



EXACT  
**Sálavé konvektory**



# O společnosti

Značka ISAN reprezentuje tradičního českého výrobce topných těles s více jak 60letou historií a zkušenostmi. Vývojem a výrobou konvektorů se společnost ISAN Radiátory s.r.o. zabývá více jak 20 let. Špičkové technologické postupy, progresivní myšlení našich projektantů a designérů zaručují vždy vysoké technické i estetické parametry produktů, díky kterým si našly svoje příznivce na českém i na zahraničním trhu. 90 % naší produkce exportujeme zejména do zemí Evropské unie.

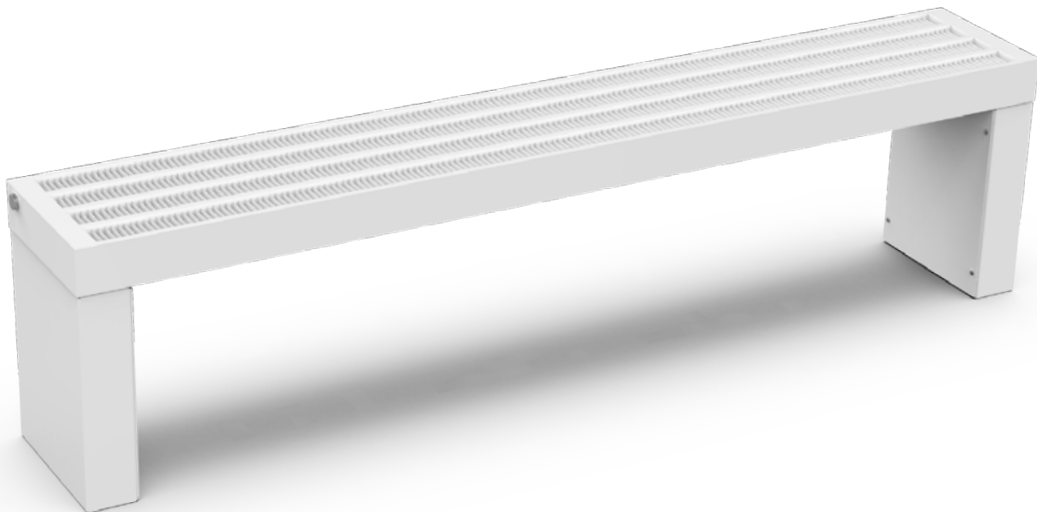
Nášim prvořadým cílem je spokojenost zákazníka. Samozřejmostí je ekologické zpracování s maximálním ohledem na životní prostředí.

Výroba je řízena systémem ISO 9001:2016. Veškerá otopná tělesa navíc splňují podmínky certifikace platné pro aktuální legislativní normy jednotlivých států tak, aby odpovídaly i těm nejpřísnějším standardům. Certifikační proces pro Českou republiku proběhl ve Strojírenském zkušebním ústavu Brno, notifikovaná osoba ES1015.

Kompletní portfolio ISAN tvoří široký sortiment sálavých konvektorů a lamelových radiátorů ISAN EXACT, konvektorů s lamelovým výměníkem ISAN ECOLITE, podlahových konvektorů ISAN TERMO, článkových radiátorů ISAN ATOL, radiátorů z žebrových trubek ISAN SPIRAL, skleněných radiátorů ISAN JOY a v neposlední řadě koupelnových radiátorů ISAN MELODY.

Specialitou společnosti ISAN Radiátory s.r.o. je zhotovování radiátorů na míru dle přání zákazníka.

*Teplo, které se přizpůsobí ...*



# Obsah

|  |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| <b>O společnosti</b>   | <b>2</b>  | <b>Parametry konvektorů</b>   | <b>25</b> |
| <b>Exact základní informace</b>  | <b>4</b>  | Objem topného média v konvektorech<br>Hmotnosti konvektorů  |           |
| <b>Sálavé konvektory</b>   | <b>6</b>  | <b>Možnosti provedení konvektorů</b>  | <b>26</b> |
| K21 / K22 / K22W<br>K32 / K33 / K33W<br>K43 / K44 / K44W<br>K54 / K55 / K55W |           | Délkové atypy, Lomený konvektor<br>Oblouk, Fasádní konvektor<br>Podvěšený konvektor<br>Konvektor s deskou<br>Konvektor do hygienického prostředí<br>Horní mřížka<br>Připojovací závit |           |
| <b>Tepelný výkon konvektorů</b>  | <b>10</b> | <b>Doplňkový sortiment</b>  | <b>30</b> |
| ΔT=60 K<br>ΔT=50 K<br>ΔT=40 K<br>ΔT=30 K                                     |           | Radiátory horizontální s žebrovou přestupní plochou<br>Radiátory horizontální bez žebrových ploch<br>Radiátory vertikální bez žebrových ploch   |           |
| <b>Stojánky a konzoly</b>  | <b>14</b> | <b>Technické náčrty konvektorů EXACT</b>  | <b>34</b> |
| Stojánky na zem<br>Konzoly na zeď  |           |   |           |
| <b>Příslušenství</b>   | <b>19</b> | <b>Orientační vzorník barev</b>   | <b>40</b> |
| <b>Připojení k otopné soustavě</b>   | <b>20</b> | <b>Kódování</b>   | <b>41</b> |
| Typy zapojení  |           |   |           |
| <b>Připojovací sady</b>  | <b>22</b> |   |           |

# Základní informace

## Použití

Konvektory jsou oblíbenou variantou vytápění moderních interiérů. Instalují se před velkoplošná prosklení, okna se sníženými parapety, volně do plochy interiéru, ale i na stěnu. Tělesa disponují nejen výraznou konvekční topnou složkou (proudění ohřátého vzduchu), ale také příjemnou sálavou složkou. V sortimentu je výběr od malých subtilních modelů až po vysoce výkonná hmotná tělesa. Před okenní plochy použijeme model se zadní clonou (označení W), která zabrání úniku sálání „do ulice“.

Lamelové radiátory jsou exkluzivní nástěnná tělesa, estetický prvek interiéru. Hladká přední plocha s jemnými linkami dodává tomuto radiátoru, vyrobeného z robustních ocelových profilů, dojem tlumené mohutnosti. Kdo chce ocelový masiv, efektní vzhled a dobrý tepelný výkon, zvolí sálavé radiátory. Pro zvýšený výkon, zpravidla do starší zástavby, jsou určeny radiátory s větším počtem sálavých ploch doplněné o vnitřní žebrování.

- moderní domácnosti, exkluzivní interiéry
- historické budovy, rezidence
- chodby, komerční prostory

Do prostoru se zvýšený požadavkem na hygienu (čistá prostředí) použijeme modely bez vnitřního žebrování a bez horní mřížky. Všechna zákoutí radiátoru tak lehce otřeme čistým hadříkem se saponátem.

- nemocnice
- zdravotnická zařízení
- čekárny

## Provoz

Topný výkon konvektorů s přirozenou konvekcí řídí termostatická hlavice, která je nasazena na termostatický ventil konvektoru. Reaguje na okolní teplotu a plynule otevírá nebo uzavírá průtok otopného média konvektorem.

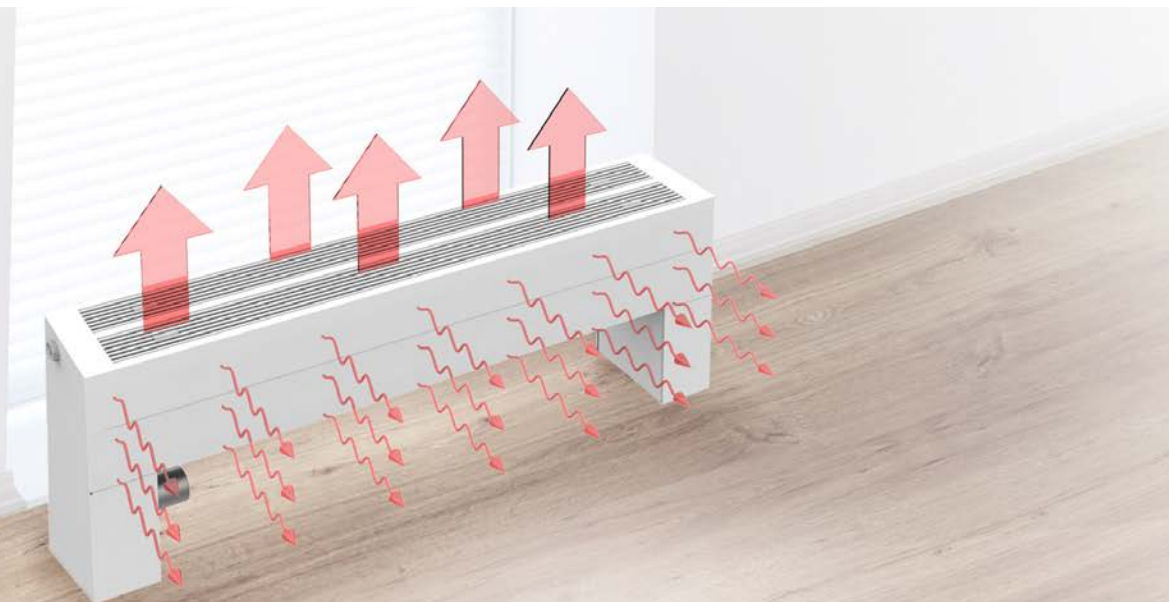
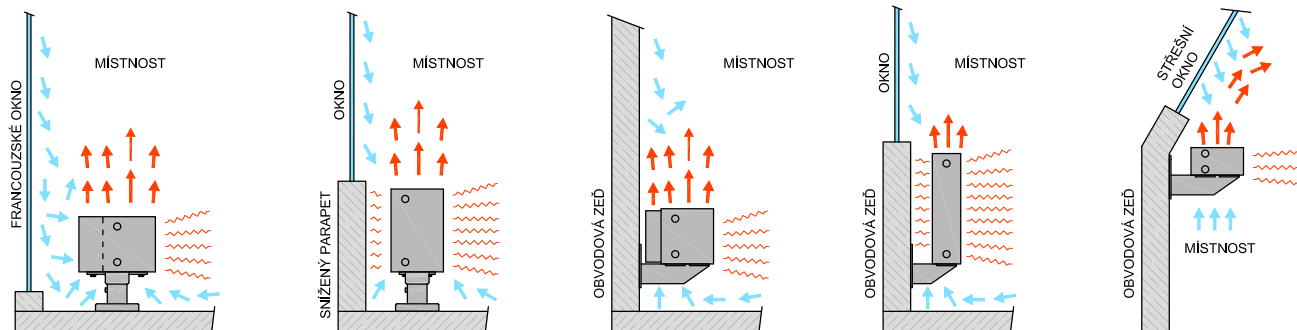
Konvektory a lamelové radiátory jsou určeny pro provoz ve všech otopních soustavách s nuceným oběhem v individuální a hromadné výstavbě, ve kterých se používá otopná (upravená) voda.

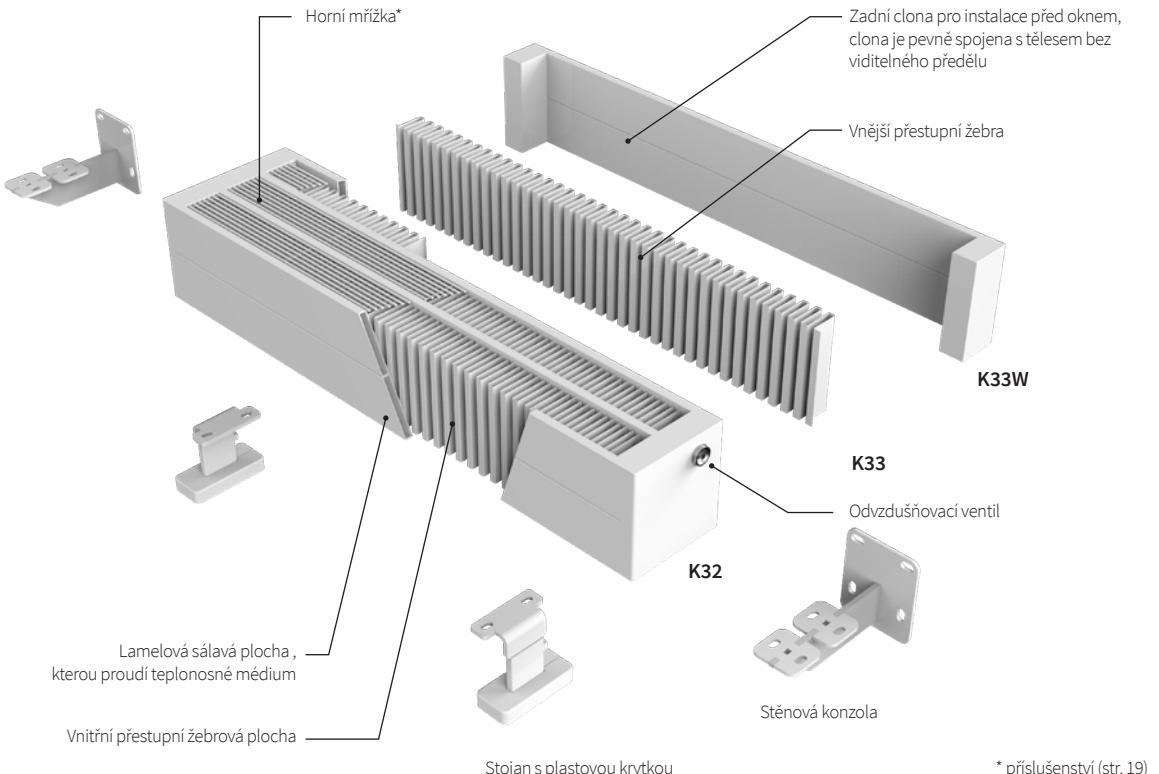
## Tepelný výkon

Tepelný výkon byl měřen dle EN442. V závislosti na umístění otopních těles na jiné než obvodové zdi, při nedodržení dané polohy, nebo při použití různých krytů a parapetů, případně zakrytím se mění tepelný výkon. Horní mřížka snižuje tepelný výkon o cca 5 %.

## Umístění a funkce

Konvektory se umisťují před okenní plochy, aby byla zajištěna optimální cirkulace vzduchu před prosklenou plochou. V ideálním případ je dobré pokrýt co největší délku okna a výšku tělesa dimenzovat s ohledem na charakter místo a s ohledem na výšku okenního parapetu. Nástěnné modely jsou kotveny pod parapetem okna nebo na vnitřní zdi místo.





\* příslušenství (str. 19)

## Konstrukce

Tělesa EXACT jsou jedinečná svou mohutností. Nejedná se o plechový výrobek, ale o robustní ocelový svařenec. Základem jsou obdélníkové profily 70 x 11 mm (ty také dřívají možnosti navýšení rozměru po 70 mm) spojené v jeden celek. Pro zvýšení topného výkonu je mezi lamelové plochy vloženo žebrování, jako přídavná konvekční plocha. Masivnost sebou přináší i vyšší hmotnost, nežídká přes 100 kg, tomu je třeba přizpůsobit i jeho montáž - určit vhodný nosný podklad. Konvektory jsou vyráběny v provedení 6 bar (na objednávku 10 bar) a lamelové radiátory 5 bar (na objednávku 10 bar).

### Systém značení

|             |  |
|-------------|--|
| <b>K32</b>  | 3 sálavé plochy, 2 žebrové plochy              |
| <b>K33</b>  | 3 sálavé plochy, 3 žebrové plochy              |
| <b>K33W</b> | 3 sálavé plochy, 3 žebrové plochy, zadní clona |

## Povrchová úprava

Povrchová úprava je provedena s maximálním ohledem na životní prostředí a zajišťuje dlouhodobou korozní a mechanickou odolnost a hygienickou nezávadnost. Ke konečné úpravě je používán vypalovací práškový epoxy-polyesterový lak. Základní odstín sněhově bílá barva RAL 9016. Další odstíny viz. „Orienteační vzorník barev ISAN“ s příplatek dle typu barvy. Radiátory EXACT nedodáváme v provedení chrom a nerez.

## Atypická provedení a připojení

Tělesa Exact jsou velmi flexibilní v možnostech konstrukce a připojení.

### Konstrukce

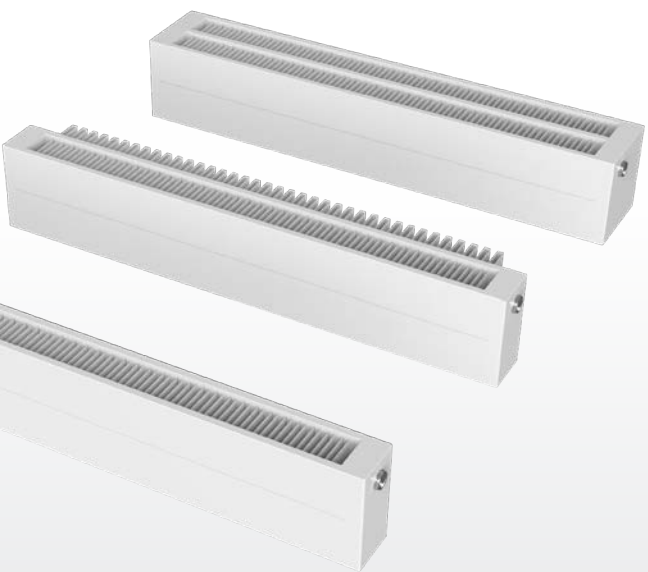
- tělesa je možné objednat délkovém provedení po 1 cm v rámci délkových mezí konvektoru
- výškové atypy radiátorů v kroku po 70 mm
- obloukové a lomené konvektory
- radiátory a konvektory bez mřížky a žebrových ploch - hygienické provedení
- konvektory s horní dřevěnou deskou
- atypické stojany a konzoly
- provedení do kostelních lavic
- fasádní topení
- zvýšené stojánky

### Alternativní připojení

- připojovací závity otopného média G3/4"
- spodní připojení 50 mm bez ventilové vložky
- jednostranné připojení za sebou
- jednotková varianta

# K21 / K22 / K22W

Úzké konvektory temperují i vytápějí. Ve výšce 70 mm lze použít jako fasádní topení nebo vestavbu do kostelních lavic. Vyšší modely disponují příznivým poměrem sálání a konvekce, a také dostatečným výkonem. Tělesa jsou nenápadná, estetická, účinná. Pokoje, kanceláře, chodby, sklady, v podstatě univerzální použití.



## Základní údaje

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Délka L   | 400–6 000 mm         |
| Výška H   | 70, 140, 210, 280 mm |
| Připojení | 4x G1/2"             |

## Provozní podmínky

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Max. provozní přetlak | 0,6 MPa (1,0 MPa)               |
| Max. pracovní teplota | 110 °C                          |
| Otopná soustava       | dvourubková<br>s nuceným oběhem |
| Okolní teplota        | +2 až 45 °C                     |
| Relativní vlhkost     | 20–70 %                         |

## Rozměry konvektoru a varianty

### Šířka konvektoru W [mm]



### Výška konvektoru H [mm]



## Výkonové parametry W/m pro ΔT50 (ΔT30)

| Model      | K21           | K22, K22W       |
|------------|---------------|-----------------|
| H = 70 mm  | 336 W (173 W) | 435 W (223 W)   |
| H = 140 mm | 524 W (270 W) | 693 W (357 W)   |
| H = 210 mm | 683 W (352 W) | 900 W (695 W)   |
| H = 280 mm | 826 W (425 W) | 1 077 W (558 W) |

## Montáž

### Instalace na podlahu



### Instalace na zeď



## Kódování

| K22-  | 0140         | 2600               | VR                                | F2                           | D                       | 01                         | N                      |
|-------|--------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| Model | Výška H [mm] | Délka L [mm]       | Typ připojení                     | Uchycení                     | Mřížka                  | Barva                      | Atyp                   |
| K21-  | 0070         | 0400 (krok po 100) | <b>AB, CD</b> boční               | <b>F2</b> zem Subtle         | – bez mřížky (standard) | Barvy dle RAL              | – standardní provedení |
| K22-  | 0140         | 0500               | <b>AD, CB</b> úhlopříčné          | <b>F6</b> zem Tall           | vzorníku                | N atypické provedení       |                        |
| K22W  | 0210         | ...                | <b>EF, FE</b> spodní              | <b>S1</b> zem Block          | Strukturované barvy     | X provedení 1 MPa (10 bar) |                        |
|       | 0280         | 2000               | <b>SM, MS</b> středové            | <b>W2</b> zeď Subtle         | Metalické barvy         |                            |                        |
|       |              | 2200 (krok po 200) | <b>VL, VR</b> s ventilem          | <b>R1</b> zem                | Viz vzorník barev       | T provedení 1 MPa (10 bar) |                        |
|       |              | 2400               | <b>SR, ML</b> středové s ventilem | <b>R2</b> (VDI6036, třída 3) | str. 40                 | a atypické provedení       |                        |
|       |              | ...                |                                   | <b>R3</b>                    |                         |                            |                        |
|       |              | 6000               | další viz str. 20                 |                              |                         |                            |                        |

# K32 / K33 / K33W

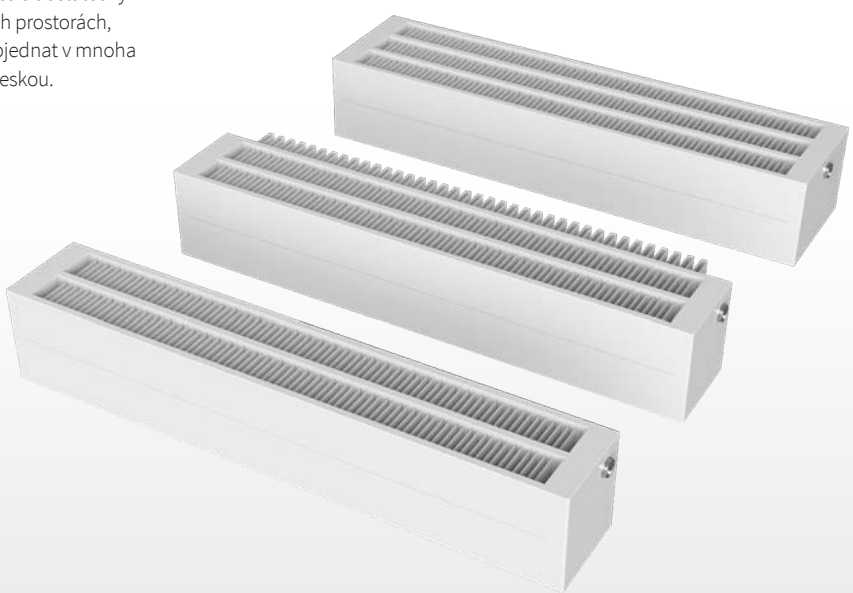
Nejpoužívanější konvektory, kompaktní přiměřený rozměr tělesa s dostatečným výkonem pro většinu aplikací v bytech, kancelářích, komerčních prostorách, ale i čekárnách, chodbách a skladech. Konvektory je možné objednat v mnoha variantách připojení, oblíbené jsou modely s horní dřevěnou deskou.

## Základní údaje

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Délka L   | 400–6 000 mm         |
| Výška H   | 70, 140, 210, 280 mm |
| Připojení | 4× G1/2"             |

## Provozní podmínky

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Max. provozní přetlak | 0,6 MPa (1,0 MPa)               |
| Max. pracovní teplota | 110 °C                          |
| Otopná soustava       | dvourubková<br>s nuceným oběhem |
| Okolní teplota        | +2 až 45 °C                     |
| Relativní vlhkost     | 20–70 %                         |



## Rozměry konvektoru a varianty

### Šířka konvektoru W [mm]



**K32**  
3 sálavé plochy  
2 žebrové plochy

**K33**  
3 sálavé plochy  
3 žebrové plochy

**K33W**  
3 sálavé plochy  
3 žebrové plochy  
okenní clona W

### Výška konvektoru H [mm]



H = 70 mm

H = 140 mm

H = 210 mm

H = 280 mm

## Výkonové parametry W/m pro ΔT50 (ΔT30)

| Model      | K32             | K33, K33W       |
|------------|-----------------|-----------------|
| H = 70 mm  | 578 W (298 W)   | 666 W (342 W)   |
| H = 140 mm | 903 W (466 W)   | 1 060 W (546 W) |
| H = 210 mm | 1 176 W (606 W) | 1 378 W (712 W) |
| H = 280 mm | 1 422 W (732 W) | 1 648 W (854 W) |

## Montáž

### Instalace na podlahu



### Instalace na zed'

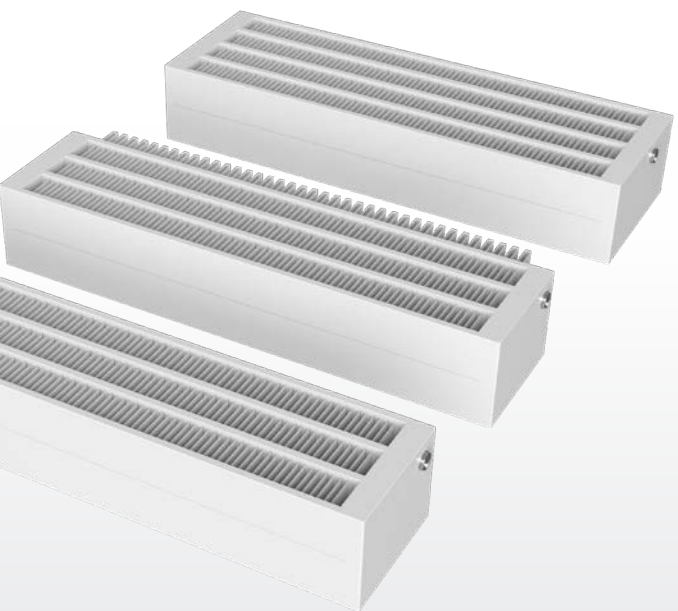


## Kódování

| K22-  | 0140         | 2600               | VR  | F2                    | D                    | 01                  | N   |
|-------|--------------|--------------------|---|-----------------------|----------------------|---------------------|---|
| Model | Výška H [mm] | Délka L [mm]       | Typ připojení                                   | Uchycení              | Mřížka               | Barva               | Atyp  |
| K32-  | 0070         | 0400 (krok po 100) | <b>AB, CD</b> boční<br><b>AD, CB</b> úhlopříčné | <b>F2</b> zem Subtle  | – bez mřížky         | Barvy dle RAL       | – standardní provedení                                    |
| K32-  | 0140         | 0500               | <b>EF, FE</b> spodní                            | <b>F6</b> zem Tall    | (standard)           | vzorníku            | <b>N</b> atypické provedení                               |
| K32W  | 0210         | ...                | <b>SM, MS</b> středové                          | <b>S1</b> zem Block   | <b>L</b> lineární    | Strukturované barvy | <b>X</b> provedení 1 MPa (10 bar)                         |
|       | 0280         | 2000               | <b>VL, VR</b> s ventilem                        | <b>W2</b> zed Subtle  | <b>D</b> obdélníková | Metalické barvy     |   |
|       |              | 2200 (krok po 200) | <b>SR, ML</b> středové s ventilem               | <b>R1</b> zem         | <b>V</b> perforovaná | viz vzorník barev   |   |
|       |              | 2400               |   | (VDI6036,<br>třída 3) |                      | str. 40             | <b>T</b> provedení 1 MPa (10 bar)<br>a atypické provedení |
|       |              | ...                |   | <b>R3</b>             |                      |                     |   |
|       |              | 6000               | další viz str. 20                               |                       |                      |                     |   |

# K43 / K44 / K44W

Ne vždy prostor pro vytápění umožňuje instalovat tradiční vysoké radiátory. Výkonná tělesa se 4mi sálavými plochami umožňují dosáhnout vyšších tepelných požadavků, obzvlášť v systémech s nižší teplotou otopného média. Sálavé složce notně přispívá velká dávka konvekčního tepla.



## Základní údaje

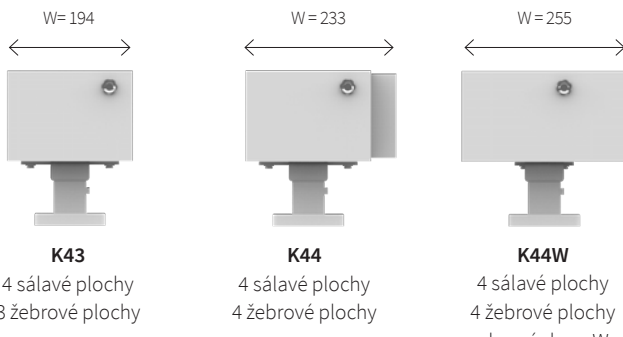
|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Délka L   | 400–6 000 mm         |
| Výška H   | 70, 140, 210, 280 mm |
| Připojení | 4x G1/2"             |

## Provozní podmínky

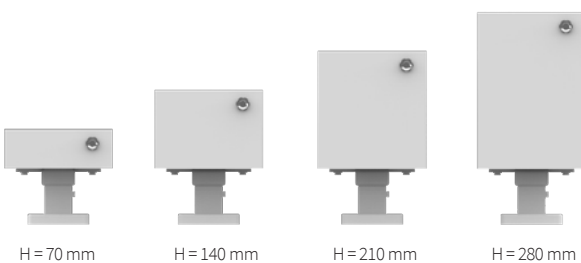
|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Max. provozní přetlak | 0,6 MPa (1,0 MPa)                |
| Max. pracovní teplota | 110 °C                           |
| Otopná soustava       | dvoutrubková<br>s nuceným oběhem |
| Okolní teplota        | +2 až 45 °C                      |
| Relativní vlhkost     | 20–70 %                          |

## Rozměry konvektoru a varianty

### Šířka konvektoru W [mm]



### Výška konvektoru H [mm]



## Výkonové parametry W/m pro ΔT50 (ΔT30)

| Model      | K43               | K44, K44W         |
|------------|-------------------|-------------------|
| H = 70 mm  | 809 W (418 W)     | 891 W (457 W)     |
| H = 140 mm | 1 263 W (651 W)   | 1 417 W (730 W)   |
| H = 210 mm | 1 645 W (847 W)   | 1 841 W (951 W)   |
| H = 280 mm | 1 990 W (1 024 W) | 2 202 W (1 141 W) |

## Montáž

### Instalace na podlahu



### Instalace na zeď'



## Kódování

| K22-  | 0140         | 2600               | VR  | F2   | D                          | 01                           | N   |
|-------|--------------|--------------------|---|--|----------------------------|------------------------------|---|
| Model | Výška H [mm] | Délka L [mm]       | Typ připojení                                   | Uchycení                                   | Mřížka                     | Barva                        | Atyp  |
| K43-  | 0070         | 0400 (krok po 100) | <b>AB, CD</b> boční<br><b>AD, CB</b> úhlopříčné | <b>F2</b> zem Subtle<br><b>F6</b> zem Tall | – bez mřížky<br>(standard) | Barvy dle RAL<br>vzorníku    | – standardní provedení                                    |
| K44-  | 0140         | 0500               | <b>EF, FE</b> spodní                            | <b>S1</b> zem Block                        | <b>L</b> lineární          | Strukturované barvy          | <b>N</b> atypické provedení                               |
| K44W  | 0210         | ...                | <b>SM, MS</b> středové                          | <b>W2</b> zeď Subtle                       | <b>D</b> obdélníková       | Metalické barvy              | <b>X</b> provedení 1 MPa (10 bar)                         |
|       | 0280         | 2000               | <b>VL, VR</b> s ventilem                        | <b>R1</b> zem                              | <b>V</b> perforovaná       | viz vzorník barev<br>str. 40 | <b>T</b> provedení 1 MPa (10 bar)<br>a atypické provedení |
|       |              | 2200 (krok po 200) | <b>SR, ML</b> středové s ventilem               | <b>R2</b> (VDI6036,<br>třída 3)            |                            |                              |   |
|       |              | 2400               |   | <b>R3</b>                                  |                            |                              |   |
|       |              | ...                |   |  |                            |                              |   |
|       |              | 6000               |   |  |                            |                              |   |
|       |              |                    | další viz str. 20                               |  |                            |                              |   |

# K54 / K55 / K55W

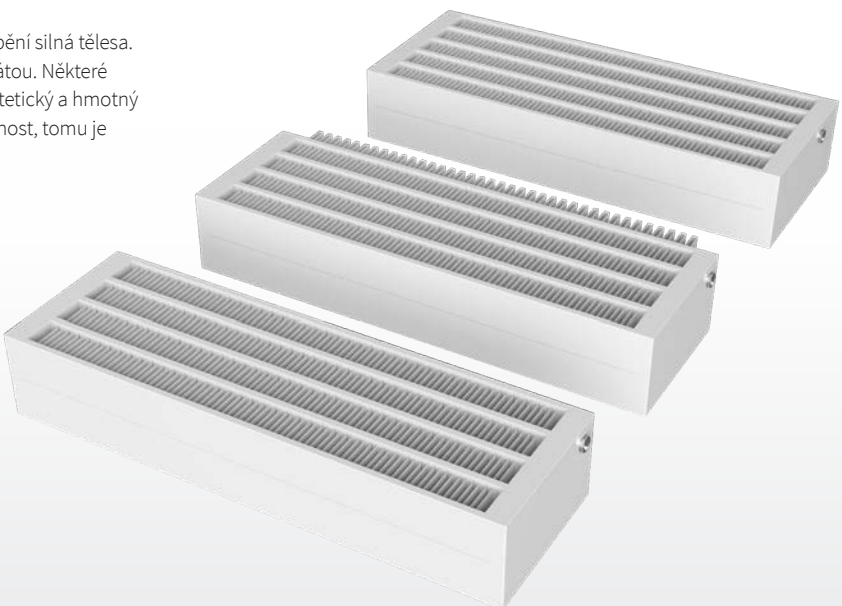
Zejména velkoprostorové a vysoké místnosti potřebují pro vytápění silná tělesa. Častá je instalace do historických budov s vysokou tepelnou ztrátou. Některé modely jsou používány i jako vestavba do šachty, anebo jako estetický a hmotný topný monolit. Vysoký výkon sálání a konvekce, ale i vyšší hmotnost, tomu je potřeba přizpůsobit kotvení.

## Základní údaje

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Délka L   | 400–6 000 mm         |
| Výška H   | 70, 140, 210, 280 mm |
| Připojení | 4x G1/2"             |

## Provozní podmínky

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Max. provozní přetlak | 0,6 MPa (1,0 MPa)                |
| Max. pracovní teplota | 110 °C                           |
| Otopná soustava       | dvoutrubková<br>s nuceným oběhem |
| Okolní teplota        | +2 až 45 °C                      |
| Relativní vlhkost     | 20–70 %                          |



## Rozměry konvektoru a varianty

### Šířka konvektoru W [mm]



**K54**

5 sálavých ploch  
4 žebrové plochy

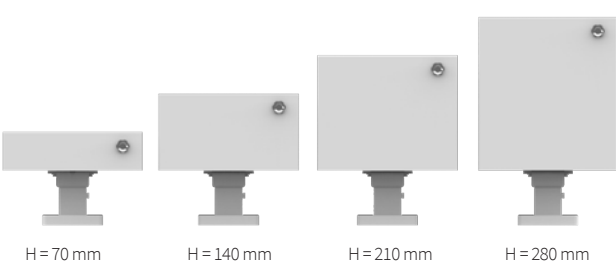
**K55**

5 sálavých ploch  
5 žebrových ploch

**K55W**

5 sálavých ploch  
5 žebrových ploch  
okenní clona W

### Výška konvektoru H [mm]



H = 70 mm

H = 140 mm

H = 210 mm

H = 280 mm

## Výkonové parametry W/m pro ΔT50 (ΔT30)

| Model      | K54               | K55, K55W         |
|------------|-------------------|-------------------|
| H = 70 mm  | 1 028 W (531 W)   | 1 100 W (570 W)   |
| H = 140 mm | 1 606 W (828 W)   | 1 766 W (909 W)   |
| H = 210 mm | 2 092 W (1 078 W) | 2 295 W (1 185 W) |
| H = 280 mm | 2 530 W (1 302 W) | 2 745 W (1 422 W) |

## Montáž

### Instalace na podlahu



### Instalace na zeď



## Kódování

| K22-  | 0140         | 2600               | VR  | F2   | D                          | 01                           | N   |
|-------|--------------|--------------------|---|--|----------------------------|------------------------------|---|
| Model | Výška H [mm] | Délka L [mm]       | Typ připojení                                   | Uchycení                                   | Mřížka                     | Barva                        | Atyp  |
| K54-  | 0070         | 0400 (krok po 100) | <b>AB, CD</b> boční<br><b>AD, CB</b> úhlopříčné | <b>F2</b> zem Subtle<br><b>F6</b> zem Tall | - bez mřížky<br>(standard) | Barvy dle RAL<br>vzorníku    | - standardní provedení                                    |
| K55-  | 0140         | 0500               | <b>EF, FE</b> spodní                            | <b>S1</b> zem Block                        | <b>L</b> lineární          | Strukturované barvy          | <b>N</b> atypické provedení                               |
| K55W  | 0210         | ...                | <b>SM, MS</b> středové                          | <b>W2</b> zeď Subtle                       | <b>D</b> obdélníková       | Metalické barvy              | <b>X</b> provedení 1 MPa (10 bar)                         |
|       | 0280         | 2000               | <b>VL, VR</b> s ventilem                        | <b>R1</b> zem                              | <b>V</b> perforovaná       | viz vzorník barev<br>str. 40 | <b>T</b> provedení 1 MPa (10 bar)<br>a atypické provedení |
|       |              | 2200 (krok po 200) | <b>SR, ML</b> středové s ventilem               | <b>R2</b> (VDI6036,<br>třída 3)            |                            |                              |   |
|       |              | 2400               |   | <b>R3</b>                                  |                            |                              |   |
|       |              | ...                |   |  |                            |                              |   |
|       |              | 6000               |   |  |                            |                              |   |
|       |              |                    | další viz str. 20                               |  |                            |                              |   |









# Stojánky a konzoly

Stojánky a konzoly umožňují fixaci tělesa k podlaze nebo ke stěně. Vzhledem ke hmotnostem konvektorů Exact je konstrukce kotvících prvků adekvátně pevnostně přizpůsobena. Je také třeba dobré zvážit, zda podklad udrží takovou hmotnost. Řešením může být využití konstrukce nebo použití většího počtu podpěr. Kotvení konvektorů je variabilní, je možné ho přizpůsobit požadavkům zákazníka, ať už jde o jinou světlou výšku nebo konstrukční úpravu. Své požadavky směřujte na technické oddělení firmy ISAN. Konzoly a stojánky nejsou součástí balení těles.

Balí a dodávají se samostatně jako další položka k tělesům.

## Stojánky standard – Subtle, Tall a Block

Stojánky zajišťují správné a bezpečné umístění v prostoru. Podpírají sálavý konvektor, zajišťují jeho správné ukotvení a odolnost instalovaného tělesa při běžném používání a namáhání. Stojánky současně dotváří estetický vzhled. Téměř neviditelné úzké stojánky Subtle dávají vyniknout masivnosti kovového těla. Stojánky Block jsou výrazné a jsou nedílnou součástí celkového vzhledu. Zajišťují viditelné spojení se zemí. Pro komerční stavby se zdvojenou podlahou jsou vhodné stojánky Tall. Jsou dostatečně vysoké a houževnaté, aby podepřely těleso nad zemí, i když jsou kotveny na spodní hrubou betonovou podlahu.

### Stojánky ploché Subtle

#### Kódové označení: F2

Ploché subtilní stojánky zkonstruované z ploché pásoviny. Součástí stojánku je plastová krytka a kotvíci prvky včetně zajištění proti vysunutí konvektoru. Pro objednávku je potřeba uvést přesný typ konvektoru.



#### Krytky

##### Dostupné plastové krytky 110 x 50 mm

Pokud není v objednávce uvedeno jinak, jsou krytky automaticky přiřazovány s ohledem na barvu konvektoru

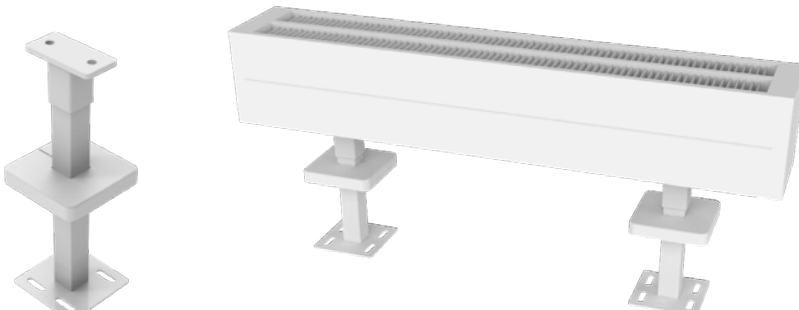


Výška konvektoru nad zemí na stojáku: **100 mm**

### Stojánky do zdvojené podlahy Tall

#### Kódové označení: F6

Pro instalaci do sendvičových (zdvojených) podlah jsou určeny stojánky do zdvojené podlahy. Standardní světlá výška stojánku je 450 mm, kterou je možné na stavbě zakrýt na požadovanou výšku žádanou dle skladby podlahy.



#### Krytky

##### Dostupné plastové krytky 110 x 110 mm

Pokud není v objednávce uvedeno jinak, jsou krytky automaticky přiřazovány s ohledem na barvu konvektoru



Výška stojáku max. **450 mm**, možnost zkrácení na stavbě

## Stojánky Block

### Kódové označení: S1

Kompaktní těleso s kvádrovými stojánky. Při objednávce stojánek Block se mění uchycení na těle konvektoru, je třeba vždy specifikovat, ke kterému tělesu je tato noha objednána. V případě použití zapojení s ventilem v noze (připojení EF, FE, EE, FF) je v jedné noze otvor pro instalaci termostatického ventilu a termostatické hlavice. Pro správnou souosost ventilu a otvoru použijte ventil Z-TD001.

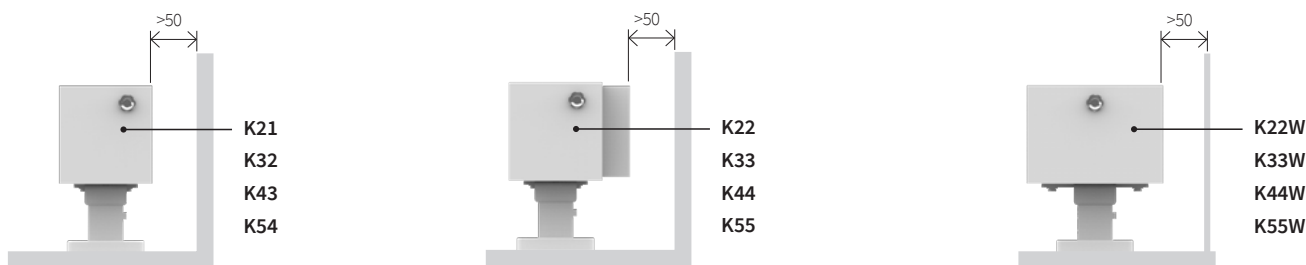


Výška stojánek **140 mm**

#### Upozornění

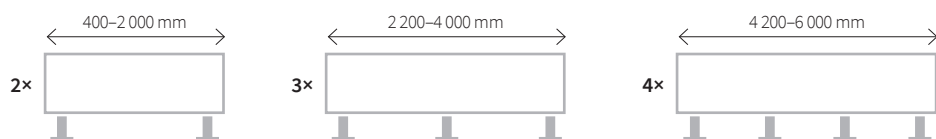
Pro připojení s ventilem VR, VL, kde jsou přívody potrubí s otopným médiem na straně v rozteči 50 mm, jsou stojánky Block instalovány 150 mm od okraje konvektoru

## Usazení konvektoru

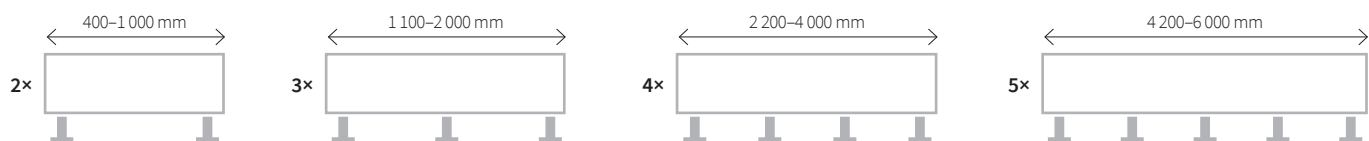


## Počet stojánek dle délky tělesa

K21, K22, K22W, K32, K33, K33W, K43, K44, K44W



K54, K55, K55W



# Stojánky RIGID R1, R2, R3 splňující kritéria normy VDI 6036, třída 3 (pro instalace s vysokým požadavkem na upevnění)

Stojánky jsou určeny pro veřejné prostory, kde je topné těleso vystaveno zvýšenému zatížení a nárazům. Předpokládá se odložení věcí, sezení, opírání osob a další. Může dojít ke kolizi s čisticím strojem, nárazu vozíku s kufry. Ve školských zařízeních lze předpokládat hrubou nedbalost a někdy i záměrné chování. Ve sportovních zařízeních mohou být vystaveny náhlému nárazu od více osob.

Po upevnění musí těleso udržet správnou polohu tak, aby v maximální míře zabránilo poškození připojení k otopnému systému, případně jiné destrukci.

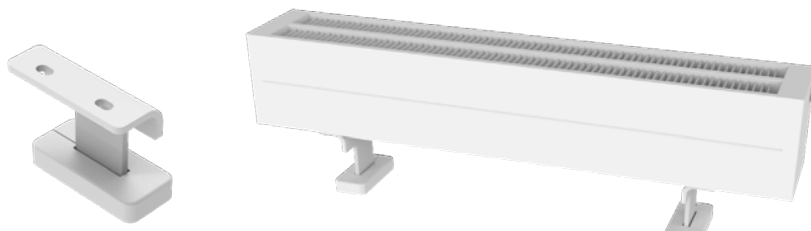
- letiště, vlaková nádraží, kasárny
- školy, sportovní zařízení, centra mládeže
- bazény, kostely
- odpočívadla, veřejné toalety
- nápravná zařízení, psychiatrická zařízení
- instalace na chodbách, kde vedou únikové cesty

## Nízký pevný stojánek Rigid R1

### Kódové označení: R1

Tuhá konstrukce zaručuje pevné usazení konvektoru. Stojan je přichycen ke konvektoru šrouby.

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Konstrukce | pevný tuhý stojan     |
| Materiál   | tlustostěnná pásovina |



### Krytky

#### Dostupné plastové krytky 110 x 50 mm

Pokud není v objednávce uvedeno jinak, jsou krytky automaticky přiřazovány s ohledem na barvu konvektoru



Výška stojánku: **100 mm**

## Stavitelný stojánek Rigid R2

### Kódové označení: R2

Pevná konstrukce se dvěma nosnými profily umožní usazení i na nerovný povrch. Stojan je přichycen ke konvektoru šrouby.

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Konstrukce | s možností výškového nastavení 10 mm |
| Materiál   | ocel, zdvojený čtvercový profil      |



### Krytky

#### Kovové krytky 170 x 110 mm

(objednávají se samostatně)

Ocelové krytky jsou dodávány v barvě konvektoru



#### Krytka C1

osažení na stojánek  
během montáže konvektoru  
kód: O11963-COV-01...

#### Krytka C2

možné osadit až po  
dokončení montáže  
kód: O11963-COV-02...

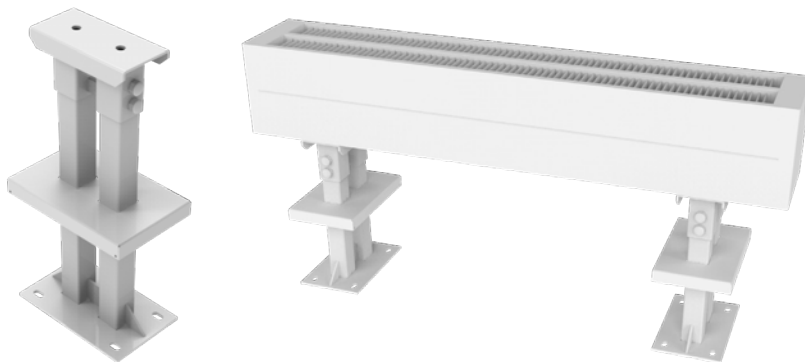
Výška stojánku: **100-110 mm**

## Vysoký stojánek do zdvojených podlah Rigid R3

### Kódové označení: R3

Spodní díl stojanu se zkrátí (uřízne) na požadovanou výšku dle použité zdvojené podlahy.  
Mezi finální a hrubou podlahou je nezbytné udržet minimální rozestup 40 mm.

Konstrukce do zdvojených podlah  
Materiál využitý zdvojený čtvercový profil



### Krytky

#### Kovové krytky 170 x 110 mm

(objednávají se samostatně)

Ocelové krytky jsou dodávány v barvě konvektoru



#### Krytka C1

osazení na stojánek

během montáže konvektoru

kód: O11963-COV-01...

#### Krytka C2

možné osadit až po

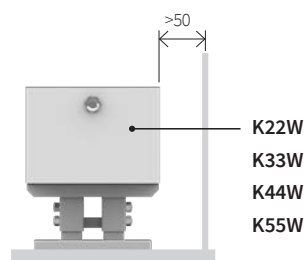
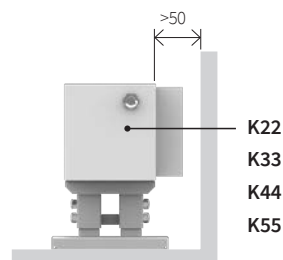
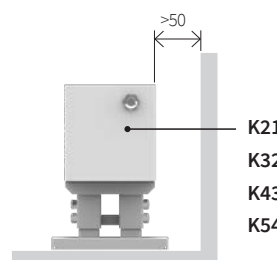
dokončení montáže

kód: O11963-COV-02...

Výška stojánku max. 450 mm, možnost zkrácení na stavbě

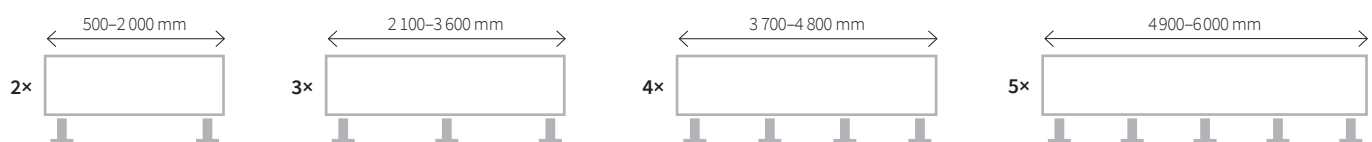
Poznámka: Stojánek nelze použít pro modely K21 a K22

## Usazení konvektoru

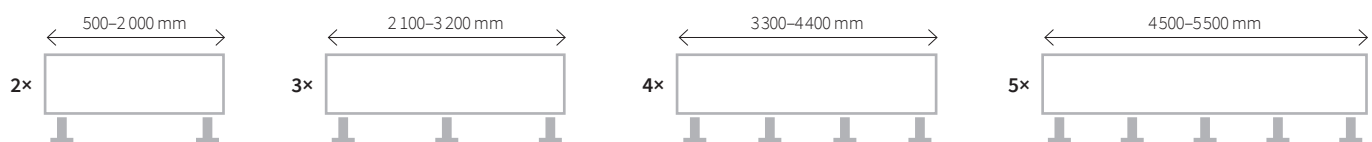


## Počet stojánek dle délky tělesa

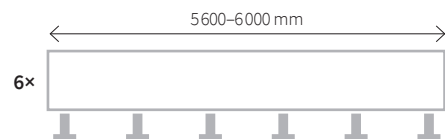
### K21, K22, K22W, K32, K33, K33W, K43



### K44, K44W, K54, K55, K55W



### K44, K44W, K54, K55, K55W



# Konzoly na zed'

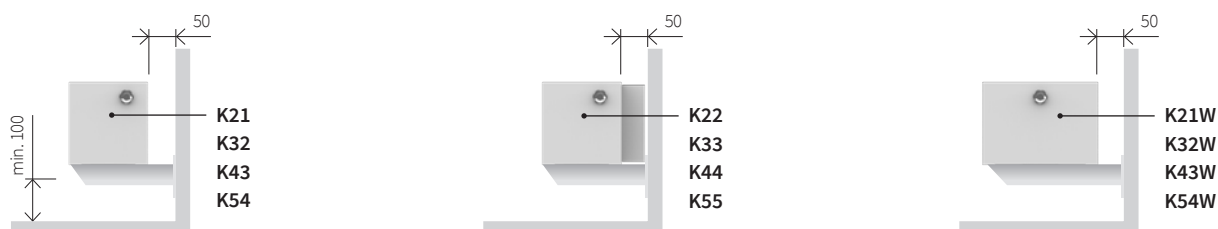
## Konzoly na zed' Subtle

Ploché subtilní konzoly zkonstruované ze silné pásoviny. Součástí konzoly jsou kotvící prvky včetně zajištění proti vysunutí konvektoru. Pro objednávku je potřeba uvést přesný typ konvektoru.

**Kódové označení: W2**



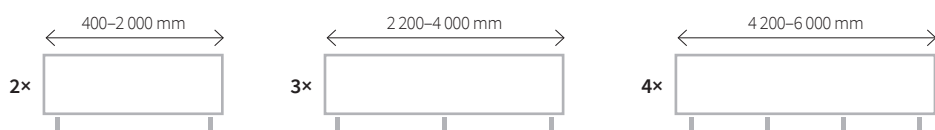
## Uchycení konvektoru na zed'



Zadní plocha konvektoru „W“ je chladná.  
Tím je zabráněno tepelným ztrátám přes stěnu.

## Počet konzol dle délky tělesa

K21, K22, K22W, K32, K33, K33W, K43, K44, K44W



K54, K55, K55W



# Příslušenství

## Horní mřížka

Standardně jsou dodávány konvektory bez mřížky. Vídatelné žebrování přestupních ploch je možné překrýt horní pohledovou mřížkou. Mřížka je dodávána v barvě konvektoru.

### Lineární mřížka

Kódové označení: L



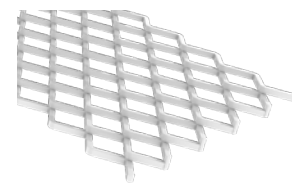
### Mřížka s obdélníkovými otvory

Kódové označení: D



### Mřížka z perforovaného plechu

Kódové označení: V



## Magnetické madlo

Pro snadné předehřátí či sušení textilií lze konvektor osadit designovými doplňky - madlem a háčkem, které jsou uchyceny na těleso pomocí magnetů. Komponenty jsou dodávány v provedení chrom.

Magnetické madlo ve třech délkách (celkový rozměr po vnější okraje)

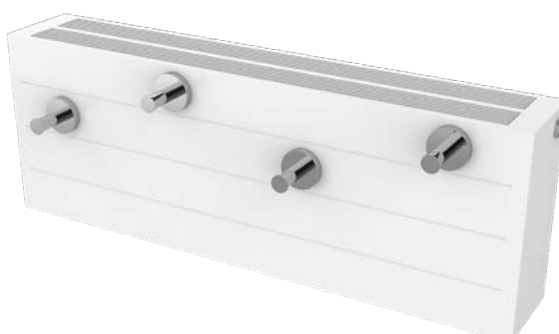


| Popis        | Označení   |
|--------------|------------|
| Madlo 260 mm | 015MD80-02 |
| Madlo 430 mm | 015MD80-03 |
| Madlo 550 mm | 015MD80-04 |



## Magnetický háček

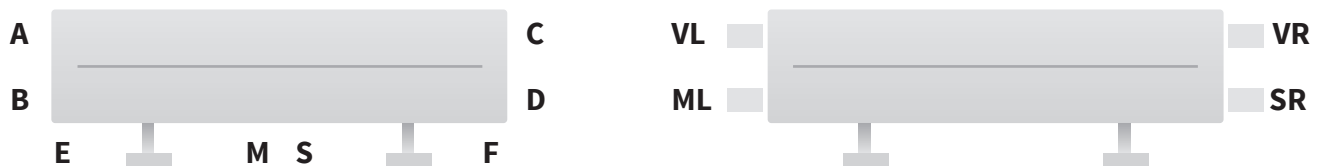
Magnetický háček s podstavou o průměru 54 mm.



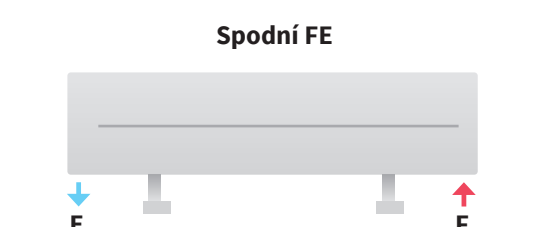
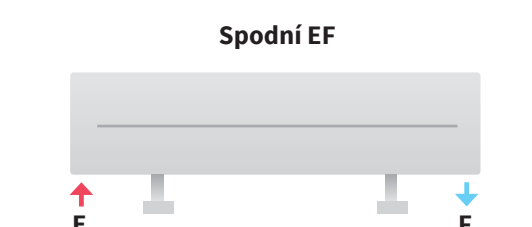
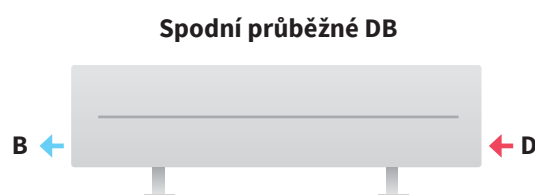
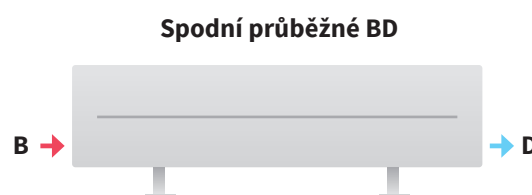
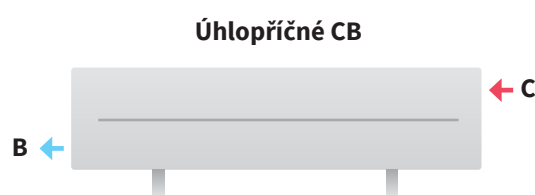
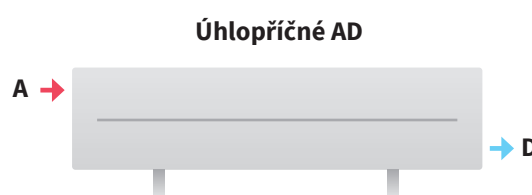
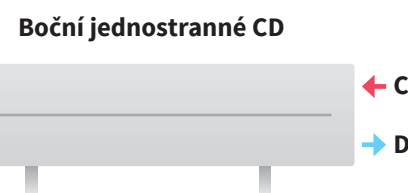
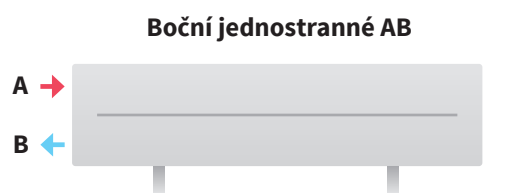
| Popis            | Označení   |
|------------------|------------|
| Magnetický háček | 015MD80-01 |

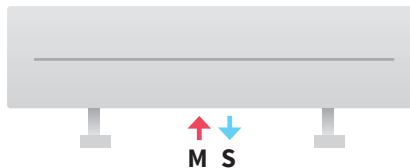
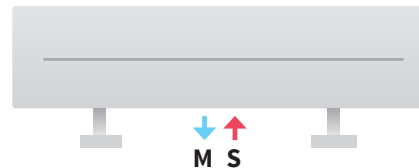
# Připojení k otopné soustavě

Pro správné připojení vyberte variantu konvektoru, kterou uvedete do objednacího kódu. Základní značení konvektorů je písmenné a je rozmístěno takto:



## Typy zapojení



**Středové MS****Středové SM****S termostatickým ventilem nalevo VL****S termostatickým ventilem napravo VR****Středové s termostatickým ventilem ML****Středové s termostatickým ventilem SR****Jednostranné ve stojánku Block EE**

(připojení za sebou viz str. 38)

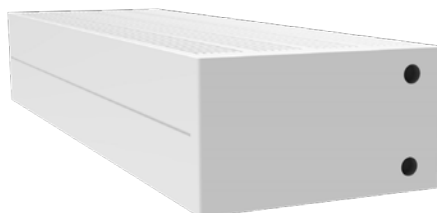
**Jednostranné ve stojánku Block FF**

(připojení za sebou viz str. 38)

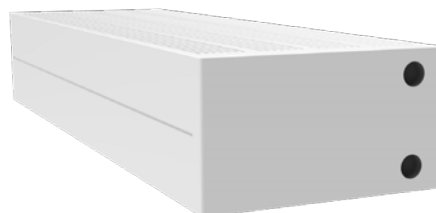
**Oboustranné ve stojáncích Block EF****Oboustranné ve stojáncích Block FE**

## Připojovací závit

Pro výkonné tělesa s velkými průtoky otopného média je vhodné použít větší připojovací závit. V těchto případech je možné objednat tělesa s připojením otopného média se závitem G3/4" (namísto standardního G1/2"). Vhodné je také použít při zapojení více konvektorů za sebou např. AC + AC + AB (viz strana 34)



připojovací závit G1/2" (standard)

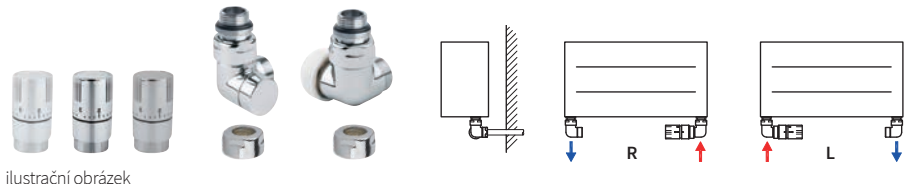


připojovací závit G3/4"

# Připojovací sady

## Termostatický set

### úhlový – triaxiální



ilustrační obrázek

**Sada č. 101L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUCL101**

**Sada č. 101R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUCR101**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / bílá

Úhlový termostatický ventil a šroubení / bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 102L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUAL102**

**Sada č. 102R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUAR102**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / bílá

Úhlový termostatický ventil a šroubení / bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

**Sada č. 103L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUCL103**

**Sada č. 103R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUCR103**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / chrom

Úhlový termostatický ventil a šroubení / chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 105L / nerez / levá / Obj. kód: O39NUCL105**

**Sada č. 105R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUCR105**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / nerez

Úhlový termostatický ventil a šroubení / nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 104L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUAL104**

**Sada č. 104R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUAR104**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / chrom

Úhlový termostatický ventil a šroubení / chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

**Sada č. 106L / nerez / levá / Obj. kód: O39NUAL106**

**Sada č. 106R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUAR106**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / nerez

Úhlový termostatický ventil a šroubení / nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / nerez

## Termostatický set

### přímý



ilustrační obrázek

**Sada č. 107 / bílá / Obj. kód: O39BPC-107**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / bílá

Přímý termostatický ventil a šroubení / bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 108 / bílá / Obj. kód: O39BPA-108**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / bílá

Přímý termostatický ventil a šroubení / bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

**Sada č. 109 / chrom / Obj. kód: O39CPC-109**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / chrom

Přímý termostatický ventil a šroubení / chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 111 / nerez / Obj. kód: O39NPC-111**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / nerez

Přímý termostatický ventil a šroubení / nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 112 / nerez / Obj. kód: O39NPA-112**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / nerez

Přímý termostatický ventil a šroubení / nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / nerez

## Termostatický set

### rohový



ilustrační obrázek

**Sada č. 113 / bílá / Obj. kód: O39BRC-113**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / bílá

Rohový termostatický ventil a šroubení / bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 117 / nerez / Obj. kód: O39NRC-117**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / nerez

Rohový termostatický ventil a šroubení / nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 118 / nerez / Obj. kód: O39NRA-118**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / nerez

Rohový termostatický ventil a šroubení / nerez

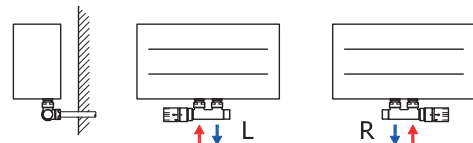
Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / nerez

## Termostatický ventil

### rohový – středový



ilustrační obrázek



**Sada č. 119L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWCL119**

**Sada č. 119R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWCRL119**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / bílá

Rohový středový term. ventil a šroubení, povrch. úprava / bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 120L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWAL120**

**Sada č. 120R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWAR120**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / bílá

Rohový středový term. ventil a šroubení / bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

**Sada č. 121L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWCL121**

**Sada č. 121R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWCR121**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / chrom

Rohový středový term. ventil a šroubení / chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 122L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWAL122**

**Sada č. 122R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWAR122**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / chrom

Rohový středový term. ventil a šroubení / chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

**Sada č. 123L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWCL123**

**Sada č. 123R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWCR123**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / nerez

Rohový středový term. ventil a šroubení / nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 124L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWAL124**

**Sada č. 124R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWAR124**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / nerez

Rohový středový term. ventil a šroubení / nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / nerez

**Sada č. 219L / černá / levá / Obj. kód: O39SWCL219**

**Sada č. 219R / černá / pravá / Obj. kód: O39SWCR219**

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice / černá

Rohový středový term. ventil a šroubení / černá

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 220L / černá / levá / Obj. kód: O39SWAL220**

**Sada č. 220R / černá / pravá / Obj. kód: O39SWAR220**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / černá

Rohový středový term. ventil a šroubení / černá

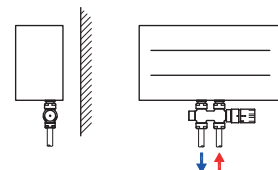
Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

## Termostatický ventil

### přímý – středový



ilustrační obrázek



**Sada č. 125 / bílá / Obj. kód: O39BFC-125**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / bílá

Přímý středový term. ventil a šroubení, povrch. úprava / bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 126 / bílá / Obj. kód: O39BFA-126**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / bílá

Přímý středový term. ventil a šroubení / bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

**Sada č. 127 / chrom / Obj. kód: O39CFC-127**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / chrom

Přímý středový term. ventil a šroubení / chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 128 / chrom / Obj. kód: O39CFA-128**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / chrom

Přímý středový term. ventil a šroubení / chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

## Termostatický ventil

### univerzální – středový



ilustrační obrázek

**Sada č. 129 / nerez / Obj. kód: O39NFC-129**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / nerez

Přímý středový term. ventil a šroubení / nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 130 / nerez / Obj. kód: O39NFA-130**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / nerez

Přímý středový term. ventil a šroubení / nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / nerez

**Sada č. 131L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUCL131**

**Sada č. 131R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUCR131**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / bílá

Univerzální středový term. ventil a šroubení / bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 132L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUAL132**

**Sada č. 132R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUAR132**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / bílá

Univerzální středový term. ventil a šroubení / bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

**Sada č. 133L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUCL133**

**Sada č. 133R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUCR133**

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / chrom

Univerzální středový term. ventil a šroubení / chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 134L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUAL134**

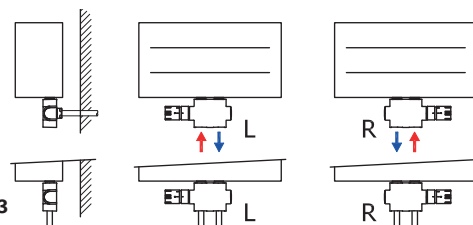
**Sada č. 134R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUAR134**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / chrom

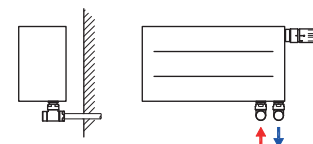
Univerzální středový term. ventil a šroubení / chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom



## Set regulačních šroubení

### rohový



#### Sada č. 181 / bílá / Obj. kód: O39BRC-181

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / bílá

2 × rohové regulační šroubení / bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

#### Sada č. 182 / bílá / Obj. kód: O39BRA-182

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16×2 mm

Termostatická hlavice / bílá

2 × rohové regulační šroubení / bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

#### Sada č. 183 / chrom / Obj. kód: O39CRC-183

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / chrom

2 × rohové regulační šroubení / chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

#### Sada č. 184 / chrom / Obj. kód: O39CRA-184

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16×2 mm

Termostatická hlavice / chrom

2 × rohové regulační šroubení / chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

#### Sada č. 185 / nerez / Obj. kód: O39NRC-185

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / nerez

2 × rohové regulační šroubení / nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

#### Sada č. 186 / nerez / Obj. kód: O39NRA-186

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16×2 mm

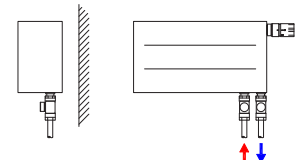
Termostatická hlavice / nerez

2 × rohové regulační šroubení / nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / nerez

## Set regulačních šroubení

### přímý



#### Sada č. 187 / bílá / Obj. kód: O39BPC-187

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / bílá

2 × přímé regulační šroubení / bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

#### Sada č. 188 / bílá / Obj. kód: O39BPA-188

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16×2 mm

Termostatická hlavice / bílá

2 × přímé regulační šroubení / bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

#### Sada č. 189 / chrom / Obj. kód: O39CPC-189

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / chrom

2 × přímé regulační šroubení / chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

#### Sada č. 190 / chrom / Obj. kód: O39CPA-190

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16×2 mm

Termostatická hlavice / chrom

2 × přímé regulační šroubení / chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / chrom

#### Sada č. 191 / nerez / Obj. kód: O39NPC-191

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice / nerez

2 × přímé regulační šroubení / nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

#### Sada č. 192 / nerez / Obj. kód: O39NPA-192

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky Ø 16×2 mm

Termostatická hlavice / nerez

2 × přímé regulační šroubení / nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT / nerez

## Samostatná termostatická hlavice



Bílá

Kód: 484111350



Chrom

Kód: 484111360



Nerez

Kód: 484111370



Černá lesk

Kód: 484000920



Černá mat

Kód: 484000936

## Termostatický ventil a šroubení pro stojánky Block

### Z-TD001 – Termostatický ventil na vstup do konvektoru

#### Parametry

- rozměr: DN15, NF norm
- připojovací závit: M30x1,5 mm
- max. provozní teplota 120 °C
- max. provozní přetlak PN10
- možnost změny přednastavení kv-hodnoty
- hodnota kv (m<sup>3</sup>/h) rozsah 0,10–0,89
- hodnota kv (m<sup>3</sup>/h) pro pásmo 2K 0,52 (Parametry shodné s armaturou Siemens VDN215)



**Z-TD001**  
přímý termostatický ventil

### Z-RD001 – Zpětné a uzavírací šroubení na výstup konvektoru

#### Parametry

- rozměr: DN15
- hodnota Kvs
- přímé 0,30–1,80
- rohové 0,30–3,00
- max. provozní teplota: 110 °C
- max. provozní přetlak: 10 bar



**Z-RD001**  
šroubení přímé

| T - otáčky                          | 0,5 | 1    | 1,5  | 2    | 2,5  | 3    | 3,5  | 4   | 5    | 6   | Max. |
|-------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| Kv (m <sup>3</sup> /h) - typ přímý  | 0,3 | 0,55 | 0,75 | 0,91 | 1,05 | 1,25 | 1,33 | 1,4 | 1,6  | 1,7 | 1,8  |
| Kv (m <sup>3</sup> /h) - typ rohový | 0,2 | 0,29 | 0,4  | 0,5  | 0,69 | 0,8  | 1    | 1,2 | 1,55 | 1,9 | 2,2  |

# Parametry konvektorů

## Objem topného média v konvektorech

Orientační objem otopného média v konvektoru [l / m]

| Výška / model | K21 | K22, K22W | K32 | K33, K33W | K43  | K44, K44W | K54  | K55, K55W |
|---------------|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|------|-----------|
| 70 mm         | 1,2 | 1,2       | 1,8 | 1,8       | 2,5  | 2,5       | 3,2  | 3,2       |
| 140 mm        | 2,3 | 2,3       | 3,7 | 3,7       | 5,0  | 5,0       | 6,4  | 6,4       |
| 210 mm        | 3,5 | 3,5       | 5,5 | 5,5       | 7,6  | 7,6       | 9,6  | 9,6       |
| 280 mm        | 4,7 | 4,7       | 7,4 | 7,4       | 10,1 | 10,1      | 12,8 | 12,8      |

## Hmotnosti konvektorů

Orientační hmotnost konvektorů [kg/m]

| Výška / model | K21  | K22  | K22W | K32  | K33  | K33W | K43  | K44  | K44W | K54  | K55  | K55W |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 70 mm         | 6,0  | 7,0  | 9,7  | 9,6  | 10,6 | 13,4 | 13,3 | 14,3 | 17,1 | 17,0 | 18,0 | 20,7 |
| 140 mm        | 12,3 | 14,3 | 19,4 | 19,6 | 21,7 | 26,9 | 27,1 | 29,1 | 34,5 | 34,6 | 36,6 | 42,1 |
| 210 mm        | 18,5 | 21,6 | 29,3 | 29,6 | 32,7 | 40,6 | 40,9 | 44,0 | 52,0 | 52,1 | 55,2 | 63,1 |
| 280 mm        | 24,7 | 28,9 | 39,0 | 39,6 | 43,8 | 54,4 | 54,6 | 58,8 | 69,3 | 69,7 | 73,9 | 84,8 |

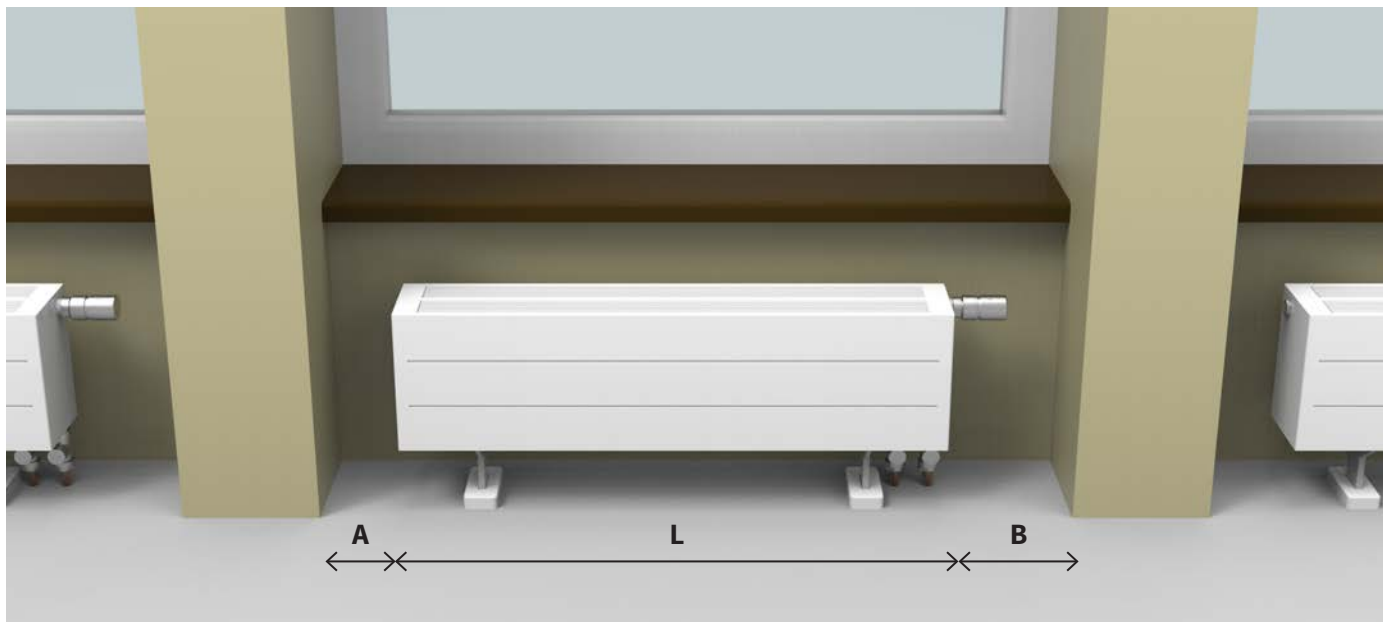
Pozn.:

- tabulka platí pro prázdné těleso v provedení 6 bar
- orientační hmotnost 10 bar vypočteťte 6 bar  $\times 1,2$

# Možnosti provedení konvektorů

## Délkové atypy

V případě potřeby přesné délky do výklenku, mezi sloupy apod. je možné objednat sálavé konvektory v délkovém kroku po 1 centimetru. Je nutné zohlednit, že celkovou délku konvektoru navýšuje prostor pro termostatickou hlavici, připojovací potrubí anebo prostor pro přístup k odvzdušňovacímu ventilu. Konvektory jsou dodávány až do délky 6 metrů. K délce konvektoru **L** připočtěte délku **A** pro odvzdušnění a **B** pro ovládání konvektoru viz ukázka.



## Oblouk

Ne všechny interiéry se vyznačují přísně pravoúhlou dispozicí. Časté jsou i obloukové křivky, které nejsou výsadou jen historických budov. Setkáme se s nimi i v současné architektuře.

Tuto modifikaci konvektoru je třeba konzultovat s výrobcem, potvrdit si možnost tohoto provedení pro konkrétní model a požadovaný poloměr ohybu. Zaoblení by mělo kopírovat zed, jejíž skutečné zaoblení zřídka souhlasí s projektovou dokumentací. Zpravidla je tedy potřebné zaměření oblouku přímo na stavbě.

**Minimální vnitřní poloměr obloukových konvektorů je 2000 mm.**



## Podvěšený konvektor

Například interiéry kostelů není možné prakticky ohřát na komfortní teplotu. Konvektory ukryté pod kostelními lavicemi umožní lokální ohřev osob. Skrytá instalace má své využití ve velkoprostorových sálech, kde lidé tráví čas a není ekonomické vyhřívat celý prostor. Vstupní auly, čekárny, nádraží, chodby, letiště, kostely, fary, zámky, hrady, ....

Délka až 6 metrů nebo zapojení konvektorů za sebou (kombinace připojení AB a AC) umožní připojení z jedné strany lavice.



Jednostranné zapojení konvektorů za sebou z jednoho páteřního vedení potrubí

## Fasádní konvektor

Vstupní prostory a haly jsou osazovány okny i do výšky několika pater. Vytápění u země pak nemá dostatečnou účinnost ohřát vzduch v celé výšce prostoru, proto je vhodné v úrovních jednotlivých pater instalovat fasádní konvektory.

Jednotlivé konvektory je také možné zapojit jednostranně z páteřního vedení otopné vody.

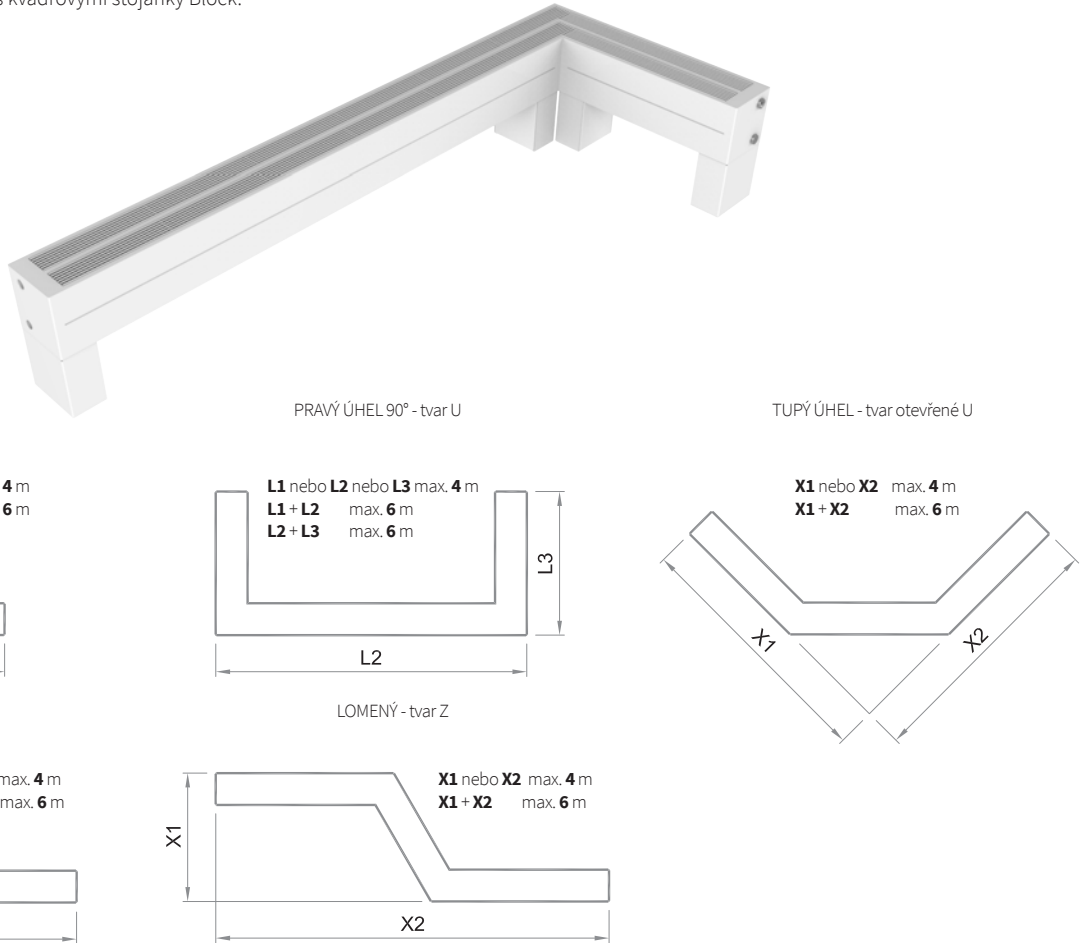
Kotvení ke sloupům umíme individuálně přizpůsobit dle daného projektu



# Lomený konvektor

Sálavé konvektory je možné instalovat také do interiérů s členitou dispozicí, rohy a zákoutími. Rohové a lomené konvektory je možné osadit jak do moderního interiéru s lomeným prosklením, tak i do rekonstrukcí historických budov s četnými výklenky. Vzhledem k množství možných tvarů konvektorů a připojení k otopnému systému je třeba dodržet posloupnost zadání, počínající zaměřením a rozměrovým náčrtom. Pak bude zákazníkovi zaslán výkres na odsouhlasení. Potvrzený výkres je pak závazným dokumentem pro výrobu lomeného konvektoru.

Konvektory jsou dodávány pouze s kvádrovými stojánky Block.



## Konvektory do hygienického prostředí

Zásadou pro hygienická prostředí je snadná čistitelnost povrchu konvektoru. Jedná se tedy o otevřené těleso, kde je možné pomocí čistících prostředků snadno odstranit nečistoty ze všech vnějších i vnitřních ploch. Tomu je přizpůsoben konvektor do hygienického prostředí.

Konvektor nemá horní mřížku ani vnitřní žebrové plochy.



Orientační výkon  $\Delta T_{50}$  (75/65/20 °C) [W/m]

| Výška / Model     | K20   | K30   | K40   | K50    |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|
| <b>H = 70 mm</b>  | 208 W | 285 W | 354 W | 415 W  |
| <b>H = 140 mm</b> | 308 W | 433 W | 546 W | 649 W  |
| <b>H = 210 mm</b> | 408 W | 581 W | 738 W | 882 W  |
| <b>H = 280 mm</b> | 508 W | 728 W | 930 W | 1116 W |

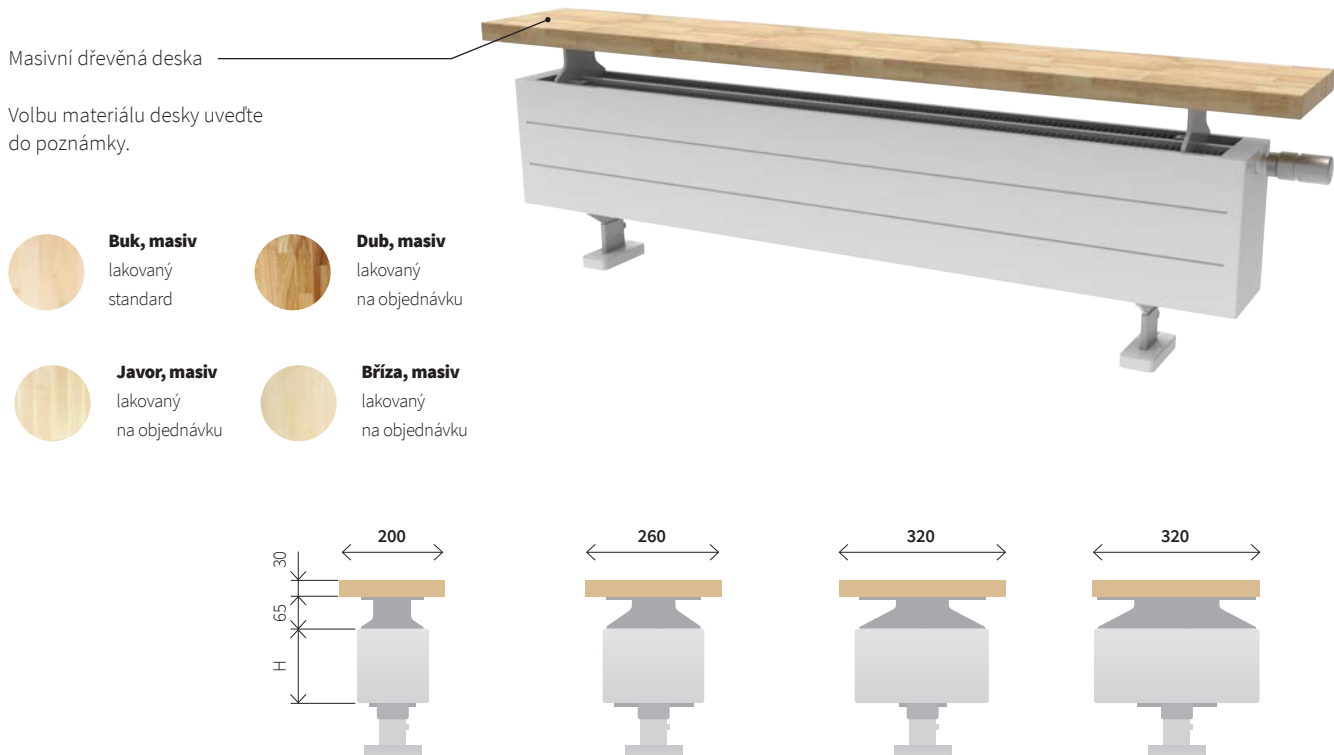
# Konvektor s deskou

Osazením horní dřevěné desky se z topného tělesa stává praktický prvek interiéru. Může sloužit jako odkládací plocha, odpočinkové posezení nebo doplňková police. Použití ve vstupních halách, čekárnách, aulách, ale i v interiéru, třeba jako pomocník v zádveří, pro odložení věcí při obuvání.

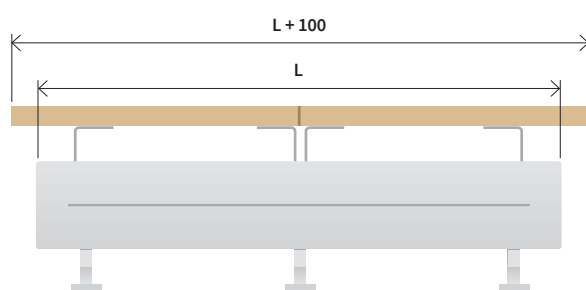
Dřevěná deska je dostupná pro modely K32, K33W, K43, K44W, K54 a K55W. **Konvektor s deskou nelze osadit horní mřížkou.**

## Dostupné dekoru dřevěných desek

Dřevěné desky dodáváme ve čtyřech variantách z masivního dřeva. Deska je opatřena bezbarvým lakem. Ostatní modifikace, použití jiného dřeva nebo vlastní desky konzultujte s technickým oddělením ISAN.

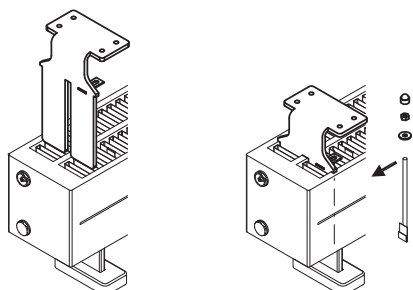


| Standardní připojení | K22W, K32 | K33W, K43 | K44W, K54 | K55W |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|------|
|----------------------|-----------|-----------|-----------|------|



| Délka L [mm] | Deska [ks] | Držák [ks] |
|--------------|------------|------------|
| 400–2 000    | 1          | 2          |
| >2 000–2 600 | 1*         | 3*         |
| >2 600–4 000 | 2          | 4          |
| >4 000–5 300 | 2          | 6          |
| >5 300–6 000 | 3          | 6          |

\* K54, K55W v rozmezí >2 000–2 600 mm jsou 2 desky a 4 držáky



## Kódové označení položek

|              |        |
|--------------|--------|
| BUK standard | O25EBL |
| DUB          | O25OBL |
| JAVOR        | O25MBL |
| BŘÍZA        | O25BBL |
| Držák desky  | O133K  |

# Doplňkový sortiment

Chcete-li originální tělesa ve svém domě, navrhněte masivní radiátory ze silnostěnné oceli. Ruční výroba konvektorů EXACT umožňuje dodávat odvozená tělesa tohoto sortimentu. Vzhledem k jejich rozměru je již považujeme za radiátory.

Pro odlišení od standardního sortimentu jsou tyto modifikace označovány písmenem F (konvektory K). V případě zájmu o tato tělesa Vám rádi poskytneme doplňující informace o tomto sortimentu.

## Radiátory horizontální s žebrovou přestupní plochou

Designový robustní prvek, který je alternativou ke komerčně běžným otopným tělesům

Lamelové radiátory jsou konvektory s větší výškou a upraveným kotvením pro instalaci na zed.

Je proto možná většina způsobů připojení k otopnému systému jako u konvektorů. Radiátory je možné upravit na míru výškově, v kroku po 70 mm, na délku možné nastavit v jednotlivých centimetrech. Barevné provedení dle palety ISAN nebo základní vzorník RAL.



### Půdorysy

**F11H**

**F22H**

**F21H**

**F32H**

| Model       | Výška                 | Šířka  | Délka          | Počet sálavých ploch | Počet konvekčních ploch |
|-------------|-----------------------|--------|----------------|----------------------|-------------------------|
| <b>F11H</b> | 280, 420, 560, 700 mm | 50 mm* | 400-3000 mm ** | 1                    | 1                       |
| <b>F21H</b> | 280, 420, 560, 700 mm | 72 mm  | 400-3000 mm ** | 2                    | 1                       |
| <b>F22H</b> | 280, 420, 560, 700 mm | 133 mm | 400-3000 mm ** | 2                    | 2                       |
| <b>F32H</b> | 280, 420, 560, 700 mm | 133 mm | 400-3000 mm ** | 3                    | 2                       |

\* připojení s ventilem VR, VL hloubka 61 mm

\*\* maximální délka je omezena hmotností tělesa 150 kg

# Radiátory horizontální bez žebrových ploch

Odlehčené sálavé lamelové otopné těleso

Ne vždy je po radiátoru požadován „maximální“ výkon. V době nízkoenergetických a pasivních domů je výhodné osadit stěny plosnými sálavými tělesa, které splňují i estetické hledisko.

Variabilita rozměrů umožní ohřev nejen malých, ale i objemných prostor, kde je sálavá složka podmínkou pro komfortní pobyt uvnitř místnosti. Pro nízké teplotní spády je vhodné volit větší rozměr tělesa.

## Vhodné pro:

- rodinné domy a byty
- vstupní haly a sály
- auly, přednáškové sály
- divadla, historické budovy



## ... do hygienického prostředí

Do prostoru s požadavkem na důsledné hygienické podmínky je možné dodat tělesa F10H a F20H bez horních mřížek. Tím je dosaženo maximální možné míry čištění vnějších i vnitřních ploch.

## Vhodné pro:

- nemocnice, hospice
- prostory se zvýšeným požadavkem na hygienu
- školy, školky
- auly, přednáškové sály
- divadla, historické budovy



F10H



F20H



| Model | Výška                 | Šířka             | Délka        | Počet sálavých ploch | Počet konvekčních ploch |
|-------|-----------------------|-------------------|--------------|----------------------|-------------------------|
| F10H  | 280, 420, 560, 700 mm | 50 mm<br>(61 mm*) | 400-3 000 mm | 1                    | 0                       |
| F20H  | 280, 420, 560, 700 mm | 72 mm             | 400-3 000 mm | 2                    | 0                       |

\* hloubka 61 mm u modelů s připojením VL, VR

# Radiátory vertikální bez žebrových ploch

Otočením standardního provedení na výšku získáme nový pohled na lamelová tělesa.

Na výšku usazené těleso s vertikální linií je okrasou interiéru. Rozměrově se přizpůsobí požadavku projektu, šířka od 280 mm, výška až do 3000 mm. Model F10L je osazen zrcadlem s obvodovou fazetou. Na radiátoru F10L je i praktický háček, také úchyty zrcadla lze použít pro zavěšení. Praktické těleso do předsíně a vstupních prostor.

Modely F10 a F10L mají osazen boční krycí plech, F20V boční mřížku.



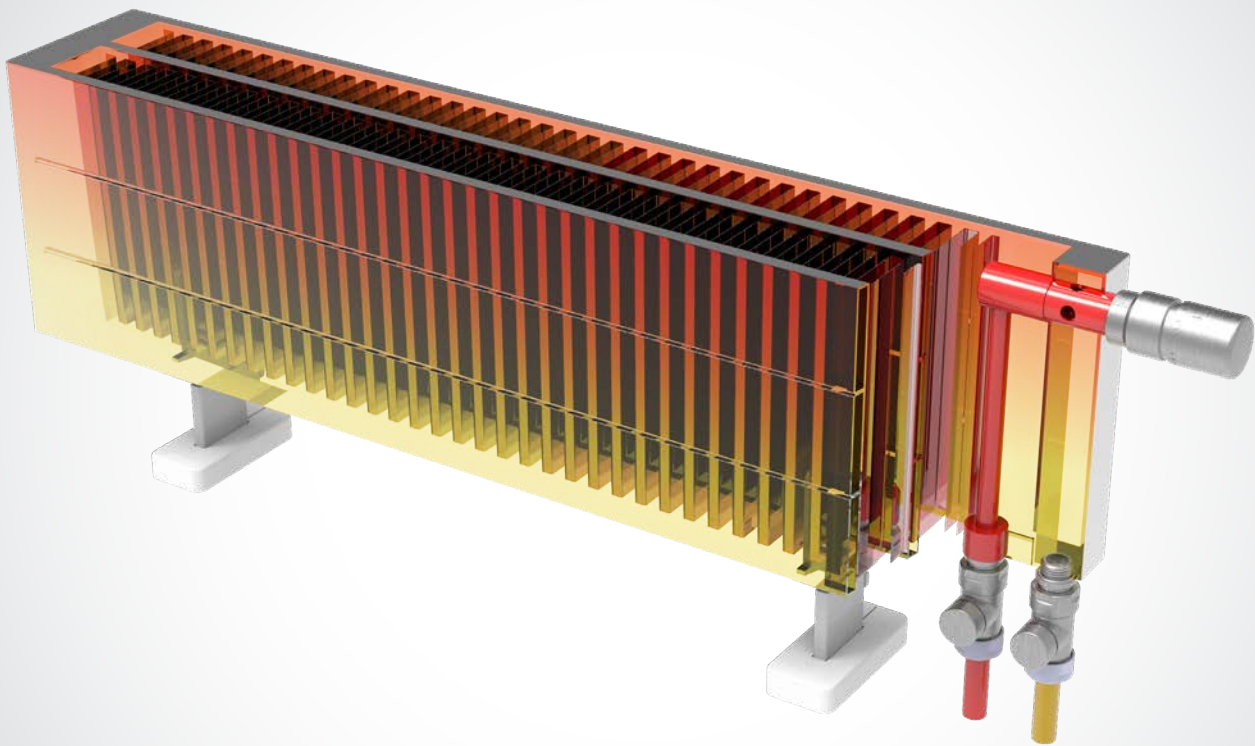
F10V

F10L

F20V

| Model | Výška         | Šířka | Délka                 | Počet sálavých ploch | Počet konvekčních ploch |
|-------|---------------|-------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| F10V  | 400-2000 mm   | 50 mm | 280, 420, 560, 700 mm | 1                    | 0                       |
| F10L  | 1600, 1800 mm | 50 mm | 560, 700 mm           | 1                    | 0                       |
| F20V  | 400-3000 mm   | 72 mm | 280, 420, 560, 700 mm | 2                    | 0                       |

# Technické náčrty konvektorů EXACT



## 34-39

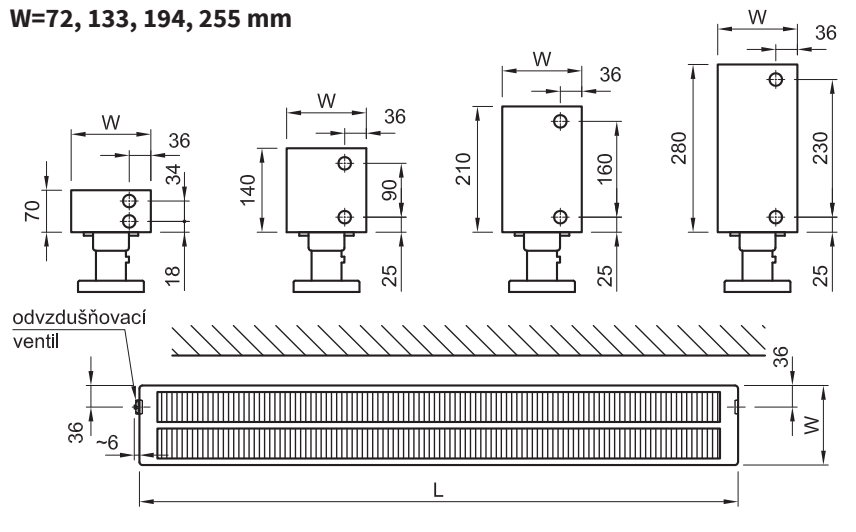
### Náčrty konvektorů a připojení

|   |         |
|---|---------|
| ZAPOJENÍ KONVEKTORŮ AB, CD, AD,<br>CB, BD, DB, AC, CA, EF, FE | str. 34 |
| ZAPOJENÍ KONVEKTORŮ VR, VL                                    | str. 35 |
| ZAPOJENÍ KONVEKTORŮ SM, MS                                    | str. 36 |
| ZAPOJENÍ KONVEKTORŮ SR, ML<br>STOJÁNKY BLOCK                  | str. 37 |
| ZAPOJENÍ KONVEKTORŮ EE, FF                                    | str. 38 |
| ZAPOJENÍ KONVEKTORŮ EF, FE                                    | str. 39 |

# Zapojení konvektorů AB, CD, AD, CB, BD, DB, AC, CA, EF, FE

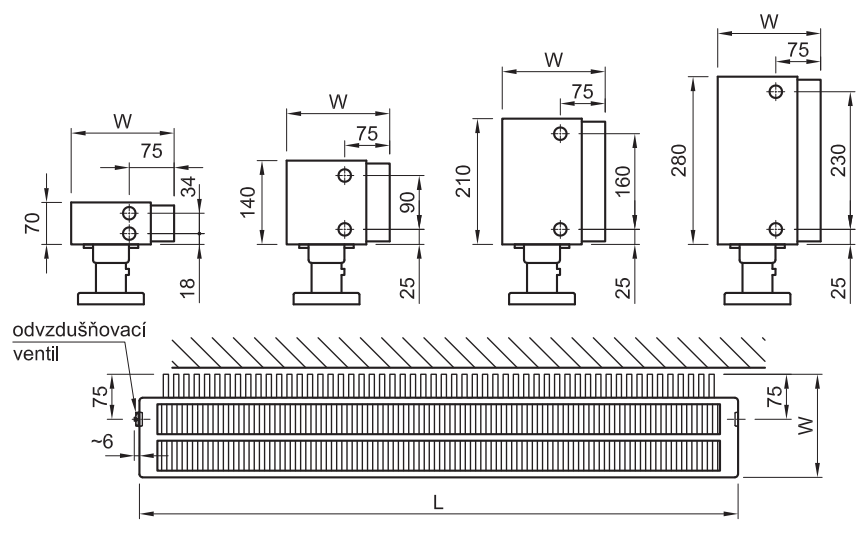
## K21, K32, K43, K54

W=72, 133, 194, 255 mm



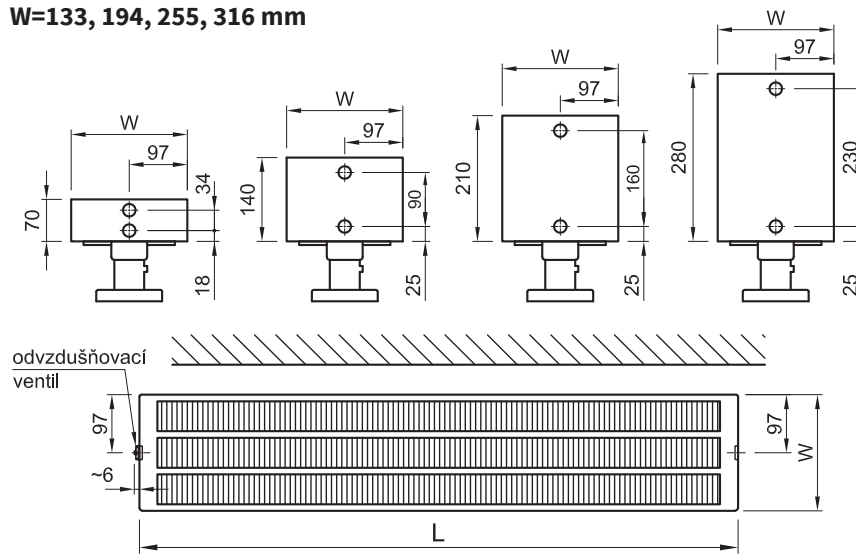
## K22, K33, K44, K55

W=111, 172, 233, 294 mm

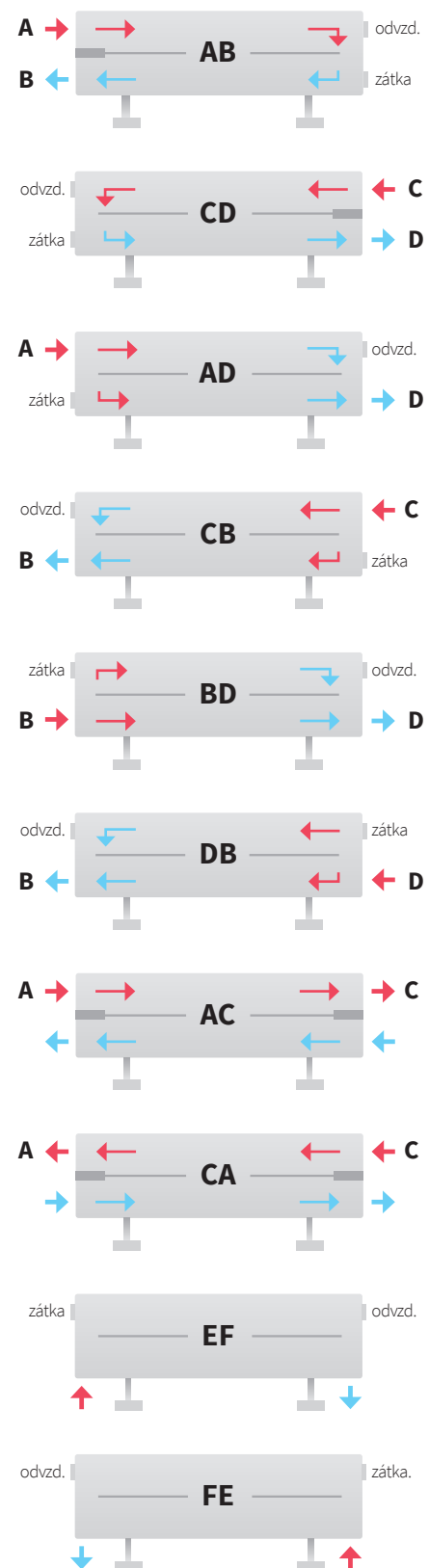


## K22W, K33W, K44W, K55W

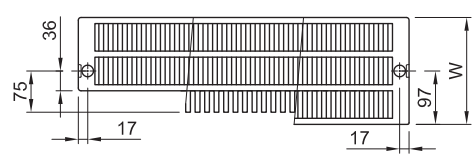
W=133, 194, 255, 316 mm



## Zapojení do otopné soustavy



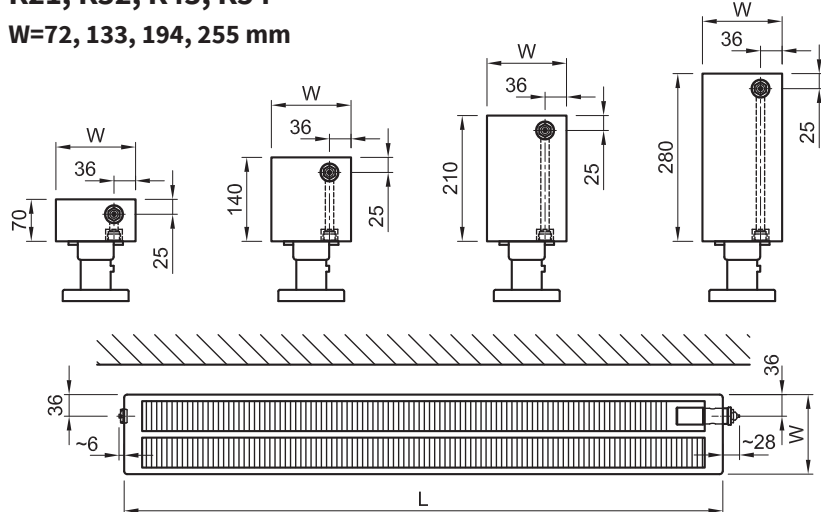
## Připojení EF, FE - pohled zespodu



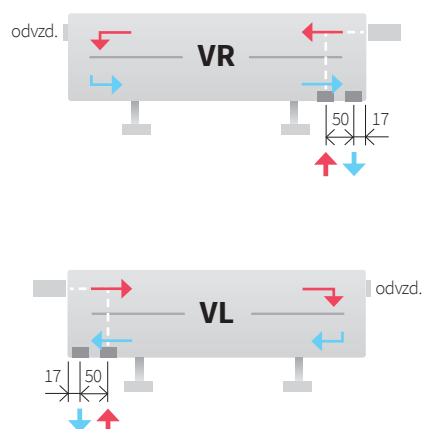
# Zapojení konvektorů VR, VL

## K21, K32, K43, K54

W=72, 133, 194, 255 mm

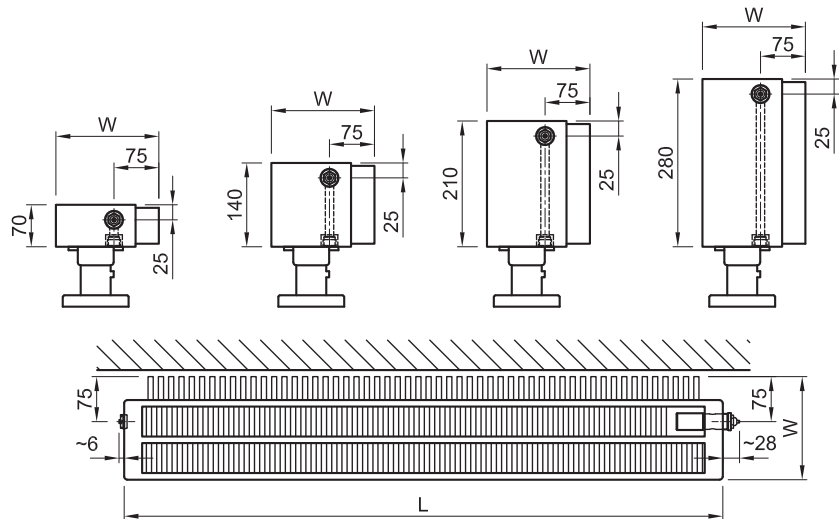


## Zapojení do otopné soustavy

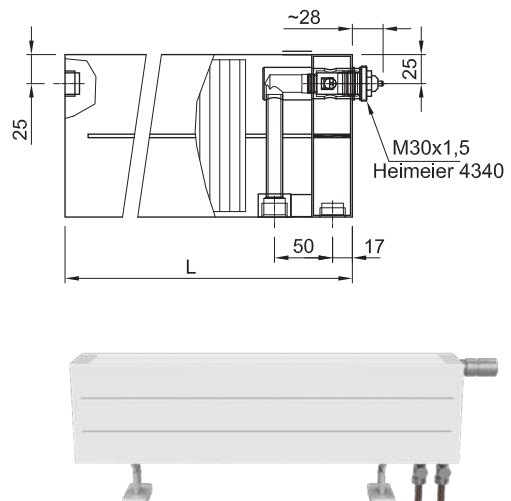


## K22, K33, K44, K55

W=111, 172, 233, 294 mm

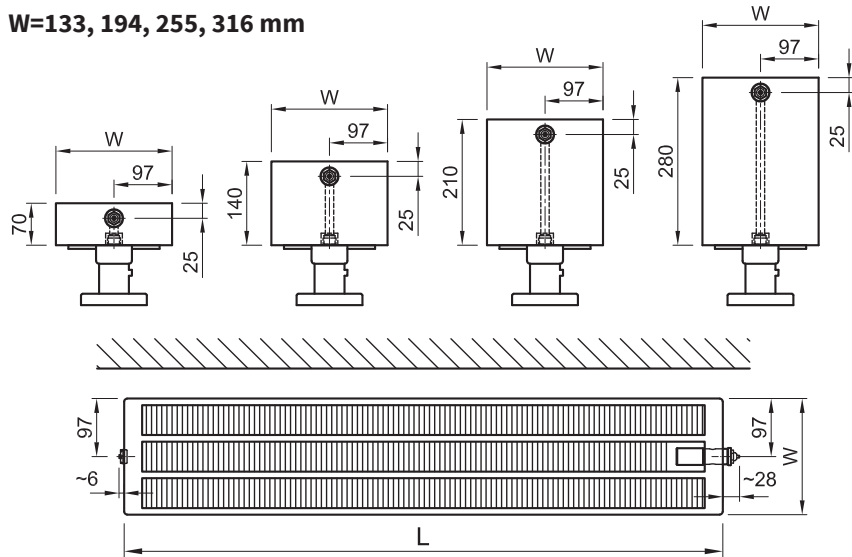


## Připojení VR - detail

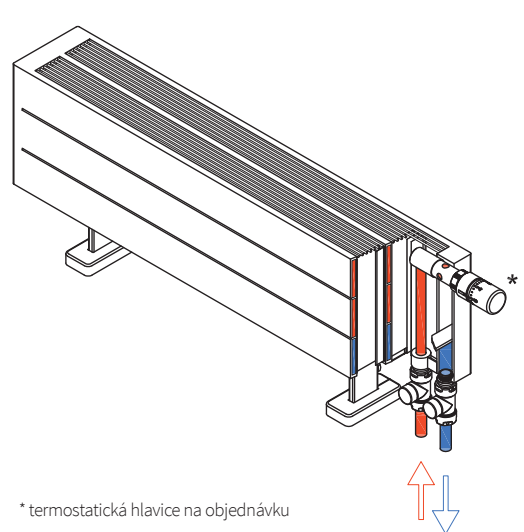


## K22W, K33W, K44W, K55W

W=133, 194, 255, 316 mm



## Princip funkce

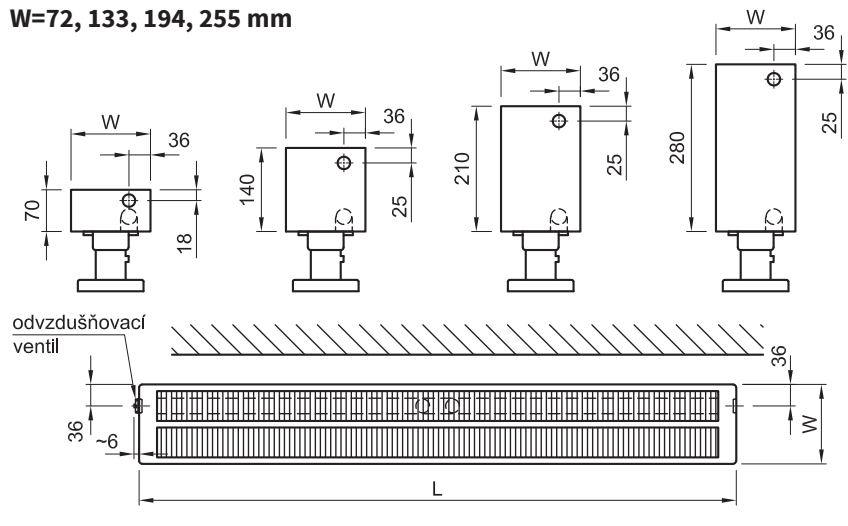


\* termostatická hlavice na objednávku

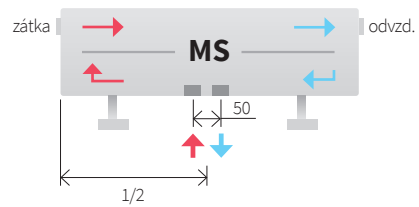
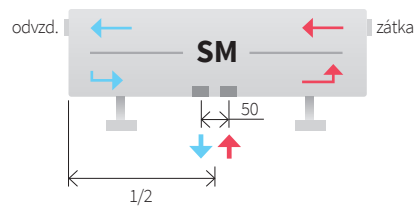
# Zapojení konvektorů SM, MS

## K21, K32, K43, K54

W=72, 133, 194, 255 mm

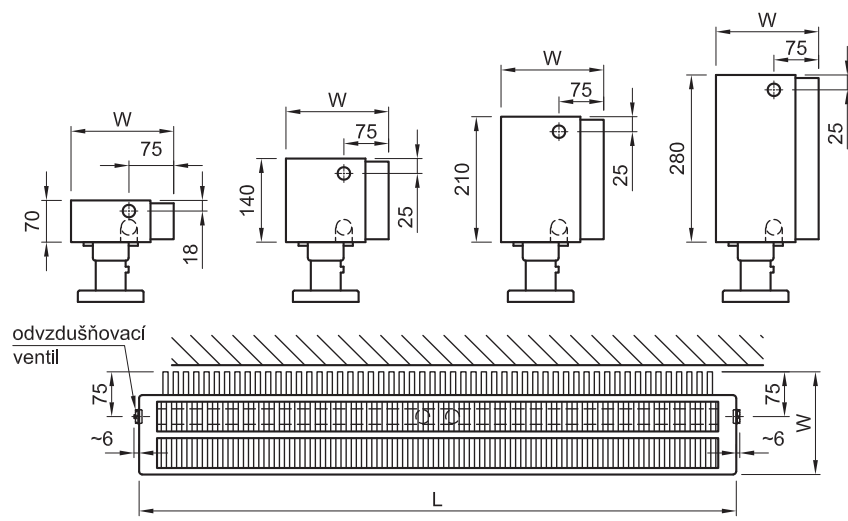


## Zapojení do otopné soustavy



## K22, K33, K44, K55

W=111, 172, 233, 294 mm

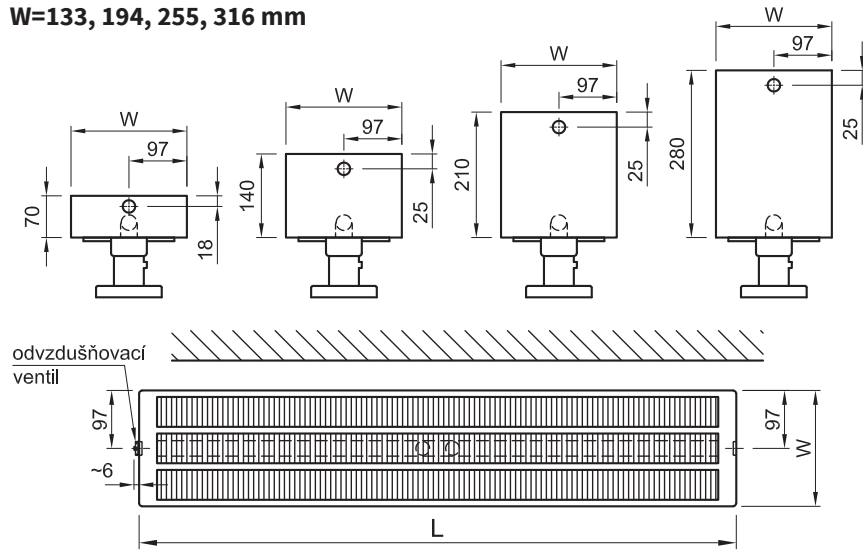


## Náhled na konvektor

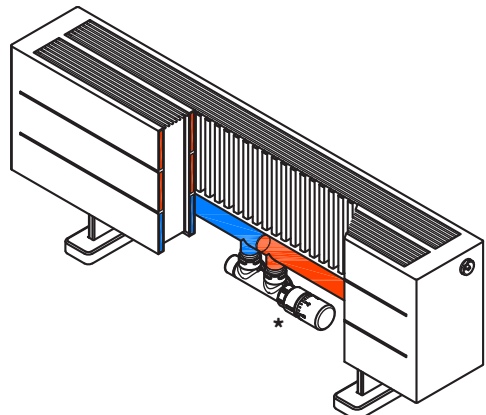


## K22W, K33W, K44W, K55W

W=133, 194, 255, 316 mm



## Princip funkce

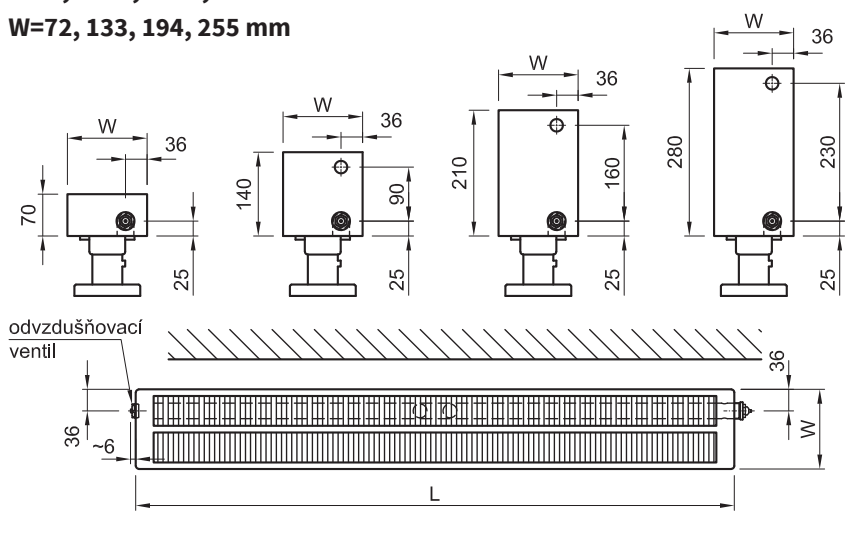


\* termostatická hlavice na objednávku

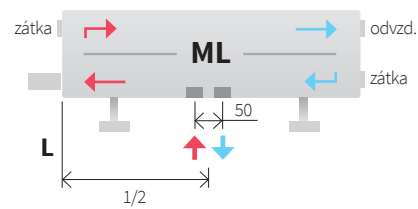
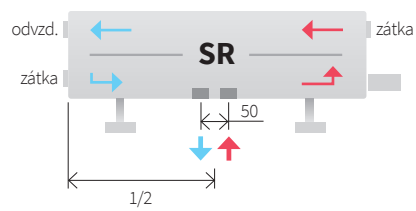
# Zapojení konvektorů SR, ML

## K21, K32, K43, K54

W=72, 133, 194, 255 mm

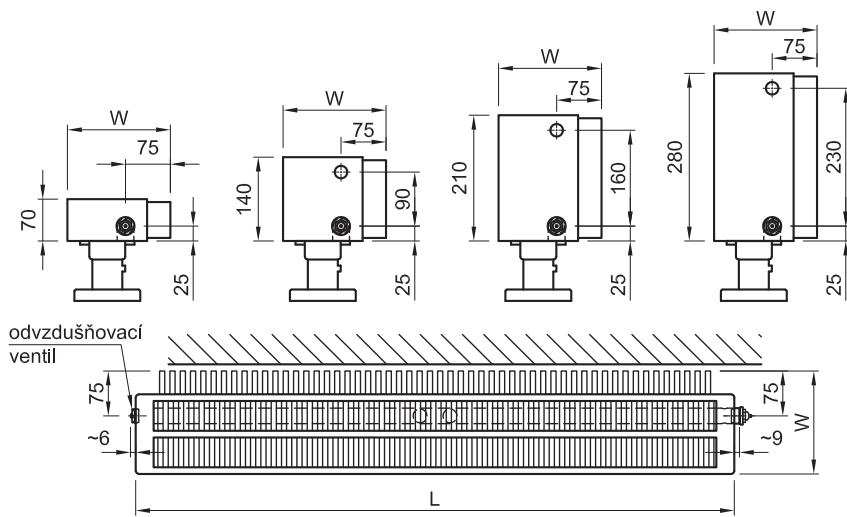


## Zapojení do otopné soustavy

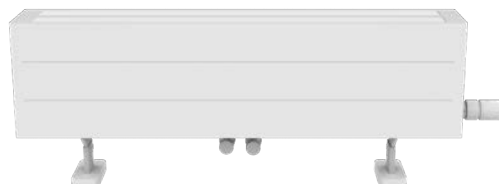


## K22, K33, K44, K55

W=111, 172, 233, 294 mm

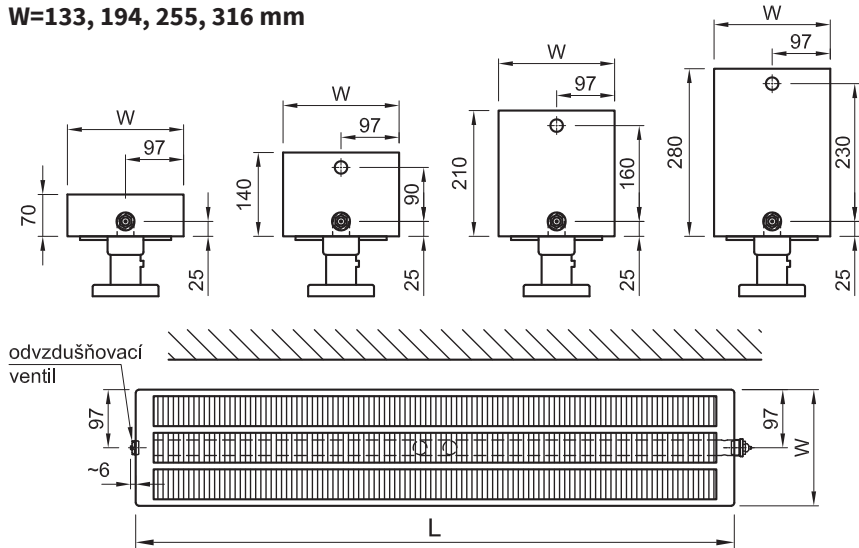


## Náhled na konvektor

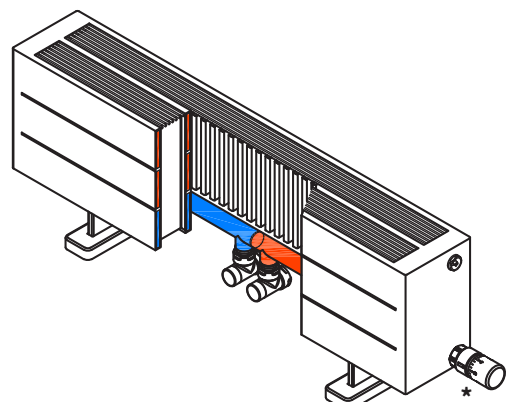


## K22W, K33W, K44W, K55W

W=133, 194, 255, 316 mm



## Princip funkce

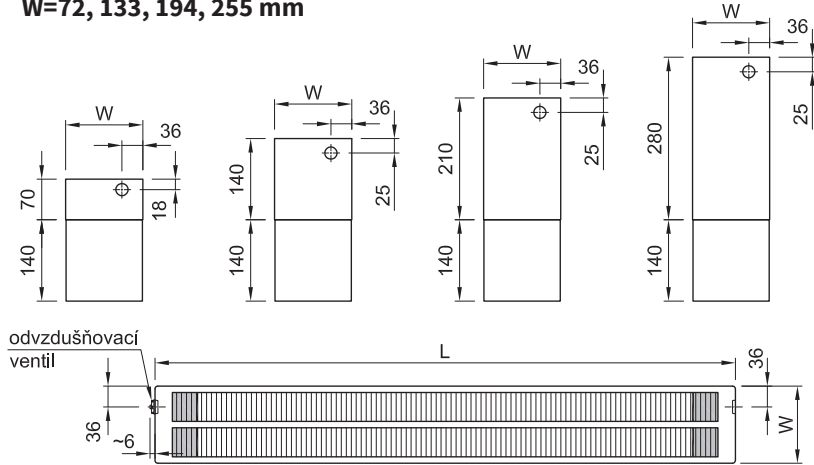


\* termostatická hlavice na objednávku

# Zapojení konvektorů EE, FF – stojánky Block

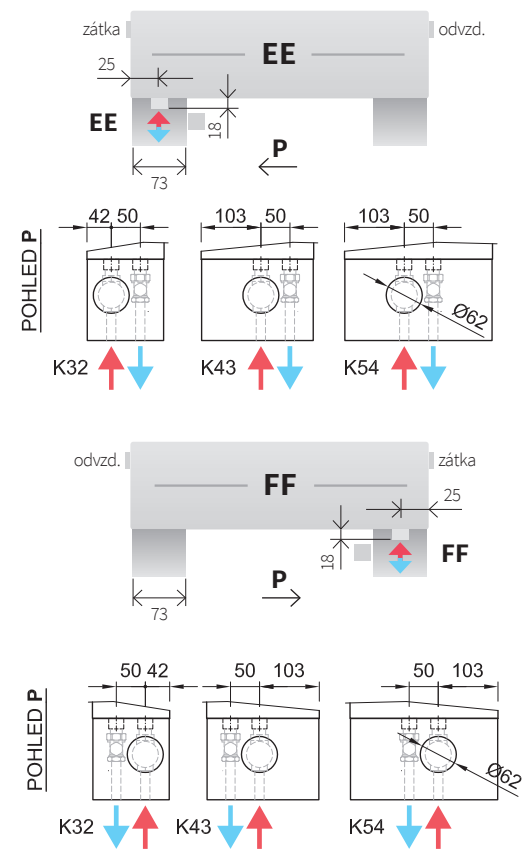
## K32, K43, K54

W=72, 133, 194, 255 mm



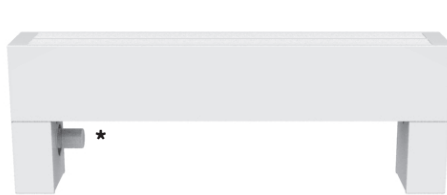
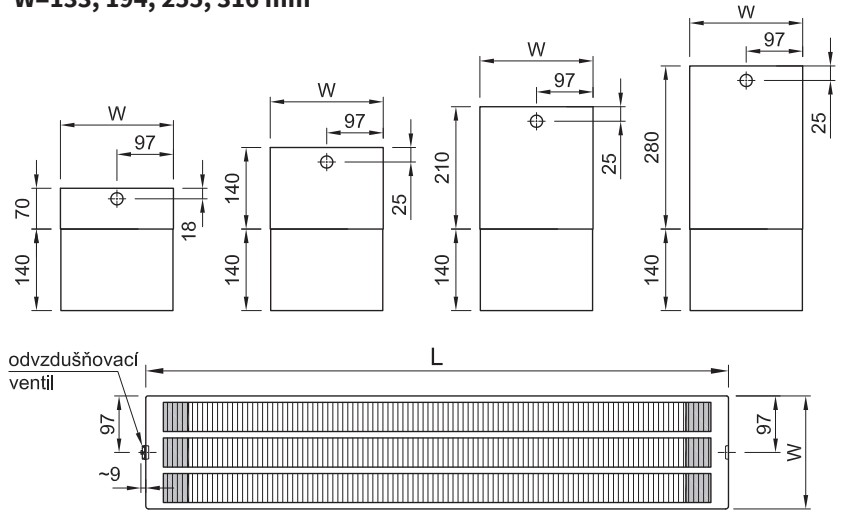
\* armatury a termostatická hlavice na objednávku viz str. 24

## Zapojení do otopné soustavy

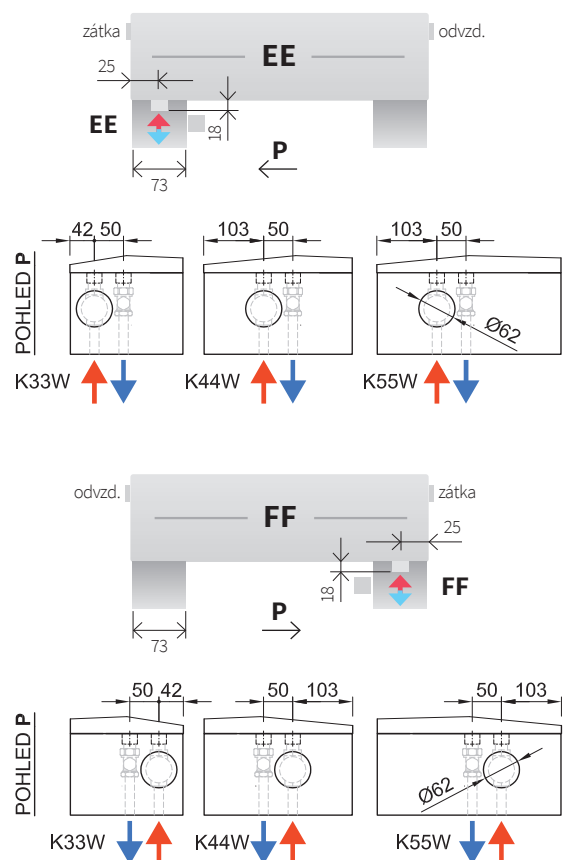


## K33W, K44W, K55W

W=133, 194, 255, 316 mm



## Zapojení do otopné soustavy

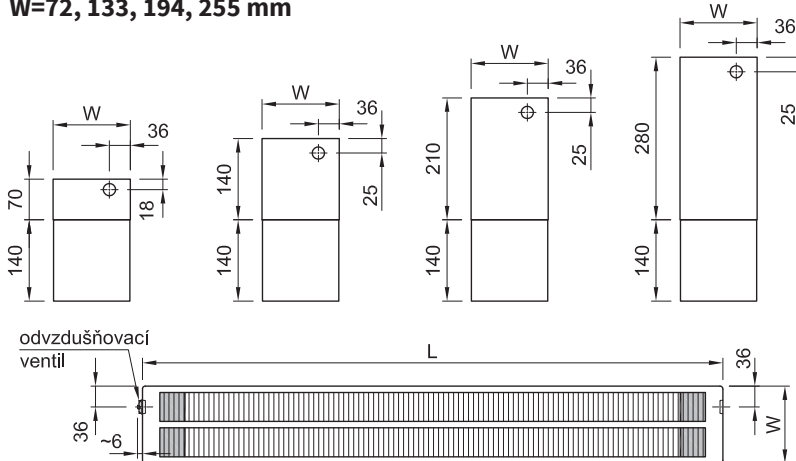


\* armatury a termostatická hlavice na objednávku viz str. 24

# Zapojení konvektorů EF, FE – stojánky Block

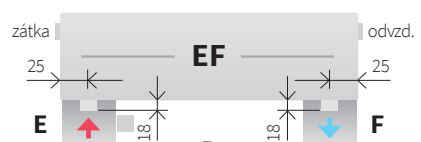
## K32, K43, K54

W=72, 133, 194, 255 mm

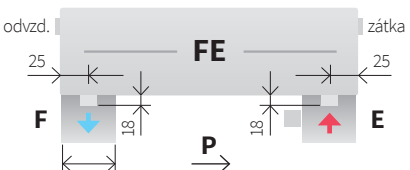
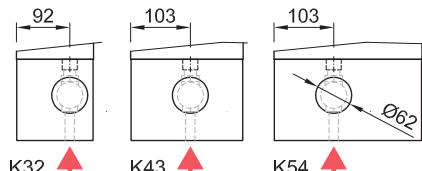


\* armatury a termostatická hlavice na objednávku viz str. 24

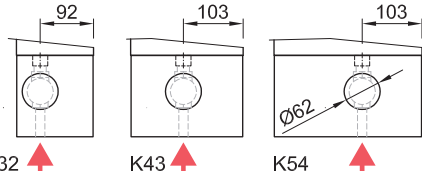
## Zapojení do otopné soustavy



POHLED P

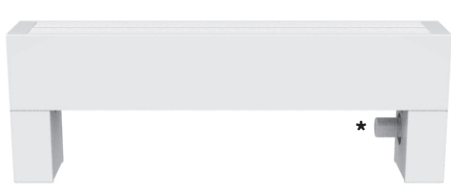
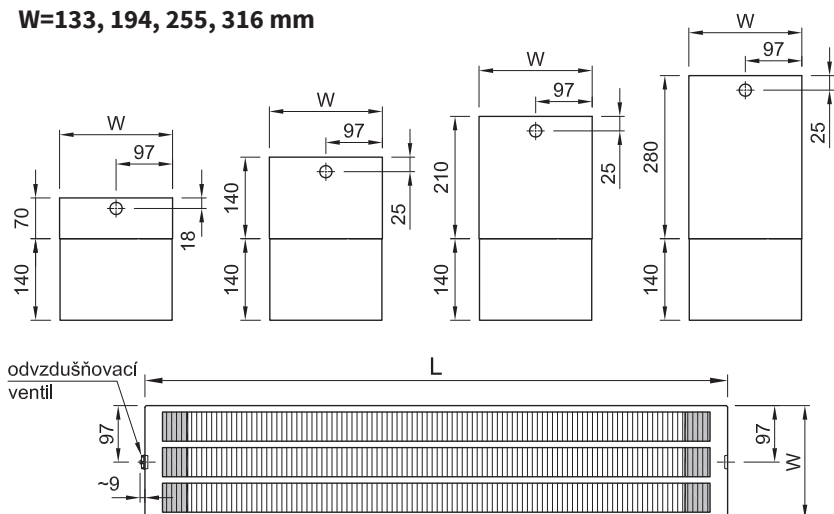


POHLED P

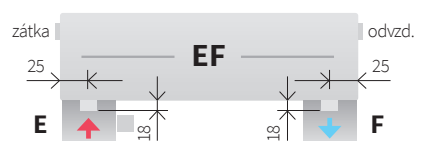


## K22W, K33W, K44W, K55W

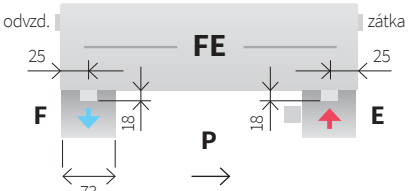
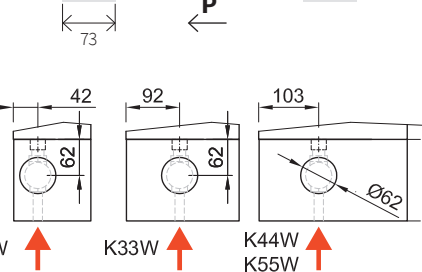
W=133, 194, 255, 316 mm



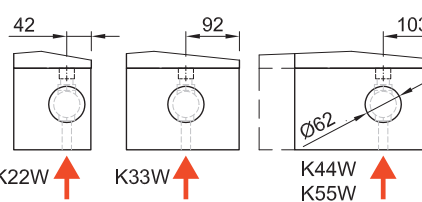
## Zapojení do otopné soustavy



POHLED P

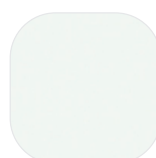


POHLED P

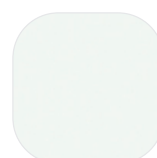


\* armatury a termostatická hlavice na objednávku viz str. 24

# Orientační vzorník barev



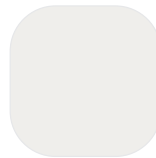
barevná řada **RAL 9016**  
odstín sněhově bílá  
povrch lesk  
příplatek bez příplatku  
obj. kód 01



barevná řada **RAL 9016 MAT**  
odstín bílá matná  
povrch mat  
příplatek ✓  
obj. kód 05



barevná řada **S09**  
odstín sněhově bílá  
povrch struktura  
příplatek ✓  
obj. kód 68



barevná řada **RAL 9001 MAT**  
odstín slonová kost  
povrch mat  
příplatek ✓  
obj. kód K9



barevná řada **RAL 1015**  
odstín jasmín  
povrch lesk  
příplatek ✓  
obj. kód 12



barevná řada **S08**  
odstín slonová kost  
povrch struktura  
příplatek ✓  
obj. kód 67



barevná řada **S13**  
odstín pískovec  
povrch struktura  
příplatek ✓  
obj. kód 72



barevná řada **S31**  
odstín šampaň  
povrch metaliza  
příplatek ✓  
obj. kód 25



barevná řada **S75**  
odstín světlá zlatá  
povrch metaliza  
příplatek ✓  
obj. kód L1



barevná řada **S36**  
odstín antické zlato  
povrch metaliza  
příplatek ✓  
obj. kód 48



barevná řada **S19**  
odstín mosaz  
povrch metaliza  
příplatek ✓  
obj. kód 83



barevná řada **S28**  
odstín zlatá oliva  
povrch struktura  
příplatek ✓  
obj. kód 22



barevná řada **S03**  
odstín měď  
povrch metaliza  
příplatek ✓  
obj. kód 62



barevná řada **S35**  
odstín skořice  
povrch struktura  
příplatek ✓  
obj. kód 29



barevná řada **S59**  
odstín temná hnědá  
povrch mat  
příplatek ✓  
obj. kód H4



barevná řada **S66**  
odstín kávová  
povrch struktura  
příplatek ✓  
obj. kód J9



barevná řada **RAL 6009**  
odstín jedlová zelená  
povrch lesk  
příplatek ✓  
obj. kód 43



barevná řada **S30**  
odstín safir  
povrch struktura  
příplatek ✓  
obj. kód 24



barevná řada **RAL 6027 MAT**  
odstín mentolová  
povrch mat  
příplatek ✓  
obj. kód K5



barevná řada **S29**  
odstín akvamarín  
povrch metaliza  
příplatek ✓  
obj. kód 23



barevná řada **RAL 7040**  
odstín šedá okenní  
povrch lesk  
příplatek ✓  
obj. kód 31



barevná řada **S23**  
odstín šedá perlet  
povrch struktura  
příplatek ✓  
obj. kód 86



barevná řada **S05**  
odstín stříbro  
povrch metaliza  
příplatek ✓  
obj. kód 64



barevná řada **S33**  
odstín lávový popel  
povrch struktura  
příplatek ✓  
obj. kód 27



barevná řada **RAL 7006 MAT**  
odstín béžově šedá  
povrch mat  
příplatek ✓  
obj. kód C7



barevná řada **S02**  
odstín antracit  
povrch metaliza  
příplatek ✓  
obj. kód 61



barevná řada **S22**  
odstín černá perla  
povrch struktura  
příplatek ✓  
obj. kód 85



barevná řada **S40**  
odstín černý samet  
povrch mat  
příplatek ✓  
obj. kód 51



barevná řada **RAL 9005**  
odstín černá  
povrch lesk  
příplatek ✓  
obj. kód 19

Speciální povrchová úprava



barevná řada **S20**  
odstín bezbarvý lak  
povrch lesk  
příplatek ✓  
obj. kód 84



barevná řada **S41 antibakterial\***  
odstín sněhově bílá  
povrch lesk  
příplatek ✓  
obj. kód 88

\*Antibakteriální barva na bázi iontů stříbra poskytuje ochranu proti širokému spektru bakterií a hub.

Barevné provedení **S20 „bezbarvý lak“** umožňuje viditelnost podkladu, tj. samotného ocelového radiátoru. Jsou viditelné svary, opracování výrobku i použitá ocel v různých odstínech (dle dodávky materiálu). Postupný korozivní vzhled pod lákem je přirozenou degradaci materiálu a nemůže být předmětem reklamace.

# Kódování

| 1-4                           | 5-8           | 9-12  | 13-14 | 15-16 | 17    | 18-19 | 20      |       |       |           |          |        |       |                 |
|-------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-----------|----------|--------|-------|-----------------|
| K   2   2   W   0   2   1   0 | 1   6   5   0 | A   B | F   2 | D     | 0   1 | T     | VÝROBEK | VÝŠKA | DĚLKA | PŘIPOJENÍ | UCHYČENÍ | MŘÍŽKA | BARVA | ATYP / STANDARD |

Sálavý konvektor K22W, se dvěma sálavými a dvěma konvekčními přestupními plochami a se zadní clonou, zabraňující úniku sálání oknem, výška konvektoru 210 mm, atypická délka 1 650 mm, připojení AB jednostranné na levé straně konvektoru, stojánky Subtle, mřížka s obdélníkovými otvory, barva sněhově bílá RAL9016, atypické provedení na provozní přetlak 10 bar (1,0 MPa)

|                                  |                                      |   |
|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>1-4</b><br><b>VÝROBEK</b>     | <b>K21-</b>                          | konvektor hloubky 72 mm, 2x sálavá plocha, 1x přestupní plocha                |
|                                  | <b>K32-</b>                          | konvektor hloubky 133 mm, 3x sálavá plocha, 2x přestupní plocha               |
|                                  | <b>K43-</b>                          | konvektor hloubky 194 mm, 4x sálavá plocha, 3x přestupní plocha               |
|                                  | <b>K54-</b>                          | konvektor hloubky 255 mm, 5x sálavá plocha, 4x přestupní plocha               |
|                                  | <b>K22-</b>                          | konvektor hloubky 111 mm, 2x sálavá plocha, 2x přestupní plocha               |
|                                  | <b>K33-</b>                          | konvektor hloubky 172 mm, 3x sálavá plocha, 3x přestupní plocha               |
|                                  | <b>K44-</b>                          | konvektor hloubky 233 mm, 4x sálavá plocha, 4x přestupní plocha               |
|                                  | <b>K55-</b>                          | konvektor hloubky 294 mm, 5x sálavá plocha, 5x přestupní plocha               |
|                                  | <b>K22W</b>                          | konvektor hloubky 133 mm, 2x sálavá plocha, 2x přestupní plocha, okenní clona |
|                                  | <b>K33W</b>                          | konvektor hloubky 194 mm, 3x sálavá plocha, 3x přestupní plocha, okenní clona |
|                                  | <b>K44W</b>                          | konvektor hloubky 255 mm, 4x sálavá plocha, 4x přestupní plocha, okenní clona |
|                                  | <b>K55W</b>                          | konvektor hloubky 316 mm, 5x sálavá plocha, 5x přestupní plocha, okenní clona |
| <b>5-8</b><br><b>VÝŠKA [mm]</b>  | <b>70</b>                            | 0070  |
|                                  | <b>140</b>                           | 0140  |
|                                  | <b>210</b>                           | 0210  |
|                                  | <b>280</b>                           | 0280  |
| <b>9-12</b><br><b>DĚLKA [mm]</b> | <b>400 - 2000 v kroku 100 mm</b>     | 0400, 0500, 0600, 0700, 0800, 0900, 1000, 1100, .... 2000                     |
|                                  | <b>2200 - 6000 v kroku po 200 mm</b> | 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3300, ...., 6000                          |
| <b>13-14</b><br><b>PŘIPOJENÍ</b> | <b>AB</b>                            | boční jednostranné (nalevo)   |
|                                  | <b>CD</b>                            | boční jednostranné (napravo)  |
|                                  | <b>AD</b>                            | úhlopříčné (vstup nalevo)   |
|                                  | <b>CB</b>                            | úhlopříčné (vstup napravo)  |
|                                  | <b>BD</b>                            | spodní průběžné (vstup vlevo)   |
|                                  | <b>DB</b>                            | spodní průběžné (vstup vpravo)  |
|                                  | <b>AC</b>                            | průběžné (vstup vlevo)  |
|                                  | <b>CA</b>                            | průběžné (vstup vpravo)   |
|                                  | <b>EF</b>                            | spodní (vstup vlevo)  |
|                                  | <b>FE</b>                            | spodní (vstup vpravo)   |
|                                  | <b>MS</b>                            | středové (vstup vlevo)  |
|                                  | <b>SM</b>                            | středové (vstup vpravo)   |
|                                  | <b>VL</b>                            | s termostatickým ventilem nalevo  |
|                                  | <b>VR</b>                            | s termostatickým ventilem napravo   |
| <b>15-16</b><br><b>UCHYČENÍ</b>  | <b>ML</b>                            | středové s termostatickým ventilem nalevo                                     |
|                                  | <b>SR</b>                            | středové s termostatickým ventilem napravo                                    |
|                                  | <b>EE</b>                            | spodní jednostranné za sebou vlevo (pouze varianta se stojánky Block)         |
|                                  | <b>FF</b>                            | spodní jednostranné za sebou vpravo (pouze varianta se stojánky Block)        |
|                                  | <b>F2</b>                            | stojánky ploché Subtle  |
|                                  | <b>F6</b>                            | stojánky do zdvojené podlahy Tall   |
|                                  | <b>W2</b>                            | konzoly na zeď Subtle   |
|                                  | <b>S1</b>                            | stojánky Block  |
|                                  | <b>R1</b>                            | nízký pevný stojánek Rigid R1, plní normu VDI 6036 třída 3                    |
|                                  | <b>R2</b>                            | stavitelný stojánek Rigid R2, plní normu VDI 6036 třída 3                     |
|                                  | <b>R3</b>                            | vysoký stojánek do zdvojených podlah Rigid R3, plní normu VDI 6036 třída 3    |

|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
| <b>17</b><br><b>MŘÍŽKA</b>               | -                   | bez mřížky (standard)  |
|  | L                   | lineární mřížka  |
|  | D                   | mřížka s obdélníkovými otvory  |
|  | V                   | mřížka z perforovaného plechu  |
| <b>18-19</b><br><b>BARVA</b>             | 01                  | standard sněhově bílá RAL 9016 (viz vzorník ISAN str. 40)                      |
|  | 99                  | jiná barva než vzorník ISAN  |
|  | strukturované barvy |  |
|  | metalické barvy     |  |
| <b>barvy dle základního RAL vzorníku</b> |                     |  |
| <b>20</b><br><b>ATYP</b>                 | -                   | standardní provedení bez úprav   |
|  | N                   | atypické provedení, specifikujte v pozn. za kódem výrobku (např délka 1265 mm) |
|  | X                   | provedení 1,0 MPa (10 bar)   |
|  | T                   | provedení 1,0 MPa (10 bar) + atypické provedení konvektoru                     |





isan.cz



**ISAN Radiátory s.r.o.**

Poříčí 26  
678 01 Blansko  
Česká republika

**CZ**

+420 516 489 138  
obchod@isan.cz

**SK**

+420 516 489 186  
obchod@isan.sk

**Export**

+420 516 489 190  
sales@isan.cz