pro podlahové vytápění.
- Všechna provedení Multiboxu se instalují výhradně na vratnou větev, tj. na konec topného okruhu (viz. Příklady použití). Ujistěte se o správnosti směru toku.
- Všechna provedení jsou vzhledem k tlakové ztrátě topného okruhu vhodná pro otopné plochy do cca 20 m<sup>2</sup>.
- Délka topného okruhu, tvořeného trubkou (hadicí) s vnitřním průměrem 12 mm, by neměla překročit 100 m.
- Podlahové plochy, u nichž plocha překračuje 20 m<sup>2</sup> nebo délka topného okruhu 100 m, mohou být pomocí T-kusu rozděleny na dva stejně dlouhé okruhy (viz. příklady použití) a tak připojeny k Multiboxu.
- K zajištění bezhlučného provozu by tlaková ztráta ventilu neměla překročit hodnotu 20 kPa.
- Aby bylo dosaženo příznivějšího rozložení teplot, měl by být topný okruh položen do spirály (viz Příklady použití).
- U variant s omezovačem RTL nesmí být nastavená teplota zpětné teplotnosné látky nižší než teplota v okolí instalace tohoto omezovače, jinak omezovač zůstane plně uzavřen.

### Kvalita teplotnosné látky

Aby nedošlo k poškození teplovodní otopné soustavy a tvorbě usazenin, musí být otopná soustava provozována dle ČSN 06 0310 a kvalita teplotnosné látky musí po celou dobu provozu odpovídat ČSN 07 7401 a VDI 2035. U průmyslových aplikací a v soustavách CZT je nutné dále dodržet požadavky VdTV 1466/AGFW - 5/15.

Minerální oleje, obsažené v teplotnosné látce (zejména pak maziva s obsahem minerálních olejů jakéhokoliv druhu), způsobují bobtnání a následné poškození těsnění z EPDM pryže. Proto nesmí být v teplotnosné látce v žádném případě obsaženy.

Při použití mrazuvzdorných a antikorozních přípravků bez dusitanů na bázi etylenglykolu je třeba čerpat příslušné údaje, zejména o koncentraci jednotlivých přísad, z podkladů výrobce mrazuvzdorných a antikorozních přípravků.

### Uvedení do provozu

Provedení a složení stěrky topné podlahy musí odpovídat EN 1264-4.

### Spuštění vytápění je možné:

- u cementových stěrek 21 dní po položení
- u rychle vyztvářajících stěrek 7 dní po položení

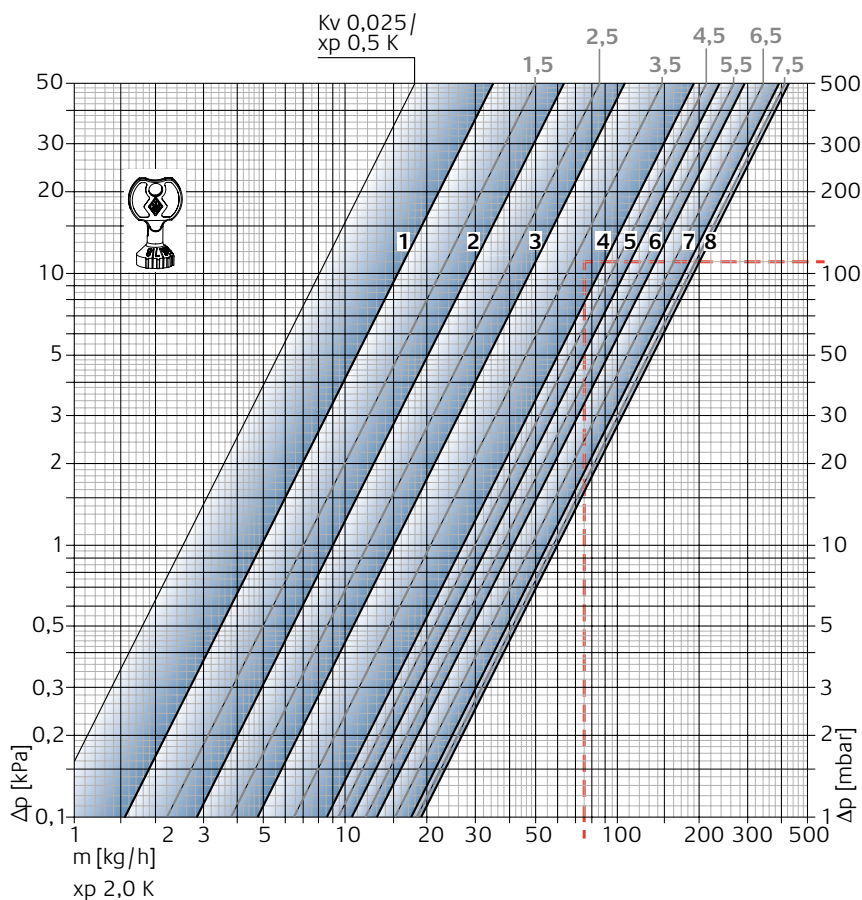
Nastavte počáteční teplotu protékající teplotnosné látky na 20 až 25 °C a provozujte soustavu s touto teplotou během prvních 3 dnů. Pak nastavte maximální projektovanou teplotu a s novými podmínkami pokračujte další 4 dny. Teplota teplotnosné látky může být regulována kotlovou regulací. Otevřete hlavici RTL na maximum (tj. na pozici 5). Dbejte pokynů výrobce stěrky.

### Nepřekračujte maximální povolené teploty v topných trubkách (hadicích):

- u cementových stěrek 55 °C
- u litých asfaltů 45 °C
- u ostatních stěrek postupujte dle pokynů výrobce

### Zároveň respektujte hygienické limity, platné v zemi instalace!

## Technická data – Multibox K, K-RTL



### Radiátorový ventil s termostatickou hlavíci

		Nastavení							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Pásmo proporcionality $xp\ 1,0\ K$	kv-hodnota	0,049	0,082	0,130	0,215	0,246	0,303	0,335	0,343
	Pásmo proporcionality $xp\ 2,0\ K$	0,049	0,090	0,150	0,265	0,330	0,409	0,560	0,600
	Kvs	0,049	0,102	0,185	0,313	0,332	0,518	0,619	0,670

$Kv/Kvs = m^3/h$  při tlakové ztrátě 1 bar.

### Příklad výpočtu

Hledáno:

Nastavení radiátorového ventilu

Zadáno:

Tepelný výkon  $Q = 1308\ W$ ,

Teplotní spád  $\Delta T = 15\ K$  (65/50 °C)

Tlaková ztráta Multibox K, Multibox K-RTL  $\Delta p_V = 110\ mbar$

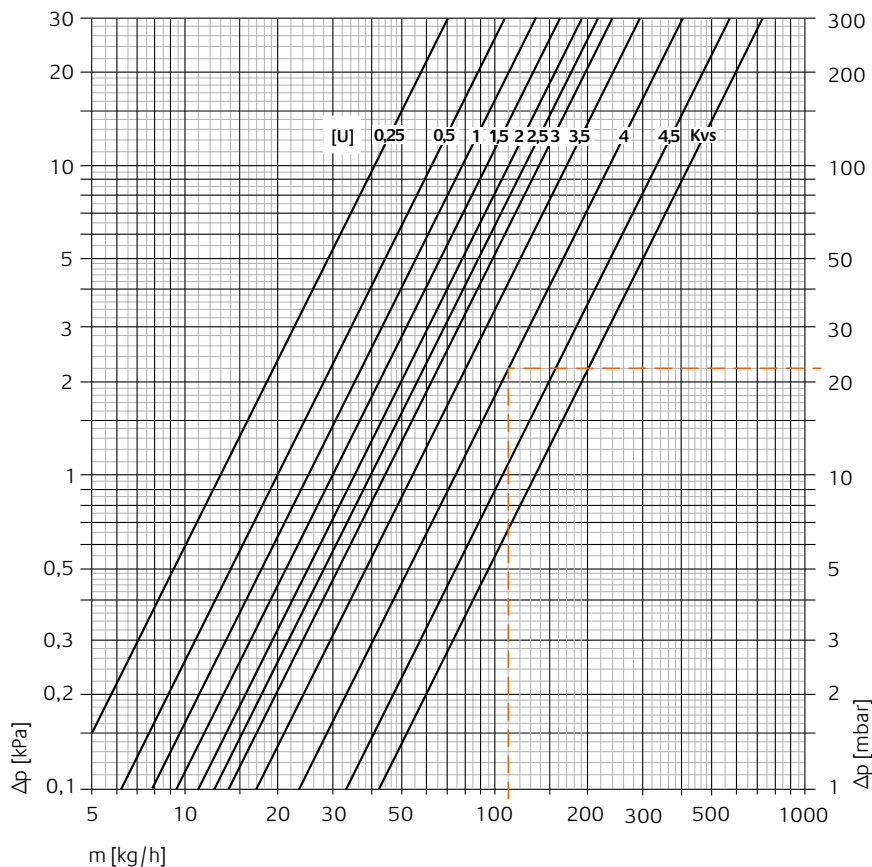
Řešení:

hmotnostní tok  $m = Q / (c \cdot \Delta T) = 1308 / (1,163 \cdot 15) = 75\ kg/h$

Nastavení z diagramu:

s pásmem proporcionality **max. 2,0 K**: 4

## Technická data – Multibox RTL a C/RTL



### Omezovač a těleso ventilu

DN 15	kv-hodnota Multibox RTL, C/RTL										Kvs
	Počet otáček [U] PB [bar] regulačního vřetene										
	0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
	0,13	0,20	0,25	0,30	0,35	0,39	0,44	0,54	0,74	1,06	1,35

$Kv/Kvs = m^3/h$  při tlakové ztrátě 1 bar.

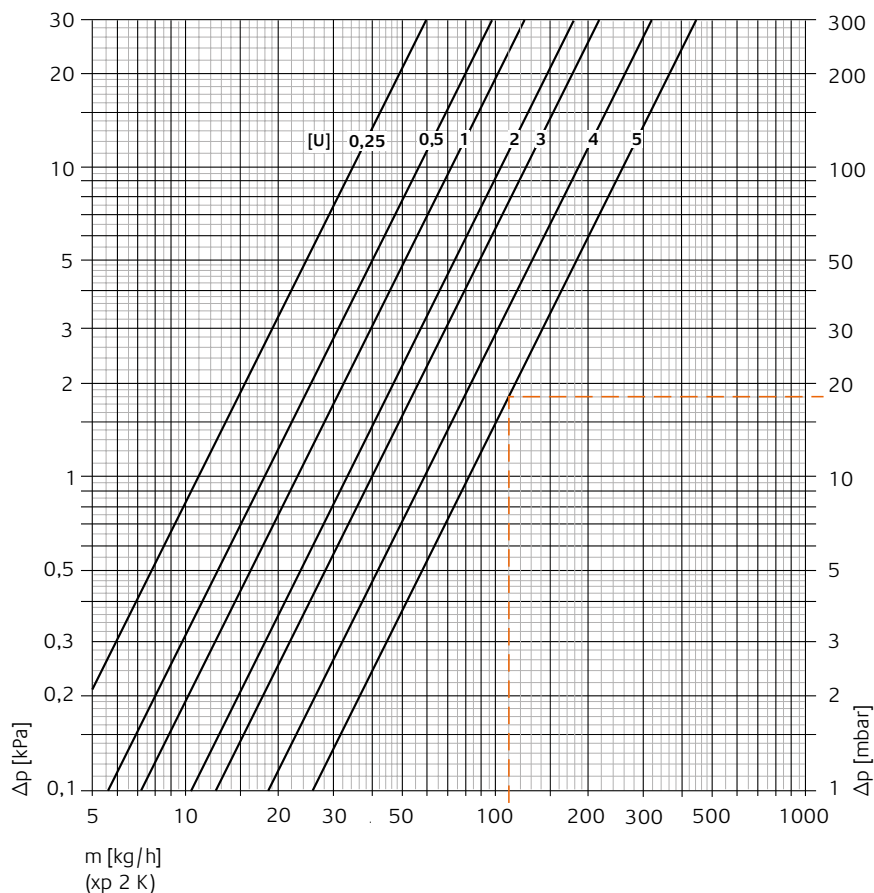
### Příklad výpočtu

Hledáno:  
přednastavení Multibox RTL, C/RTL

Zadáno:  
tepelný výkon  $Q = 1025 \text{ W}$   
teplotní spád  $\Delta t = 8 \text{ K}$  (44/36 °C)  
tlakové ztráty Multibox RTL  $\Delta p_v = 22 \text{ mbar}$

Řešení:  
hmotnostní tok  $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1025 / (1,163 \cdot 8) = 110 \text{ kg/h}$   
přednastavení z diagramu 4

## Technická data – Multibox F a C/E\*)



### Těleso ventilu

DN 15	Pásmo proporcionality termostatické hlavice xp [K]	Kv-hodnota Multibox F, C/E*)							Kvs
		Počet otáček přednastavení [ot.]							
		0,25	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	
1	0,10	0,17	0,21	0,28	0,32	0,39	0,43	1,35	
2	0,11	0,18	0,23	0,33	0,40	0,59	0,82		

$K_v/K_{vs} = m^3/h$  při tlakové ztrátě 1 bar.

\*) společně s termostatickou hlavicí F

### Příklad výpočt

Hledáno:

Tlaková ztráta Multibox F, C/E při pásmu proporcionality 2 K

Zadáno:

tepelný výkon  $Q = 1025 \text{ W}$

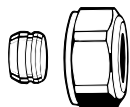
teplotní spád  $\Delta t = 8 \text{ K}$  (44/36 °C)

Řešení:

hmotnostní tok  $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1025 / (1,163 \cdot 8) = 110 \text{ kg/h}$

tlaková ztráta z diagramu  $\Delta p_v = 18 \text{ mbar}$

## Příslušenství



### Svěrné šroubení

Pro měděné a přesné ocelové trubky.  
Poniklovaná mosaz.  
Při síle stěny trubky 0,8-1 mm je třeba použít opěrné pouzdro.

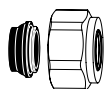
Ø trubky	Objednací č.
12	3831-12.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



### Opěrné pouzdro

Pro měděné a přesné ocelové trubky se silou stěny 1 mm.  
Mosaz.

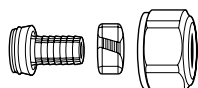
Ø trubky	L [mm]	Objednací č.
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



### Svěrné šroubení

Pro měděné a přesné ocelové trubky.  
Poniklovaná mosaz.  
Měkce těsnící.

Ø trubky	Objednací č.
15	1313-15.351
18	1313-18.351



### Svěrné šroubení

Pro plastové trubky.  
Poniklovaná mosaz.

Ø trubky	Objednací č.
14x2	1311-14.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351



### Svěrné šroubení

Pro vícevrstvé trubky.  
Poniklovaná mosaz.

Ø trubky	Objednací č.
16x2	1331-16.351



### Prodloužení vřetene termostatické hlavice K pro Multibox K a Multibox K-RTL

Pokud je překročena maximální hloubka instalace.

L [mm]	Objednací č.
<b>Poniklovaná mosaz</b>	
20	2201-20.700
30	2201-30.700
<b>Černý plast</b>	
15	2001-15.700
30	2002-30.700



### Prodloužení vřetene omezovače RTL pro Multibox RTL

Pokud je překročena maximální hloubka instalace.  
Poniklovaná mosaz.

L [mm]	Objednací č.
20	9153-20.700





**Speciální ventilová vložka pro Multibox RTL od 08.2013**  
pro ventilové tělesa s označením II.

**Objednací č.**

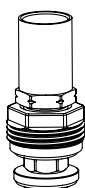
1305-02.300



**V-exact II náhradní vložka pro Multibox K a Multibox K-RTL od 08.2013**  
pro ventilové tělesa s označením II.

**Objednací č.**

3700-02.300



**Speciální ventilová vložka pro Multibox RTL až do 08.2013**  
Používá se při záměně přívodního a vratného potrubí.

**Objednací č.**

9304-03.300



**RTL vrchní část ventilu a RTL termostatická hlavice**  
Pro přestavbu Multiboxu K/Multibox Eclipse K na Multibox K-RTL/Multibox Eclipse K-RTL.

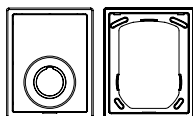
**Objednací č.**

RTL vrchní část ventilu

9303-00.300

RTL termostatická hlavice

6500-00.500

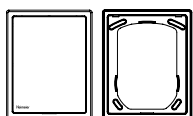


**Rámeček a krycí deska**  
Náhradní díl pro Multibox K/Multibox Eclipse K, Multibox RTL/Multibox Eclipse RTL a Multibox K-RTL/Multibox Eclipse K-RTL.

**Objednací č.**

Bílý RAL 9016

9300-00.800



**Rámeček a krycí deska**  
Náhradní díl pro Multibox C/RTL a Multibox C/E.

**Colour**

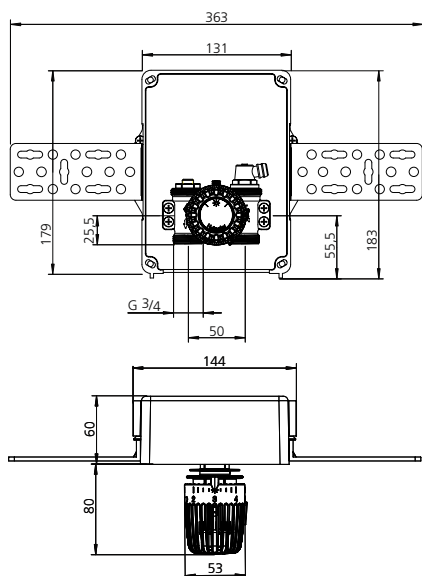
Bílý RAL 9016

**Objednací č.**

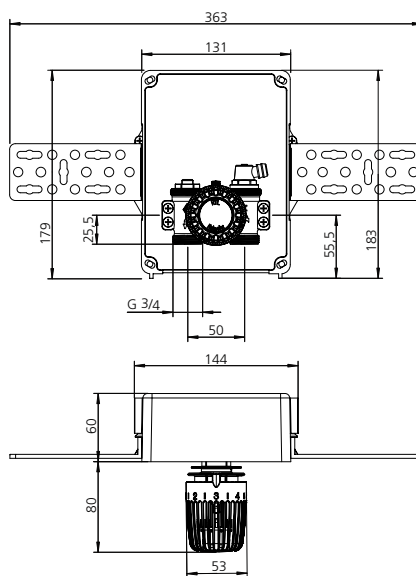
9300-03.800

## Rozměry – Multibox K, RTL, K-RTL

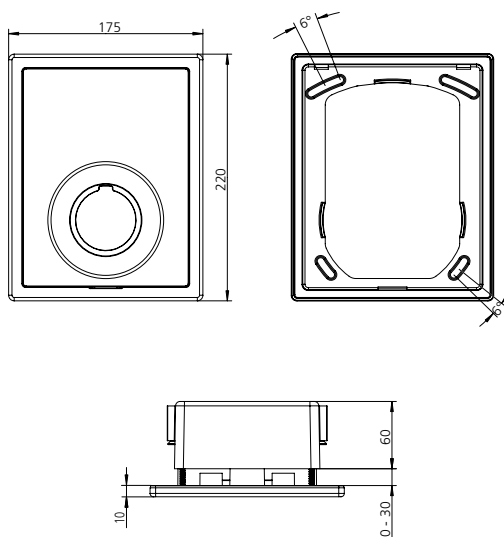
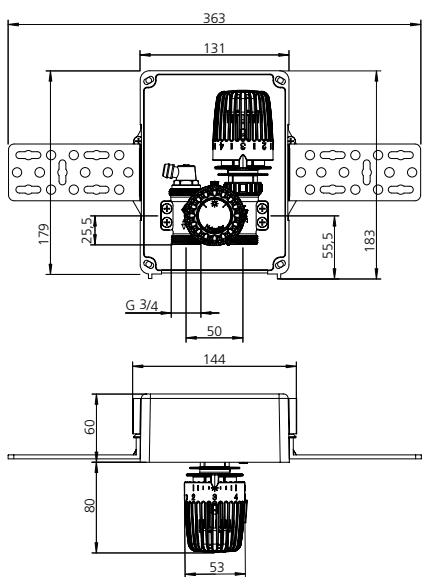
### Multibox K



### Multibox RTL

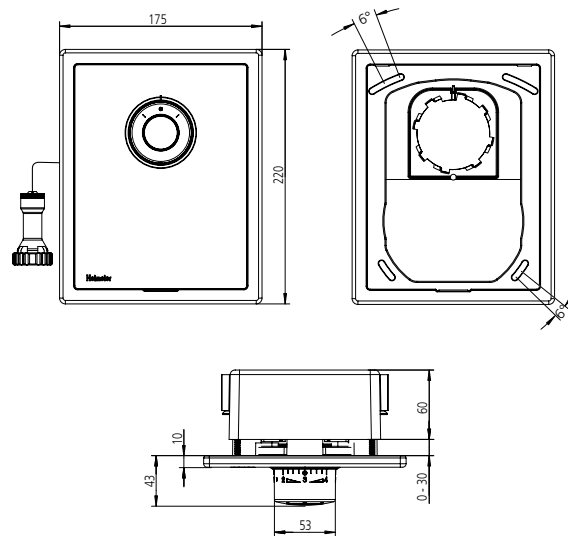
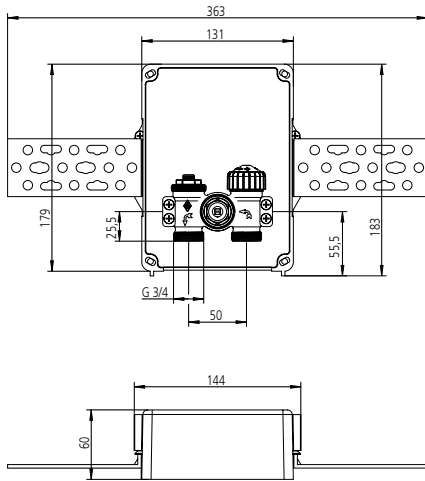


### Multibox K-RTL



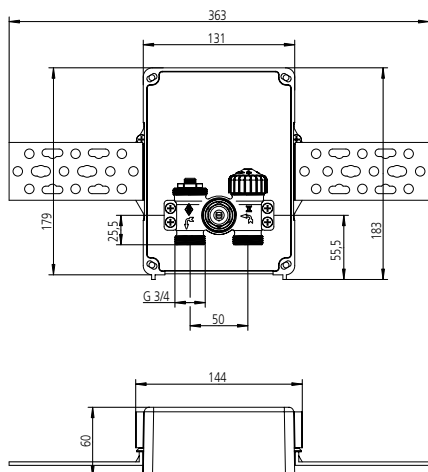
## Rozměry – Multibox F

### Multibox F



## Rozměry – Multibox C/E a C/RTL

### Multibox C/E



### Multibox C/RTL

