

Hřejivé teplo v koupelně

Designové radiátory Zehnder. Prvotřídní kvalita, dokonalá funkčnost a krásný vzhled.

01 / 2025

always the best climate



3 v 1

Design
technické údaje
ceny



Konfigurátor
koupelnových
radiátorů

Návrh radiátorů do koupelny snadno a rychle

Koupelnu snů nedělá krásné umyvadlo, pohodlná vana, ani praktický sprchový kout, ale hřejivé teplo, díky němuž je vám v koupelně příjemně, a vzácné chvílky pohody si tak můžete skutečně vychutnat.

Radiátor je zkrátka nekorunovaným králem koupelny, a jeho výběr ceremonií, kterou si můžete užít.

Využijte Zehnder konfigurátor koupelnových radiátorů a nechte se vést a inspirovat. Postup pro neomylný výběr toho nejlepšího radiátoru pro vás najdete na straně 9.



Konfigurátor si
vyzkoušejte zde

Teplo v té nejkrásnější podobě

Designové radiátory švýcarské značky Zehnder vytvoří domov nejen teplejší, ale i krásnější. Spojují v sobě výjimečný design a prvotřídní kvalitu. Funkčnost je samozřejmá. Zabezpečí pohodu a příjemné teplo v koupelně. Jsou ideální pro sušení ručníků. Lze je harmonicky integrovat do nejrůznějších životních stylů. V tomto katalogu naleznete nejprodávanější koupelňové radiátory i letošní novinky.

Hledáte topná tělesa do bytových prostor s výjimečným designem či inovativní technologií? Vyžádejte si jejich katalog nebo navštivte www.zehnder.cz



Tento katalog
ke stažení zde

PREMIUM



Kvalita Zehnder/Návrh radiátoru
Strana 8,9



Zehnder Yucca Asym
Strana 10



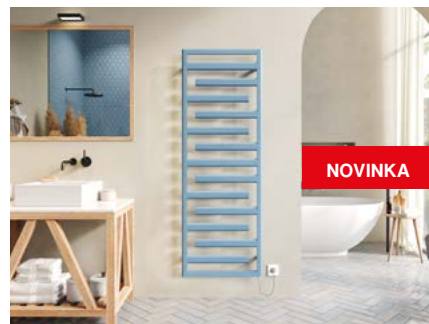
Zehnder Quaro
Strana 18



Zehnder Fina Lean Bar
Strana 24



Zehnder Metropolitan Bar/Spa
Strana 28



Zehnder Tetris
Strana 40



Zehnder Kazeane
Strana 46



Zehnder Subway
Strana 52



Zehnder Forma Asym
Strana 58



Zehnder Roda Spa Asym
Strana 64



Zehnder Charleston Bar
Strana 68



Zehnder Klaro
Strana 72

KOMFORT

**Zehnder Vision**

Strana 78

**Zehnder Kleo**

Strana 82

**Zehnder Zeta**

Strana 86

ECONOMY

**Zehnder Aura**

Strana 90

**Zehnder Virando**

Strana 94

**Elektrické radiátory**

Strana 100

**Příslušenství/El. topné tyče**

Strana 140

**Svět barev**

Strana 152

**Ventilátory Zehnder**

Strana 154

Vysvětlivky piktogramů typů provozu radiátorůteplovodní
provozkombinovaný provoz s elektrickou
topnou tyčíelektrické
radiátoryelektrické sušáky
ručníků**Vysvětlivky možností připojení radiátorů**Středové připojení
s roztečí 50 mm

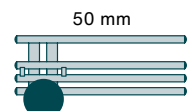
středové

Vnější připojení
s roztečí dle typu radiátoru

vnější

Možnost připojení
s 1-bodovou armaturou

1-bodové

Vnější připojení s roztečí
50 mm (asym. radiátory)

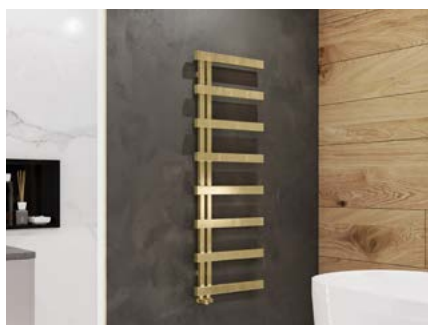
vnější

When form follows function

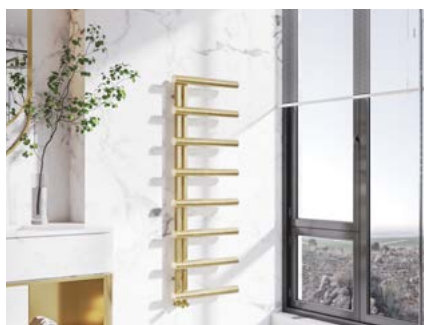
Prémiová řada radiátorů Zehnder Studio Collection představuje nejvyšší kvalitu Zehnder ve spojení s jedinečností, důrazem na detail a exkluzivitou. Slogan „When form follows function“ vyjadřuje podstatu nových designových těles: Když tvar sleduje funkčnost. Portfolio Zehnder je tak obohaceno o radiátory, u kterých hlavní roli hraje vzájemná harmonie inovativního designu a technologie.

Zehnder Studio Collection ztělesňuje produkty s jedinečným, individuálním, exkluzivním a funkčním designem, ve kterých stále žije odkaz legendární značky RUNTAL. Nechte se inspirovat kolekcí Zehnder Studio Collection!

Zehnder Studio Collection



Zehnder Alban
Strana 104



Zehnder Chime
Strana 108



Zehnder Deseo Verso
Strana 111



Zehnder Archibald
Strana 115



Zehnder Arteplano
Strana 118



Zehnder Folio Belt
Strana 124



Zehnder Folio Glass
Strana 127



Zehnder Folio Hybrid
Strana 130



Zehnder Zenia
Strana 133



Příslušenství
strana 140



Svět barev
Strana 152

Švýcarská kvalita a preciznost

Při volbě koupelnového radiátoru by měl být kladen důraz nejen na cenu, ale hlavně na kvalitu provedení, vzhled a výběr vhodného typu pro danou koupelnu. Levné radiátory jen s jednou vrstvou lakování nebo méně kvalitním chromováním mohou ve vlhkém prostředí koupelny brzy korodovat. Volbou koupelnového radiátoru od švýcarského výrobce Zehnder získáte záruku prvotřídního provedení výrobku s dlouhou životností.

Dokonalé svařování bez viditelných svárů

Radiátory Zehnder jsou vyrobeny z přesných ocelových trubek, dokonale svařených bez viditelných svárů. Docílit této špičkové kvality je možné díky inovativním technologiím laserového a hybridního svařování, které při výrobě radiátorů společnost Zehnder používá.



100% těsnost spojů

Vysoce jakostní chromování

Proces vysoce jakostního chromování zahrnuje galvanické nanášení několika kovových vrstev Cu - Cu - Ni - Cr na dokonale mechanicky očištěný a odmaštěný ocelový radiátor:

1. Dvě vrstvy mědi chrání radiátor před korozi a vyhlazují nerovnosti povrchu oceli.
2. Vrstva niklu přináší dodatečnou odolnost proti korozi a zvyšuje hladkost povrchu.
3. Finální dekorativní vrstva chromu dává radiátoru výsledný vzhled - lesk - tvrdost povrchu. Proces galvanizace dokončuje závěrečné leštění povrchu. Výroba splňuje všechny normy EN pro životní prostředí, ISO 14001 a ISO 9001. Oproti běžným radiátorům bez procesu pomědění přináší chromovaný povrch radiátorů Zehnder následující výhody:

- dokonale hladký a tvrdý povrch
- vyšší odolnost proti korozi
- vysoký lesk
- dlouhá životnost



Elegantní vzhled

Prvotřídní 2vrstvé lakování

Koupelnové radiátory Zehnder jsou dodávány s vysoce kvalitním lakovaným povrchem. Proces výroby zahrnuje 7 fází:

1. Odmaštění povrchu.
2. Fosfátování – chemická úprava povrchu oceli pro zvýšení odolnosti proti korozi a zlepšení přilnavosti laku.
3. Odmaštění.
4. Anaforetické nebo kataforetické nanášení základní vrstvy laku s vysokou antikorozi ochranou.
5. Sušení a tvrdnutí základního laku.
6. Elektrostatické nanášení vrchní práškové barvy.
7. Vypalování laku na požadovanou tvrdost. Výsledkem je:

- dokonale hladký lakovaný povrch
- dlouhá životnost ■ lepší vzhled
- vyšší odolnost proti mechanickému poškození
- vyšší odolnost proti korozi ■ snadnější čištění



Dlouhá životnost



**ZÁRUKA
5 let**

Vysokou kvalitu lakovaných a chromovaných radiátorů Zehnder podtrhuje 5letá záruka. Na elektrická topná tělesa a topné tyče je záruka 2 roky.

Snadné čištění radiátorů

kartáčem z ovčí vlny nebo hadříkem. Pro čištění lze použít běžné prostředky pro domácnost. Nepoužívejte abrazivní prostředky, chemikálie, rozpouštědla, bělicí prostředky nebo silné detergenty. Před použitím zkontrolujte u čistícího prostředku pro jaké materiály je určen.

Návrh radiátorů snadno a rychle



Využijte online konfigurátor

www.zehnder-konfigurator.cz

Snadný a rychlý návrh designu, barvy a rozměru radiátoru s příslušenstvím, technickými údaji, objednáacími čísly a cenou.

Účel použití

Stanovte, zda radiátor bude sloužit:

- **pouze pro sušení ručníků:** pokud máte samostatné vytápění koupelny, například podlahové topení, pak Vás nemusí zajímat tepelný výkon radiátoru
- **pro sušení ručníků & vytápění koupelny:** v případě, že nemáte jiné vytápění koupelny, pak radiátor musí mít potřebný tepelný výkon a tomu odpovídající min. velikost. Tepelný výkon Vám sdělí projektant, nebo jej můžete přibližně vypočítat
- **nezávazný odhad min. výkonu radiátoru:** u novostavby: objem koupelny v m³ x 40 = xxx Watt, u starších staveb: objem koupelny v m³ x 50 = xxx Watt

Počet uživatelů koupelny

Veďte v úvahu počet členů v domácnosti a tomu přizpůsobte velikost radiátoru, aby se na něj vešly všechny ručníky a osušky

- **pro 2člennou domácnost** postačí radiátor o výšce 100-120 cm
- **4členná rodina** jistě ocení radiátor o výšce 170-180 cm, min. však 150 cm
- **podle obvyklé šířky ručníků** je optimální šířka radiátoru 50-60 cm

Způsob vytápění

U každého radiátoru jsou uvedené symboly, informující o možných způsobech vytápění:

- **teplovodní provoz:** připojení na teplovodní soustavu
- **kombinovaný provoz:** radiátor je v topné sezóně vytápěn teplovodní soustavou a díky elektrické topné tyči může být vytápěn i mimo topnou sezónu
- **elektrický provoz:** radiátory jsou dodávány vč. vestavěné el. topné tyče, naplněné topným médiem a s kabelem 1,2 m dlouhým pro připojení do elektrické sítě

Design

Zvolte design radiátoru v souladu s Vaším životním rytmem a stylem bydlení:

- **tvar:** klasický, asymetrický, svislý, vodorovný
- **styl:** tradiční, moderní, z kulatých/hranatých/plochých trubek
- **povrch:** chromovaný, v bílé barvě, barevný
- **konstrukce:** způsob zavěšení ručníků

Finální specifikace radiátoru

V návaznosti na informace získané v předchozích bodech zvolte odpovídající model s cenou a zvažte také následující:

- **rychlost dodávky:** Jestliže koupelnu plánujete v dostatečném předstihu, není rychlost dodávky podstatná. Pokud spěcháte, volte radiátory, které jsou rychle k dodání. Nabídka může být ovlivněna aktuální skladovou zásobou.
- **příslušenství:** Ke zvolenému radiátoru doporučujeme využít naše Tipy na připojení a výběr z nabídky Příslušenství (najdete v našem katalogu)

Doporučení pro umístění radiátoru

- nejlépe poblíž sprchy nebo vany pro snadné dosažení na usušené a nahřáté ručníky a osušky
- proti prostoru před sprchou nebo vanou pro využití příjemného sálavého účinku radiátoru
- v asymetrickém provedení s vodorovnými trubkami, volně přístupné ze strany pro snadné zavěšení ručníků
- při nedostatku místa: pod okno nebo nad vanu (nad vanu jen při teplovodním provozu!)



Zehnder Yucca Asym

Tento asymetrický designový radiátor je opravdovým bestsellerem. Výjimečně elegantní a praktický design v nejvyšší kvalitě. Oživí prostředí každé koupelny. Umožňuje pohodlné zavěšení ručníků ze strany. Jejich sušení se stane radostí pro celou rodinu. Patentovaná konstrukce zaručuje průtok topného média ve všech vodorovných trubkách a díky tomu vytápění v celém radiátoru.

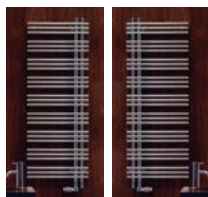


Výjimečně čistý elegantní design

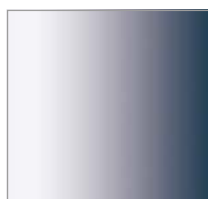
Patentovaná konstrukce - vytápění v celém radiátoru



Pohodlné zavěšení ručníků ze strany



Možnost instalace dle dispozice koupelny



Chrom



Bílá a 46 barevných odstínů

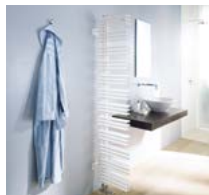
Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz





Zehnder Yucca Asym

Jemně zakulacené konce trubek působí opravdu elegantně. Navíc zabraňují poranění. Pro velké koupelny, kde je radiátor jediným zdrojem tepla, je k dodání vysoce výkonné dvouřadé provedení. Optického rozdělení koupelny můžete dosáhnout instalací radiátoru kolmo na zeď. Zehnder Yucca Asym je vhodný pro teplovodní, kombinované i čistě elektrické vytápění. Využití všech jeho předností, uděláte radost celé rodině.



Provedení pro rozdělení prostoru



2řadé provedení s vysokým výkonem pro velké koupelny



Elegantně zaoblené konce trubek



Kombinovaný teplovodní & elektrický provoz

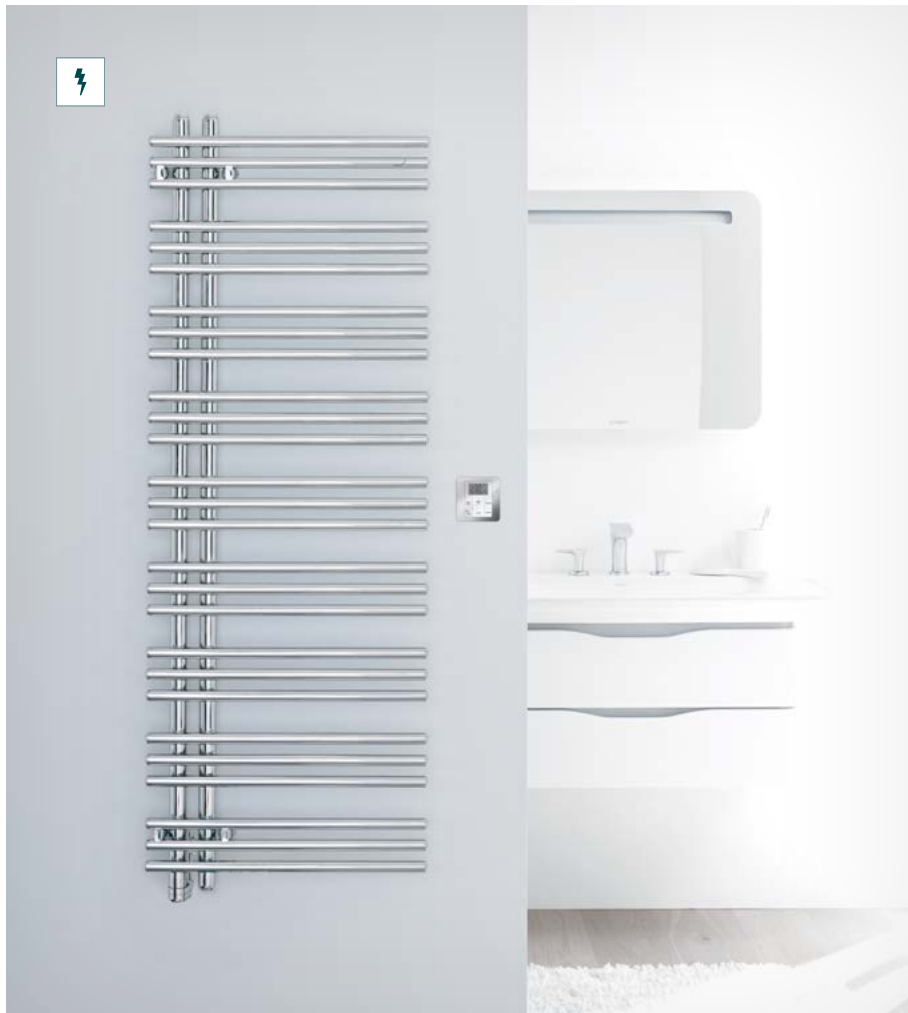


Harmonie tvaru elektrického radiátoru



K dodání v délce 40, 50, 60 cm a 3 výškách

Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz

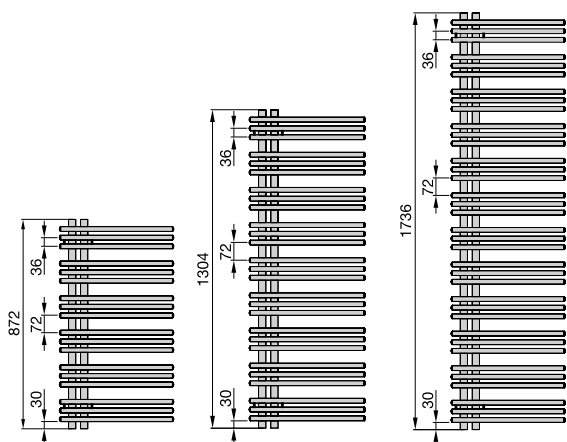




Zehnder Yucca Asym

Oslavte s námi
25 let výroby
radiátorů Zehnder
Yucca Asym.
Ceny zvýhodněny
až o -25%.

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené metodou křížového svařování
- skupiny tří vodorovných trubek \varnothing 22 mm, umístěných asymetricky od svislých sběrných trubek \varnothing 30 mm
- jedno nebo dvouřadé provedení, nástěnné a pro rozdělení prostoru
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 12 bar. Provozní teplota max. 110 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- 4x 1/2" připojení s roztečí 50 mm pro přívod, zpátečku, elektrickou topnou tyč a odvodušnění
- možnost otočení a instalace s vodorovnými trubkami napravo nebo nalevo
- kombinovaný provoz při instalaci s připojovací armaturou
- montážní sada v barvě radiátoru, 2x odvodušňovací ventil 1/2"
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^② Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
Provedení jednořadé										
YA-130-040	1304	378	430	1,27	300	3,6	11,1	20.094	25.117	28.013
YA-170-040	1736	378	571	1,27	300	4,8	14,8	23.500	29.376	32.271
YA-090-050	872	478	351	1,26	300	2,8	9,2	17.217	21.522	24.418
YA-130-050	1304	478	517	1,27	300	4,2	13,3	20.899	26.124	29.019
YA-170-050	1736	478	686	1,27	600	5,6	17,9	24.444	30.554	33.450
YA-130-060	1304	578	599	1,27	600	4,7	15,8	21.705	27.131	30.027
YA-170-060	1736	578	795	1,27	600	6,3	21,1	25.388	31.734	34.630
Provedení dvouřadé										
YAD-130-040	1304	378	628	1,29	600	5,7	19,4	25.318	31.648	34.543
YAD-170-040	1736	378	825	1,30	600	7,7	25,9	29.623	37.029	39.924
YAD-090-050	872	478	529	1,28	300	4,6	16,0	21.682	27.103	29.999
YAD-130-050	1304	478	763	1,29	600	6,9	23,9	26.332	32.915	35.811
YAD-170-050	1736	478	1002	1,30	900	9,1	32,0	30.820	38.526	41.421
YAD-130-060	1304	578	893	1,29	600	8,0	28,7	27.344	34.180	37.075
YAD-170-060	1736	578	1173	1,30	900	10,6	38,9	32.500	40.625	43.521

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^② Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
Provedení jednořadé								
YAC-130-040	1304	378	308	1,30	300	3,6	11,1	47.220
YAC-170-040	1736	378	408	1,31	300	4,8	14,8	51.225
YAC-090-050	872	478	254	1,29	300	2,8	9,2	43.812
YAC-130-050	1304	478	371	1,30	300	4,2	13,3	48.190
YAC-170-050	1736	478	492	1,31	300	5,6	17,9	52.356
YAC-130-060	1304	578	432	1,30	300	4,7	15,8	49.130
YAC-170-060	1736	578	572	1,31	600	6,3	21,1	53.452

Modely zvýrazněné červeně jsou v bílé barvě a chromu standardně skladem v Zehnder Group s dodáním již do 8 pracovních dnů.

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152
③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Akce Colours free

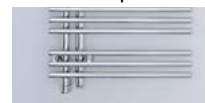
Pro čistě elektrický provoz



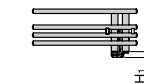
Provedení lakované s el. topnou tyčí RACY-C

Model	Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free [®] Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
Jednořadý, pravý		Jednořadý, levý					
YAER-130-40/GD	YAEL-130-40/GD	1329	378	500	36.427	41.891	44.786
YAER-090-50/GD	YAEL-090-50/GD	897	478	300	33.658	38.707	41.603
YAER-130-50/GD	YAEL-130-50/GD	1329	478	500	37.091	42.655	45.550
YAER-130-60/GD	YAEL-130-60/GD	1329	578	500	37.998	43.698	46.593
YAER-170-60/GD	YAEL-170-60/GD	1761	578	750	44.818	51.541	54.436

Provedení pravé



Provedení levé



H1 = 25 mm

Provedení chromované s el. topnou tyčí RACY-C

Model	Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
Jednořadý, pravý		Jednořadý, levý			
YAECR-130-40/GD	YAEL-130-40/GD	1329	378	300	65.371
YAECR-090-50/GD	YAEL-090-50/GD	897	478	300	62.093
YAECR-130-50/GD	YAEL-130-50/GD	1329	478	300	66.177
YAECR-130-60/GD	YAEL-130-60/GD	1329	578	300	67.235
YAECR-170-60/GD	YAEL-170-60/GD	1761	578	500	75.216

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 10 °C
- integrovaná el. topná tyč RACY-C, vestavěná v levé sběrné trubce, s dálkovým ovládáním Model 2 včetně baterií, s volitelnými provozními režimy: manuální (na pokojovou teplotu), týdenní program, časovač, vypnutí, detekce otevřeného okna, s bílým kabelem se zástrčkou
- integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná ve vnější levé sběrné trubce, bílá s bílým kabelem se zástrčkou (bílá tělesa), chrom s šedým kabelem se zástrčkou (barevná tělesa a chrom)
- montážní sada a krytka el. topné tyče v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

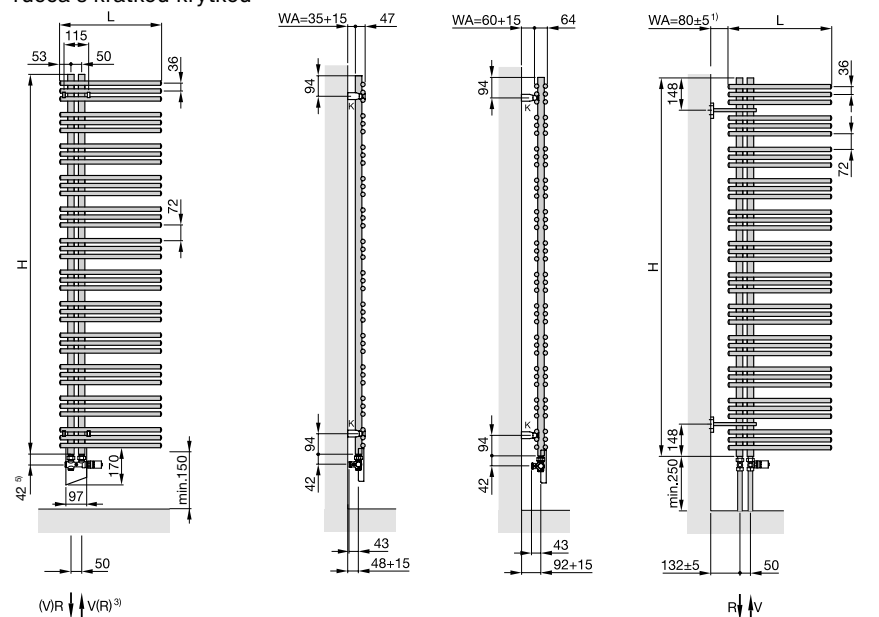
Model	Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free [®] Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
Jednořadý, pravý		Jednořadý, levý					
YAZSR130040EAZD	YAZSL130040EAZD	1304	378	400	23.141	28.717	31.613
YAZSR090050EAZD	YAZSL090050EAZD	872	478	300	20.081	24.892	27.787
YAZSR130050EAZD	YAZSL130050EAZD	1304	478	400	23.997	29.787	32.683
YAZSR130060EAZD	YAZSL130060EAZD	1304	578	600	24.954	30.965	33.860
YAZSR170060EAZD	YAZSL170060EAZD	1736	578	900	29.066	36.072	38.967

Provedení chromované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

Model	Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
Jednořadý, pravý		Jednořadý, levý			
YAZCR130040EAZD	YAZCL130040EAZD	1304	378	400	52.565
YAZCR090050EAZD	YAZCL090050EAZD	872	478	300	48.939
YAZCR130050EAZD	YAZCL130050EAZD	1304	478	400	53.597
YAZCR130060EAZD	YAZCL130060EAZD	1304	578	600	54.719
YAZCR170060EAZD	YAZCL170060EAZD	1736	578	900	59.562

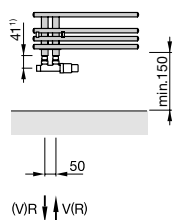
Teplovodní provoz:

S přípojovací armaturou Yucca s krátkou krytkou

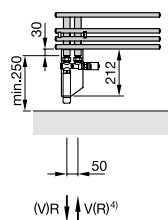


- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s přísl. Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 142
- 2) Kombinovaný provoz při instalaci pro rozdělení prostoru možný s použitím T-kusu (viz. Příslušenství)
- 3) Přívod je možný na obou stranách armatury vpravo i vlevo
- 4) Celková výška vč. elektrické topné tyče
- 5) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s armaturou Yucca, uvedenou v tomto katalogu na straně 145

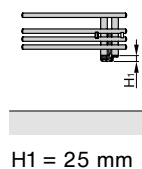
Teplovodní provoz:
s přípojovací armaturou Design Line, set P



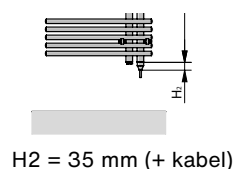
Kombinovaný provoz:
s přípojovací armaturou Yucca s dlouhou krytkou



Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí RACY-C



Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHE



Rozměry v mm

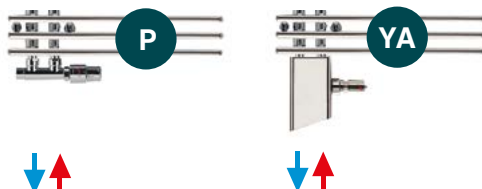
Provozní přetlak pro kombinovaný provoz
max. 4 bar

Tipy na připojení

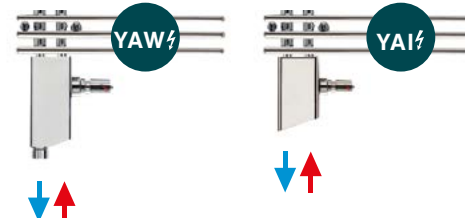
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

K připojení tohoto radiátoru není možné použít jednobodovou armaturu

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



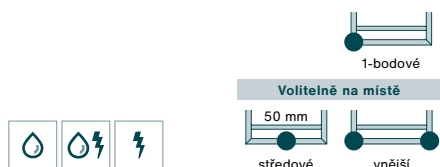


Hřejivá zákoutí

Radiátor Yucca Asym je dodáván i ve dvouřadém provedení pro větší tepelný výkon. Díky speciální montážní sadě je možné jej kotvit i kolmo na zeď, což opticky rozdělí prostor a vytváří praktické zákoutí s ještě lepším přístupem pro manipulaci s ručníky.

Zehnder Quaro

Tvarově čistý design s rovnoměrně vzdálenými trubkami působí harmonickým dojmem. Nevnučuje se, nýbrž podřizuje. Perfektně se hodí do moderní koupelny. Nadčasový design s geometrickým tvarem přesvědčuje také ve verzi pro rozdělení prostoru a v provedení pro kombinovaný a elektrický provoz s opticky sladěnou topnou tyčí.



Pravoúhlý rám i trubky čtvercového průřezu



Pohodlné zavěšení ručníků v jakékoli výšce, konzole na rámu



Harmonie tvaru elektrické topné tyče s rámem



K dodání v délce 30, 45, 60 cm a ve 3 výškách



Chrom, nerezová ocel



Bílá a 46 barevných odstínů



Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Provedení pro rozdělení prostoru

Zehnder Quaro

Popis výrobku

- přesné ocelové vodorovné trubky čtvercového průřezu 25 x 25 mm rovnoměrně od sebe vzdálené v obvodovém rámu čtvercového průřezu 30 x 30 mm
- dokonale svařené laserovou technologií bez viditelných svárových spojů
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- se středovým připojením s roztečí 50 mm i vnějším připojením
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje: Provozní přetlak max. 10 bar, provozní teplota max.110 °C (QA), 95 °C (QAM)

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva, vysoce jakostní chromovaný povrch nebo kartáčovaná nerezová ocel V4A
- 4x 1/2" připojení pro přívod/zpátečku zapuštěné ve spodní čtvercové trubce: středové s roztečí 50 mm a vnější na levé a pravé straně 1/2"
- kombinovaný provoz: spodní středové připojení 2x 1/2" pro přívod / zpátečku s roztečí 50 mm a za a) s integrovanou elektrickou topnou tyčí RACY-S, vestavěnou ve výrobě vpravo dole a dálkovým ovládním Model 2 s režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto, b) s libovolnou el. topnou tyčí 1/2" instalovanou na stavbě
- 1x odvězdušňovací ventil 1/2", 2x záslepka 1/2"
- montážní sada / krytka el. topné tyče v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz s instalací el. topné tyče na stavbě



Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free® Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^② barvy Kat. 2 Kč
QA-100-030	971	300	299	1,24	300	3,3	5,7	17.279	21.598	25.459
QA-140-030	1403	300	421	1,24	300	4,7	7,9	18.152	22.690	26.551
QA-180-030	1835	300	543	1,23	300	6,0	10,1	24.129	30.162	34.022
QA-100-045	971	450	420	1,24	300	4,4	7,8	18.282	22.853	26.714
QA-140-045	1403	450	590	1,23	600	6,3	10,6	19.199	23.999	27.860
QA-180-045	1835	450	761	1,23	600	8,1	13,8	25.394	31.743	35.604
QA-100-060	971	600	533	1,23	300	5,5	9,8	19.285	24.107	27.968
QA-140-060	1403	600	749	1,23	600	7,9	13,4	20.289	25.361	29.222
QA-180-060	1835	600	966	1,23	900	10,2	17,0	26.703	33.379	37.240

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
QAC-100-030	971	300	189	1,30	-	3,3	5,8	36.260
QAC-140-030	1403	300	270	1,30	300	4,7	7,6	38.135
QAC-180-030	1835	300	348	1,30	300	6,0	10,3	50.439
QAC-100-045	971	450	267	1,29	300	4,4	7,9	38.310
QAC-140-045	1403	450	381	1,29	300	6,3	10,2	40.273
QAC-180-045	1835	450	491	1,29	300	8,1	13,8	53.232
QAC-100-060	971	600	341	1,28	300	5,5	10,0	40.361
QAC-140-060	1403	600	486	1,29	300	7,9	12,9	42.455
QAC-180-060	1835	600	627	1,29	600	10,2	17,2	56.025

Provedení z nerezové oceli

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena nerez. ocel Kč
QAI-100-030	971	300	229	1,27	-	3,3	6,0	44.942
QAI-140-030	1403	300	321	1,27	300	4,7	8,3	47.342
QAI-180-030	1835	300	415	1,27	300	6,2	10,6	67.893
QAI-100-045	971	450	321	1,26	300	4,5	7,8	47.996
QAI-140-045	1403	450	450	1,26	300	6,3	10,8	50.527
QAI-180-045	1835	450	581	1,26	300	8,1	13,8	72.344
QAI-100-060	971	600	407	1,26	300	5,7	9,6	51.007
QAI-140-060	1403	600	572	1,26	300	7,9	13,3	53.668
QAI-180-060	1835	600	738	1,26	600	10,2	17,0	76.794

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152

③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro kombinovaný provoz s elektrickou topnou tyčí RACY-S vestavěnou ve výrobě**Provedení lakované**

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free [®] Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
QAM-100-045/GD	1001	450	300	31.678	36.429	40.290
QAM-140-045/GD	1433	450	500	34.253	39.391	43.252
QAM-180-045/GD	1865	450	600	40.491	46.565	50.426
QAM-140-060/GD	1433	600	600	37.306	42.902	46.763
QAM-180-060/GD	1865	600	900	42.019	48.322	52.182

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
QAMC-140-045/GD	1433	450	381	1,29	300	6,3	10,8	70.729
QAMC-180-045/GD	1865	450	491	1,29	300	8,1	13,8	84.167
QAMC-140-060/GD	1433	600	486	1,29	300	7,9	13,3	78.059
QAMC-180-060/GD	1865	600	627	1,29	600	10,2	17,0	87.527

Pro čistě elektrický provoz**Provedení lakované s el. topnou tyčí RACY-S**

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free [®] Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
QAE-100-045/GD	1001	450	300	31.678	36.429	40.290
QAE-140-045/GD	1433	450	500	34.253	39.391	43.252
QAE-180-045/GD	1865	450	600	40.491	46.565	50.426
QAE-140-060/GD	1433	600	600	37.306	42.902	46.763
QAE-180-060/GD	1865	600	900	42.019	48.322	52.182

Provedení chromované s el. top. tyčí RACY-S

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
QAEC-140-045/GD	1001	450	300	70.729
QAEC-180-045/GD	1433	450	300	84.167
QAEC-140-060/GD	1865	450	500	78.059
QAEC-180-060/GD	1433	600	600	87.527

Provedení lakované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free [®] Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
QAZSS140045EAZD	1403	450	600	22.908	28.015	31.876
QAZSS180045EAZD	1835	450	900	29.758	36.512	40.373
QAZSS140060EAZD	1403	600	600	24.067	29.464	33.325
QAZSS180060EAZD	1835	600	900	31.150	38.253	42.114

Provedení chromované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

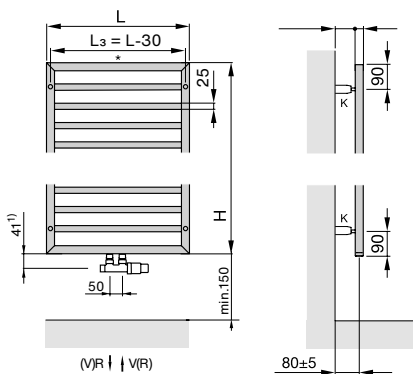
Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
QAZCS140045EAZD	1403	450	400	45.647
QAZCS180045EAZD	1835	450	900	59.433
QAZCS140060EAZD	1403	600	600	47.967
QAZCS180060EAZD	1835	600	900	62.685

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

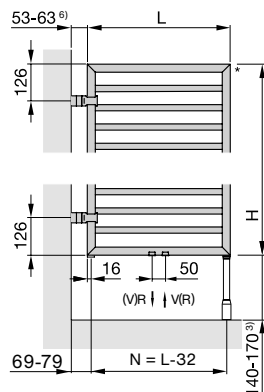
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 20 °C
- elektrická topná tyč RACY-S s dálkovým ovládáním Model 2, vč. baterií, s volitelnými režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto; s bílým kabelem se zástrčkou
- integrovaná el. topná tyč IHE vestavěná vpravo, bílá s bílým kabelem se zástrčkou (bílá tělesa), chrom s šedým kabelem se zástrčkou (barevná a nerezová tělesa a chrom)
- montážní sada a krytka el. topné tyče v barvě radiátoru



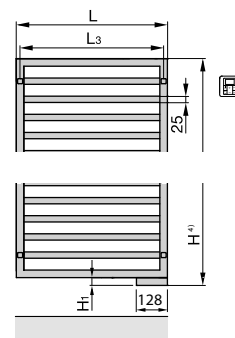
Teplotní provoz:
montáž na stěnu
(s navařenými montážními prvky pro konzoly) 2)



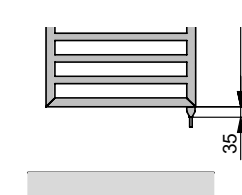
pro rozdělení prostoru
(speciální provedení bez vzadu navařených montážních prvků pro konzoly) 2)



Čistě elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí RACY-S



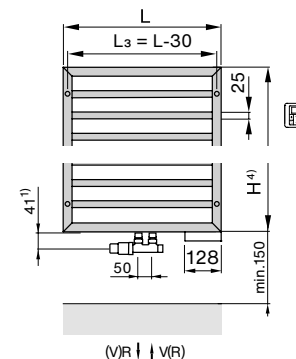
Čistě elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHE



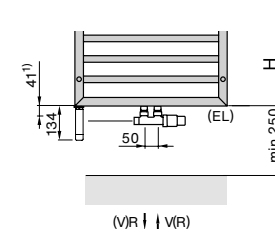
- H = stavební výška
- H₁ = 30 mm
- L = stavební délka
- EL = připojení pro el. topnou tyč
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"
- N = rozteč připojení
- L₃ = rozteč upevnění, L - 30 mm

Rozměry v mm

Kombinovaný provoz 5):
modely QAM s el. topnou tyčí vestavěnou ve výrobě



Kombinovaný provoz:
modely QA s el. topnou tyčí instalovanou na stavbě (EL)



- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 142
- 2) Standardní provedení není určeno pro instalaci do prostoru
- 3) Pro instalaci s podpěrou se standardní délkou
- 4) Celková výška včetně topné tyče
- 5) V případě L = 450 mm doporučujeme vzhledem k integrované topné tyči instalaci armatury s přívodem / hlavici vlevo
- 6) Na vyžádání lze dodat s konzolami pro větší vzdálenost od stěny (100 mm)

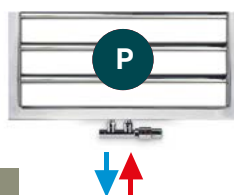
2) Příplatek za speciální provedení pro rozdělení prostoru (bez vzadu navařených montážních prvků)	Objednací číslo	Cena Kč
■ Provedení pro rozdělení prostoru se 2 konzolami a podpěrou, vzdálenost od stěny 60 mm, v barvě radiátoru	RD63*	6.763
■ Provedení pro rozdělení prostoru se 2 konzolami bez podpěry, vzdálenost od stěny 60 mm, v barvě radiátoru	RD62*	5.236

*) Označení sady RD63 nebo RD62 je nutné uvést do objednáčích čísel radiátoru. Např. QA-140-060-0557-RD62

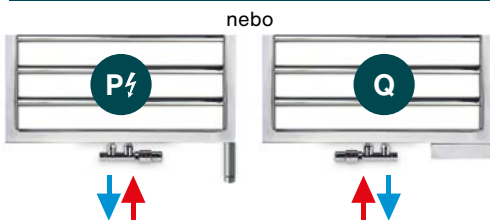
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplotní vytápění



Pro kombinované vytápění



© Popis Akce Colours free uveden na straně 152

modely QA s el. topnou tyčí instalovanou na stavbě volitelně vlevo nebo vpravo

modely QAM s el. topnou tyčí vestavěnou ve výrobě vpravo

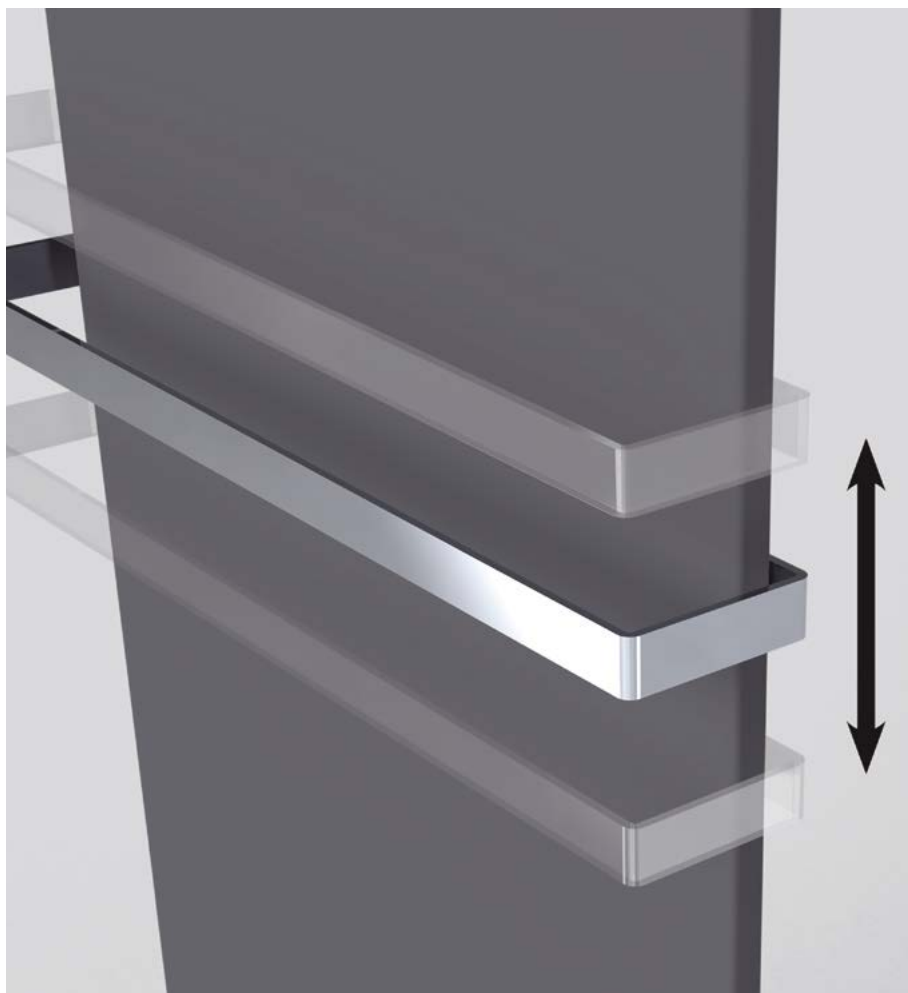
Hřejivé teplo mimo topnou sezónu

Elektrické topné tyče RACY a další topné tyče z nabídky Zehnder umožňují kombinovaný provoz radiátorů. Mimo topnou sezónu si s jejich pomocí komfortně přitopíte a rychle usušíte vaše ručníky.



Zehnder Fina Lean Bar

Purismus ve své nejkrásnější podobě, která zaujme na první pohled. Hodí se do každé moderní koupelny. Plochý štíhlý design se zaoblenými stranami působí lehkým dojmem. Velká plocha radiátoru zajišťuje příjemné sálavé teplo, a spolu s nízkým obsahem vody také obzvláště rychlý ohřev.



Čistý štíhlý design s hl. jen 17 mm pro moderní koupelny



Pohodlné sušení ručníků, 1 držák v ceně, další za příplatek



Vestavěná elektrická topná tyč neruší vzhled radiátoru

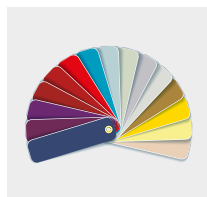


Tepelná pohoda díky vysokému podílu sálavého tepla

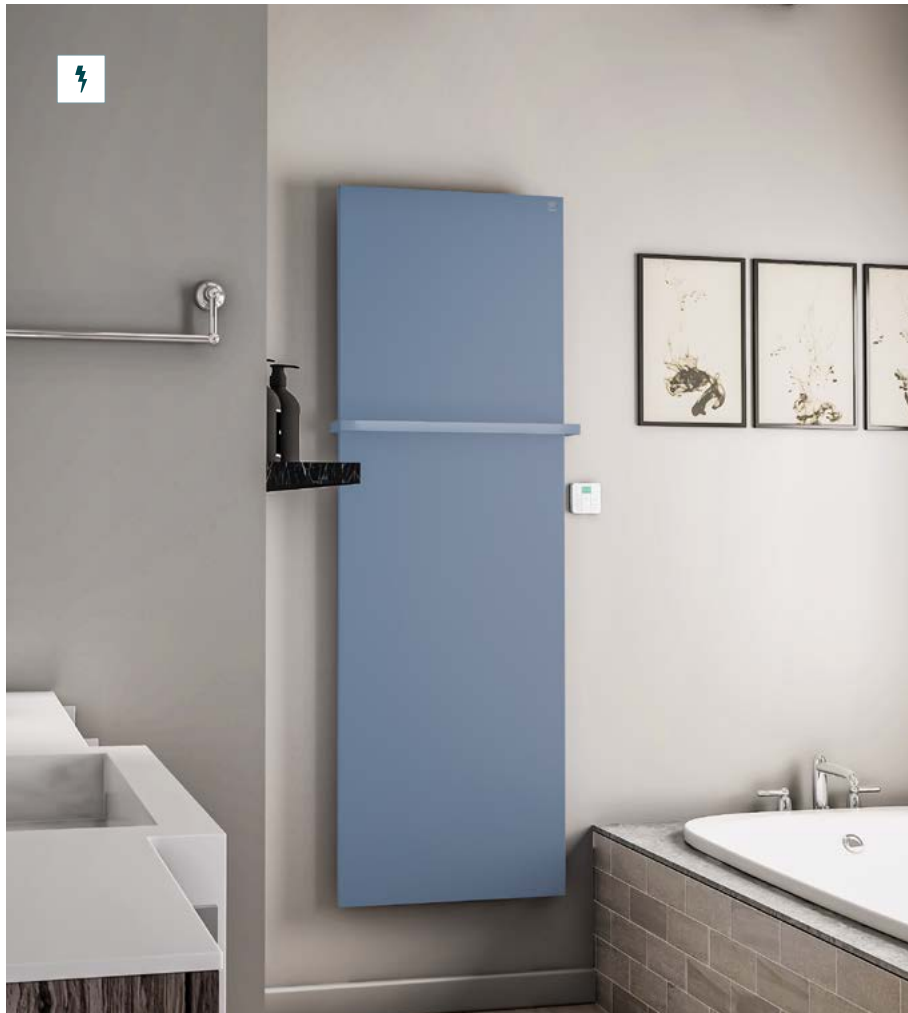


K dodání v délce 50, 60, 70 cm a výškách 130, 150 a 180 cm

Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



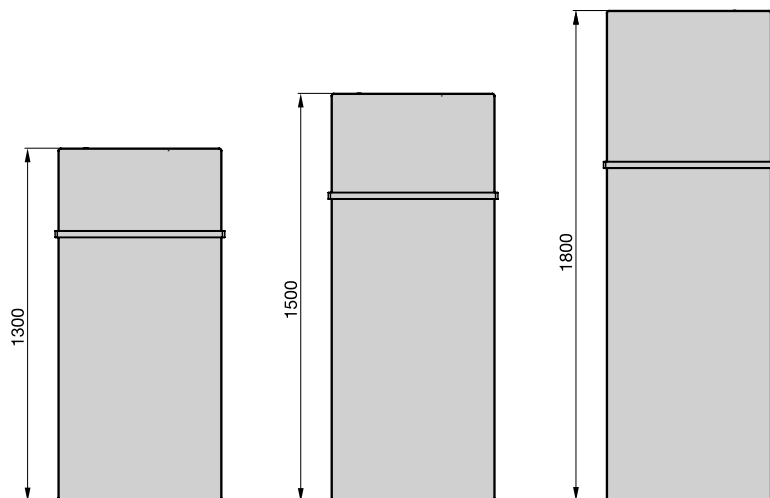
Bílá a 46 barevných odstínů, vzhled nerezové oceli





Zehnder Fina Lean Bar

Přehled modelů



Popis výrobku

- hladká přední plocha z ocelového plechu
- rovný povrch a zaoblené hrany umožňují montáž libovolného počtu držáků na ručníky
- tepelné výkony měřeny dle normy EN 442 s označením CE
- provedení se středovým připojením s roztečí 50 mm
- pro teplovodní nebo čistě elektrický provoz

Technické údaje

Provozní přetlak max. 6 bar
Provozní teplota max. 110 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva, dle DIN 55900
- jeden chromovaný držák na ručník (další lze objednat zvlášť)
- 2x 1/2" spodní připojení, středové s roztečí 50 mm
- 1/2" odvzdušňovací ventil
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní provoz



Provedení lakované s chromovaným držákem na ručník

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
FIF-130-050	1300	500	620	1,23	-	0,90	20,9	24.792	30.990	34.851
FIF-150-050	1500	500	717	1,21	-	1,10	23,7	25.506	31.882	35.743
FIF-180-050	1800	500	863	1,23	-	1,30	28,7	26.576	33.220	37.080
FIF-130-060	1300	600	723	1,23	-	1,20	24,7	25.506	31.882	35.743
FIF-150-060	1500	600	837	1,23	-	1,40	28,3	26.219	32.774	36.635
FIF-180-060	1800	600	1008	1,25	-	1,50	31,4	27.467	34.334	38.195
FIF-130-070	1300	700	824	1,22	-	1,50	28,5	26.933	33.666	37.527
FIF-150-070	1500	700	954	1,24	-	1,70	32,9	27.825	34.781	38.642
FIF-180-070	1800	700	1148	1,27	-	1,80	39,6	29.073	36.341	40.202

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s chromovaným držákem na ručník

Model	H mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
FIFE-130-050/D	1300	500	350	34.959	40.203	44.063
FIFE-150-050/D	1500	500	500	38.170	43.895	47.756
FIFE-180-050/D	1800	500	500	42.093	48.407	52.268
FIFE-180-060/D	1800	600	750	45.660	52.509	56.370
FIFE-180-070/D	1800	700	750	49.584	57.022	60.883

Rozsah standardní dodávky pro čistě el. provoz

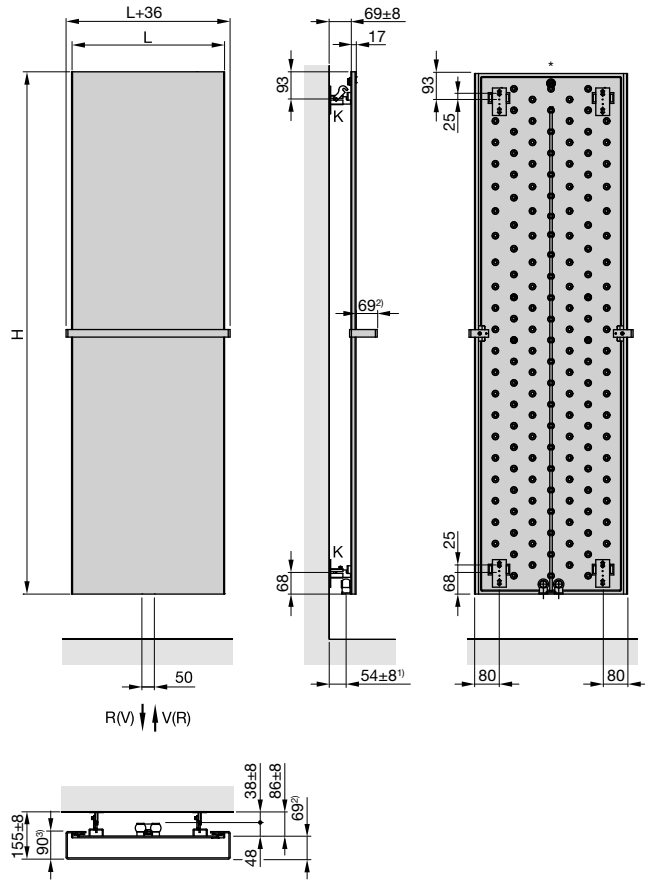
- radiátor doplněn o topný kabel a grafitovou desku pro ještě rychlejší přenos tepla
- zcela skrytá integrovaná el. topná tyč RACY-S s dálk. ovládním (model 2), vč. baterií, s volitelnými režimy provozu: manuální, týdenní program, časový spínač, vypnuto; s bílým kabelem se zástrčkou
- 1 chromovaný držák na ručník
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu



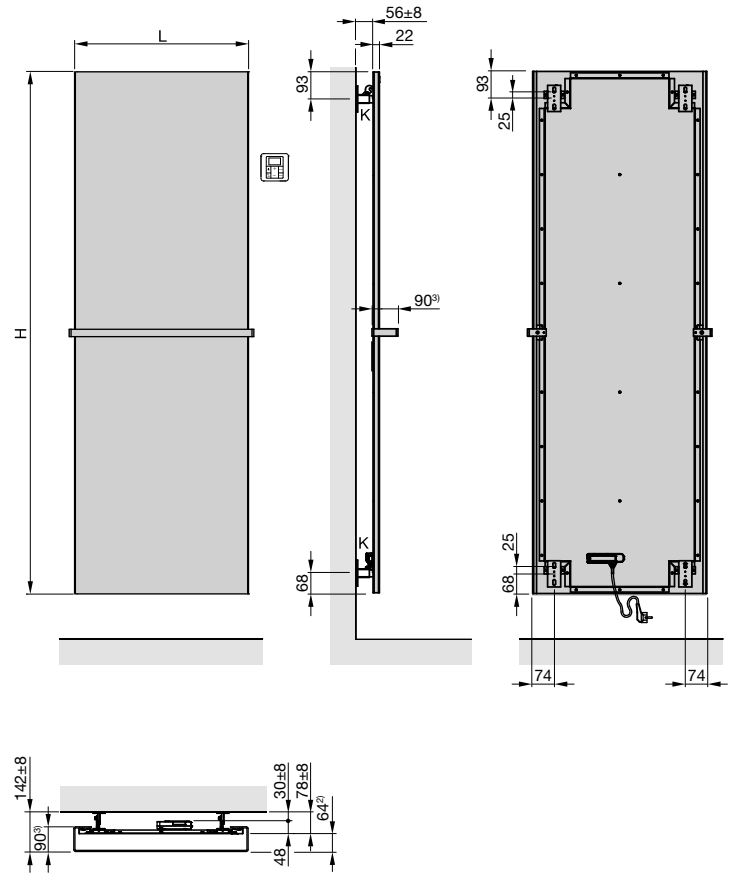
Speciální provedení a příslušenství (za příplatek)	Objednací číslo chrom	Objednací číslo barevný	Cena Kč chrom	Cena Kč barevný
■ Držák na ručník, chrom, k radiátoru délky 500 mm	481408	481409	2.148	1.730
■ Držák na ručník, chrom, k radiátoru délky 600 mm	481418	481419	2.351	1.852
■ Držák na ručník, chrom, k radiátoru délky 700 mm	481428	481429	2.754	1.940

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Teplovodní provoz:
montáž na stěnu



Elektrický provoz
s elektrickou topnou tyčí RACY-S:
montáž na stěnu

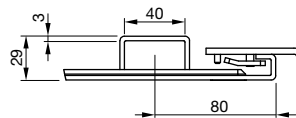


- H = stavební výška
- L = stavební délka
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"

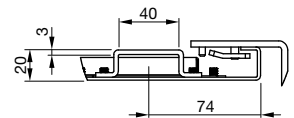
Rozměry v mm

- 1) Vzdálenost od stěny na osu připojení
- 2) Vzdálenost od čelní hrany držáku na ručníky k přední straně radiátoru
- 3) Hloubka držáku na ručníky

Teplovodní provoz:
detail závěsného oka



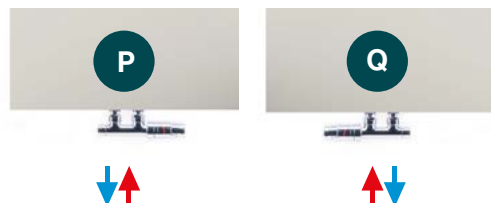
Čistě elektrický provoz:
detail závěsného oka



Typy na připojení

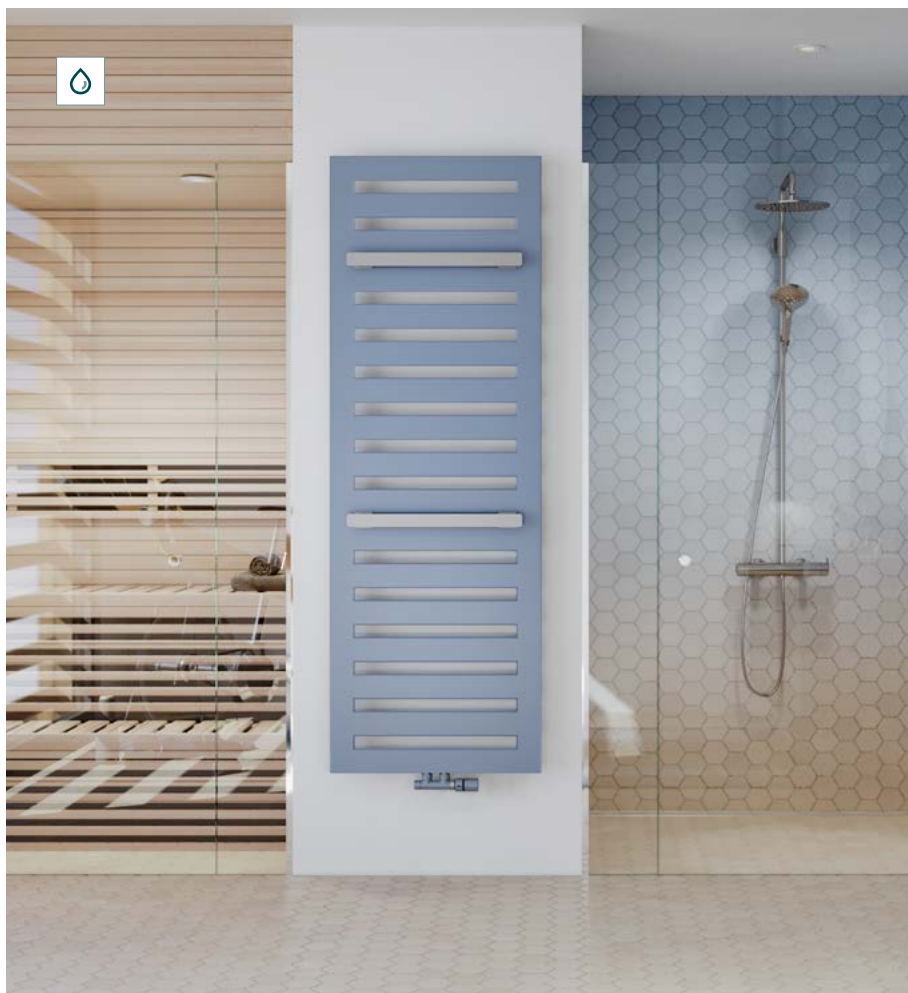
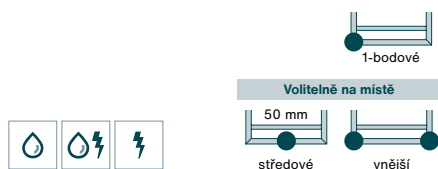
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



Zehnder Metropolitan Bar

Dokonalé spojení designu, funkčnosti a jednoduchosti. Lehce působící ploché topné trubky bez viditelných svárů poskytují vysoký podíl příjemného sálavého tepla. Elegantní chromované držáky slouží k pohodlnému zavěšení, sušení a nahřívání ručníků. Vhodný pro teplovodní, kombinovaný i elektrický provoz.



Dokonalé spojení moderního designu a funkčnosti



Chromovaný držák pro pohodlné sušení ručníků



Na přání chrom. háčky pro sušení i velkých osušek



Estetické připojení s integrovaným ventilem



Vysoký tepelný výkon s příjemným sálavým teplem



Bílá a 46 barevných odstínů, průhledný lak Technoline

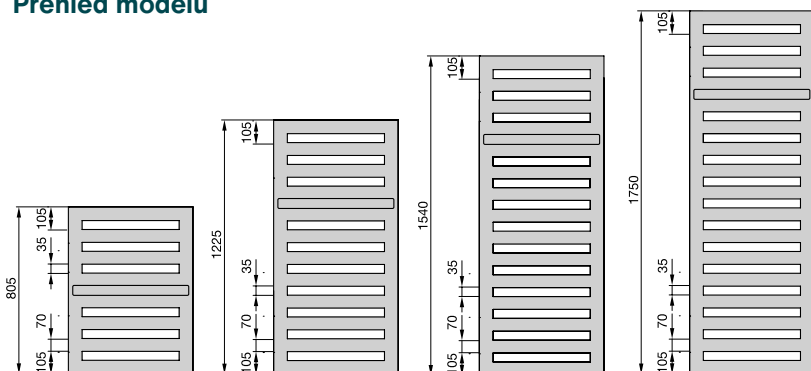


Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Metropolitan Bar

Přehled modelů



Popis výrobku

- tvořen z přesných plochých vodorovných a rovnoměrně uspořádaných trubek 70 x 8 mm, spojených s rámem trojhranného profilu
- trubky dokonale svařené bez viditelných svárů
- vysoké tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení s vnějším nebo středovým připojením s roztečí 50 mm
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 4 bar
Provozní teplota max. 110 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva ■ 4x 1/2" připojení vnější nebo středové s roztečí 50 mm pro přívod a zpátečku ■ připojení Completo: přednastavitelný ventil AV 9, chromovaná termostatická hlavice, připojení s roztečí 50 mm s vnějším závitem 2x 3/4" (na zadní straně)
- kombinovaný provoz: spodní středové připojení 2x 1/2" pro přívod/zpátečku s roztečí 50 mm a s integrovanou el. topnou tyčí RACY-S, vestavěnou ve výrobě vpravo dole a dálkovým ovládním Model 2 s režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto ■ odvzdušňovací ventil 1/2" chrom ■ jeden chromovaný držák na ručník (další lze objednat zvlášť)
- designové stěnové konzole v barvě radiátoru ■ balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz s instalací el. topné tyče na stavbě



Provedení lakované s chromovaným držákem na ručník

Model	H ^① mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^② Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^③ Kč	Cena ^④ barvy Kat. 1 Kč	Cena ^④ barvy Kat. 2 Kč
MEP-080-040	805	400	323	1,29	300	3,5	6,8	21.999	27.499	31.360
MEP-120-040	1225	400	469	1,28	300	4,9	10,3	24.154	30.193	34.054
MEP-150-040	1540	400	582	1,22	300	5,5	12,0	28.016	35.020	38.881
MEP-180-040	1750	400	663	1,29	600	6,7	14,4	31.023	38.779	42.640
MEP-080-050	805	500	387	1,29	300	4,0	8,2	22.403	28.004	31.865
MEP-120-050	1225	500	563	1,28	300	5,5	12,4	24.603	30.754	34.615
MEP-150-050	1540	500	730	1,23	600	6,2	14,4	28.554	35.693	39.554
MEP-180-050	1750	500	795	1,29	600	7,6	17,4	31.607	39.508	43.369
MEP-080-060	805	600	449	1,29	300	4,4	9,7	23.032	28.789	32.650
MEP-120-060	1225	600	653	1,28	600	6,1	14,5	25.276	31.595	35.456
MEP-150-060	1540	600	871	1,23	600	7,0	16,8	29.362	36.703	40.563
MEP-180-060	1750	600	922	1,29	900	8,5	20,4	32.505	40.631	44.492
MEP-060-090	595	900	447	1,30	300	4,7	10,1	24.469	30.586	34.447
MEP-070-090	700	900	517	1,30	300	5,2	11,8	25.007	31.259	35.120

Modely zvýrazněné červeně jsou v bílé barvě standardně skladem v Zehnder Group s dodáním již do 8 pracovních dnů.

Pro kombinovaný provoz s elektrickou topnou tyčí RACY-S vestavěnou ve výrobě



Provedení lakované s chromovaným držákem na ručník

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^② Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá ^A + barvy Akce Colours free ^③ Kč	Cena ^④ ^A barvy Kat. 1 Kč	Cena ^④ ^A barvy Kat. 2 Kč
MEPM-120-050/GD	1225	500	563	1,28	500	5,4	13,3	30.894	35.528	39.389
MEPM-150-050/GD	1540	500	730	1,23	600	6,1	15,4	34.343	39.494	43.355
MEPM-180-050/GD	1750	500	795	1,29	750	7,5	18,3	36.629	42.124	45.985
MEPM-150-060/GD	1540	600	871	1,23	750	6,8	17,9	35.262	40.551	44.412
MEPM-180-060/GD	1750	600	922	1,29	900	8,4	21,4	37.683	43.335	47.196

^A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152 ③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
④ Pro modely s připojením Completo (s integrovaným ventilem) platí vyšší stavební výška; celková stavební výška HT = H + 175 mm
Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH



Pro čistě elektrický provoz

Provedení lakované s chromovaným držákem na ručníc a el. topnou tyčí RACY-S

Model	H mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
MEPE-080-040/GD	805	400	300	27.656	31.804	35.665
MEPE-150-040/GD	1540	400	500	34.156	39.280	43.141
MEPE-180-040/GD	1750	400	600	36.168	41.594	45.454
MEPE-120-050/GD	1225	500	500	31.068	35.729	39.589
MEPE-150-050/GD	1540	500	600	34.552	39.735	43.596
MEPE-180-050/GD	1750	500	750	36.851	42.379	46.240
MEPE-180-060/GD	1750	600	900	37.929	43.618	47.479

Provedení lakované s chromovaným držákem na ručníc a el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
MEPSS080040EAZD	805	400	300	25.756	31.915	35.776
MEPSS150040EAZD	1540	400	600	32.288	40.057	43.918
MEPSS180040EAZD	1750	400	600	35.488	44.057	47.918
MEPSS120050EAZD	1225	500	600	28.658	35.519	39.379
MEPSS150050EAZD	1540	500	600	32.861	40.773	44.634
MEPSS180050EAZD	1750	500	900	36.367	45.112	48.973
MEPSS180060EAZD	1750	600	900	37.857	46.867	50.728

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 20 °C
- el. topná tyč RACY-S s dálk. ovládním, vč. baterií, s volitelnými režimy provozu: manuální (na pokojovou teplotu), týdenní program, časový spínač, vypnutí; s přívodním kabelem v bílé barvě se zástrčkou
- integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná vpravo, bílá s bílým kabelem se zástrčkou (bílá tělesa), chrom s šedým kabelem se zástrčkou (barevná tělesa)
- chromovaný držák na ručníc
- montážní sada v barvě radiátoru, u provedení Technoline je sada v barvě RAL 7013 (šedohnědá)
- balení v celistvém kartonu s označením CE



Akční cena
na radiátory pro
elektrické
a kombi. vytápění
s vestavěnou
el. topnou
tyčí

Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo chrom	Objednací číslo barevný	Cena Kč chrom	Cena Kč barevný
Háčky na ručníc, sada se 2 ks, chrom	480438	-	1.501	-
Držák na ručníc ^{*)} , k radiátoru délky 400	468038	468039	2.977	2.977
Držák na ručníc ^{*)} , k radiátoru délky 500	468048	468049	3.114	3.114
Držák na ručníc ^{**)} , k radiátoru délky 600	468058	468059	3.659	3.659
Držák na ručníc ^{**)} , k radiátoru délky 900	468078	468079	3.827	3.827

^{*)}Pro nasunutí ručníc ze strany ^{**)}Pro nasunutí ručníc shora

Akce Colours free

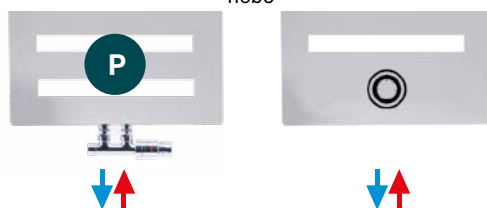
²⁾ Popis Akce Colours free uveden na straně 152

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro toplovodní vytápění

nebo



Completo
s integrovaným
ventilem ³⁾

Pro kombinované vytápění

nebo



Modely MEP
s el. topnou tyčí
instalovanou na
stavbě volitelně vlevo
nebo vpravo

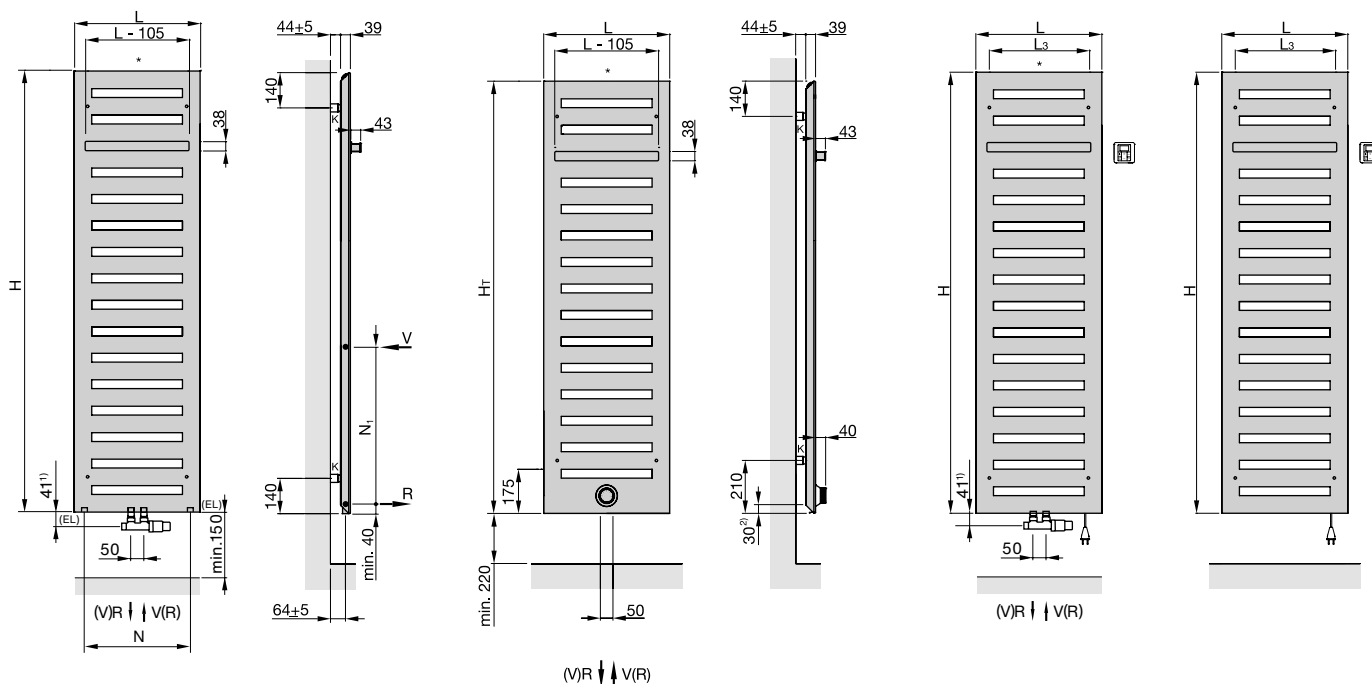
Modely MEPM
s el. topnou tyčí
vestavěnou
ve výrobě

Teplovodní nebo kombinovaný provoz:
s instalací el. topné tyče na stavbě
s přípojovací armaturou Design Line, set P

Completo s integrovaným ventilem ³⁾

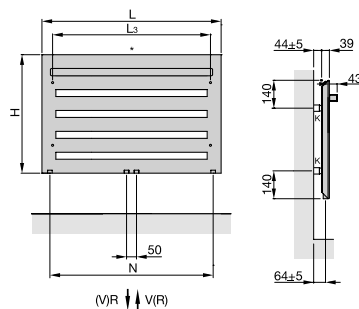
Kombinovaný provoz:
s přípojovací armaturou
Design Line, set P
a vestavěnou el. topnou
tyčí RACY-S

Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí RACY-S

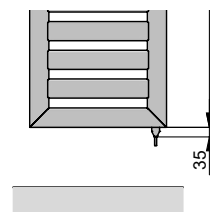


- H = stavební výška
- L = stavební délka
- L₃ = rozteč upevnění, L - 106 mm
- EL = připojení pro el. topnou tyč
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"
- N = rozteč připojení, L - 80 mm
- N₁ = rozteč připojení pro boční připojení
- H_T = celková stavební výška, H + 175 mm

Teplovodní provoz:
provedení pro montáž pod
oknem



Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí IHE



- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142
- 2) Vzdálenost od spodní hrany radiátoru k ose připojení Completo
- 3) Bez vnitřního obtoku pro 1-trubkovou soustavu, nelze pro kombinovaný provoz

Rozměry v mm

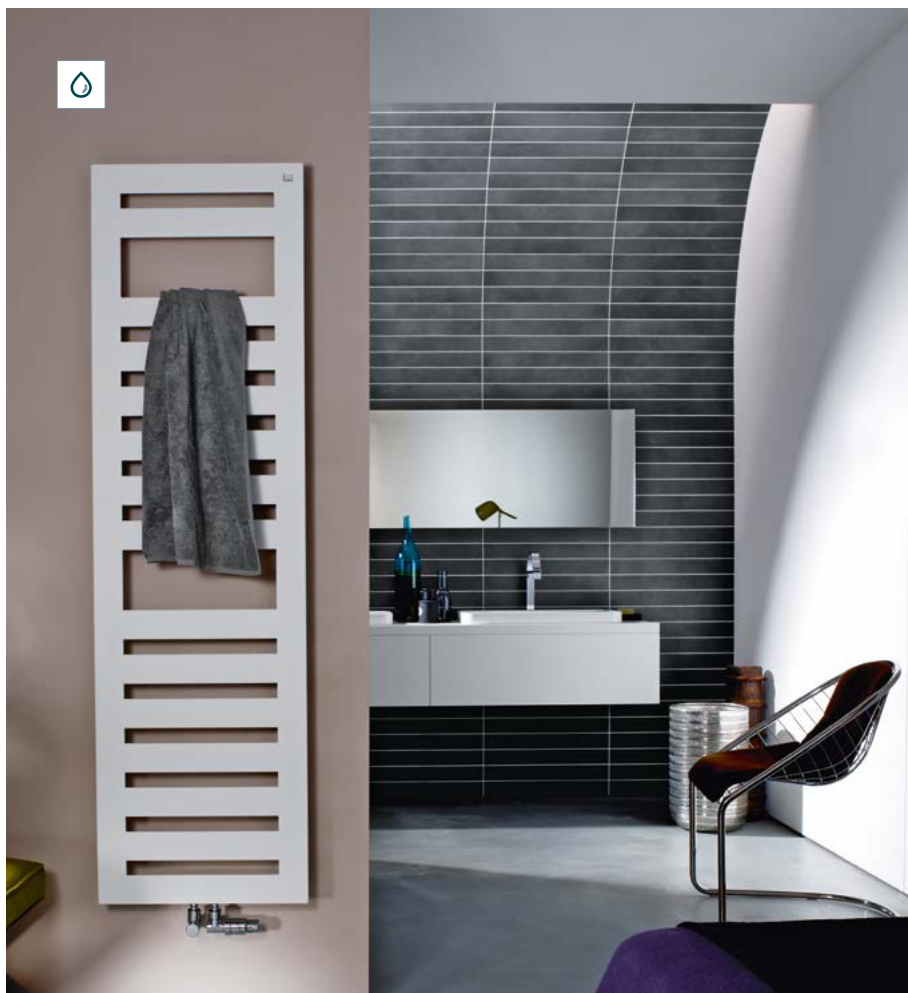
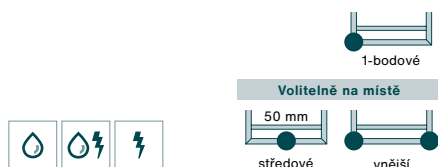
3) Poznámky k připojení Completo s integrovaným ventilem

- za příplatek 9.270 Kč
- pouze pro teplovodní provoz
- včetně termostatické hlavice
- na konec objednáčích čísla doplnit V503 (např. MEP-xxx-xxx-V503)



Zehnder Metropolitan Spa

Inovativní plochý design Zehnder Metropolitan Spa vytvoří krásné a příjemné prostředí v koupelně. Velkorysé otvory umožní snadné zavěšení a usušení i velkých ručníků. Pro teplovodní vytápění na přání designově čisté řešení s integrovaným ventilem. Pro kombinovaný a elektrický provoz dodávané se skrytou topnou tyčí.



Čistý vzhled bez viditelných svárů



Optická lehkost, tříhranný obvodový profil



Velkorysé otvory pro zavěšení i velkých osušek



Skrytá elektrická topná tyč neruší vzhled radiátoru



K dodání v délce 40, 50, 60 cm a 4 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů, průhledný lak Technoline

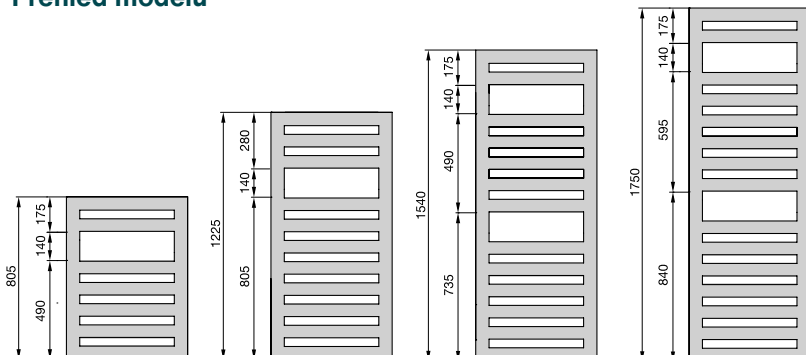


Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Metropolitan Spa

Přehled modelů



Popis výrobku

- tvořen z přesných plochých vodorovných a rovnoměrně uspořádaných trubek 70 x 8 mm spojených s rámem trojhranného profilu
- trubky dokonale svařené bez viditelných svárů
- vysoké tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení s vnějším nebo středovým připojením s roztečí 50 mm
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 4 bar
Provozní teplota max. 110 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva ■ 4x 1/2" připojení vnější a středové s roztečí 50 mm pro přívod a zpátečku ■ připojení Completo: přednastavitelný ventil AV 9, chromovaná termostatická hlavice, připojení s roztečí 50 mm s vnějším závitem 2x 3/4" (na zadní straně)
- kombinovaný provoz: spodní středové připojení 2x 1/2" pro přívod/zpátečku s roztečí 50 mm a s integrovanou el. topnou tyčí RACY-S vestavěnou ve výrobě vpravo dole, a s dálkovým ovládáním Model 2 s režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto ■ odvzdušňovací ventil 1/2" chrom ■ designové stěnové konzole v barvě radiátoru ■ balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz ■ instalací el. topné tyče na stavbě



Provedení lakované

Model	H [ⓐ] mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 [ⓑ] Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free [ⓐ] Kč	Cena [ⓐ] barvy Kat. 1 Kč	Cena [ⓐ] barvy Kat. 2 Kč
MET-080-040	805	400	327	1,25	300	3,5	6,5	18.632	23.290	27.151
MET-120-040	1225	400	474	1,26	300	4,8	9,8	20.653	25.816	29.677
MET-150-040	1540	400	582	1,26	300	5,4	11,5	24.423	30.529	34.390
MET-180-040	1750	400	654	1,25	600	6,5	13,7	27.297	34.121	37.982
MET-080-050	805	500	388	1,26	300	3,8	7,8	18.992	23.740	27.601
MET-120-050	1225	500	561	1,26	300	5,2	11,7	21.102	26.377	30.238
MET-150-050	1540	500	690	1,27	600	5,9	13,5	24.918	31.147	35.008
MET-180-050	1750	500	775	1,26	600	7,3	16,3	27.881	34.851	38.712
MET-080-060	805	600	445	1,27	300	4,2	9,1	19.621	24.526	28.387
MET-120-060	1225	600	645	1,27	600	5,7	13,5	21.775	27.219	31.080
MET-150-060	1540	600	792	1,28	600	6,5	15,6	25.681	32.101	35.962
MET-180-060	1750	600	889	1,27	900	8,0	19,0	28.734	35.918	39.779

Modely zvýrazněné červeně jsou v bílé barvě standardně skladem v Zehnder Group s dodáním již do 8 pracovních dnů.

Pro kombinovaný provoz ■ elektrickou topnou tyčí RACY-S vestavěnou ve výrobě



Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 [ⓑ] Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free [ⓐ] Kč	Cena [ⓐ] barvy Kat. 1 Kč	Cena [ⓐ] barvy Kat. 2 Kč
METM-120-050/GD	1225	500	561	1,26	500	5,1	12,2	27.481	31.604	35.464
METM-150-050/GD	1540	500	690	1,27	600	5,8	14,0	30.785	35.402	39.263
METM-180-050/GD	1750	500	775	1,26	750	7,1	16,8	32.963	37.908	41.768
METM-150-060/GD	1540	600	792	1,28	750	6,4	16,1	31.801	36.571	40.431
METM-180-060/GD	1750	600	889	1,27	900	7,8	19,5	33.979	39.076	42.937

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

[ⓐ] Přehled barev uveden na straně 152 [ⓑ] Popis Akce Colours free uveden na straně 152

[ⓐ] Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

[ⓐ] Pro modely s připojením Completo (s integrovaným ventilem) platí vyšší stavební výška; celková stavební výška HT = H + 175 mm

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH



Pro čistě elektrický provoz

Provedení lakované s el. topnou tyčí RACY-S

Model	H mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ² Kč	Cena ¹ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹ barvy Kat. 2 Kč
METE-080-040/GD	805	400	300	24.711	28.418	32.279
METE-150-040/GD	1540	400	500	30.385	34.943	38.804
METE-180-040/GD	1750	400	600	32.541	37.422	41.283
METE-120-050/GD	1225	500	500	27.692	31.846	35.707
METE-150-050/GD	1540	500	600	31.032	35.687	39.548
METE-180-050/GD	1750	500	750	33.224	38.207	42.068
METE-180-060/GD	1750	600	900	34.264	39.404	43.265



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ² Kč	Cena ¹ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹ barvy Kat. 2 Kč
METSS080040EAZD	805	400	300	22.173	27.437	31.298
METSS150040EAZD	1540	400	600	28.466	35.279	39.140
METSS180040EAZD	1750	400	600	31.524	39.101	42.962
METSS120050EAZD	1225	500	600	24.932	30.863	34.723
METSS150050EAZD	1540	500	600	28.992	35.937	39.798
METSS180050EAZD	1750	500	900	32.403	40.158	44.019
METSS180060EAZD	1750	600	900	33.845	41.852	45.713

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- plněno nehořlavým topným médiem mrazuvzdorným do - 20 °C
- el. topná tyč RACY-S s dálk. ovládáním, vč. baterií, s volitelnými režimy provozu: manuální (na pokojovou teplotu), týdenní program, časový spínač, vypnutí; s přívodním kabelem v bílé barvě se zástrčkou
- integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná vpravo, bílá s bílým kabelem se zástrčkou (bílá tělesa), chrom s šedým kabelem se zástrčkou (barevná tělesa)
- montážní sada v barvě radiátoru, u provedení Technoline je sada v barvě RAL 7013 (šedohnědá)
- balení v celistvém kartonu



Akční cena
na radiátory pro
elektrické
a kombi. vytápění
s vestavěnou
el. topnou
tyčí

Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo chrom	Objednací číslo barevný	Cena Kč chrom	Cena Kč barevný
Háčky na ručník, sada se 2 ks, chrom	480438	-	1.501	
Držák na ručník ^{*)} , k radiátoru délky 400	468038	468039	2.977	2.977
Držák na ručník ^{*)} , k radiátoru délky 500	468048	468049	3.114	3.114
Držák na ručník ^{**)} , k radiátoru délky 600	468058	468059	3.659	3.659

^{*)} Pro nasunutí ručníku ze strany ^{**)} Pro nasunutí ručníků shora

Akce Colours free

²⁾ Popis Akce Colours free uveden na straně 152

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění

nebo



Completo s integrovaným ventilem³⁾

Pro kombinované vytápění

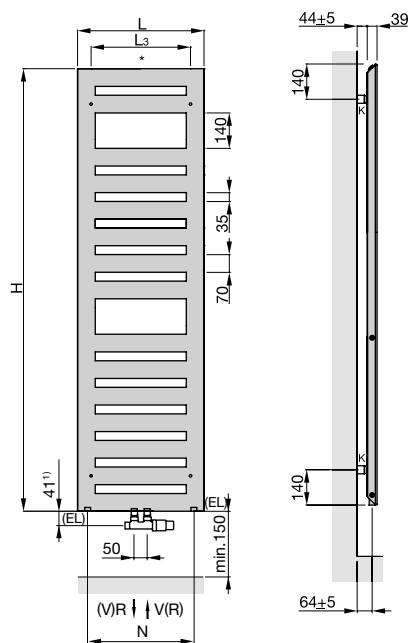
nebo



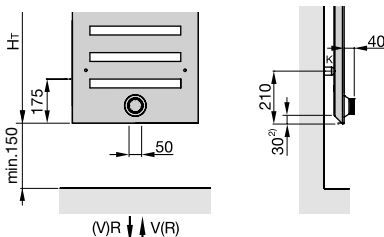
Modely MET s el. topnou tyčí instalovanou na stavbě volitelně vlevo nebo vpravo

Modely METM s el. topnou tyčí vestavěnou ve výrobě

Tepl vodní nebo kombinovaný provoz:
s instalací el. topné tyče na stavbě
s přípojovací armaturou Design Line, set P

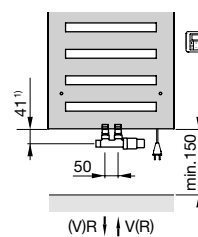


Completo s integrovaným ventilem ³⁾

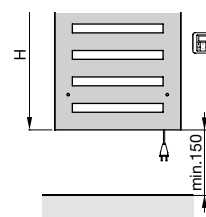


- H = stavební výška
- L = stavební délka
- L₃ = rozteč upevnění, L - 106 mm
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"
- N = rozteč připojení, L - 80 mm
- H_T = celková stavební výška,
H + 175 mm
- EL = možnost instalace el. topné tyče na stavbě

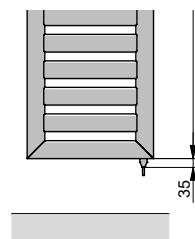
Kombinovaný provoz:
s přípojovací armaturou
Design Line, set P
a vestavěnou el. topnou
tyčí RACY-S



Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí RACY-S



Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí IHE



¹⁾ Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142

²⁾ Vzdálenost od spodní hrany radiátoru k ose připojení Completo

³⁾ Bez vnitřního obtoku pro 1-trubkovou soustavu, nelze pro kombinovaný provoz

Rozměry v mm

3) Poznámky k připojení Completo s integrovaným ventilem

- za příplatek 9.270 Kč
- pouze pro tepl vodní provoz
- včetně termostatické hlavice
- na konec objednáč ího č ís la doplnit V503 (např. MEP-xxx-xxx-V503)



Stylová vertikála

Vertikální provedení dodává radiátorům elegantní moderní vzhled a umožňuje docílit vysokého výkonu i ve velmi úzkém prostoru.

Zehnder Tetris

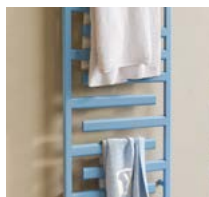
Svěží designový koncept z dílny renomovaného studia King & Miranda. Asymetrické trubky v uzavřeném rámu. Moderní řešení pro jakýkoli design a dispozici koupelny. Unikátní vnitřní konstrukce umožňující rovnoměrné prohřívání po celé délce radiátoru. Vynikající výkon, pohodlné zavěšování a hloubkové vysoušení ručníků.



Skvělý výkon pro hloubkové vysoušení ručníků



Speciální lakovaný povrch bez viditelných otisků prstů



Pohodlné zavěšování ručníků shora i z obou stran



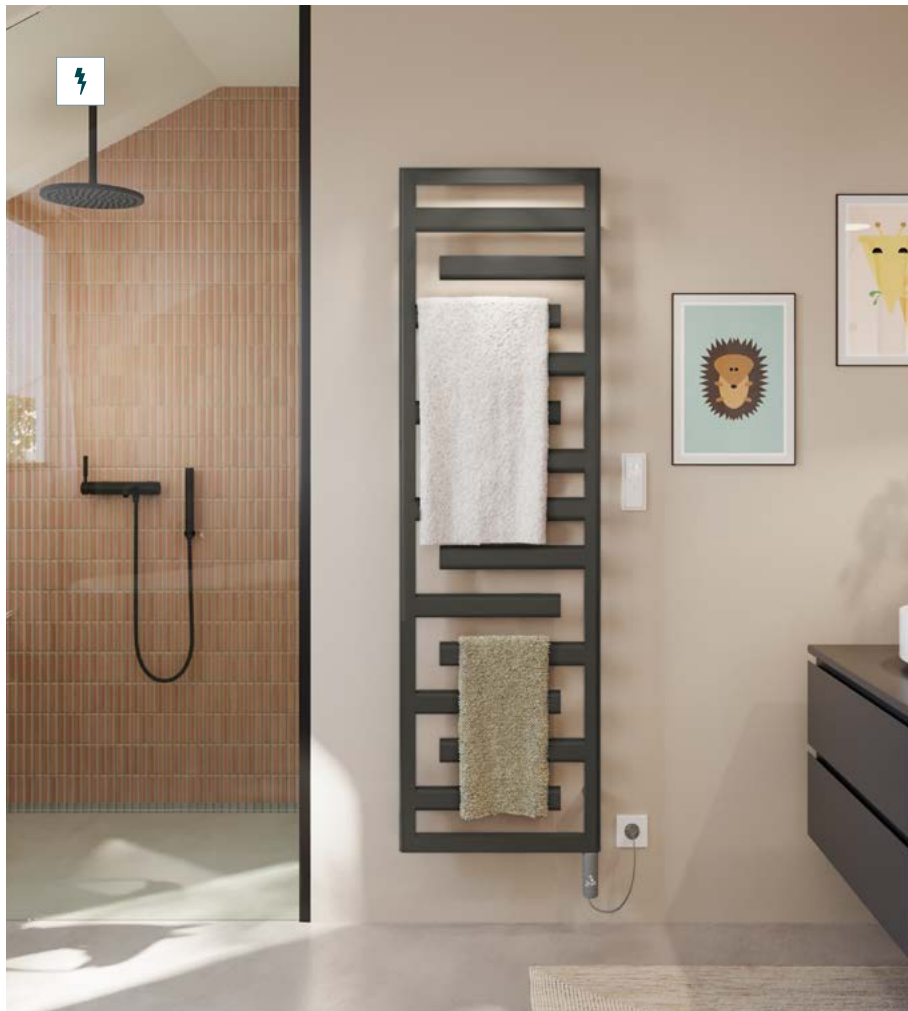
Jednoduché čisté tvary



Čistě el. provoz s novými topnými tyčemi Zehnder IHC



K dostání v délkách 50 a 60 cm a výškách 86/110/146/170 cm



Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz

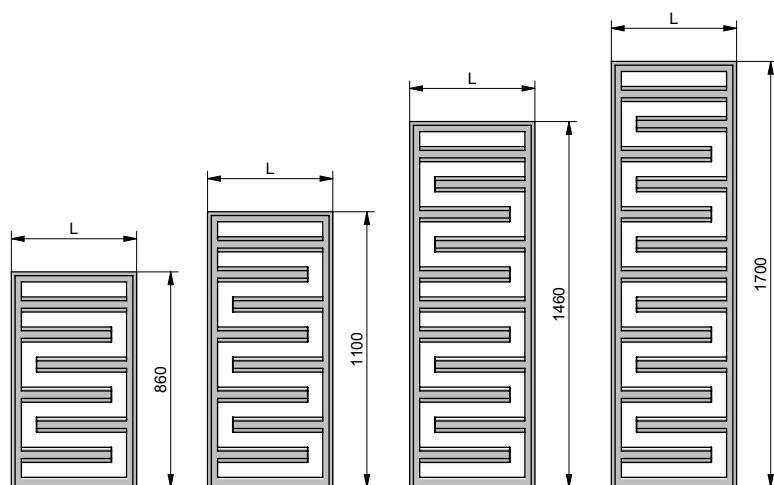


reddot award 2024
winner



Zehnder Tetris

Přehled modelů



Popis výrobku

- tvořen z vodorovných asymetricky uložených oválných trubek 60 x 30 mm uložených do ocelového rámu z D-profilů 40 x 30 mm
- trubky dokonale svařené zcela bez viditelných svárů
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení se středovým i vnějším připojením
- pro teplovodní provoz

Technické údaje

Provozní přetlak max. 4 bar
Provozní teplota max. 95 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva
- 4x 1/2" připojení pro přívod a zpátečku: vnější připojení 2x 1/2" nebo středové připojení s roztečí 50 mm
- odvzdušňovací ventil 1/2" a 2x záslepka 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní provoz



Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
TETSS090050WZZZ	860	500	388	1,25	-	5,7	7,9	11.805	14.756	18.617
TETSS110050WZZZ	1100	500	493	1,26	-	6,8	10,3	13.987	17.484	21.345
TETSS150050WZZZ	1460	500	655	1,26	-	8,9	13,4	16.914	21.142	25.003
TETSS170050WZZZ	1700	500	765	1,26	-	10,4	15,5	19.369	24.211	28.072
TETSS090060WZZZ	860	600	455	1,25	-	6,6	9,5	12.425	15.531	19.392
TETSS110060WZZZ	1100	600	579	1,25	-	8,1	12,2	14.781	18.476	22.337
TETSS150060WZZZ	1460	600	768	1,27	-	10,6	15,9	17.980	22.475	26.336
TETSS170060WZZZ	1700	600	898	1,27	-	12,3	18,4	20.634	25.792	29.653

Pro kombinovaný provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHC

Model	H ^④ mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
TETSS090050MCZD	860	500	351	1,24	400	5,42	8,1	18.290	21.034	24.895
TETSS110050MCZD	1100	500	418	1,25	400	6,85	10,2	21.019	24.172	28.033
TETSS150050MCZD	1460	500	551	1,25	600	9,01	13,2	23.769	27.335	31.196
TETSS170050MCZD	1700	500	639	1,25	600	10,44	15,3	25.894	29.778	33.639
TETSS090060MCZD	860	600	401	1,24	400	6,43	9,5	19.499	22.424	26.285
TETSS110060MCZD	1100	600	477	1,25	600	8,14	11,9	21.936	25.227	29.087
TETSS150060MCZD	1460	600	625	1,25	600	10,71	15,6	24.748	28.461	32.322
TETSS170060MCZD	1700	600	726	1,25	900	12,42	18,0	27.623	31.767	35.628

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152

③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro kombinovaný provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 [®] Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free [®] Kč	Cena [Ⓛ] barvy Kat. 1 Kč	Cena [Ⓛ] barvy Kat. 2 Kč
TETSS090050MAZD	860	500	351	1,24	400	5,42	8,1	13.414	15.427	19.287
TETSS110050MAZD	1100	500	418	1,25	400	6,85	10,2	16.517	18.994	22.855
TETSS150050MAZD	1460	500	551	1,25	600	9,01	13,2	19.463	22.382	26.243
TETSS170050MAZD	1700	500	639	1,25	600	10,44	15,3	22.543	25.925	29.786
TETSS090060MAZD	860	600	401	1,24	400	6,43	9,5	14.687	16.890	20.750
TETSS110060MAZD	1100	600	477	1,25	600	8,14	11,9	17.499	20.124	23.985
TETSS150060MAZD	1460	600	625	1,25	600	10,71	15,6	21.316	24.513	28.374
TETSS170060MAZD	1700	600	726	1,25	900	12,42	18,0	23.793	27.362	31.223

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHC

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free [®] Kč	Cena [Ⓛ] barvy Kat. 1 Kč	Cena [Ⓛ] barvy Kat. 2 Kč
TETSS090050ECZD	860	500	400	21.774	25.048	28.909
TETSS110050ECZD	1100	500	400	25.023	28.768	32.629
TETSS150050ECZD	1460	500	600	28.297	32.538	36.398
TETSS170050ECZD	1700	500	600	30.826	35.439	39.300
TETSS090060ECZD	860	600	400	23.213	26.685	30.546
TETSS110060ECZD	1100	600	600	26.114	30.033	33.894
TETSS150060ECZD	1460	600	600	29.462	33.877	37.738
TETSS170060ECZD	1700	600	900	32.885	37.820	41.681

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free [®] Kč	Cena [Ⓛ] barvy Kat. 1 Kč	Cena [Ⓛ] barvy Kat. 2 Kč
TETSS090050EAZD	860	500	400	14.905	17.137	20.998
TETSS110050EAZD	1100	500	400	18.352	21.105	24.966
TETSS150050EAZD	1460	500	600	21.626	24.874	28.735
TETSS170050EAZD	1700	500	600	25.048	28.818	32.678
TETSS090060EAZD	860	600	400	16.318	18.774	22.634
TETSS110060EAZD	1100	600	600	19.443	22.370	26.230
TETSS150060EAZD	1460	600	600	23.684	27.230	31.091
TETSS170060EAZD	1700	600	900	26.437	30.405	34.266

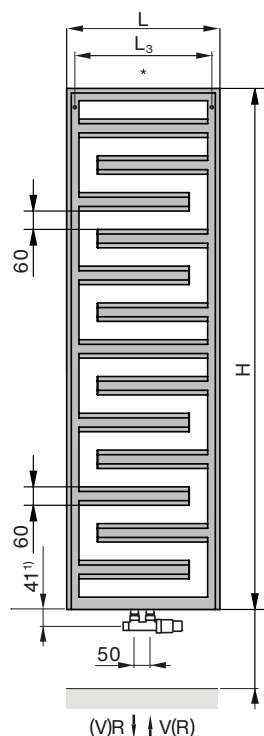
Přřazení barvy topné tyče IHC k barevné variantě radiátoru (změny na vyžádání):

bílá: kód barvy 9016, 9010, 0556, 0521, 0067, 0253, 7234, 0335, 0262, 7247, 7231, 0264, 0258, 1235, 0272, 0292, 0299, 0332, 6211, 6219

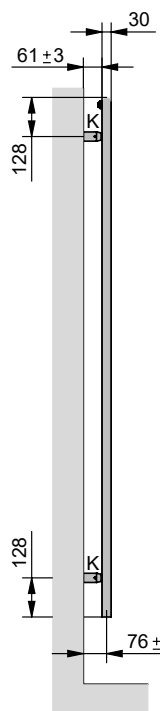
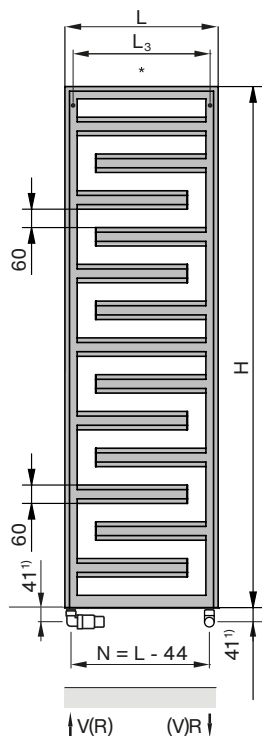
šedá: kód barvy 9001, 0523, 9006, 9007, 7246, 7222, 0270, 0276, 7016, 7216, 7233, 0265, 6203, 0267,

černá: kód barvy 9217, 9005, 0557, 0550, 0529, 0346, 0336, 3003, 5224, 5214, 5210, 5203, 0289, 0325

Teplovodní provoz:
středové připojení



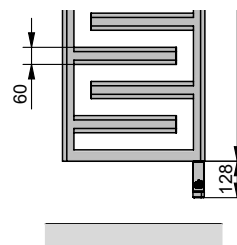
Teplovodní provoz:
vnější připojení



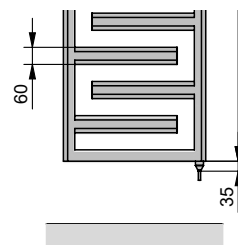
Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 20 °C
- el. topná tyč IHC, s volitelnými režimy provozu: manuální (na pokojovou teplotu), týdenní program, časový spínač, vypnutí; varianta bílá, šedá, černá matná s přívodním kabelem v bílé, šedé a černé barvě se zástrčkou
- integrovaná el. topná tyč IHE vestavěná vpravo, bílá s bílým kabelem se zástrčkou (bílá tělesa), chrom s šedým kabelem se zástrčkou (barevná tělesa)
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

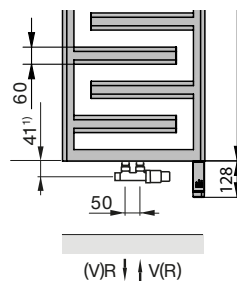
Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHC



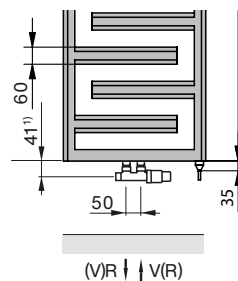
Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHE



Kombinovaný provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHC



Kombinovaný provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHE



- H = stavební výška
- L = stavební délka
- T = stavební hloubka = 30 mm
- K = konzola
- WA = vzdálenost od stěny 61±3 mm
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"
- N = rozteč připojení, L - 44 mm
- L3 = rozměry pro montáž, L - 49 mm

Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142

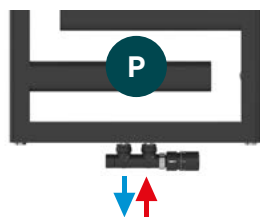


2) Popis Akce Colours free uveden na straně 152

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



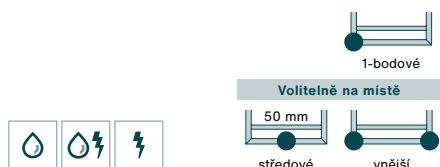
Pro kombinované vytápění





Zehnder Kazeane

Unikátní design od známých návrhářů King & Miranda. Půvabný i praktický. Velkorysé otvory umožňují pohodlné zavěšení a sušení více ručníků. Dvě úrovně šikmých plochých trubek zvyšují jeho inovativnost. Využitelný kdekoli v interiéru, nejen v koupelně. Vhodný pro teplovodní, kombinované i čisté elektrické vytápění v téměř 50 barvách a v chromu.



Inovativní design se šikmými trubkami od King & Miranda



Pohodlné zavěšení ručníků díky velkým otvorům



Skrytá elektrická topná tyč neruší vzhled radiátoru



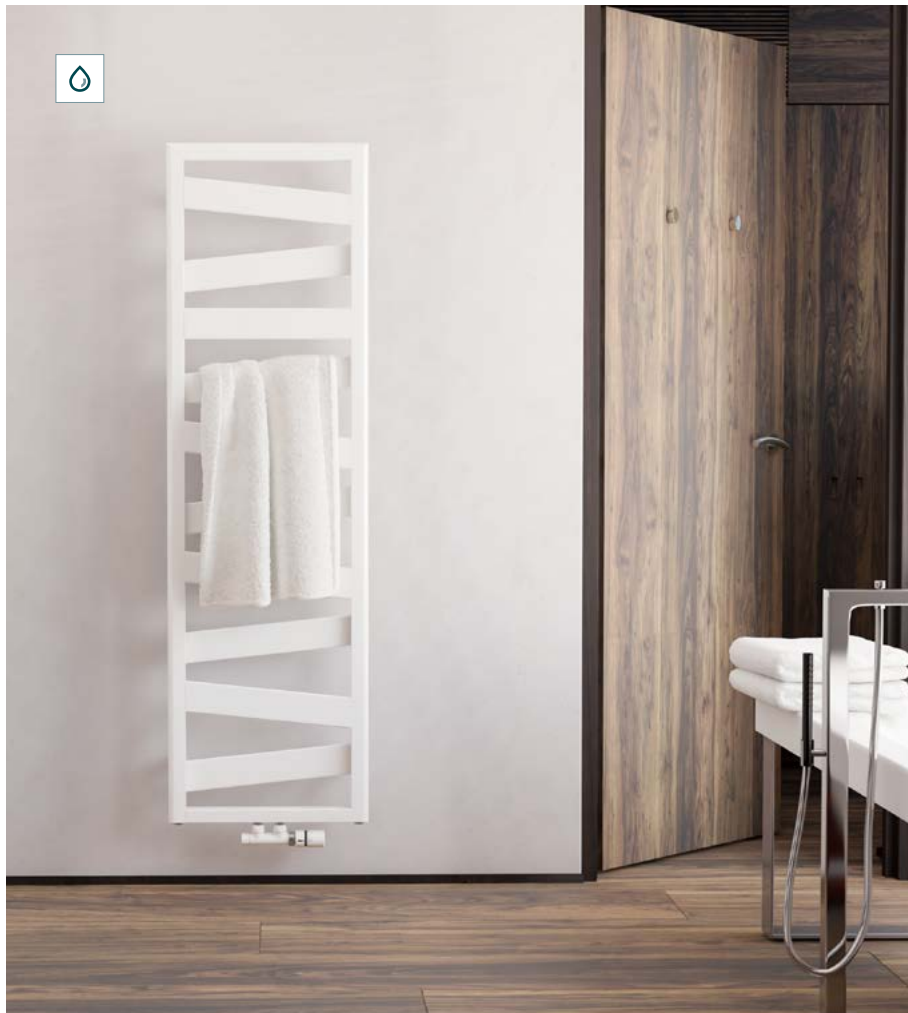
Vybrané ventily v barvě radiátoru



K dodání v délce 50, 60 cm a 8 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů, chromované provedení



Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz

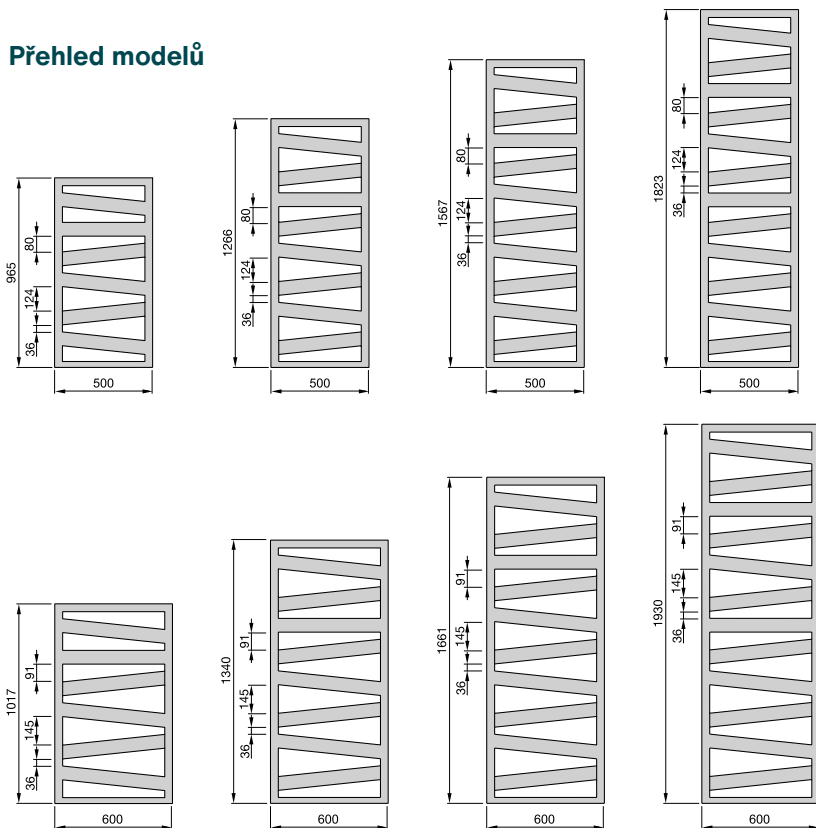


reddot award 2018
winner



Zehnder Kazeane

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky dokonale svařené bez viditelných svárových spojů
- dvě úrovně šikmých plochých trubek
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení se středovým i vnějším připojením
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 4 bar
Provozní teplota max. 110 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- 4x 1/2" připojení pro přívod a zpátečku: vnější připojení 2x 1/2" nebo středové připojení 2x 1/2" s roztečí 50 mm (pro kombinované vytápění středové připojení s roztečí 50 mm s možností instalace el. topné tyče ve vnější svislé trubce)
- odvzdušňovací ventil 1/2" a 1 záslepka 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
RK-100-050	965	500	398	1,24	300	3,4	8,4	13.386	16.732	20.593
RK-130-050	1266	500	509	1,24	300	4,1	10,7	14.891	18.613	22.474
RK-160-050	1567	500	621	1,23	600	4,8	13,1	17.316	21.645	25.506
RK-180-050	1823	500	723	1,25	600	5,7	15,1	19.465	24.332	28.192
RK-100-060	1017	600	473	1,25	300	3,8	9,9	13.816	17.270	21.131
RK-130-060	1340	600	608	1,24	600	4,6	12,6	15.382	19.227	23.088
RK-170-060	1661	600	743	1,24	600	5,4	15,4	18.145	22.681	26.542
RK-190-060	1930	600	847	1,25	600	6,5	18,0	19.957	24.946	28.807

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
RKC-100-050	965	500	261	1,27	-	3,4	8,5	35.115
RKC-130-050	1266	500	327	1,27	300	4,1	10,8	39.068
RKC-160-050	1567	500	393	1,28	300	4,8	13,1	45.516
RKC-180-050	1823	500	461	1,28	300	5,7	15,4	51.541
RKC-100-060	1017	600	304	1,28	300	3,8	10,0	36.228
RKC-130-060	1340	600	386	1,27	300	4,6	12,7	41.831
RKC-170-060	1661	600	468	1,27	300	5,4	15,4	47.512
RKC-190-060	1930	600	544	1,28	300	6,5	17,9	53.153

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152

③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s elektrickou topnou tyčí RACY-C

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
RK-130-050/GD	1291	500	500	26.025	29.928	33.789
RK-160-050/GD	1592	500	600	29.773	34.239	38.100
RK-130-060/GD	1365	600	600	29.623	34.066	37.927
RK-170-060/GD	1686	600	750	33.640	38.687	42.547

Provedení chromované s elektrickou topnou tyčí RACY-C

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
RKC-130-050/GD	1291	500	300	54.189
RKC-160-050/GD	1592	500	300	62.018
RKC-130-060/GD	1365	600	300	62.901
RKC-170-060/GD	1686	600	500	73.723

Provedení lakované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)



Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
RKZSS130050EAZD	1266	500	500	17.828	21.789	25.649
RKZSS160050EAZD	1567	500	600	20.615	25.221	29.081
RKZSS130060EAZD	1340	600	600	18.557	22.648	26.509
RKZSS170060EAZD	1661	600	750	21.497	26.323	30.184

Provedení chromované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
RKZCS130050EAZD	1266	500	500	44.047
RKZCS160050EAZD	1567	500	600	51.165
RKZCS130060EAZD	1340	600	600	47.245
RKZCS170060EAZD	1661	600	750	53.289

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 20 °C
- integrovaná el. topná tyč RACY-C, vestavěná vlevo dole, s dálkovým ovládáním Model 2 (viz obr.) a volitelnými režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na max. výkon, vypnuto; s přívodním kabelem v bílé barvě se zástrčkou. Detekce otevřeného okna, pojistka proti provozu bez topného média, zámek tlačítek
- integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná vpravo, bílá s bílým kabelem se zástrčkou (bílá tělesa), chrom s šedým kabelem se zástrčkou (barevná tělesa a chrom)
- montážní sada a krytka elektrické topné tyče v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu s označením CE



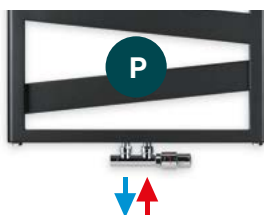
Akce Colours free

²⁾ Popis Akce Colours free uveden na straně 152

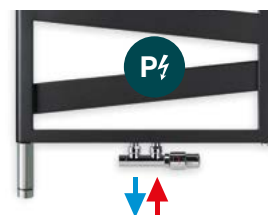
Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění

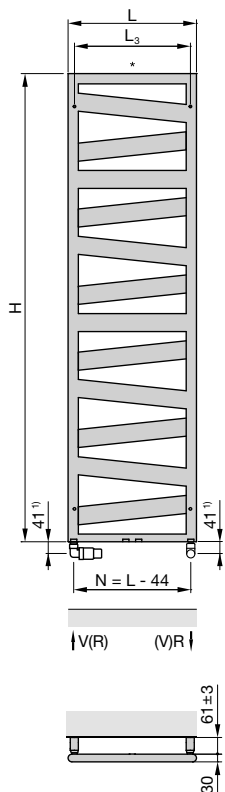


Pro kombinované vytápění

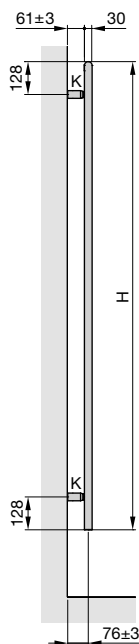
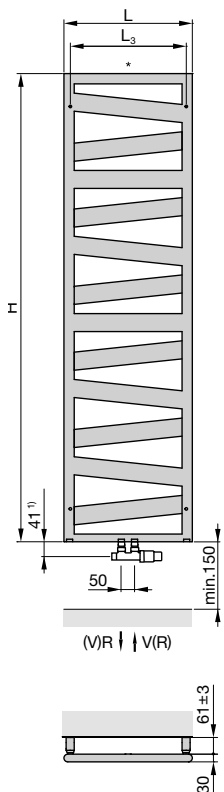


Elektrická topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo

Teplovodní provoz:
vnější připojení

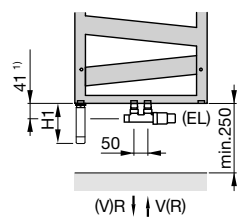


Teplovodní provoz:
středové připojení

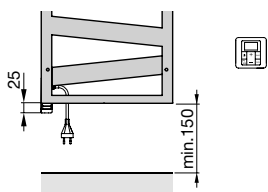


- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142
4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

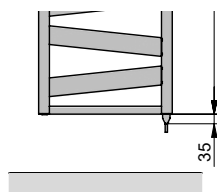
Kombinovaný provoz:
středové připojení 50 mm
na teplovodní vytápění
s el. topnou tyčí Wivar II
vpravo nebo vlevo (EL)



Elektrický provoz:
s elektrickou topnou tyčí RACY-C



Elektrický provoz:
s elektrickou topnou tyčí IHE



- H = stavební výška
L = stavební délka
T = stavební hloubka 30 mm
K = konzola
WA = vzdálenost od stěny 61±3 mm

V = přívod 1/2"
R = zpátečka 1/2"
* = odvzdušnění 1/2"
N = rozteč připojení, L - 44 mm
L3 = rozměry pro montáž, L - 49 mm
H1 = 134 mm (Wivar II)

Rozměry v mm

Příslušenství (objednává se zvlášť)

Objednací číslo

Cena Kč

Háčky na ručník (sada 2 ks), chrom

480438

1.501

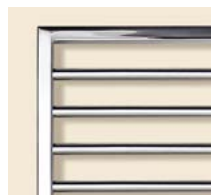
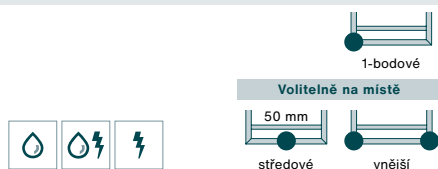
Pro sušení velkých osušek se zavěšením háčků na vrchní vodorovné trubky



Zehnder Kazeane s topnou tyčí IHE vhodnou pro nadřazené řízení

Zehnder Subway

Stylový a čistý design bez kompromisů. Pravoúhlý rám a jemné kulaté rovnoměrně vzdálené trubky působí harmonicky. Vytváří krásný designový objekt. Nabízí možnost sušení více ručníků najednou. Na přání pro rozdělení prostoru. Vhodný pro teplovodní, kombinovaný a elektrický provoz. K dostání v mnoha barvách, chromovaném a nerezovém provedení.



Čistý design, pravoúhlý rám, kulaté trubky



Pohodlné zavěšení ručníků v jakékoli výšce



Harmonie tvaru elektrické topné tyče s rámem



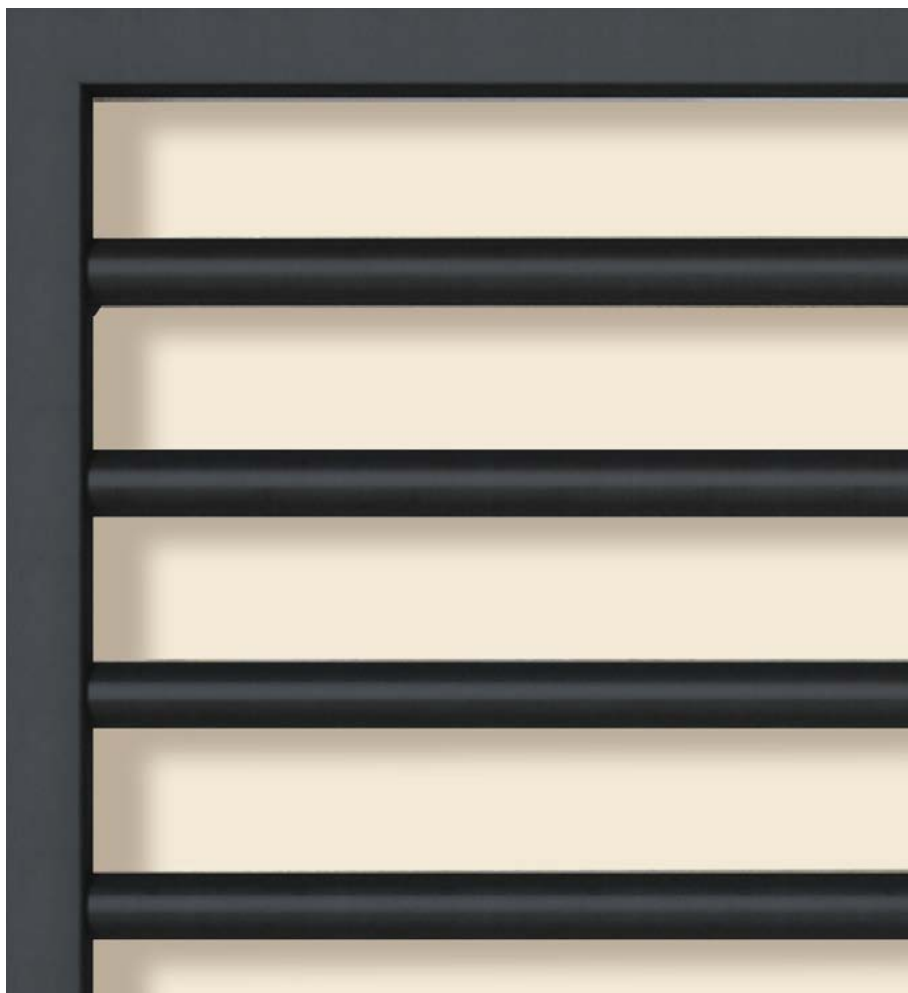
K dodání v délce 45 a 60 cm a 5 výškách



Chrom, nerezová ocel



Bílá a 46 barevných odstínů

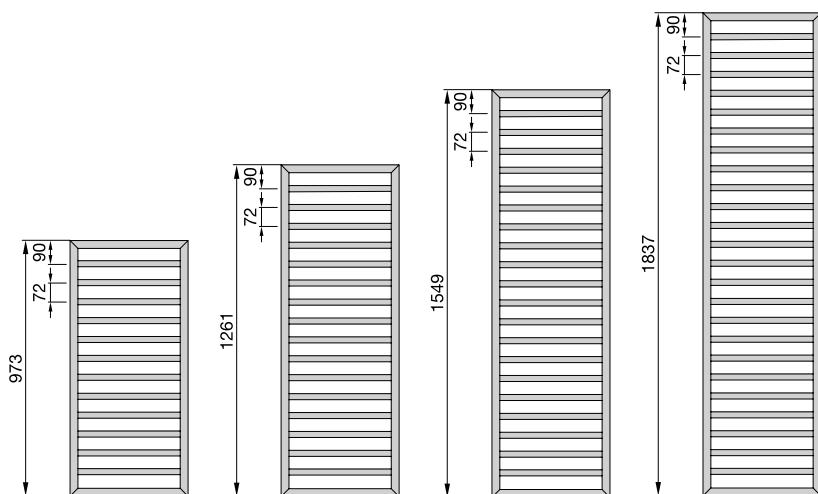


Provedení pro rozdělení prostoru

Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Subway



Popis výrobku

- přesné ocelové vodorovné kulaté trubky \varnothing 23 mm, rovnoměrně od sebe vzdálené v obvodovém rámu čtvercového průřezu 30 x 30 mm
- dokonale svařené laserovou technologií bez viditelných svárových spojů
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- se středovým připojením s roztečí 50 mm i vnějším připojením ■ pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje: Provozní přetlak max. 10 bar, Provozní teplota max. 110 °C (SUB), 95 °C (SUBM)

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva, vysoce jakostní chromovaný povrch nebo z kartáčované nerezové oceli V4A ■ 4x 1/2" připojení pro přívod/zpátečku zapuštěné ve spodní čtvercové trubce: středové s roztečí 50 mm a vnější na levé a pravé straně 1/2" ■ kombinovaný provoz: spodní středové připojení 2x 1/2" pro přívod / zpátečku s roztečí 50 mm a za a) s integrovanou elektrickou topnou tyčí RACY-S, vestavěnou ve výrobě vpravo dole a dálkovým ovládním Model 2 s režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto, b) libovolnou el. topnou tyčí 1/2" instalovanou na stavbě
- 1x odvzdušňovací ventil 1/2", 2x záslepka 1/2"
- montážní sada / krytka el. topné tyče v barvě radiátoru ■ balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz s instalací el. topné tyče na stavbě



Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
SUB-060-045	613	450	310	1,25	300	2,3	5,2	9.742	12.178	16.039
SUB-100-045	973	450	401	1,25	300	3,5	6,7	10.331	12.913	16.774
SUB-130-045	1261	450	509	1,25	300	4,5	8,6	11.906	14.883	18.744
SUB-150-045	1549	450	615	1,25	600	5,4	10,6	14.007	17.509	21.370
SUB-180-045	1837	450	715	1,24	600	6,3	12,2	15.688	19.610	23.471
SUB-100-060	973	600	499	1,25	300	4,3	8,3	10.891	13.614	17.475
SUB-130-060	1261	600	639	1,25	600	5,4	10,5	12.513	15.642	19.502
SUB-150-060	1549	600	772	1,25	600	7,2	12,5	14.755	18.444	22.304
SUB-180-060	1837	600	898	1,24	900	7,7	14,7	16.530	20.662	24.523

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. top. tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
SUBC-060-045	613	450	205	1,27	-	2,3	5,1	20.428
SUBC-100-045	973	450	265	1,27	300	3,5	6,5	25.526
SUBC-130-045	1261	450	336	1,27	300	4,5	8,4	28.155
SUBC-150-045	1549	450	413	1,27	300	5,4	10,1	33.245
SUBC-180-045	1837	450	486	1,27	300	6,3	11,8	37.166
SUBC-100-060	973	600	329	1,26	300	4,3	8,1	26.890
SUBC-130-060	1261	600	408	1,26	300	5,4	10,2	29.649
SUBC-150-060	1549	600	502	1,26	300	7,2	12,3	34.973
SUBC-180-060	1837	600	590	1,26	600	7,7	14,3	39.128

Provedení z nerezové oceli

Model	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Cena nerez. ocel Kč
SUBI-060-045	221	1,27	25.635
SUBI-100-045	287	1,27	31.970
SUBI-130-045	370	1,27	35.300
SUBI-150-045	445	1,27	42.024
SUBI-180-045	523	1,28	50.521
SUBI-100-060	356	1,26	33.994
SUBI-130-060	447	1,26	37.493
SUBI-150-060	538	1,25	44.638
SUBI-180-060	633	1,23	53.649

Modely zvýrazněně červeně jsou v bílé barvě, chromu a nerezové oceli standardně skladem v Zehnder Group s dodáním již do 8 pracovních dnů.

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152

③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro kombinovaný provoz s elektrickou topnou tyčí RACY-S vestavěnou ve výrobě



Provedení lakované

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^② Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
SUBM-130-45/GD	1291	450	509	500	4,5	8,6	17.630	20.902	24.763
SUBM-150-45/GD	1579	450	615	600	5,4	10,6	19.175	22.477	26.338
SUBM-180-45/GD	1867	450	715	600	6,3	12,2	22.219	25.884	29.745
SUBM-130-60/GD	1291	600	639	600	5,4	10,5	18.624	21.986	25.847
SUBM-150-60/GD	1579	600	772	750	7,2	12,5	20.992	24.658	28.519
SUBM-180-60/GD	1867	600	898	900	7,7	14,7	22.992	27.384	31.245

Akční cena
na radiátory pro
elektrické
a kombi. vytápění
s vestavěnou
el. topnou
tyčí

Provedení chromované

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^② Watt	Výkon el. top. tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
SUBMC-130-45/GD	1291	450	336	300	4,5	8,4	33.475
SUBMC-150-45/GD	1579	450	413	300	5,4	10,1	39.471
SUBMC-180-45/GD	1867	450	486	300	6,3	11,8	45.527
SUBMC-130-60/GD	1291	600	408	300	5,4	10,2	35.302
SUBMC-150-60/GD	1579	600	502	300	7,2	12,3	43.894
SUBMC-180-60/GD	1867	600	590	600	7,7	14,3	47.863

Provedení z nerezové oceli

Model	Tepelný výkon EN 442 ^② Watt	Cena ^A nerez. ocel Kč
SUBMI-130-45/GD	370	36.715
SUBMI-150-45/GD	445	43.318
SUBMI-180-45/GD	523	52.423
SUBMI-130-60/GD	447	39.339
SUBMI-150-60/GD	538	48.135
SUBMI-180-60/GD	633	53.859

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 20 °C
- elektrická topná tyč RACY-S s dálkovým ovládáním Model 2, vč. baterií, s volitelnými režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto; s bílým kabelem se zástrčkou
- integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná vpravo, bílá s bílým kabelem se zástrčkou (bílá tělesa), chrom s šedým kabelem se zástrčkou (barevná a nerezová tělesa a chrom)
- montážní sada a krytka el. topné tyče v barvě radiátoru



Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí RACY-S

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
SUBE-130-45/GD	1291	450	500	17.208	18.929	22.790
SUBE-150-45/GD	1579	450	600	18.696	20.565	24.426
SUBE-180-45/GD	1867	450	750	22.219	25.884	29.745
SUBE-130-60/GD	1291	600	600	18.624	21.986	25.847
SUBE-150-60/GD	1579	600	750	20.486	22.535	26.396
SUBE-180-60/GD	1867	600	900	22.992	27.384	31.245

Provedení chromované s el. topnou tyčí RACY-S

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
SUBEC-130-45/GD	1291	450	300	32.656
SUBEC-150-45/GD	1579	450	300	38.514
SUBEC-180-45/GD	1867	450	300	45.527
SUBEC-130-60/GD	1291	600	300	35.302
SUBEC-150-60/GD	1579	600	300	42.824
SUBEC-180-60/GD	1867	600	600	46.678

Provedení z nerezové oceli s el. topnou tyčí RACY-S

Model	Výkon el. topné tyče Watt	Cena ^A nerez. ocel Kč
SUBEI-130-45/GD	300	35.812
SUBEI-150-45/GD	300	42.247
SUBEI-180-45/GD	500	52.423
SUBEI-130-60/GD	300	39.339
SUBEI-150-60/GD	500	46.951
SUBEI-180-60/GD	600	52.536

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152

③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

Model	H ⁴⁾	L	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
	mm	mm		A	A	A
SUBSS130045EAZD	1261	450	500	15.150	18.316	22.177
SUBSS150045EAZD	1549	450	600	17.643	21.368	25.229
SUBSS180045EAZD	1837	450	750	19.431	23.604	27.465
SUBSS130060EAZD	1261	600	600	16.054	19.382	23.243
SUBSS150060EAZD	1549	600	750	18.438	22.363	26.224
SUBSS180060EAZD	1837	600	900	20.861	25.258	29.118

Provedení chromované

s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

Model	H ⁴⁾	L	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
	mm	mm		A
SUBCS130045EAZD	1261	450	300	32.754
SUBCS150045EAZD	1549	450	300	38.169
SUBCS180045EAZD	1837	450	300	42.340
SUBCS130060EAZD	1261	600	300	34.343
SUBCS150060EAZD	1549	600	300	40.007
SUBCS180060EAZD	1837	600	600	44.707

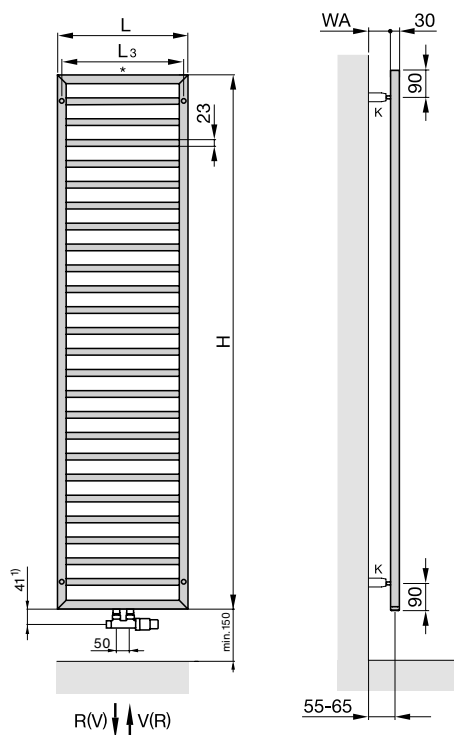
Provedení z nerezové oceli

s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)

Model	Výkon el. topné tyče Watt	Cena nerez. ocel Kč
		A
SUBIS130045EAZD	300	40.355
SUBIS150045EAZD	300	47.509
SUBIS180045EAZD	500	56.549
SUBIS130060EAZD	300	42.689
SUBIS150060EAZD	500	50.290
SUBIS180060EAZD	600	60.157

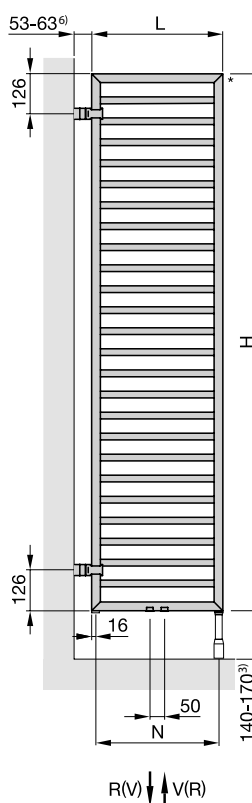
Teplovodní provoz:

montáž na stěnu
(s navařenými montážními prvky pro konzole)



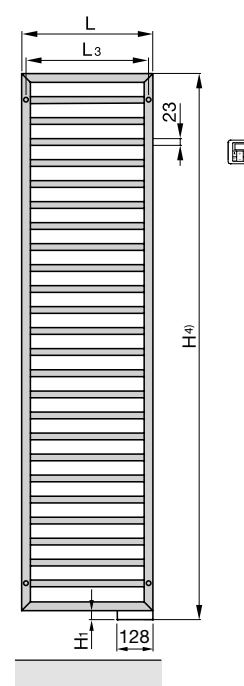
Teplovodní provoz:

pro rozdělení prostoru
(speciální verze bez vzadu navařených montážních prvků pro konzole)²⁾

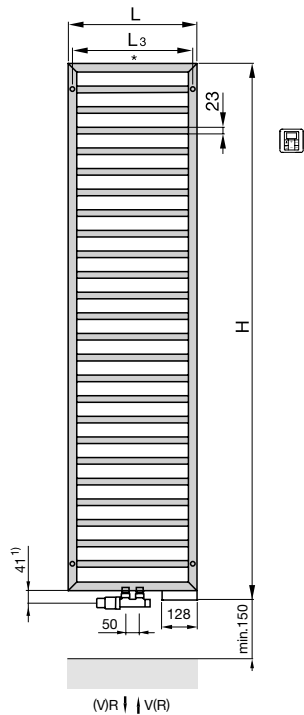


Čistě elektrický provoz:

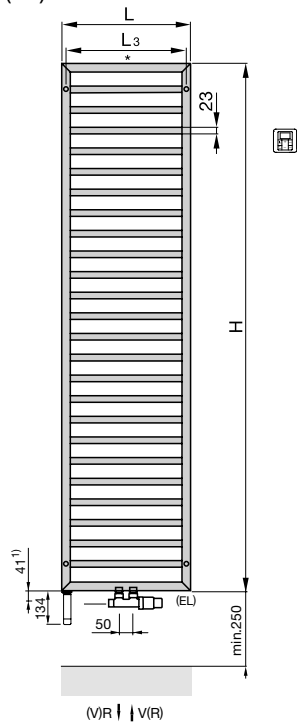
s el. topnou tyčí RACY



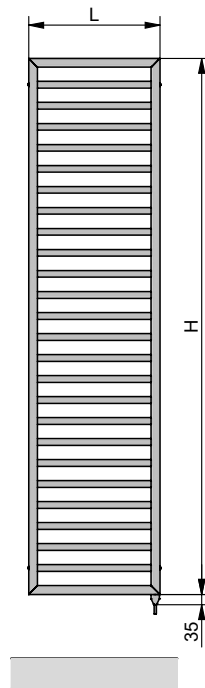
Kombinovaný provoz 5):
modely SUBM s el. topnou
tyčí vestavěnou ve výrobě



Kombinovaný provoz 5):
modely SUB s el. topnou
tyčí instalovanou na stavbě
(EL)



Čistě elektrický provoz:
s el. topnou tyčí IHE



- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142
- 2) Standardní provedení není určeno pro instalaci do prostoru
- 3) Pro instalaci s podpěrou se standardní délkou
- 4) Celková výška včetně topné tyče
- 5) V případě L = 450 mm doporučujeme vzhledem k integrované topné tyči instalaci armatury s příívodem / hlavici vlevo (SET Q)
- 6) Na vyžádání lze dodat s konzolami pro větší vzdálenost od stěny (100 mm)

- H = stavební výška
- H₁ = 30 mm
- L = stavební délka
- EL = připojení pro el. topnou tyč
- K = konzola
- V = příívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"
- N = rozteč připojení
- WA = vzdálenost od stěny 40-50 mm
- L₃ = rozteč upevnění, L - 30 mm

Rozměry v mm

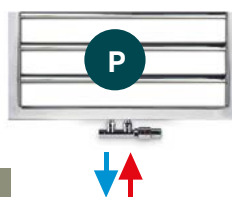
2) Příplatek za speciální provedení pro rozdělení prostoru (bez vzadu navařených montážních prvků)	Objednací číslo	Cena Kč
■ Provedení pro rozdělení prostoru se 2 konzolami a podpěrou, vzdálenost od stěny 60 mm, v barvě radiátoru	RD63*	6.763
■ Provedení pro rozdělení prostoru se 2 konzolami bez podpěry, vzdálenost od stěny 60 mm, v barvě radiátoru	RD62*	5.236

*) Označení sady RD63 nebo RD62 je nutné uvést do objednáčho čísla radiátoru. Např. SUB-180-060-0523-RD62

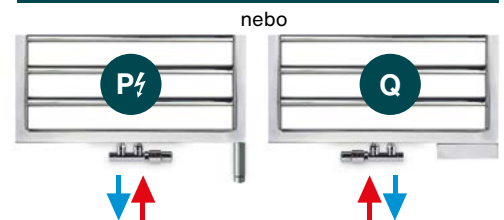
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



modely SUB s el. topnou
tyčí instalovanou na stavbě
volitelně vlevo nebo vpravo

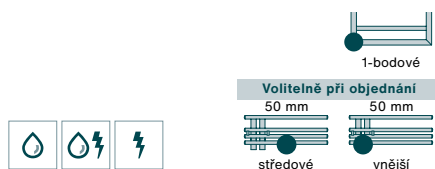
modely SUBM s el.
topnou tyčí vestavěnou
ve výrobě vpravo

Akce Colours free

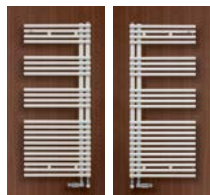
© Popis Akce Colours free uveden na straně 152

Zehnder Forma Asym

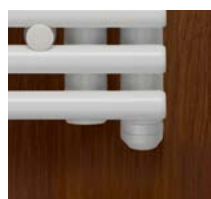
Příjemné teplo a uvolněná atmosféra v koupelně. Díky vpravo nebo vlevo umístěným vodorovným trubkám a jejich větší vzdálenosti od zdi lze ručníky pohodlně nasunout ze strany, a to v jakékoli výšce radiátoru. K dispozici pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění ve všech barevných odstínech Zehnder.



Výjimečně pohodlné zavěšení ručníků ze strany



Pro různé dispozice koupelny - levé nebo pravé provedení



Skrytá elektrická topná tyč neruší vzhled radiátoru



Volitelně se středovým připojením

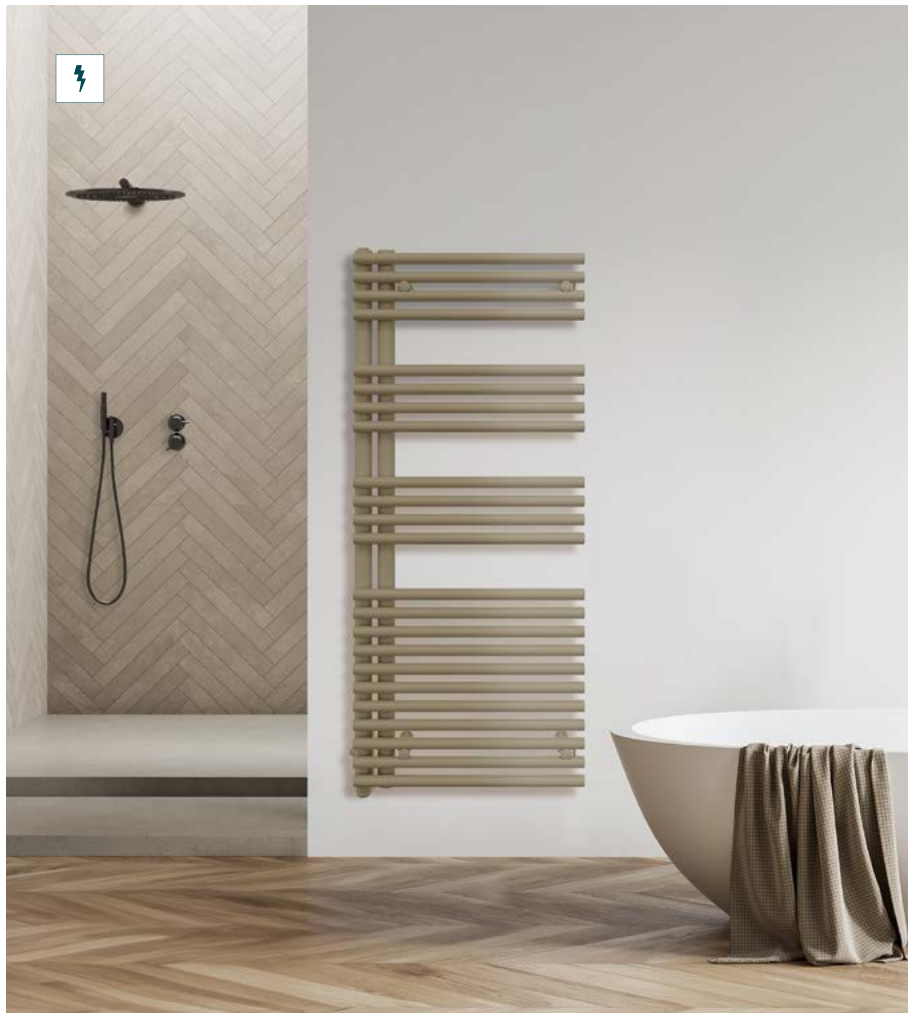


K dodání v délce 50, 60 cm a 3 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů

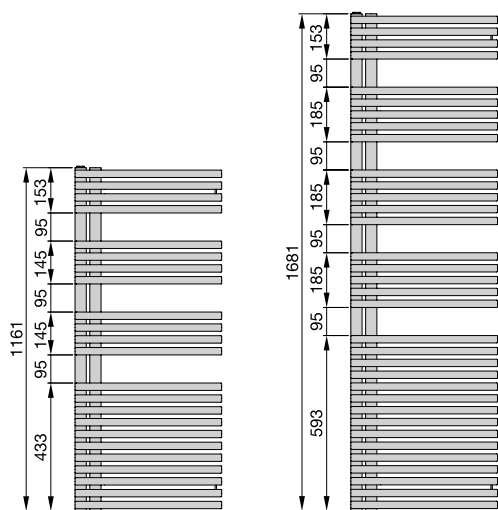
Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz





Zehnder Forma Asym

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené metodou křížového svařování bez viditelných svárových spojů
- vodorovné kulaté trubky \varnothing 25 mm, svislé kulaté trubky \varnothing 38 mm
- vysoké tepelné výkony díky vnitřní konstrukci, měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení s vnějším nebo středovým připojením s roztečí 50 mm
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 10 bar
Provozní teplota max. 95 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva
- vnější připojení 2x 1/2" s roztečí 50 mm pro přívod a zpátečku nebo pro kombinované vytápění středové připojení 2x 1/2" s roztečí 50 mm s možností instalace el. topné tyče ve vnější svislé trubce
- odvzdušňovací ventil 1/2" a 1 záslepka 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz s vnějším připojením 50 mm



Provedení lakované

Model	Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^② Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt ^⑤	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
Provedení pravé	Provedení levé										
LFAR-120-050	LFAL-120-050	1161	496	547	1,26	300	7,0	12,1	8.937	11.171	15.032
LFAR-150-050	LFAL-150-050	1441	496	672	1,28	600	8,8	15,0	10.757	13.446	17.306
LFAR-170-050	LFAL-170-050	1681	496	778	1,27	600	10,1	17,1	11.970	14.962	18.823
LFAR-120-060	LFAL-120-060	1161	596	628	1,26	600	8,0	13,8	9.382	11.727	15.588
LFAR-150-060	LFAL-150-060	1441	596	772	1,29	600	10,0	17,2	11.274	14.093	17.954
LFAR-170-060	LFAL-170-060	1681	596	894	1,27	900	11,4	19,6	12.536	15.670	19.531

Modely zvýrazněné červeně jsou v bílé barvě standardně skladem v Zehnder Group s dodáním již do 8 pracovních dnů.

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz se středovým připojením 50 mm



Provedení lakované

Model	Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^② Watt	Výkon el. topné tyče Watt	Exp. n	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
Provedení pravé	Provedení levé										
LFAR-120-050-05	LFAL-120-050-05	1161	496	547	300	1,26	7,0	12,1	10.097	12.621	16.482
LFAR-150-050-05	LFAL-150-050-05	1441	496	672	600	1,28	8,8	15,0	11.968	14.960	18.820
LFAR-170-050-05	LFAL-170-050-05	1681	496	778	600	1,27	10,1	17,1	13.215	16.519	20.380
LFAR-120-060-05	LFAL-120-060-05	1161	596	628	600	1,26	8,0	13,8	10.554	13.193	17.053
LFAR-150-060-05	LFAL-150-060-05	1441	596	772	600	1,29	10,0	17,5	12.500	15.625	19.486
LFAR-170-060-05	LFAL-170-060-05	1681	596	894	900	1,27	11,4	19,6	13.797	17.247	21.108

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152

③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s elektrickou topnou tyčí RACY-C

Model	Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt ²⁾	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
Provedení pravé		Provedení levé					
LFAER-120-50/GD	LFAEL-120-50/GD	1186	496	500	17.625	20.269	24.129
LFAER-150-50/GD	LFAEL-150-50/GD	1466	496	600	20.699	23.804	27.665
LFAER-170-50/GD	LFAEL-170-50/GD	1706	496	750	22.749	26.161	30.022
LFAER-120-60/GD	LFAEL-120-60/GD	1186	596	600	18.453	21.221	25.081
LFAER-150-60/GD	LFAEL-150-60/GD	1466	596	750	21.699	24.953	28.814
LFAER-170-60/GD	LFAEL-170-60/GD	1706	596	900	23.862	27.442	31.303

Akční cena
na radiátory pro
elektrické vytápění
s vestavěnou
el. topnou
tyčí

Provedení lakované s el. topnou tyčí IHE (základní bez regulace)



Model	Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt ²⁾	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
Provedení pravé		Provedení levé					
LFASR120050EAZD	LFASL120050EAZD	1161	496	400	13.336	16.482	20.343
LFASR150050EAZD	LFASL150050EAZD	1441	496	600	15.738	19.485	23.345
LFASR170050EAZD	LFASL170050EAZD	1681	496	900	17.500	21.660	25.521
LFASR120060EAZD	LFASL120060EAZD	1161	596	600	13.923	17.216	21.077
LFASR150060EAZD	LFASL150060EAZD	1441	596	900	16.582	20.512	24.373
LFASR170060EAZD	LFASL170060EAZD	1681	596	900	18.247	22.594	26.455

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do -10 °C
- integrovaná el. topná tyč RACY-C s dálkovým ovládním Model 2 (viz obr.) a funkcemi: denní a týdenní programování, 2 hod. časovač s vytápěním na max. výkon, digitální zobrazení hodin/teploty, detekce otevřeného okna, pojistka proti provozu bez topného média, zámek tlačítek; s přívodním kabelem v bílé barvě se zástrčkou
- integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná vpravo, bílá s bílým kabelem se zástrčkou (bílá tělesa), chrom s šedým kabelem se zástrčkou (barevná tělesa)
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE



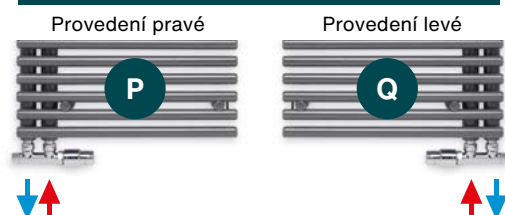
Akce Colours free

© Popis Akce Colours free uveden na straně 152

Tipy na připojení

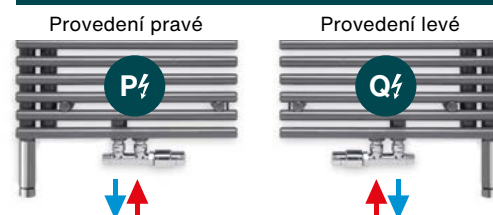
Specifikace příslušenství
s obj. číslly a cenami
naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



Pro teplovodní vytápění můžete rovněž použít radiátor Zehnder Forma Asym se středovým připojením

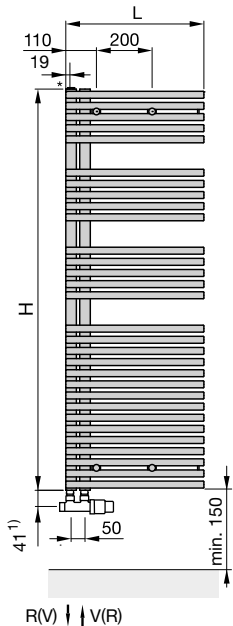
Pro kombinované vytápění



Pro kombinované vytápění můžete rovněž použít radiátor Zehnder Forma Asym s vnějším připojením s armaturou Danfoss VHX-MONO viz Zehnder Roda Spa Asym

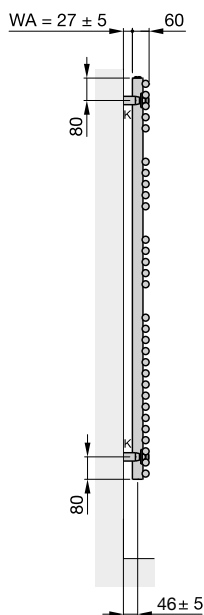
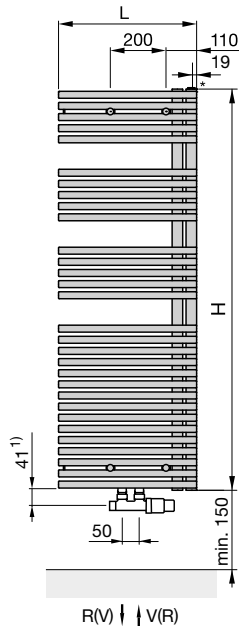
Teplovodní provoz:

Provedení pravé,
vnější připojení 50 mm



Teplovodní provoz:

Provedení levé,
středové připojení 50 mm



Elektrický provoz:

s vestavěnou el. topnou
tyčí RACY-C
Provedení levé

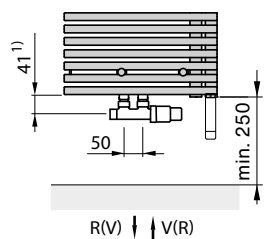


1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

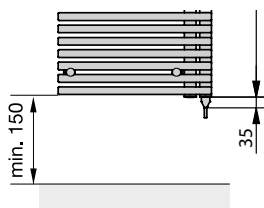
Kombinovaný provoz:

středové připojení 50 mm
pro teplovodní vytápění
s elektrickou topnou tyčí
(na obr. Wivar II) ve vnější
svislé trubce



Elektrický provoz:

s vestavěnou
el. topnou tyčí IHE



- H = stavební výška
- H₁ = 134 mm (Wivar II)
- L = stavební délka
- K = konzola
- WA = vzdálenost od stěny
- V = přívod
- R = zpátečka
- * = odvzdušnění

Rozměry v mm

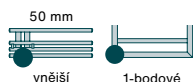


Symetrická variace

Radiátory Zehnder Forma Asym mají i svou symetrickou variantu - radiátor Zehnder Forma Spa. Bohatý prostor pro zavěšování a vysoušení ručníků i zde zůstává zachován.

Zehnder Roda Spa Asym

Zehnder Roda Spa Asym, moderní design a vyšší komfort v koupelně. Jeho vzhled navozuje příjemné moderní prostředí. Díky asymetrickému uspořádání plochých trubek se zavěšení ručníků ze strany stává radostí pro všechny členy rodiny. K dispozici v levém i pravém provedení, téměř ve všech brilantních barvách Zehnder pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění.



Nevšední a moderní vzhled



Pohodlné zavěšení ručníků ze strany v libovolné výšce



Pro různé dispozice koupelny - levé / pravé provedení



Kombi. provoz s arm. VHX Mono s topnou tyčí Wivar II



K dodání v délce 55 cm a 3 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů

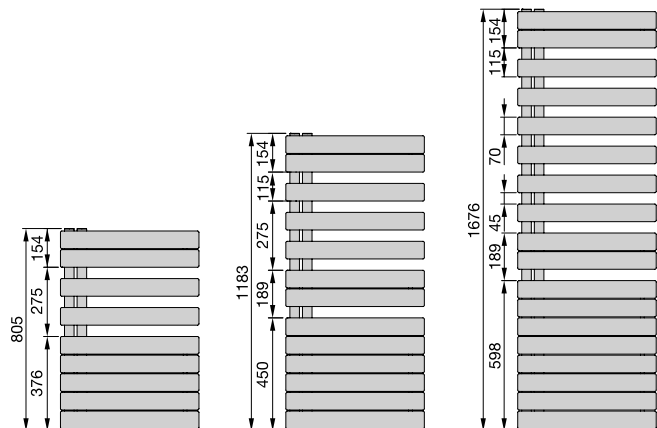


Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Roda Spa Asym

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené bez viditelných svárových spojů
- vodorovné ploché trubky 70 x 11 mm, svislé kulaté trubky ø 38 mm
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení s vnějším připojením s roztečí 50 mm
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 4 bar
Provozní teplota max. 110 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva
- větší připojení 2x 1/2" s roztečí 50 mm pro přívod a zpátečku nebo pro kombinované vytápění s armaturou VHX MONO ve vnitřní svislé trubce a el. topnou tyčí ve vnější svislé trubce
- odvzdušňovací ventil 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
Provedení pravé										
ROFR-080-055	805	550	429	1,24	300	4,3	10,1	20.353	25.442	29.303
ROFR-120-055	1183	550	594	1,25	600	6,3	14,5	23.304	29.130	32.991
ROFR-170-055	1676	550	809	1,26	600	8,8	20,0	28.903	36.129	39.990
Provedení levé										
ROFL-080-055	805	550	429	1,24	300	4,3	10,1	20.353	25.442	29.303
ROFL-120-055	1183	550	594	1,25	600	6,3	14,5	23.304	29.130	32.991
ROFL-170-055	1676	550	809	1,26	600	8,8	20,0	28.903	36.129	39.990

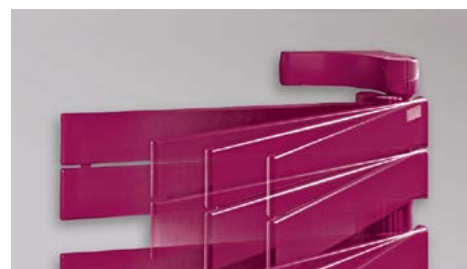
Modely zvýrazněné červeně jsou v bílé barvě standardně skladem v Zehnder Group s dodáním již do 8 pracovních dnů.

Pro čistě elektrický provoz



Elektrické radiátory Zehnder Roda Twist Spa Air díky duálnímu topnému systému umožňují jak sušení ručníků, tak i rychlé vyhřátí celé koupelny. Za spodní částí radiátoru mají skrytý elektrický topný ventilátor, vhánějící ohřátý vzduch do koupelny. Radiátor je navíc otočný v rozsahu 180°.

Ceny a technické údaje designových radiátorů Zehnder Roda Twist Spa Air, určených pro čistě elektrické vytápění získáte na vyžádání.

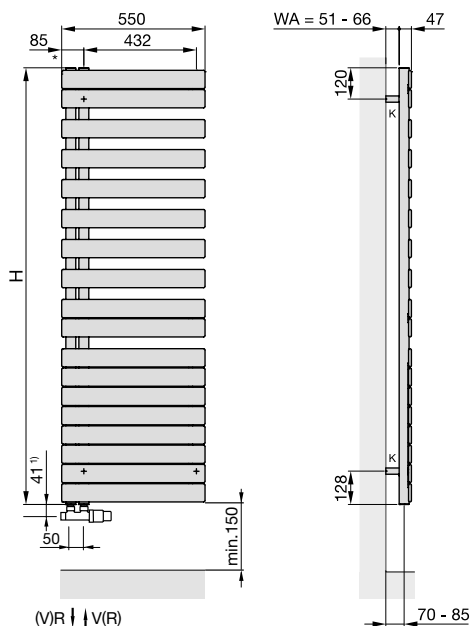


① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152

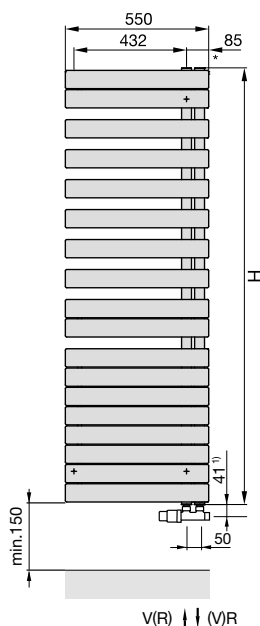
③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Teplodivní provoz:
provedení pravé



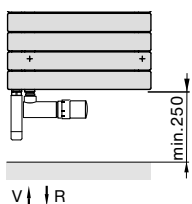
Teplodivní provoz:
provedení levé



- H = stavební výška
 - H1 = 134 mm (Wivar II),
 - K = konzola
 - WA = vzdálenost od stěny
 - V = přívod 1/2"
 - R = zpátečka 1/2"
 - * = odvzdušnění 1/2"
- Rozměry v mm

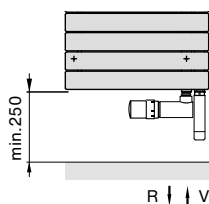
Kombinovaný provoz:
provedení pravé

připojení pro teplodivní vytápění 1bodovou armaturou ve vnitřní svislé trubce (na obr. Danfoss VHX-MONO) a s elektrickou topnou tyčí ve vnější svislé trubce (na obr. Wivar II)



Kombinovaný provoz:
provedení levé

připojení pro teplodivní vytápění 1bodovou armaturou ve vnitřní svislé trubce (na obr. Danfoss VHX-MONO) a s elektrickou topnou tyčí ve vnější svislé trubce (na obr. Wivar II)



1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142



© Popis Akce Colours free uveden na straně 152

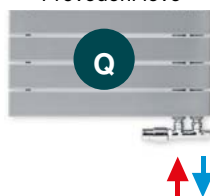
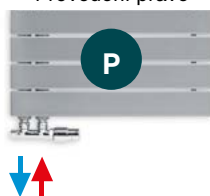
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplodivní vytápění

Provedení pravé

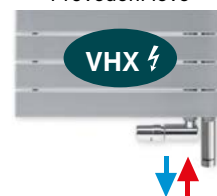
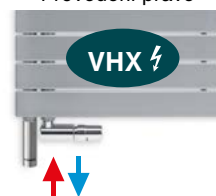
Provedení levé



Pro kombinované vytápění

Provedení pravé

Provedení levé



Zehnder Charleston Bar

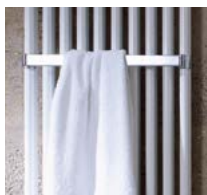
S tradičním ocelovým článkovým radiátorem docílíte díky vysokému tepelnému výkonu příjemného tepla i ve velkých koupelnách. Chromované držáky zaručí, že ručníky budou vždy po ruce a krásně suché. Provedení pro koupelny "Bar" je jedním z mnoha typů radiátorů Zehnder Charleston, využívaných především pro vytápění obytných a veřejných prostor.



Provedení s bočním připojením



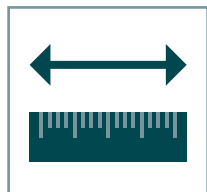
Originál článkový radiátor, nadčasová elegancie



Chromovaný držák pro pohodlné sušení ručníků



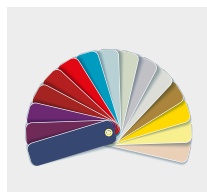
Vysoký tepelný výkon s příjemným sálavým teplem



Řešení pro každou situaci - mnoho rozměrů a provedení

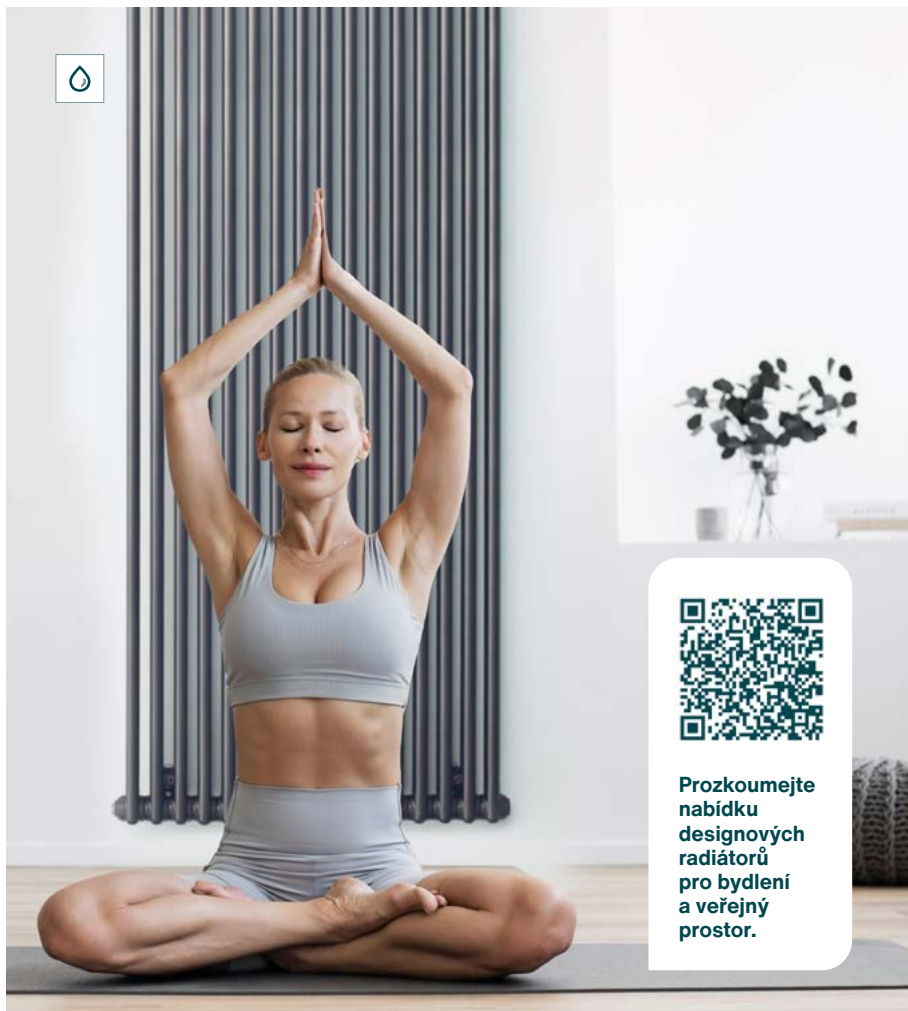


K dodání v délce 50, 60, 70 a 75 cm a 4 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů, průhledný lak Technoline

Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz

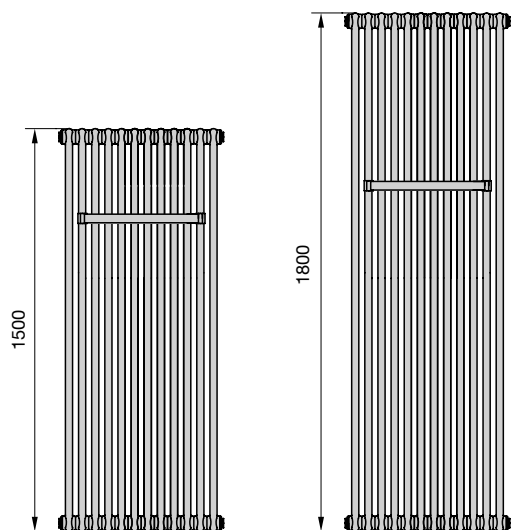


Prozkoumejte nabídku designových radiátorů pro bydlení a veřejný prostor.



Zehnder Charleston Bar

Přehled modelů



Popis výrobku

- článkový radiátor s držákem na ručník s upevněním v libovolné výšce
- kulaté trubky z oceli o Ø 25 mm spojené inovativní bezodpadovou laserovou technologií svařování
- spodní připojení středové, rozteč 50 mm
- technologie laserového svařování
- tepelné výkony měřeny dle normy EN 442 s označením CE
- pro teplovodní vytápění

Technické údaje

Provozní tlak max. 10 bar
Provozní teplota max. 110 °C

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva
- připojení středové 2x 1/2"
- odvzdušňovací ventil 1/2" chrom
- montážní sada CVD v barvě radiátoru
- jeden chromovaný držák na ručník v délce 412 mm u radiátorů s 10 a 12 články resp. 596 mm u radiátorů se 14 a 16 články (další lze objednat zvlášť)
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní provoz



Provedení lakované s chromovaným držákem na ručník

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^① Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena ^② barvy Kat. 1 Kč	Cena ^② barvy Kat. 2 Kč
provedení 2trubkové										
CPV 2150-10	1492	485	1038	1,28	-	13,0	21,9	24.320	30.400	34.261
CPV 2180-10	1792	485	1244	1,31	-	15,0	26,0	26.396	32.995	36.856
CPV 2150-12	1492	577	1246	1,28	-	15,6	26,2	26.611	33.264	37.125
CPV 2180-12	1792	577	1493	1,31	-	18,0	31,0	29.102	36.378	40.239
CPV 2150-14	1492	669	1453	1,28	-	18,2	30,4	29.425	36.781	40.642
CPV 2180-14	1792	669	1742	1,31	-	21,0	36,1	32.333	40.416	44.276
CPV 2150-16	1492	761	1661	1,28	-	20,8	34,6	31.716	39.646	43.506
CPV 2180-16	1792	761	1991	1,31	-	24,0	41,1	35.038	43.798	47.659
provedení 3trubkové										
CPV 3150-10	1500	485	1402	1,31	-	20,0	34,7	29.242	36.553	40.414
CPV 3180-10	1800	485	1656	1,33	-	24,0	41,2	33.077	41.346	45.207
CPV 3150-12	1500	577	1683	1,31	-	24,0	41,3	32.518	40.647	44.508
CPV 3180-12	1800	577	1987	1,33	-	28,8	49,1	37.120	46.401	50.261
CPV 3150-14	1500	669	1963	1,31	-	28,0	47,8	36.317	45.396	49.257
CPV 3180-14	1800	669	2318	1,33	-	33,6	56,9	41.686	52.108	55.968
CPV 3150-16	1500	761	2243	1,31	-	32,0	54,4	39.593	49.491	53.352
CPV 3180-16	1800	761	2650	1,33	-	38,4	64,7	45.729	57.162	61.022

Příslušenství (objednává se samostatně)	Objednací číslo	Cena Kč
Držák na ručníky Charleston, stav. délka 366 mm (max. 9 článků), chrom	966018	5.264
Držák na ručníky Charleston, stav. délka 918 mm (max. 20 článků), chrom	966028	5.661

(Tyč držáku se na místě zkrátí podle počtu článků radiátoru.)

① Přehled barev uveden na straně 152

② Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

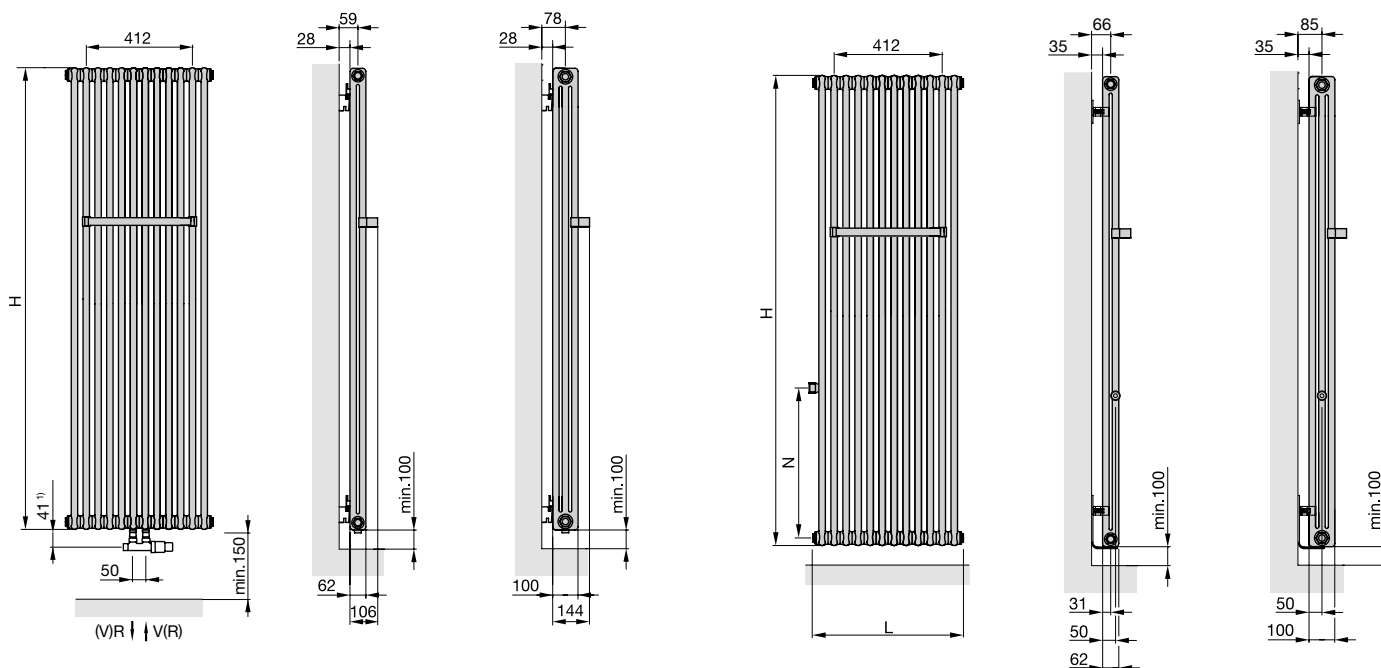
Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Teplovodní provoz:
s přípojovací sadou
Design Line, set P

2-trubkové

3-trubkové

Teplovodní provoz:
Speciální provedení s bočním připojením³⁾



- H = stavební výška
L = stavební délka včetně zátky
V = přívod
R = zpátečka
N = 450, 550, 500, 600, 619, 700, 800, 819, 850, 900
(nutno specifikovat při objednání požadovanou rozteč připojení, standardně 800 mm)

3) Poznámky ke speciálnímu provedení s bočním připojením

- Za příplatek 4.754 Kč
- Jednostranné, snadno přístupné. Možnost volby připojení libovolně vlevo / vpravo s roztečí 450, 550, 500, 600, 619, 700, 800, 819, 850, 900 mm (nutno specifikovat při objednání, standardně s roztečí 800 mm)
- Dodávané s montážní sadou EasyFix (SMB2T)

Rozměry v mm

¹⁾ Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142

Ocelové článkové radiátory Zehnder Charleston Retrofit

Moderní a kvalitní provedení v tradičním stylu. Optimální tepelná regulace díky rychlejší reakci na změnu teplot a vysokému podílu sálavého tepla. Snadná instalace. V požadovaném počtu článků a barvě.

Aktuálně v nabídce za zvýhodněné ceny. Vybrané modely skladem u velkoobchodů.

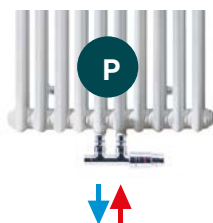
www.zehnder.cz/snadna-vymena-retrofit



Tipy na připojení

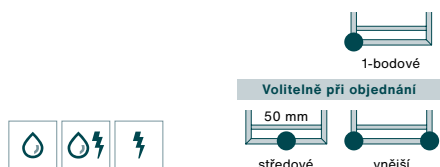
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



Zehnder Klaro

Designový radiátor Zehnder Klaro působí silným dojmem díky svému propracovanému designu z kulatých vodorovných a svislých trubek, dokonale svařených bez viditelných svárových spojů. Ideálně se hodí pro sušení ručníků, a vzhledem k vysokému tepelnému výkonu rovněž pro vytápění koupelen. V kombinaci s el. topnou tyčí umožňuje rovněž kombinovaný nebo čistě elektrický provoz.



Působivý design z kulatých vodorovných a svislých trubek



Úsporné a bezpečné el. vytápění splňující EcoDesign, topná tyč Timermemo



Vysoký tepelný výkon pro vyhřátí i větší koupelny



Výjimečně široká nabídka v délce 45, 50, 60, 75 cm a 4 výškách



Chrom



Bílá a 46 barevných odstínů

Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz

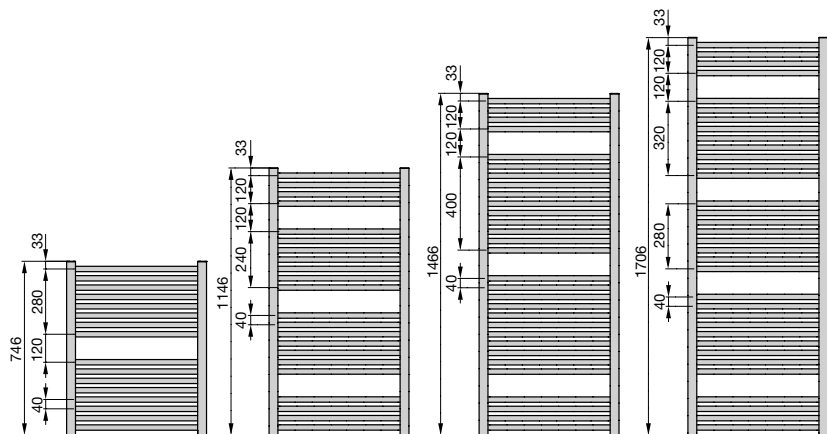


Nově i se středovým připojením s roztečí 50 mm



Zehnder Klaro

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené laserovým svařováním bez viditelných svárových spojů
- vodorovné kulaté trubky \varnothing 23 mm, svislé kulaté trubky \varnothing 38 mm
- vysoké tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení s vnějším připojením
- pro teplovodní, kombi. nebo čistě el. vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 11,5 bar
Provozní teplota max. 120 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- vnější připojení 2x 1/2" ve svislých trubkách pro přívod a zpátečku nebo pro kombinované vytápění s 1bod. armaturou vlevo a el. topnou tyčí vpravo
- odvzdušňovací ventil 1/2" a 1 záslepka 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované se středovým připojením 50 mm

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ³⁾ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
ZSL-080-045-05	746	450	354	1,25	300	3,6	5,7	5.585	6.883	10.744
ZSL-120-045-05	1146	450	521	1,27	300	5,4	8,6	6.427	7.935	11.796
ZSL-080-050-05	746	500	388	1,25	300	3,8	6,1	5.749	7.088	10.948
ZSL-120-050-05	1146	500	571	1,26	300	5,8	9,2	6.623	8.180	12.041
ZSL-150-050-05	1466	500	716	1,28	600	7,4	11,2	7.742	9.579	13.439
ZSL-170-050-05	1706	500	824	1,30	600	8,5	12,5	8.614	11.846	14.530
ZSL-080-060-05	746	600	455	1,26	300	4,3	7,0	5.994	7.393	11.254
ZSL-120-060-05	1146	600	670	1,26	600	6,6	10,1	6.980	8.626	12.487
ZSL-150-060-05	1466	600	839	1,28	600	8,5	12,6	8.115	10.045	13.906
ZSL-170-060-05	1706	600	966	1,28	900	9,6	14,5	9.113	11.292	15.153
ZSL-170-075-05	1706	750	1207	1,29	1200	11,1	17,6	9.556	11.846	15.707

Provedení lakované s vnějším připojením

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ³⁾ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
ZSL-080-045	746	450	354	1,25	300	3,6	5,4	5.189	6.486	10.347
ZSL-120-045	1146	450	521	1,27	300	5,4	8,1	6.031	7.538	11.399
ZSL-080-050	746	500	388	1,25	300	3,8	5,8	5.353	6.691	10.552
ZSL-120-050	1146	500	571	1,26	300	5,8	8,7	6.226	7.783	11.644
ZSL-150-050	1466	500	716	1,28	600	7,4	10,9	7.345	9.182	13.043
ZSL-170-050	1706	500	824	1,30	600	8,5	12,2	8.217	10.272	14.133
ZSL-080-060	746	600	455	1,25	300	4,3	6,7	5.597	6.996	10.857
ZSL-120-060	1146	600	670	1,26	600	6,6	9,8	6.583	8.229	12.090
ZSL-150-060	1466	600	839	1,28	600	8,5	12,3	7.718	9.648	13.509
ZSL-170-060	1706	600	966	1,28	900	9,6	14,2	8.716	10.895	14.756
ZSL-170-075	1706	750	1207	1,29	1200	11,1	17,3	9.159	11.449	15.310

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152

③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Provedení chromované

Model vnější připojení	Model středové připojení	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena vnější příp. Kč	Cena střed. příp. Kč
ZSLC-080-050	ZSLC-080-050-05	746	500	283	1,25	-	3,8	5,8	18.522	18.919
ZSLC-120-050	ZSLC-120-050-05	1146	500	368	1,27	300	5,8	8,7	21.790	22.187
ZSLC-150-050	ZSLC-150-050-05	1466	500	475	1,25	300	7,4	10,5	26.909	27.306
ZSLC-170-050	ZSLC-170-050-05	1706	500	601	1,26	600	8,5	12,2	28.542	28.939
ZSLC-080-060	ZSLC-080-060-05	746	600	332	1,28	300	4,3	6,7	19.577	19.974
ZSLC-120-060	ZSLC-120-060-05	1146	600	489	1,30	300	6,6	9,8	23.031	23.427
ZSLC-150-060	ZSLC-150-060-05	1466	600	560	1,26	300	8,5	12,3	29.171	29.568
ZSLC-170-060	ZSLC-170-060-05	1706	600	705	1,26	600	9,6	14,2	30.860	31.257

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s elektrickou topnou tyčí TIMERMEMO

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free② Kč	Cena① barvy Kat. 1 Kč	Cena① barvy Kat. 2 Kč
ZSLE-120-040/TF	993	400	300	10.003	11.503	15.364
ZSLE-150-040/TF	1353	400	500	12.205	14.036	17.897
ZSLE-080-050/TF	713	500	300	8.565	9.850	13.710
ZSLE-120-050/TF	993	500	500	11.952	13.745	17.606
ZSLE-150-050/TF	1353	500	750	12.498	14.372	18.233
ZSLE-180-050/TF	1753	500	1000	14.710	16.916	20.777

Topná tyč Timermemo je vždy v provedení bílá, nezávisle na zvolené barvě radiátoru.



Rozsah dodávky elektrických radiátorů

- plněno topným nehořlavým mrazuvzdorným médiem
- s integrovanou topnou tyčí TIMERMEMO (bílá) s kabelem bílé barvy 1,2 m **bez zástrčky** pro připojení do sítě 230 V, vestavěnou vpravo dole. Ovládání na topné tyči, 2 hod. časovač s vytápěním na max. výkon, regulace dle teploty v místnosti, detekce otevřeného okna, pojistka proti provozu bez topného media. Při ovládání přes mobilní aplikaci pomocí Bluetooth navíc funkce: denní a týdenní programování
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu s označením CE

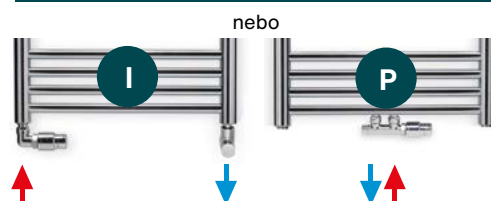
Akce Colours free

© Popis Akce Colours free uveden na straně 152

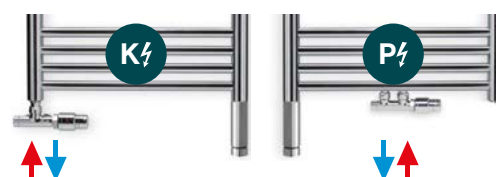
Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění

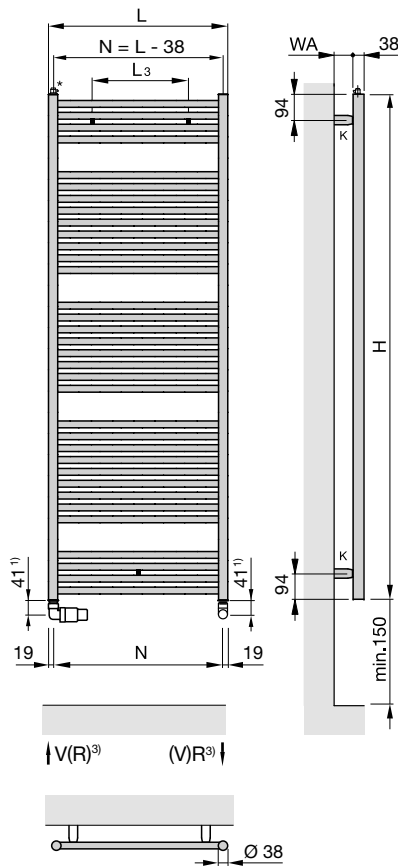


Pro kombinované vytápění



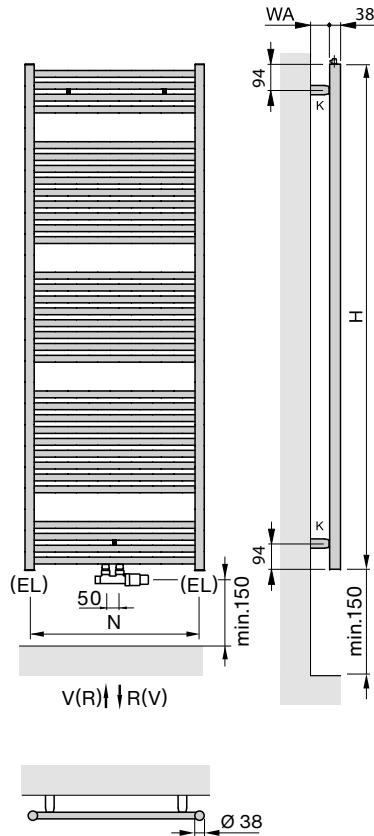
Teplovodní provoz:

montáž na stěnu vnější připojení



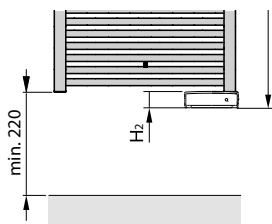
Teplovodní a kombinovaný provoz:

montáž na stěnu středové připojení



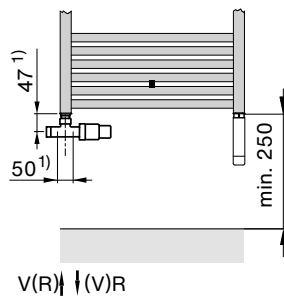
Elektrický provoz:

s el. topnou tyčí TIMERMEMO



Kombinovaný provoz:

připojení na teplovodní vytápění s 1-bodovou armaturou vlevo a el. topnou tyčí vpravo (na obr. s el. topnou tyčí Wivar II)



- H = výška
- H₁ = 134 mm (Wivar II)
- H₂ = 50 mm (TIMERMEMO)
- L = délka
- K = konzola
- WA = vzdálenost od stěny 51 - 61 mm
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušňovací ventil 1/2"
- EL = připojení pro el. topnou tyč
- N = rozteč připojení = L - 38 mm
- L₃ = rozteč konzol = L - 200 mm

Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142

3) Změna přívodu / zpátečky otočením radiátoru

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

Čistota bez plísně

Nepodceňujte vlhkost v koupelně. Krásnou a hygienicky čistou koupelnu bez zašlých spár, plísně a zatuchlého zápachu lze dlouhodobě udržet pouze kvalitním větráním. S řízeným větráním Zehnder zůstávají koupelny svěží navždy.



Více informací
o větrání

Zehnder Vision

Klasický tvar koupelnového radiátoru s trubkami čtvercového průřezu. Čistý tvar s jemnými štíhlými liniemi se výborně hodí do každé moderní koupelny. Špičkové řemeslné zpracování Vás nadchne. Praktické otvory a montážní konzole umístěné na svislých trubkách umožňují pohodlné zavěšení a sušení ručníků. Designový radiátor Zehnder Vision je vhodný pro teplovodní i kombinovaný provoz.



1-bodové

Volitelně při objednání



50 mm
středové



vnější



Čistý tvar s trubkami čtvercového průřezu, jemné štíhlé linie



Pohodlné zavěšení ručníků, konzole na rámu



Flexibilní instalace s novým středovým připojením 50 mm



K dodání v délce 50 a 60 cm a 4 výškách



Chrom



Bílá a 46 barevných odstínů

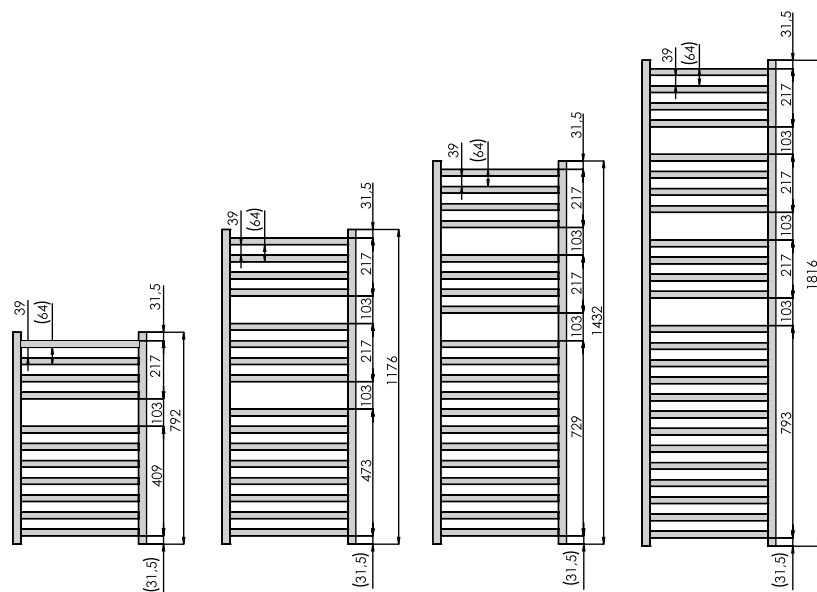


Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Vision

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky čtvercového průřezu, dokonale svařené bez viditelných svárových spojů
- vodorovné trubky 25 x 25 mm, svislé sběrné trubky 30 x 30 mm
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení s vnějším připojením
- pro teplovodní nebo kombinované vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 10 bar. Provozní teplota max. 120 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva RAL 9016 nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- vnější připojení 4x 1/2" pro přívod / zpátečku, odvzdušňovací ventil a záslepku
- provedení se středovým připojením: 2x 1/2" pro přívod a zpátečku s roztečí 50 mm a 2x 1/2" vnější připojení pro přívod a zpátečku nebo pro el. topnou tyč
- 1x záslepka 1/2", 1x odvzdušňovací ventil 1/2"
- 3x záslepka 1/2" pro provedení se středovým připojením
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz 2)



Provedení lakované se středovým připojením 50 mm

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ³⁾ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
QV-080-050-05	792	500	374	1,24	300	3,7	6,6	7.693	9.616	13.477
QV-120-050-05	1176	500	541	1,26	300	5,4	9,6	9.521	11.902	15.762
QV-140-050-05	1432	500	653	1,26	600	6,6	11,8	10.874	13.592	17.453
QV-180-050-05	1816	500	819	1,27	600	8,3	14,8	12.702	15.877	19.738
QV-080-060-05	792	600	434	1,25	300	4,3	7,6	8.314	10.392	14.253
QV-120-060-05	1176	600	628	1,27	600	6,2	11,0	10.362	12.952	16.813
QV-140-060-05	1432	600	757	1,27	600	7,6	13,6	12.008	15.010	18.871
QV-180-060-05	1816	600	951	1,28	900	9,6	17,1	13.507	16.884	20.744

2) Pro kombinovaný provoz lze použít elektrickou topnou tyč IHE nebo Wivar II, nelze použít topnou tyč DBM.

Provedení lakované s vnějším připojením

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ³⁾ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
QV-080-050	792	500	374	1,24	300	3,7	6,6	6.971	8.714	12.575
QV-120-050	1176	500	541	1,26	300	5,4	9,6	8.845	11.057	14.917
QV-140-050	1432	500	653	1,26	600	6,6	11,8	10.232	12.790	16.650
QV-180-050	1816	500	819	1,27	600	8,3	14,8	12.106	15.132	18.993
QV-080-060	792	600	434	1,25	300	4,3	7,6	7.608	9.511	13.371
QV-120-060	1176	600	628	1,27	600	6,2	11,0	9.707	12.134	15.995
QV-140-060	1432	600	757	1,27	600	7,6	13,6	11.393	14.241	18.102
QV-180-060	1816	600	951	1,28	900	9,6	17,1	12.930	16.162	20.023

2) Pro kombinovaný provoz lze použít elektrickou topnou tyč IHE nebo Wivar II, nelze použít topnou tyč DBM.

① Přehled barev uveden na straně 152 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 152

③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

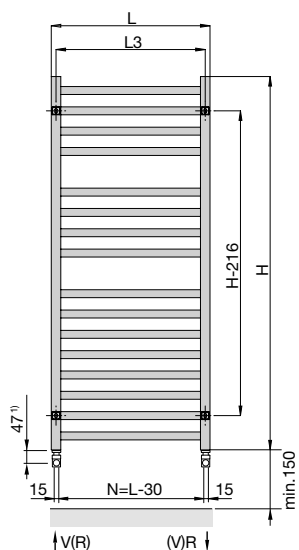
Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Provedení chromované s vnějším nebo středovým připojením 50 mm

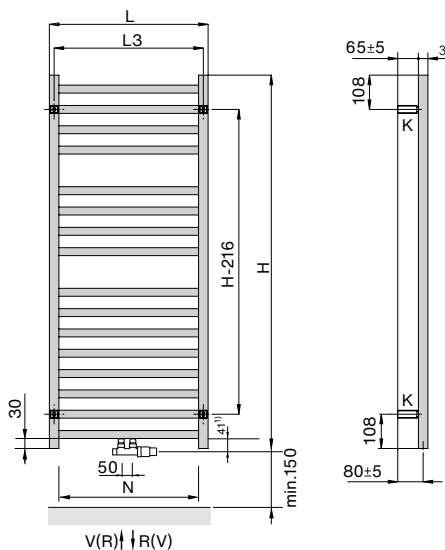
Model vnější připojení	Model středové připojení	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena vnější příp. Kč	Cena střed. příp. Kč
QVC-080-050	QVC-080-050-05	792	500	228	-	-	3,7	6,6	12.143	14.773
QVC-120-050	QVC-120-050-05	1176	500	335	-	300	5,4	9,6	16.304	18.934
QVC-140-050	QVC-140-050-05	1432	500	411	-	300	6,6	11,8	19.152	21.782
QVC-180-050	QVC-180-050-05	1816	500	524	-	300	8,3	14,8	20.988	23.619
QVC-080-060	QVC-080-060-05	792	600	265	-	300	4,3	7,6	13.568	16.198
QVC-120-060	QVC-120-060-05	1176	600	389	-	300	6,2	11,0	17.952	20.583
QVC-140-060	QVC-140-060-05	1432	600	477	-	300	7,6	13,6	21.775	24.406
QVC-180-060	QVC-180-060-05	1816	600	609	-	600	9,6	17,1	24.399	27.030

2) Pro kombinovaný provoz lze použít elektrickou topnou tyč IHE nebo Wivar II, nelze použít topnou tyč DBM.

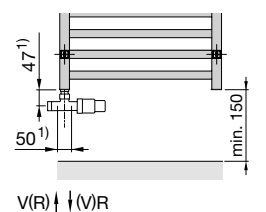
Teplovodní provoz:
montáž na stěnu vnější připojení



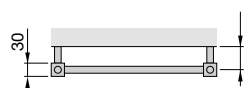
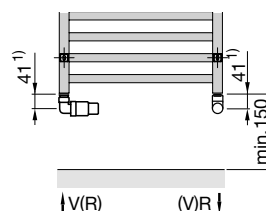
Teplovodní provoz:
montáž na stěnu středové připojení



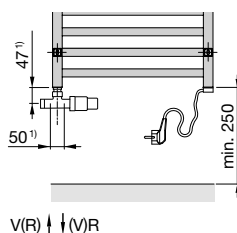
Teplovodní provoz:
s 1-bodovou armaturou set K



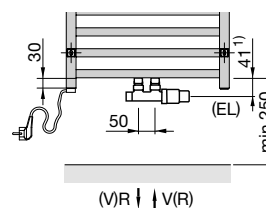
Teplovodní provoz:
s přípojevací sadou set I



Kombinovaný provoz:
připojení na teplovodní vytápění
1-bodovou armaturou set K
a el. topnou tyčí IHE



Kombinovaný provoz:
středové připojení 50 mm
pro teplovodní vytápění s el. topnou
tyčí IHE vpravo nebo vlevo



- H = stavební výška
- L = stavební délka
- K = konzola
- WA = vzdálenost od stěny 55-65 mm
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušňovací ventil 1/2"
- N = rozteč připojení = L - 30 mm
- L₃ = rozteč upevnění = L - 30 mm

Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142

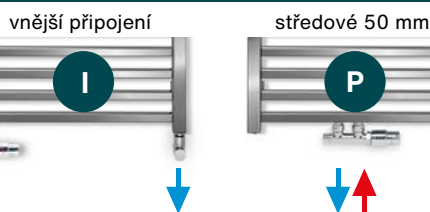


© Popis Akce Colours free uveden na straně 152

Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění 2)



Zehnder Kleo

Zehnder Kleo přesvědčuje svou štíhlou konstrukcí a vysokými tepelnými výkony pro rychlé usušení ručníků a vyhřátí koupelny. Svislé radiátory jsou v kombinaci s 1 nebo více držáky na ručník vhodné nejen do koupelny, ale rovněž do moderní kuchyně, bez držáku do chodby, předsíně nebo jiných bytových prostor. Pro instalaci pod oknem nebo v podkroví lze použít vodorovné provedení, které lze doplnit el. topnou tyčí pro kombinované vytápění.



Působivý design z jemných kulatých trubek



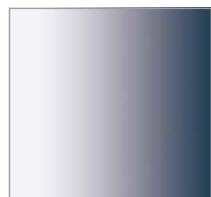
Kombinovaný provoz u vodorovných modelů s harmonicky sladěnou topnou tyčí Wivar II



Vysoký tepelný výkon, vhodný i pro nízkoteplotní soustavy



Výjimečně široká nabídka, svislá a vodorovná verze



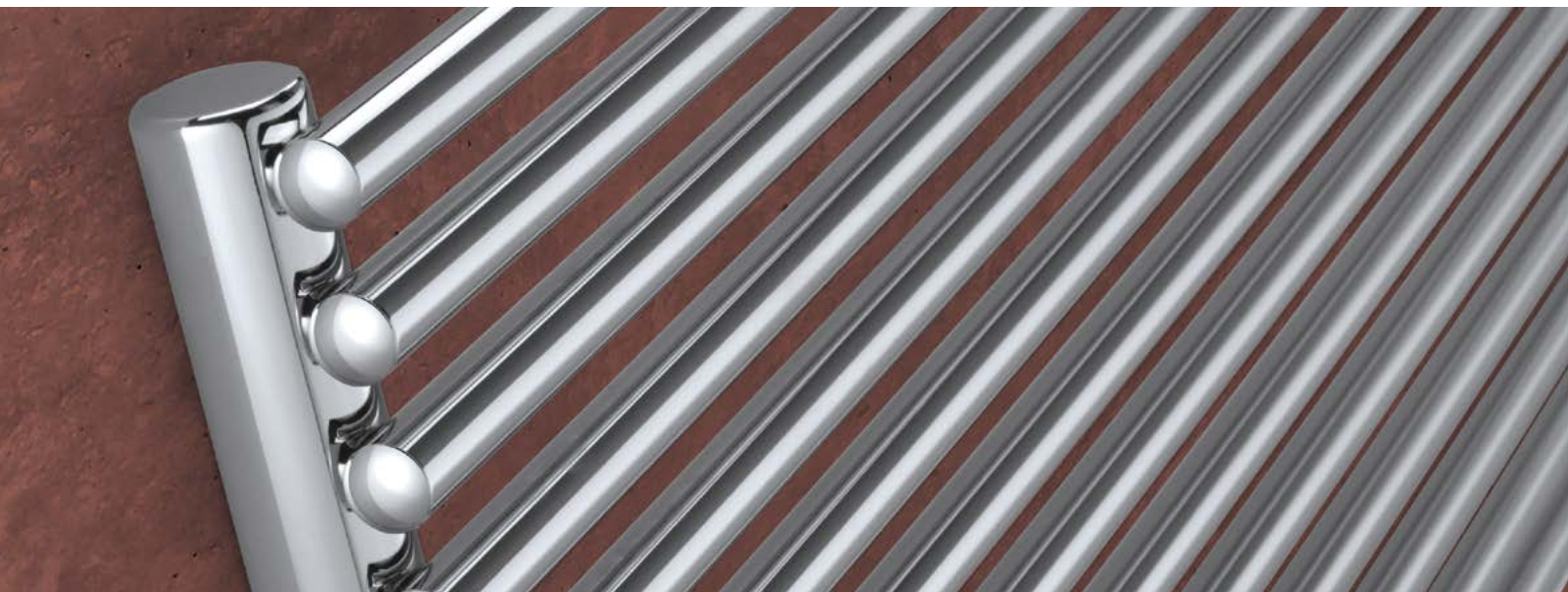
Chrom



Bílá a 46 barevných odstínů



Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Kleo

Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené bez viditelných svárových spojů, radiátory o výšce 1 800 mm dodávány s přivařenou stabilizační vzpěrou uprostřed
- kombinace kulatých sběrných trubek \varnothing 38 mm a trubek \varnothing 20 mm
- vysoké tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- svislé provedení: připojení středové 50 mm, vodorovné provedení: připojení vnější spodní nebo středové 50 mm
- pro teplovodní vytápění, vodorovné radiátory rovněž pro kombinované vytápění
- chromovaný držák na ručník se objednává zvlášť

Technické údaje

Provozní přetlak max. 6,0 bar
Provozní teplota max. 110 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- svislé modely: připojení středové 2x 1/2" s roztečí 50 mm a 1x 1/2" pro odvodušňovací ventil
- vodorovné modely: připojení vnější 2x 1/2" ve svislých trubkách pro přívod a zpátečku nebo středové 4x 1/2" s roztečí 50 mm pro teplovodní vytápění a možností instalace el. topné tyče do svislé levé nebo pravé trubky
- odvodušňovací ventil 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz 2) provedení vodorovné



Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ³⁾ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
KH-042-090	431	900	508	1,20	300	3,2	8,4	8.301	10.376	14.237
KH-042-120	431	1200	677	1,20	300	4,2	10,8	9.535	11.919	15.780
KH-042-150	431	1500	846	1,20	300	5,1	13,2	10.773	13.466	17.327
KH-048-090	497	900	589	1,25	300	3,7	9,7	8.998	11.248	15.109
KH-048-120	497	1200	785	1,25	300	4,8	12,4	10.376	12.970	16.831
KH-048-150	497	1500	981	1,25	300	5,9	15,3	11.753	14.691	18.552
KH-055-090	563	900	665	1,25	300	4,2	10,9	9.772	12.215	16.076
KH-055-120	563	1200	887	1,25	300	5,4	14,1	11.315	14.144	18.005
KH-055-150	563	1500	1109	1,25	300	6,7	17,3	12.857	16.071	19.932

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ³⁾ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
KHC-042-090	431	900	356	1,32	300	3,2	8,4	12.045
KHC-042-120	431	1200	474	1,32	300	4,2	10,8	13.772
KHC-042-150	431	1500	592	1,32	300	5,1	13,2	15.504
KHC-048-090	497	900	412	1,35	300	3,7	9,7	13.022
KHC-048-120	497	1200	550	1,35	300	4,8	12,4	14.950
KHC-048-150	497	1500	687	1,35	300	5,9	15,3	16.878
KHC-055-090	563	900	465	1,35	300	4,2	10,9	14.104
KHC-055-120	563	1200	620	1,35	300	5,4	14,1	16.264
KHC-055-150	563	1500	776	1,35	300	6,7	17,3	18.424

Vodorovné provedení pro komb. provoz na přání se středovým připojením

Kód připojení

Příplatek Kč

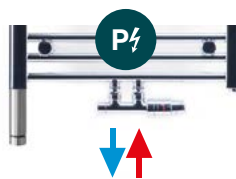
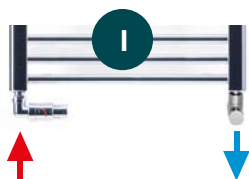
■ S přívodem vpravo a možností instalace el. topné tyče vpravo	5475	2.839
■ S přívodem vpravo a možností instalace el. topné tyče vlevo	5473	2.839
■ S přívodem vlevo a možností instalace el. topné tyče vpravo	3475	2.839
■ S přívodem vlevo a možností instalace el. topné tyče vlevo	3473	2.839

Typy na připojení

Pro teplovodní vytápění

Pro kombinované vytápění

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141



Elektrická topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo

2) Poznámky k připojení radiátorů

a) Vodorovné provedení je standardně dodáváno s vnějším připojením pro teplovodní vytápění

b) Na přání (za příplatek **2.839 Kč**) k dodání se středovým připojením s roztečí 50 mm.

Vhodné pro kombinované vytápění s tím, že el. topnou tyč lze volitelně instalovat do svislé trubky vlevo nebo vpravo a objednat dle specifikace uvedené vlevo pod tabulkou. Na konec objednávacího čísla modelu prosíme doplnit příslušný kód připojení (příklad obj. čísla: KHC-042-090-5473). Topnou tyč je nutné objednat zvlášť.

c) K připojení tohoto radiátoru není možné použít jednobodovou armaturu

¹⁾ Přehled barev uveden na straně 152

³⁾ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

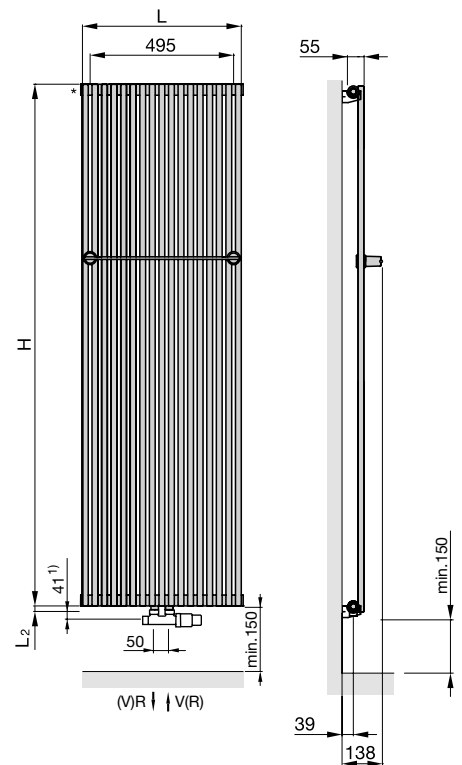
Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

**Pro teplovodní provoz provedení vislé****Provedení lakované**

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena [Ⓛ] barvy Kat. 1 Kč	Cena [Ⓛ] barvy Kat. 2 Kč
KV-150-010	1500	332	594	1,27	4,0	10,2	7.511	9.389	13.250
KV-180-010	1800	332	702	1,27	4,6	12,0	8.219	10.274	14.135
KV-150-014	1500	464	832	1,27	5,5	14,2	9.370	11.713	15.573
KV-180-014	1800	464	983	1,27	6,5	16,8	10.363	12.953	16.814
KV-150-017	1500	563	1010	1,27	6,7	17,2	10.764	13.455	17.316
KV-180-017	1800	563	1193	1,27	7,9	20,4	11.969	14.961	18.822

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
KVC-150-010	1500	332	396	1,35	4,0	10,2	11.595
KVC-180-010	1800	332	498	1,35	4,6	12,0	12.658
KVC-150-014	1500	464	554	1,35	5,5	14,2	14.383
KVC-180-014	1800	464	697	1,35	6,5	16,8	15.872
KVC-150-017	1500	563	673	1,35	6,7	17,2	16.475
KVC-180-017	1800	563	847	1,35	7,9	20,4	18.283

Pro teplovodní vytápění se středovým připojením**Příslušenství (objednává se zvlášť)**

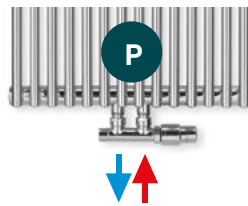
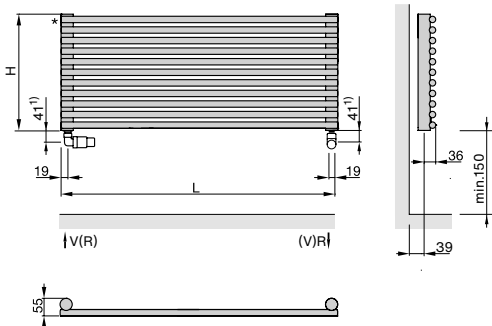
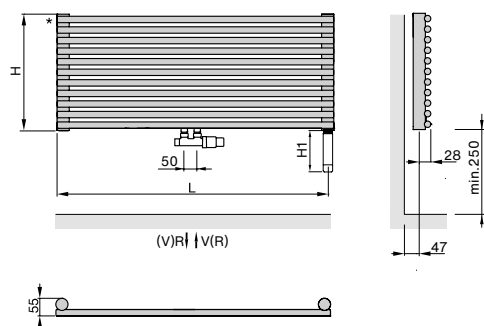
Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo	Cena Kč
Držák na ručník (10 čl.), L 317 / rozteč 264 mm, chrom	461138	3.998
Držák na ručník (14 čl.), L 449 / rozteč 396 mm, chrom	462138	4.331
Držák na ručník (17 čl.), L 548 / rozteč 495 mm, chrom	463138	4.664
Dvojháček na ručníky, chrom (z mosazi)	470038	2.499

Vislé provedení je standardně dodáváno pouze se středovým připojením s přívodem libovolně vpravo nebo vlevo.

Podrobný popis příslušenství s obrázkem na straně 142.

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění**Pro teplovodní vytápění s vnějším připojením****Pro kombinované vytápění se středovým připojením s el. topnou tyčí vpravo nebo vlevo (na obr. DBM)**

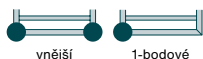
- H = stavební výška
- H1 = 134 mm (Wivar II)
120 mm (DBM)
- L = stavební délka
- L₂ = 14 mm
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"

Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142

Zehnder Zeta

Vysoká elegancie a jasné línie. Díky plochému designu vodorovných trubek přináší radiátor Zehnder Zeta do koupelny moderní vzhled a funkčnost. Velkorysý prostor mezi sadou vodorovných trubek a jejich větší vzdálenost od zdi pro snadné zavěšení a rychlejší sušení ručníků. K dispozici v barvě bílé, černé matné, Anthracite a s vysoce kvalitním chromovaným povrchem. Vhodný pro teplovodní, kombinovaný nebo čistě elektrický provoz.



Elegantní kombinace plochých a kulatých trubek



Pohodlné zavěšení ručníků umožňují konzole skryté za svislou trubkou



Vysoce energeticky úsporné vytápění (EcoDesign)



Příjemné sálavé teplo lakovaného radiátoru



Ihned k dodání



Bílá / Anthracite / Černá mat / Chrom

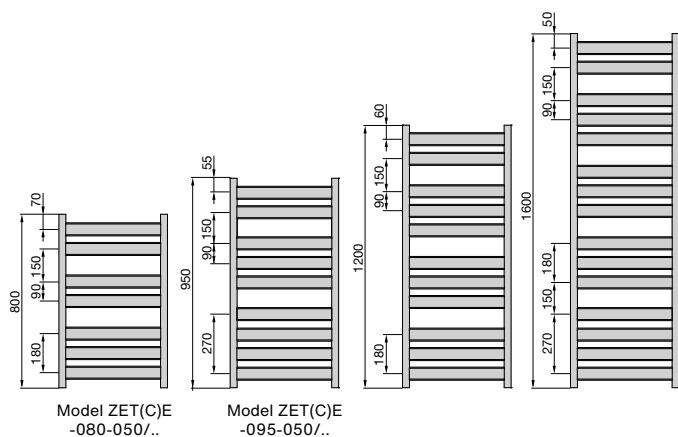


Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Zeta

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené bez viditelných svárových spojů
- vodorovné ploché trubky 60 x 10 mm, svislé trubky \varnothing 33 mm
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení s vnějším připojením
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 4,0 bar
Provozní teplota max. 90 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- vnější připojení 2x 1/2" ve svislých trubkách pro přívod a zpátečku nebo pro kombinované vytápění s 1-bodovou armaturou vlevo a el. topnou tyčí vpravo
- odvzdušňovací ventil 1/2" a 2 záslepky 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Rozeč připojení mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena Anthracite 0346 ¹⁾ Kč	Cena černá mat RAL 9005 ¹⁾ Kč
ZET-120-050	1200	500	468	476	1,24	300	3,7	10,1	6.174	6.795	6.795
ZET-160-050	1600	500	468	647	1,23	600	4,6	13,3	7.800	8.580	8.580
ZET-120-060	1200	600	568	566	1,22	300	4,4	11,3	6.643	7.320	7.320
ZET-160-060	1600	600	568	746	1,23	600	5,5	15,3	8.544	9.392	9.392

¹⁾ Pro objednání v provedení Anthracite uveďte na konci modelu čtyřmístný kód 0346, u černé matné 9205, příklad obj. čísla: ZET-120-050-9205

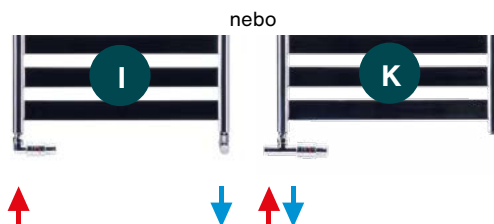
Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Rozeč připojení mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
ZETC-120-050	1200	500	468	303	1,28	300	3,7	10,0	9.702
ZETC-160-050	1600	500	468	394	1,27	300	4,6	13,2	12.348
ZETC-120-060	1200	600	568	353	1,27	300	4,4	11,4	10.529
ZETC-160-060	1600	600	568	457	1,28	300	5,5	15,3	13.395

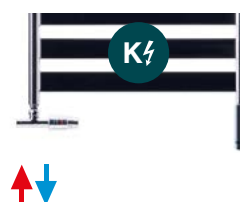
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



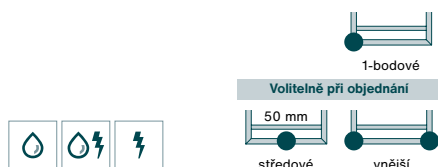
^③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Modře zvýrazněné modely skladem u velkoobchodů - ihned k dodání. Může být ovlivněno aktuální skladovou zásobou.

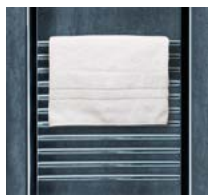
Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Zehnder Aura

Linie radiátoru Zehnder Aura v rovném nebo prohnutém provedení se svislými trubkami z D-profilu a vodorovnými kulatými trubkami se velmi dobře hodí do každé moderní koupelny. Zehnder Aura představuje cenově příznivý, vysoce kvalitní koupelňový radiátor. Je určen pro vytápění a sušení ručníků, teplovodní, kombinovaný a čistě elektrický provoz.



Elegantní klasický tvar bez viditelných svárů



Snadné sušení a nahřátí ručníků



Úsporné a bezpečné elektrické vytápění splňující EcoDesign



Nejlepší poměr cena & výkon, dlouhá životnost



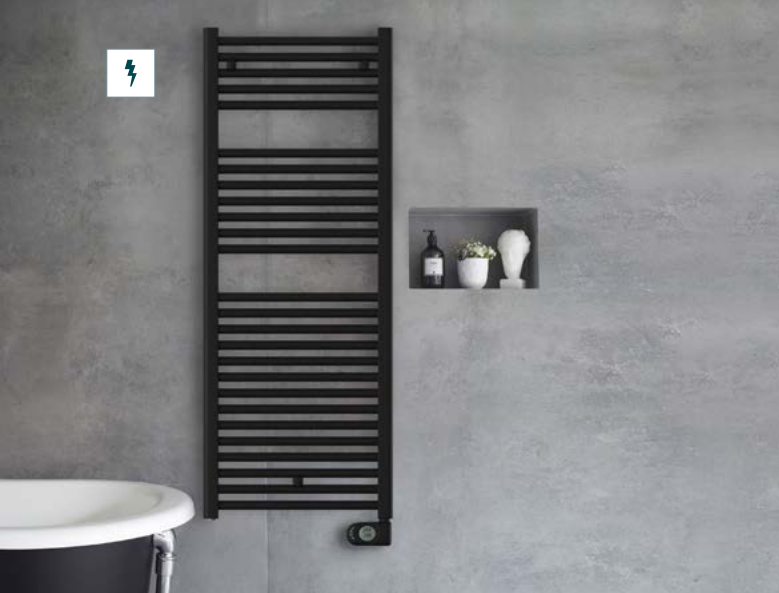
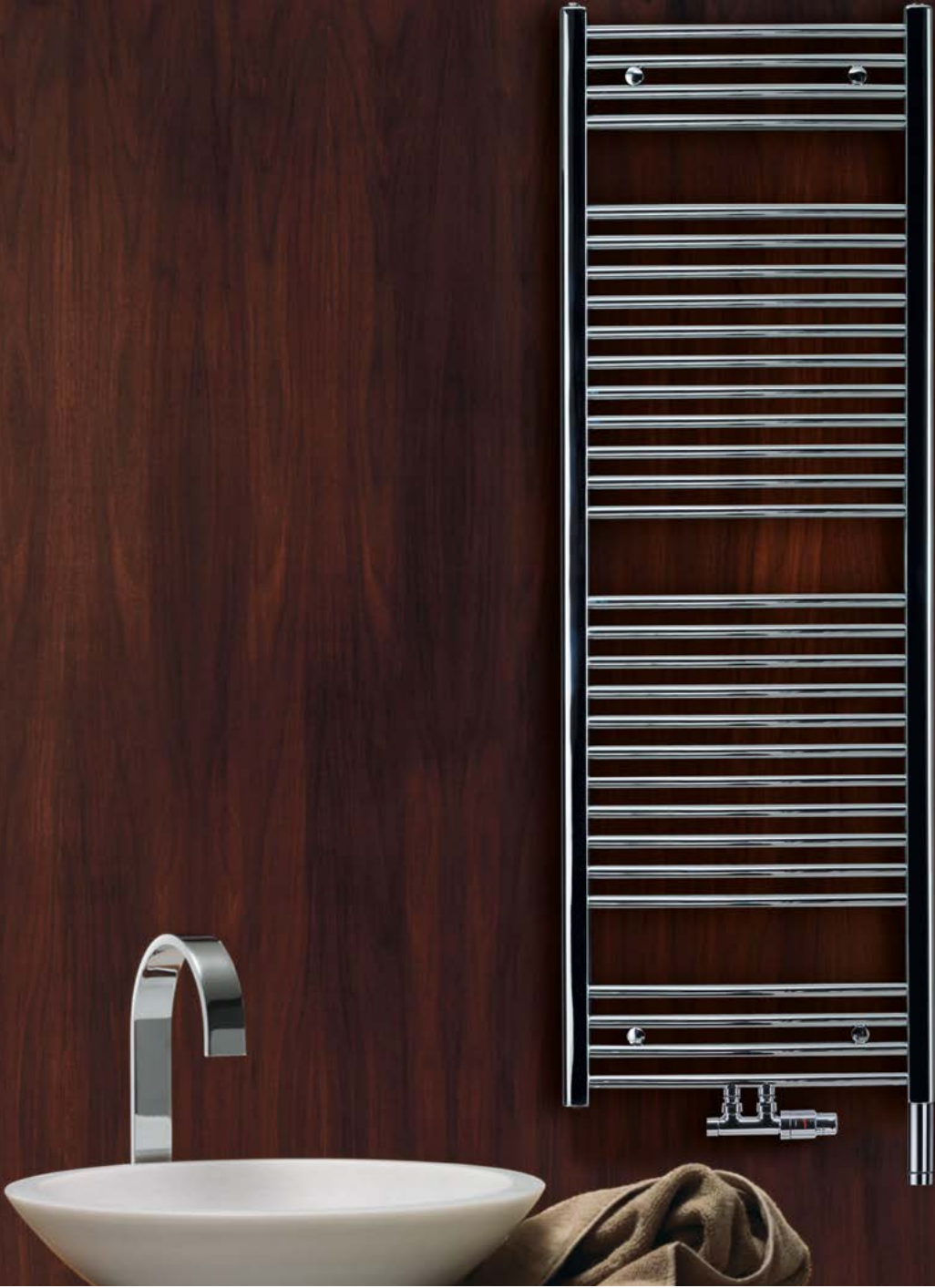
Ihned k dodání



Chrom, elektrické + matná černá / bílá

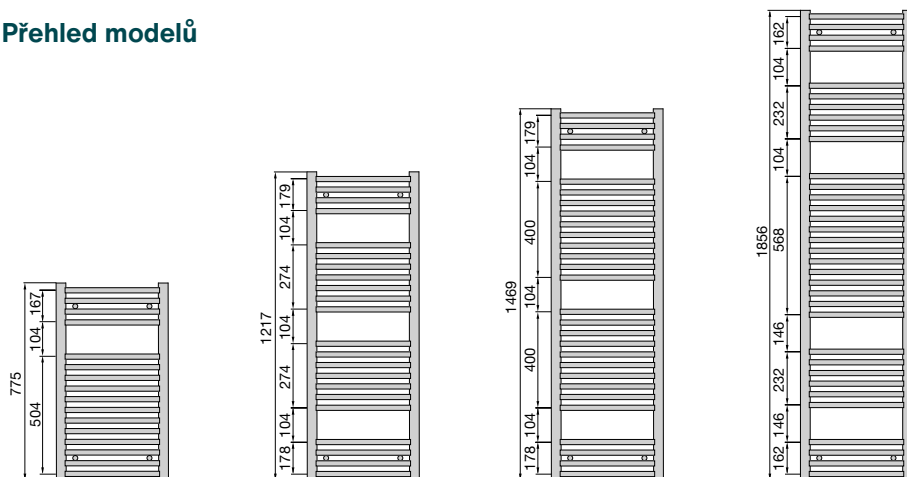


Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Aura / Zehnder Aura Bow

Přehled modelů



Popis výrobku

- Zehnder Aura - provedení rovné, Zehnder Aura Bow - provedení prohnuté
- přesné ocelové trubky dokonale svařené bez viditelných svárových spojů
- vodovodné trubky \varnothing 22 mm, svislé trubky z D profilu 30 x 40 mm
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení se středovým připojením s roztečí 50 mm nebo s vnějším připojením
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 10,0 bar
Provozní teplota max. 90 °C

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení chromované

Model se středovým připojením 50 mm	Rozteč připojení mm	Model s vnějším připojením	Rozteč připojení mm	H mm	L mm	Tepel. výkon EN 442 ³ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom se střed. příp. 50 mm Kč	Cena chrom s vnějším příp. Kč
Provedení rovné												
PBCN-080-050-05	50	PBCN-080-050	450	775	500	230	1,28	-	3,6	5,9	6.165	5.648
PBCN-120-050-05	50	PBCN-120-050	450	1217	500	330	1,29	300	5,2	8,5	8.272	7.694
PBCN-150-050-05	50	PBCN-150-050	450	1469	500	407	1,29	300	6,5	10,5	9.625	9.008
PBCN-180-050-05	50	PBCN-180-050	450	1856	500	513	1,30	300	8,0	13,0	11.218	10.555
PBCN-120-060-05	50	PBCN-120-060	550	1217	600	390	1,28	300	5,9	9,6	8.516	7.932
PBCN-150-060-05	50	PBCN-150-060	550	1469	600	481	1,28	300	7,4	11,9	9.987	9.359
PBCN-180-060-05	50	PBCN-180-060	550	1856	600	607	1,29	600	9,1	14,7	11.854	11.172
PBCN-180-075-05	50	-	-	1856	750	745	1,28	600	10,7	16,5	12.273	-
Provedení prohnuté												
PBTCN-080-060-05	50	PBTCN-080-060	545	775	595	271	1,25	300	4,1	6,7	6.607	6.260
PBTCN-120-060-05	50	PBTCN-120-060	545	1217	595	390	1,28	300	5,9	9,6	8.732	8.385
PBTCN-150-060-05	50	PBTCN-150-060	545	1469	595	481	1,28	300	7,4	11,9	10.159	9.812
PBTCN-180-060-05	50	PBTCN-180-060	545	1856	595	607	1,29	600	9,1	14,7	11.972	11.625

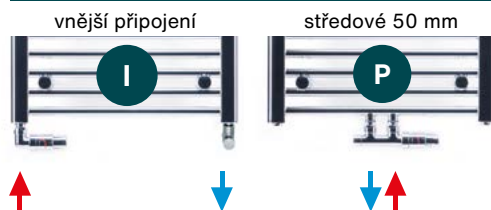
Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- vysoce jakostní chromovaný povrch
- provedení se středovým připojením 4x 1/2" s vnitřním závitem: středové připojení s roztečí 50 mm pro přívod a zpátečku a vnější ve svislých trubkách vlevo nebo vpravo pro el. topnou tyč
- provedení s vnějším připojením 2x 1/2" ve svislých trubkách pro přívod a zpátečku nebo pro 1-bodovou armaturu a el. topnou tyč
- odvzdušňovací ventil 1/2" a záslepka 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



El. topná tyč vpravo

El. topná tyč vlevo/vpravo

³ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Modře zvýrazněné modely skladem u velkoobchodů - ihned k dodání. Může být ovlivněno aktuální skladovou zásobou.

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení rovné, chromované s el. topnou tyčí Musa Eco

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena chrom Kč
PBECZ-080-40/MQ	860	400	150	4,8	7.752
PBECZ-090-50/MQ	980	500	200	6,7	8.541
PBECZ-120-50/MQ	1300	500	300	9,2	9.963
PBECZ-180-50/MQ	1940	500	500	13,7	12.578
PBECZ-120-60/MQ	1300	600	400	10,7	10.446
PBECZ-150-60/MQ	1540	600	400	12,3	11.366
PBECZ-180-60/MQ	1940	600	600	15,8	13.291

Provedení chrom. s top. tyčí Basic

Model	H ⁴⁾ mm	Cena chrom Kč
PBECZ-080-40/F	818	6.984
PBECZ-090-50/F	938	7.695
PBECZ-120-50/F	1258	8.976
PBECZ-180-50/F	1898	11.332
PBECZ-120-60/F	1258	9.411
PBECZ-150-60/F	1498	10.240
PBECZ-180-60/F	1898	11.974



El. topná tyč Musa Eco

Provedení rovné, lakované s el. topnou tyčí Musa Eco

Model bílá RAL 9016	Model černá mat RAL 9005	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena černá RAL 9005 Kč
PBEZ-080-40/MQ	PBEBZ-080-40/MQ	860	400	300	6.631	7.161
PBEZ-090-50/MQ	PBEBZ-090-50/MQ	980	500	500	7.274	7.867
PBEZ-120-50/MQ	PBEBZ-120-50/MQ	1300	500	750	8.398	9.153
PBEZ-180-50/MQ		1940	500	1000	10.477	-
PBEZ-120-60/MQ		1300	600	750	8.772	-
PBEZ-150-60/MQ	PBEBZ-150-60/MQ	1540	600	1000	9.595	10.457
PBEZ-180-60/MQ		1940	600	1000	11.033	-

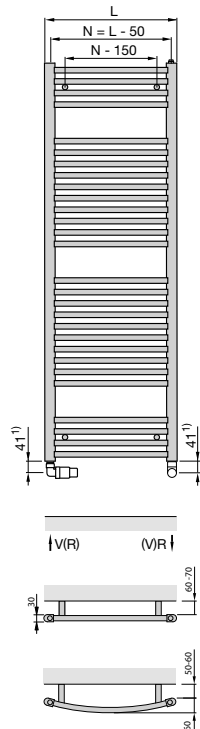
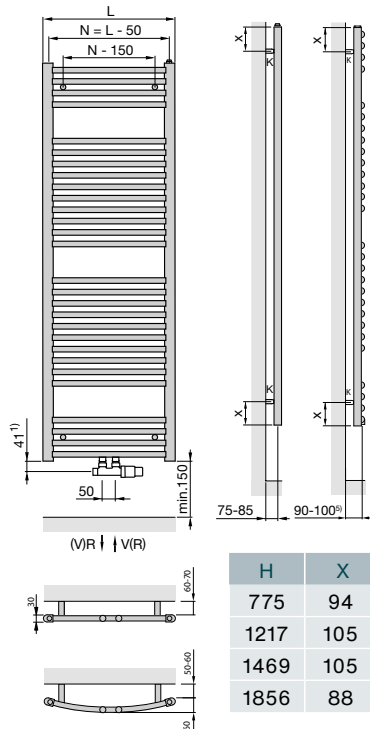
Provedení lakované s top. tyčí Basic

Model	H ⁴⁾ mm	Cena bílá RAL 9016 Kč
PBEZ-080-40/F	818	5.180
PBEZ-090-50/F	938	5.683
PBEZ-120-50/F	1258	6.561
PBEZ-180-50/F	1898	8.185
PBEZ-120-60/F	1258	6.853
PBEZ-150-60/F	1498	7.496
PBEZ-180-60/F	1898	8.620

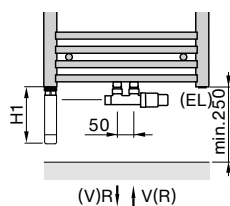
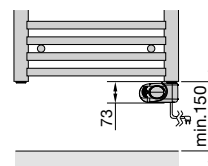
Modře zvýrazněné modely skladem u velkoobchodů - ihned k dodání. Může být ovlivněno aktuální skladovou zásobou.
Ostatní modely standardně do 8 pracovních dnů.

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

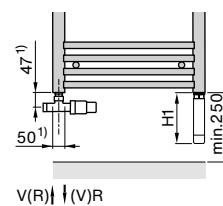
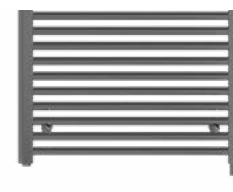
- plněno nehořlavým topným médiem s kompenzací objemové roztažnosti, mrazuvzdorným do - 20 °C
- v pravé svislé trubce dole vestavěná elektrická topná tyč Musa Eco, stupeň ochrany IP 44, splňující požadavky na EcoDesign, s programovatelným termostatem, udržující teplotu v místnosti na požadované hodnotě. 6 režimů provozu: komfort, noc, protizámrzný, chrono s nastaveným denním / týdenním programem, 2 hod. časovač s vytápěním na max. výkon, pohotovostní (stand-by). Funkce "Detekce otevřeného okna". S bílým (bílý rad.), šedým (chrom. rad.) nebo černým (černý rad.) kabelem 1,3 m se zástrčkou pro připojení do sítě 230 V
- montážní sada v barvě radiátoru (provedení chromované se 4 konzolemi, provedení v bílé a černé matné barvě se 3 konzolemi)
- balení v celistvém kartonu s označením CE

Teplodvodní provoz:
vnější připojeníTeplodvodní provoz:
středové připojení

H	X
775	94
1217	105
1469	105
1856	88

Kombinovaný provoz:
středové připojení 50 mm
pro teplodvodní vytápění
s el. topnou tyčí (DBM)
vpravo nebo vlevoElektrický provoz:
s el. topnou tyčí (Musa Eco)
vpravo dole

- L = stavební délka
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- N = rozteč připojení

Kombinovaný provoz:
vnější připojení pro
teplodvodní vytápění
1-bod. armaturou vlevo
a el. topnou tyčí vpravoElektrický provoz:
s el. topnou tyčí Basic

- T = 60 mm
- H₁ = 134 mm (Wivar II)

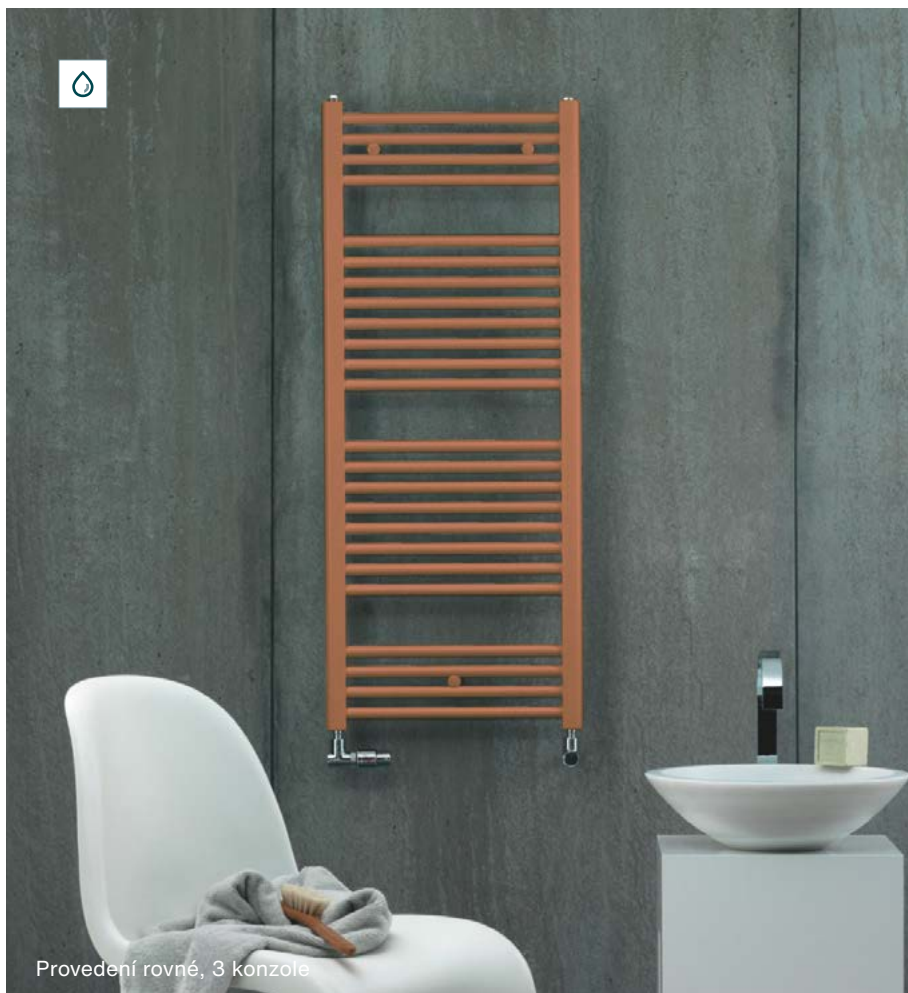
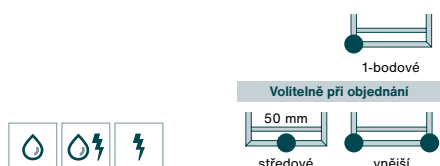
Rozměry v mm

¹⁾ Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142

⁴⁾ Celková výška včetně elektrické topné tyče ⁵⁾ Pro modely s vnějším připojením platí kóta 65-75

Zehnder Virando

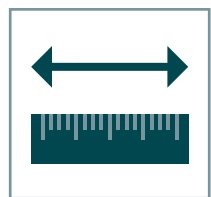
Zehnder Virando představuje ideální řešení pro příznivce klasického tvaru koupelnového radiátoru s vysokou kvalitou za výbornou cenu. Je vyráběn s kvalitním povrchem vytvořeným 2vrstevným lakováním, zaručujícím dlouhou životnost. Výjimečně široká nabídka rozměrů a provedení v téměř 50 barvách nabízí řešení pro každou koupelnu. A to jak pro teplovodní, kombinované, tak i čistě elektrické vytápění.



Dlouhá životnost,
2vrstvé lakování



Úsporné a bezpečné
elektrické vytápění
splňující EcoDesign



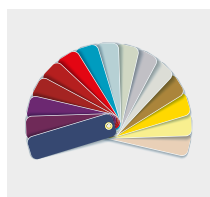
Řešení pro každou
situaci, mnoho
rozměrů a provedení



Úspora nákladů,
nejlepší poměr
kvality & ceny



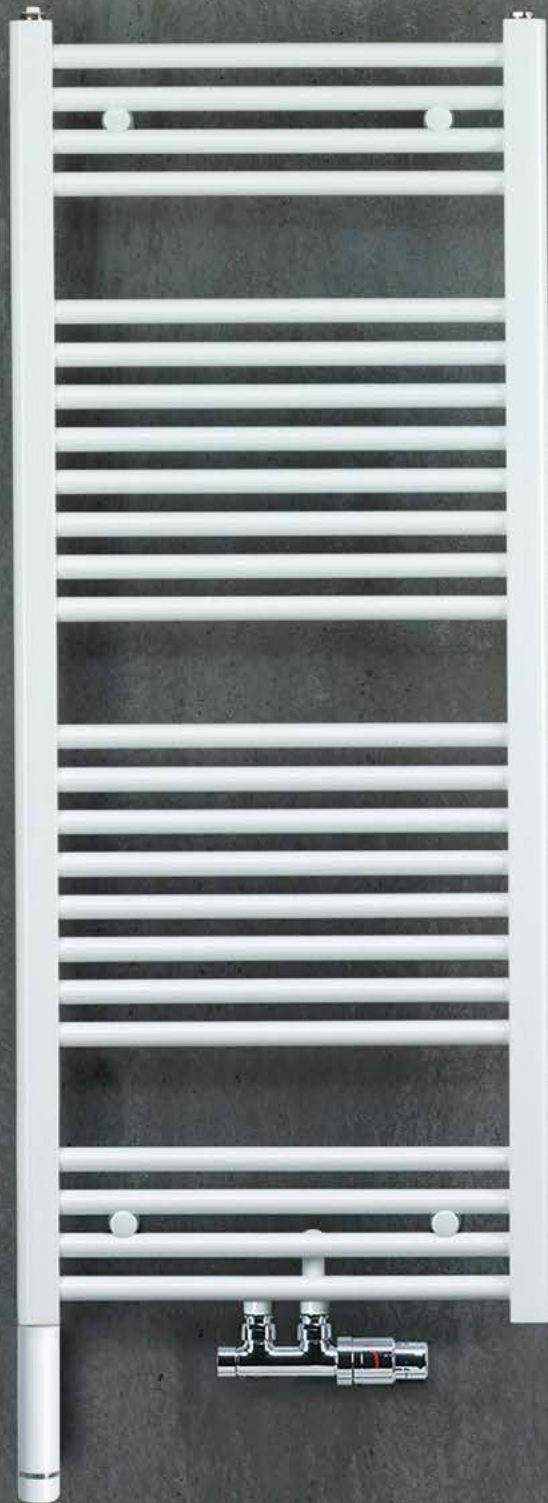
Vybrané modely
v bílé barvě ihned
k dodání, ostatní
do 3-4 týdnů



Bílá a 46 barevných
odstínů



Kompletní nabídka radiátorů na
www.zehnder.cz



Provedení prohnuté, 4 konzole

Zehnder Virando / Zehnder Virando Bow

Popis výrobku

- Zehnder Virando - provedení rovné, Zehnder Virando Bow - provedení prohnuté
- přesné ocelové trubky dokonale svařené bez viditelných svárových spojů
- vodorovné trubky Ø 23 mm, svislé trubky z D-profilu 30 x 40 mm
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení se středovým připojením s roztečí 50 mm nebo s vnějším připojením
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva
- provedení se středovým připojením 6x 1/2" s vnitřním závitem: středové připojení s roztečí 50 mm pro přívod a zpátečku a vnější ve svislých trubkách vlevo nebo vpravo pro el. topnou tyč
- provedení s vnějším připojením 4x 1/2" ve svislých trubkách pro přívod a zpátečku nebo pro 1-bodovou armaturu a el. topnou tyč
- odvzdušňovací ventil 1/2" a záslepka 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru obsahující 3 konzole (rovné provedení) nebo 4 konzole (prohnuté provedení)
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz s vnějším připojením

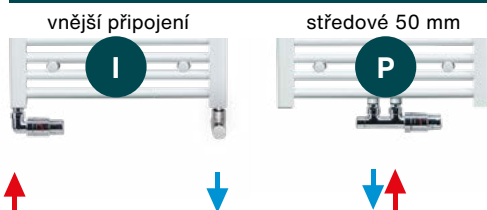


Model	H mm	L mm	Rozteč připojení N mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
Provedení rovné											
AB-080-045	786	450	406	334	1,26	300	3,6	5,6	2.205	2.757	4.763
AB-120-045	1226	450	406	505	1,27	300	5,3	8,2	2.778	3.473	5.479
AB-150-045	1466	450	406	620	1,27	600	6,7	10,1	3.201	4.001	6.007
AB-180-045	1866	450	406	757	1,25	600	8,1	12,5	3.710	4.637	6.643
AB-080-050	786	500	456	379	1,26	300	3,9	6,0	2.296	2.870	4.876
AB-120-050	1226	500	456	552	1,27	300	5,7	9,0	2.930	3.662	5.668
AB-150-050	1466	500	456	678	1,27	600	7,2	11,0	3.389	4.236	6.242
AB-180-050	1866	500	456	830	1,26	600	8,7	13,5	3.934	4.918	6.923
AB-080-060	786	600	556	448	1,26	300	4,6	7,0	2.511	3.139	5.145
AB-120-060	1226	600	556	648	1,26	600	6,6	10,0	3.195	3.994	6.000
AB-150-060	1466	600	556	794	1,25	600	8,2	12,7	3.756	4.695	6.701
AB-180-060	1866	600	556	978	1,25	900	9,9	16,0	4.413	5.517	7.523
AB-120-075	1226	750	706	791	1,26	600	7,3	14,9	3.437	4.296	6.302
AB-150-075	1466	750	706	986	1,24	900	9,7	18,2	4.311	5.389	7.395
AB-180-075	1866	750	706	1230	1,24	900	11,7	21,5	5.024	6.280	8.286
Provedení prohnuté											
ABT-080-050	786	494	450	398	1,26	300	4,0	6,2	2.380	2.975	4.981
ABT-120-050	1226	494	450	567	1,25	300	5,9	9,0	2.994	3.743	5.749
ABT-150-050	1466	494	450	689	1,25	600	7,1	11,1	3.456	4.320	6.326
ABT-180-050	1866	494	450	828	1,26	600	8,8	13,4	3.988	4.985	6.991
ABT-080-060	786	595	551	463	1,24	300	4,6	7,1	2.583	3.229	5.235
ABT-120-060	1226	595	551	658	1,25	600	6,7	10,3	3.286	4.108	6.115
ABT-150-060	1466	595	551	803	1,25	600	8,1	12,7	3.821	4.777	6.783
ABT-180-060	1866	595	551	966	1,26	900	10,0	15,4	4.430	5.538	7.544
ABT-120-075	1226	747	703	799	1,25	600	8,0	12,2	3.722	4.652	6.659
ABT-150-075	1466	747	703	978	1,25	900	9,7	15,2	4.379	5.474	7.480
ABT-180-075	1866	747	703	1178	1,27	900	11,8	18,4	5.091	6.364	8.371

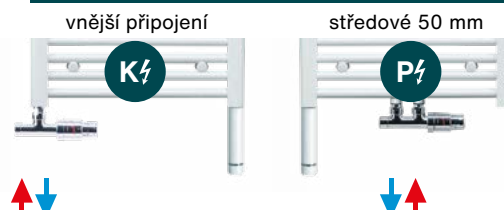
Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



El. topná tyč vpravo

El. topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo

① Přehled barev uveden na straně 152

③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz se středovým připojením 50 mm



Model	H mm	L mm	Rozteč připojení N mm	Tepelný výkon EN 442 ³⁾ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena ⁴⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ⁴⁾ barvy Kat. 2 Kč
Provedení rovné											
AB-080-045-05	786	450	50	344	1,26	300	3,6	5,6	2.536	3.169	5.176
AB-120-045-05	1126	450	50	505	1,27	300	5,3	8,2	3.098	3.872	5.879
AB-150-045-05	1466	450	50	620	1,27	600	6,7	10,1	3.534	4.418	6.424
AB-180-045-05	1866	450	50	757	1,25	600	8,1	12,5	4.033	5.042	7.048
AB-080-050-05	786	500	50	379	1,26	300	3,9	6,0	2.628	3.285	5.291
AB-120-050-05	1226	500	50	552	1,26	300	5,7	9,0	3.260	4.075	6.081
AB-150-050-05	1466	500	50	678	1,27	600	7,2	11,0	3.719	4.649	6.655
AB-180-050-05	1866	500	50	830	1,26	600	8,7	13,5	4.265	5.331	7.338
AB-120-060-05	1226	600	50	648	1,26	600	6,6	10,0	3.526	4.408	6.414
AB-150-060-05	1466	600	50	794	1,25	600	8,2	12,7	4.087	5.109	7.115
AB-180-060-05	1866	600	50	978	1,25	900	8,9	16,0	4.745	5.931	7.937
Provedení prohnuté											
ABT-080-050-05	786	494	50	398	1,24	300	4,0	6,2	2.710	3.387	5.394
ABT-120-050-05	1226	494	50	567	1,25	300	5,9	9,0	3.325	4.156	6.163
ABT-150-050-05	1466	494	50	689	1,25	600	7,1	11,1	3.786	4.733	6.739
ABT-180-050-05	1866	494	50	828	1,26	600	8,8	13,4	4.318	5.397	7.403
ABT-080-060-05	786	595	50	463	1,24	300	4,6	7,1	2.914	3.642	5.648
ABT-120-060-05	1226	595	50	658	1,25	600	6,7	10,3	3.617	4.521	6.527
ABT-150-060-05	1466	595	50	803	1,25	600	8,1	12,7	4.152	5.190	7.196
ABT-180-060-05	1866	595	50	966	1,26	900	10,0	15,4	4.760	5.950	7.956
ABT-120-075-05	1226	747	50	799	1,25	600	8,0	12,2	4.052	5.065	7.071
ABT-150-075-05	1466	747	50	978	1,25	900	9,7	15,2	4.709	5.887	7.893
ABT-180-075-05	1866	747	50	1178	1,27	900	11,8	18,4	5.422	6.778	8.784

Pro čistě elektrický provoz



Topná tyč Timermemo je vždy v provedení bílá, nezávisle na zvolené barvě radiátoru.

Provedení rovné, lakované s el. topnou tyčí TIMERMEMO

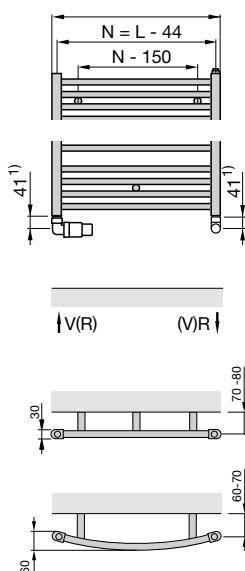
Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena barvy Kat. 1 Kč	Cena barvy Kat. 2 Kč
ABE-090-050/TF	918	500	500	13,5	7.425	8.539	10.469
ABE-120-050/TF	1276	500	750	18,7	8.564	9.849	11.779
ABE-150-060/TF	1516	600	1000	22,9	9.651	11.099	13.029

Modře zvýrazněné modely skladem u velkoobchodů (pouze v bílé barvě) - ihned k dodání. Může být ovlivněno aktuální skladovou zásobou.

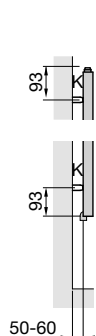
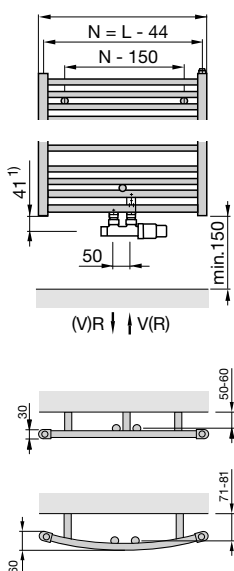
Rozsah dodávky elektrických radiátorů

- plněno nehořlavým topným médiem mrazuvzdorným do - 20 °C
- integrovaná topná tyč TIMERMEMO vpravo dole, výška tělesa topné tyče 47 mm, s bílým kabelem 1,2 m **bez zástrčky** pro připojení do sítě 230 V ovládání (bílé): 2 hod. časovač s vytápěním na max. výkon, regulace dle teploty v místnosti, detekce otevřeného okna, při ovládání přes mobilní aplikaci pomocí Bluetooth navíc funkce: denní a týdenní programování
- balení v celistvém kartonu s označením CE

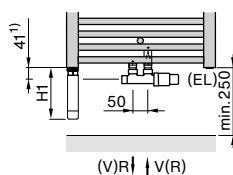
Teplovodní provoz: vnější připojení



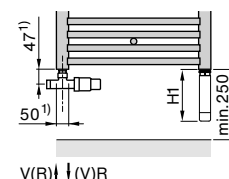
Teplovodní provoz: středové připojení



Kombinovaný provoz: středové připojení 50 mm na teplovod. vytápění s el. topnou tyčí Wivar II vpravo nebo vlevo



Kombinovaný provoz: vnější připojení pro teplovod. vytápění 1-bod. armaturou vlevo a el. topnou tyčí vpravo



L = stavební délka
K = konzola
V = přívod 1/2"
R = zpátečka 1/2"
N = rozteč připojení
T = 60 mm
H₁ = 134 mm (Wivar II)
Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 142

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

Zehnder Yucca

Originál ve tvaru „palmy“. Ze stran otevřené symetrické uspořádání kulatých trubek je ideální k zavěšení ručníků, županů a jiných částí oděvu. Radiátor se vyznačuje malou stavební hloubkou a jemným vzhledem.

Modely

- Výška 90, 130, 180 cm
- Délka 50, 60, 80 cm
- Tepelný výkon 229 - 1 322 W
- 46 barev, chrom



Zehnder Vitalo Bar

Čistý geometrický tvar může být krásný a zároveň energeticky efektivní. Zehnder Vitalo Bar je toho důkazem. Revoluční technologie s vysoce vodivými materiály jako je hliník, měď a grafit zajišťuje mimořádně rychlé vytápění koupelny s příjemným sálavým teplem. Chromované držáky se postarají o usušení a příjemné nahřátí ručníků.

Modely

- Výška 125, 160, 190 cm
- Délka 40, 50, 60 cm
- Tepelný výkon 465 - 994 W
- 46 barev



Zehnder Vitalo Spa

Inspirováno přírodou. Zehnder Vitalo Spa je díky organickému tvaru a inovativní technologii s vysokým tepelným výkonem krásný a praktický zároveň. Výrazný obvodový profil propůjčuje extra štíhlému topnému tělesu nezaměnitelný vzhled. V závislosti na jeho výšce slouží jeden nebo dva otvory pro sušení ručníků a osušek.

Modely

- Výška 120, 150, 180 cm
- Délka 50, 60, 70 cm
- Tepelný výkon 483 - 1 036 W
- 46 barev



Zehnder Nobis

Zehnder Nobis s vysoce kvalitním chromovaným povrchem je oslavou krásného a jednoduchého designu. Je ideálním řešením pro klasický a retro styl koupelen. Velká vzdálenost mezi trubkami spojuje extravagantní charakter a funkčnost, umožňuje výjimečně snadné sušení ručníků a osušek. K dispozici pro teplovodní nebo čistě elektrické vytápění.

Modely

- Výška 100, 150 cm
- Délka 50 cm
- Tepelný výkon 185, 288 W
- Chrom



Elektrické radiátory pro koupelny

I když nechcete na jaře a na podzim vytápět celý dům nebo byt, můžete si dopřát teplo v koupelně. Designové radiátory Zehnder, vytápěné teplovodní soustavou, lze bez problémů doplnit elektrickou topnou tyčí.

Téměř všechny koupelnové radiátory Zehnder existují rovněž v čistě elektrickém provedení, s výjimečně estetickým vzhledem, pohodlnou regulací vytápění a zárukou úsporného provozu. Splňují směrnici EcoDesign.



Přehled elektrických koupelnových radiátorů, použitých topných tyčí a jejich ovládání

Designový radiátor	El. topná tyč RACY-C,-S s ovladačem Model 2, IHC (5)	Infračervené sálavé vytápění s ovladačem Model 4	El. topná tyč TIMERMEMO (1) BASIC (2), MUSA (3), IHE (4)
Zehnder Yucca	■		■ (4)
Zehnder Yucca Asym	■		■ (4)
Zehnder Deseo Verso		■	
Zehnder Folio Glass		■	
Zehnder Archibald			■ (4)
Zehnder Quaro	■		■ (4)
Zehnder Metropolitan Bar/ Spa	■		■ (4)
Zehnder Fina Lean Bar	■		
Zehnder Tetris	■ (5)		■ (4)
Zehnder Kazeane	■		■ (4)
Zehnder Subway	■		■ (4)
Zehnder Forma Asym	■		■ (4)
Zehnder Klaro			■ (1)
Zehnder Zeta			■ (2), (3)
Zehnder Aura			■ (2), (3)
Zehnder Virando			■ (1)

(1) Topná tyč TIMERMEMO umožňuje funkci denního a týdenního programu pomocí mobilní aplikace Zehnder Control app přes Bluetooth.

(2),(4) Radiátory vybavené el. topnou tyčí BASIC a IHE jsou vhodné pro zapojení na nadřazené systémy (Smart Home, termostat, vypínač, aj.).



Video - návod k obsluze

Dálkový ovladač na baterie Model 2 umožňuje regulaci pokojové teploty, individuální denní a týdenní programy vytápění, funkci 2 hod. časovače, detekci otevřeného okna aj.

Elektrické radiátory s topnou tyčí Zehnder RACY v sobě snoubí krásu s inteligencí. Je rafinovaně vestavěná v radiátoru tak, aby nerušila jeho vlastní design, a je ovládána rádiofrekvenčním dálkovým ovladačem Model 2.



Akční cena na radiátory pro el. a kombinované vytápění s vestavěnou el. topnou tyčí

Akční ceny Zehnder Metropolitan Bar/Spa a Zehnder Subway na str. 28 a 52

Inovativní plochý design radiátorů Zehnder Metropolitan Bar/Spa působí lehce a vzdušně. Neruší ho ani elektrická topná tyč RACY-S zcela skrytá v pravém spodním profilu radiátoru. A to jak u radiátoru pro čistě elektrický, tak i pro kombinovaný provoz.

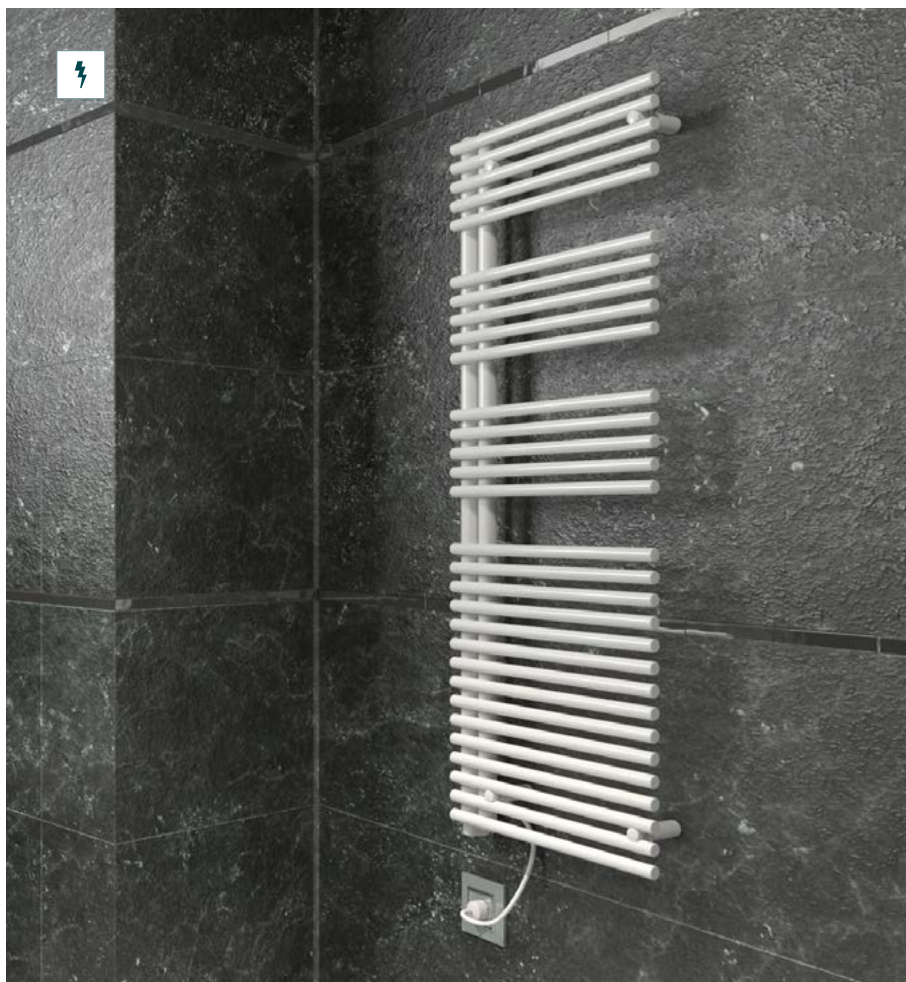
Podrobné informace na str. 28-31.



Akční cena na radiátory pro elektrické vytápění s vestavěnou el. topnou tyčí

Akční ceny Zehnder Forma Asym na str. 60

Výjimečně estetický a praktický design radiátorů Zehnder Yucca Asym (str. 10), Zehnder Kazeane (str. 46) a Zehnder Forma Asym (str. 58) upoutává v elektrickém provedení čistým vzhledem. Topné těleso RACY-C je chytře skryté za spodní částí levé svislé trubky.



Elektrická topná tyč IHC

umožňuje plnou kontrolu 3 různými způsoby ovládání. Modulární provozní koncepce ovládání vyhovuje širokému spektru potřeb a je nesmírně uživatelsky přívětivá. Radiátor lze ovládat přímo na topné tyči pomocí otočného prstence, dálkovým ovládáním Easy, anebo pomocí chytré mobilní aplikace Zehnder Connect.

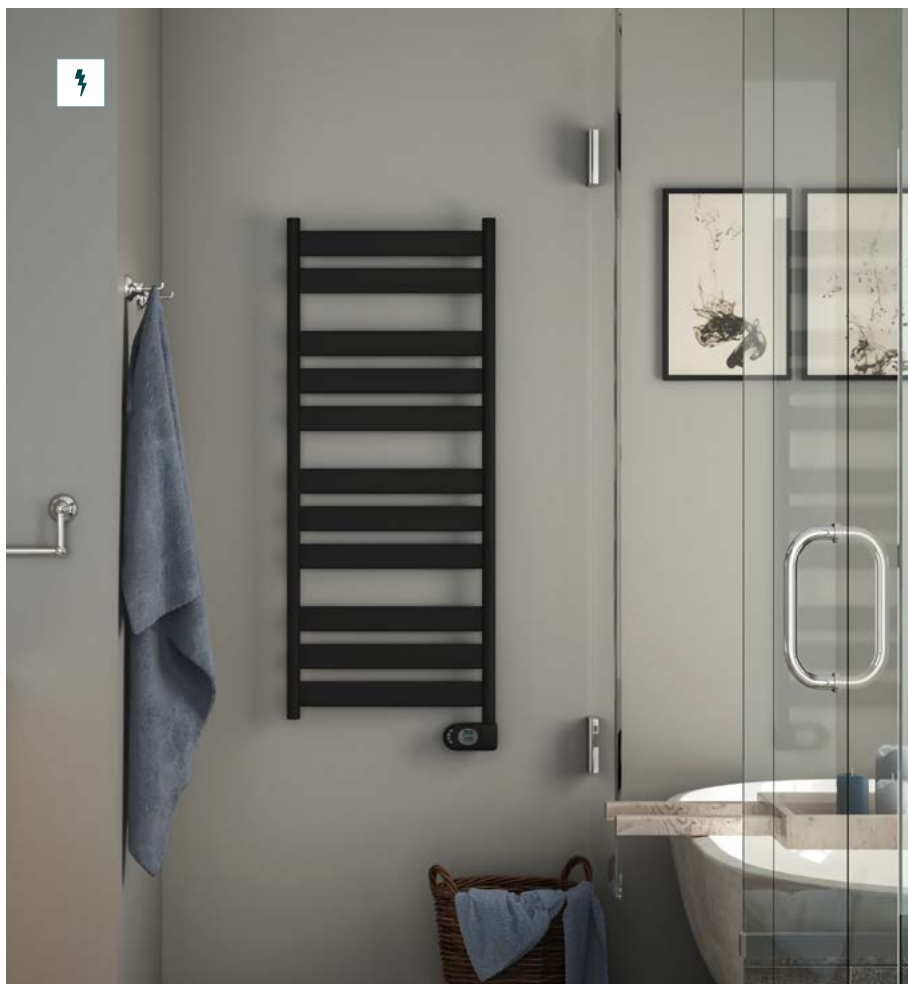


Elektrická topná tyč

MUSA ECO zajistí úsporné a bezpečné elektrické vytápění, splňující EcoDesign. Vybavena programovatelným termostatem udržujícím požadovanou teplotu v místnosti, 2 hod. časovačem a detektorem otevřeného okna.



Elektrický radiátor Zehnder Zeta (str. 86) s moderním designem plochých trubek a radiátor Zehnder Aura (str. 90) s klasickým stylovým tvarem jsou ideálním řešením pro moderní koupelny za výbornou cenu. K dodání kromě chromu a bílé barvy také s velmi žádaným matným černým povrchem.



Elektrická topná tyč BASIC

připravená pro požadavky moderních instalací. Tam, kde je potřeba radiátor zapojit do systému s vlastní regulací (Smart Home, termostat, vlastní vypínač...), přichází na řadu el. topná tyč BASIC v provedení chrom s chromovanou krytkou a šedým kabelem, v provedení bílá pak s bílou krytkou a bílým kabelem.



Elektrický sušák ručníků Zehnder Aura s klasickým vzhledem, kombinace kulatých vodorovných trubek a svislých sběrných trubek s D-profilem přináší do koupelny maximální funkčnost. Podrobné informace na str. 90.

**Elektrická topná tyč TIMERMEMO.**

Úsporné a bezpečné el. vytápění splňující nároky EcoDesign. S regulací teploty v místnosti, 2 hod. časovačem a detektorem otevřeného okna. Pomocí mobilní aplikace a Bluetooth lze nastavit denní a týdenní program.



Požadujete-li ekonomické elektrické vytápění koupelny, ale přitom bezpečné a s úsporným provozem, pak Vám to nejlepší řešení přináší Zehnder Virando. Jeho kvalitní povrch s 2-vrstvým lakováním navíc zaručuje dlouhou životnost. Podrobné informace na str. 94.





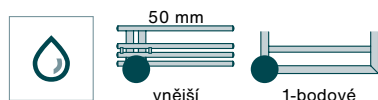
Zehnder Studio Collection

Prémiová kolekce designových radiátorů.
Dokonalá forma. Bezprecedentní funkčnost.

STUDIO COLLECTION

ZEHNDER ALBAN

Designový koncept stvořený pro puristy – dokonalé linie, ploché strany a pravé úhly. Vysoce praktický hranatý radiátor – ručníky na něj lze nasunout a zavěsit bez námahy jednou rukou. Tento dekorativní radiátor, připojený na teplovodní vytápění, udržuje koupelnu příjemně vyhřátou. Zehnder Alban z kolekce Studio Collection: designový objekt z ručně leštěné, vysoce kvalitní nerezové oceli. Jednoduchý, elegantní design s příjemně nahřátými ručníky, kdykoli je potřebujete.



Možnost instalace jako pravé nebo levé provedení



Vodorovné hranaté trubky 50 x 30 mm

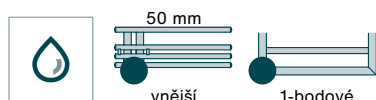


Povrchové provedení: kartáčovaná mosaz

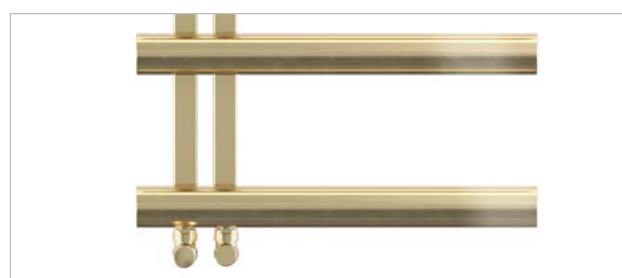
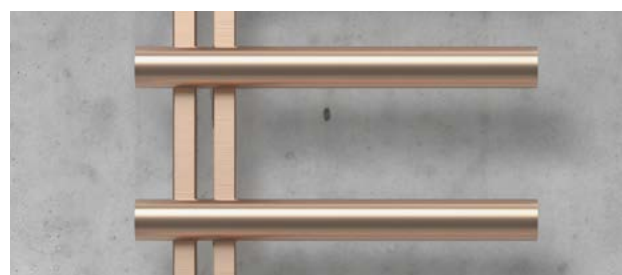
STUDIO COLLECTION

ZEHNDER CHIME

Atlet ve světě radiátorů. Výkonný, sebejistý design, skládající se z elegantně zaoblených kulatých trubek. Volný přístup ze strany umožňuje pohodlné nasunutí a sušení i velkých osušek. Zehnder Chime z programu Studio Collection: asymetrický radiátor s kulatým designem, vyrobený z ručně leštěné, vysoce kvalitní nerezové oceli. K dostání také ve speciální povrchové úpravě - kartáčovaný černý chrom či bronz, ale také kartáčovaná mosaz. Může být instalován s vodorovnými trubkami vlevo nebo vpravo. Zehnder Chime oživí vaši koupelnu svou výrazností a přináší dodatečný bonus v podobě krásně nahřátých ručníků.



Speciální povrchová úprava ručně leštěná nerezová ocel



Robustní vodorovné kulaté trubky Ø 51 mm

Zehnder Chime

Popis výrobku

- vyrobený z ručně leštěné nerezové oceli s vodorovně uspořádanými kulatými trubkami (Ø 51 mm) a svislými sběrnými trubkami (30 x 30 mm)
- k dispozici také speciální kartáčované povrchy
- ideální pro nasunutí ručníku díky velkému otvoru mezi trubkami
- možnost instalace jako pravé nebo levé provedení
- tepelné výkony měřeny dle normy EN 442 s označením CE
- pro teplovodní provoz

Technické údaje

Provozní přetlak max. 5,2 bar. Provozní teplota max. 90 °C

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- ručně leštěná nerezová ocel
- 4x 1/2" přípojení pro přívod, zpátečku, odvzdušnění
- 2x odvzdušňovací ventil 1/2" předinstalovaný ve výrobě jako pravé provedení
- elegantní chromované stěnové konzole
- balení v kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní provoz



Provedení ručně leštěná nerezová ocel

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena nerez. ocel + PVD Kč
CHZ-100-050 ¹⁾	1000	500	276	1,33	-	7,1	7,3	30.709
CHZ-140-050 ¹⁾	1380	500	377	1,20	-	9,5	9,6	37.154
CHZ-180-050	1760	500	438	1,23	-	12,0	12,0	44.737

Speciální provedení PVD - kartáčovaná mosaz, kartáčovaný bronz, kartáčovaný černý chrom

¹⁾ Pro objednání v provedení Kartáčovaná mosaz uveďte na konci modelu čtyřmístný kód N209, pro Kartáčovaný bronz N213 a pro Kartáčovaný černý chrom N211. Příklad obj. čísla: CHZ-140-050-N209, viz parametry a ceny v tabulce výše. Tato provedení nelze objednat pro model CHZ-180-050.



Kartáčovaná
mosaz
N209



Kartáčovaný
bronz
N213



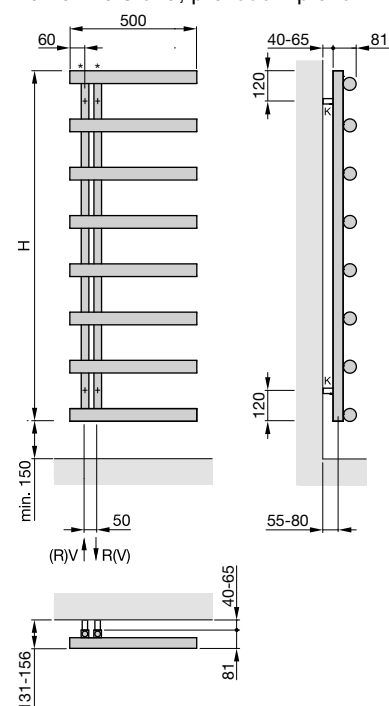
Kartáčovaný
černý chrom
N211

NOVINKA

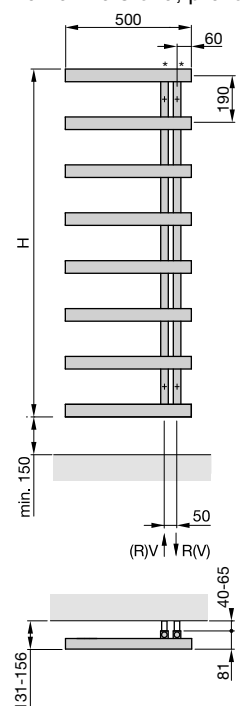
Speciální provedení - přípojovací ventily (objednává se zvlášť)	Objednávací číslo			Cena Kč
	kartáč. mosaz	kartáč. bronz	kartáč. černý chrom	
■ Set 34 přímý ventil a šroubení pro zpátečku 1/2"	839500	839520	839510	7.020
■ Set 35 rohový ventil a šroubení pro zpátečku 1/2"	839530	839550	839540	7.020

Teplovodní provoz:

montáž na stěnu, provedení pravé



montáž na stěnu, provedení levé



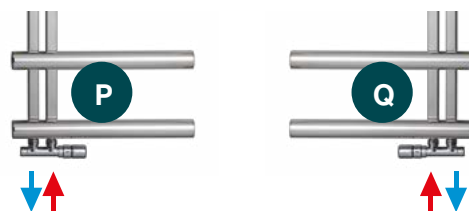
H = stavební výška
V = přívod
R = zpátečka
K = konzola
* = odvzdušnění

Rozměry v mm

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



© Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH



Zehnder Chime. Povrchové provedení: kartáčovaná mosaz

STUDIO COLLECTION

ZEHNDER DESEO VERSO

Elektrický skleněný radiátor Zehnder Deseo Verso z programu Studio Collection kombinuje moderní design s výjimečným komfortem a mimořádnou funkcí. Elegantní černé, bílé nebo zrcadlové vyhřívané čelní sklo vytváří z tohoto dekorativního radiátoru poutavý prvek, který se perfektně hodí do designových koupelen. V závislosti na výšce radiátoru je na zadní straně radiátoru upevněn jeden nebo dva výsuvné držáky pro sušení ručníků. Na nich ručníky zmizí za skleněným povrchem a koupelna vypadá vždy čistě a uklizeně. Každý detail je dokonale promyšlený.



DESIGN PLUS
powered by: LSH



Vyhřívaná skleněná čelní plocha: zrcadlová



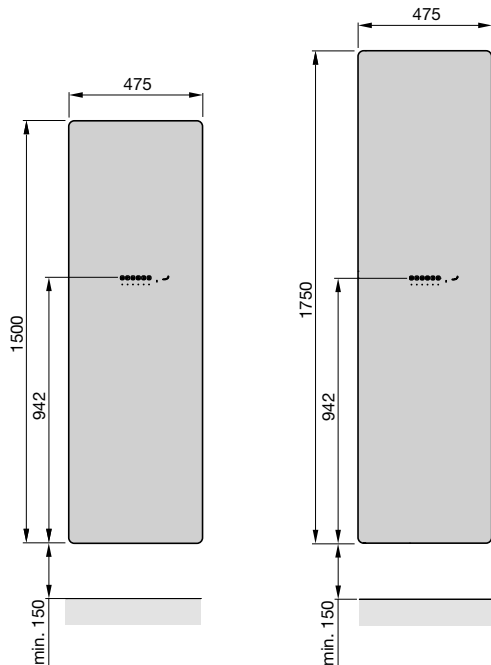
Vyhřívaná skleněná čelní plocha: bílá



Vyhřívaná skleněná čelní plocha: černá

Zehnder Deseo Verso

Přehled modelů



Popis výrobku

- sálavá plocha elektrického radiátoru vyrobená z bezpečnostního dvojitého tvrzeného skla, třída B1 podle EN 12600
- provedení lesklé bílé, lesklé černé, zrcadlo (plocha zrcadla se nemlží, pokud je radiátor v chodu, ani při vysoké vlhkosti)
- odolnost proti stříkající vodě podle standardu IP 45
- tepelné výkony měřené dle DIN EN 60335 s označením CE
- pro čisté elektrické vytápění

Rozsah dodávky pro elektrický provoz

- radiátor vyrobený z bezpečnostního skla s ovládacím boxem a kabelem, úchyty předpřipravené na zadní stěně
- kabel pro připojení v barvě bílé (pro provedení bílá a zrcadlo) či černé (pro černé provedení), dlouhý 1,8 m se zástrčkou. Vedení kabelu pomocí kabelových spon předinstalovaných z výrobního závodu na zadní straně radiátoru
- jeden až dva výsuvné držáky na ručníky z leštěné nerez oceli dle výběru modelu, vysunutí vpravo nebo vlevo
- dálkové ovládání s kontrolou pokojové teploty Model 4 (viz obrázky) vč. 2 baterií s volitelnými režimy: kontrola pokojové teploty, ochrana proti mrazu, ekonomický režim, komfortní režim, individuální denní nebo týdenní program, vypnuto
- součástí dodávky je upevňovací materiál
- příslušenství pro montáž na zeď a úchyty v barvě radiátoru, pro radiátory se zrcadlem stěnové konzole a úchyty v černé barvě
- nástěnná rozpěrka pro správnou vzdálenost od zdi
- balení v celistvém kartonu



Ceny a technické údaje

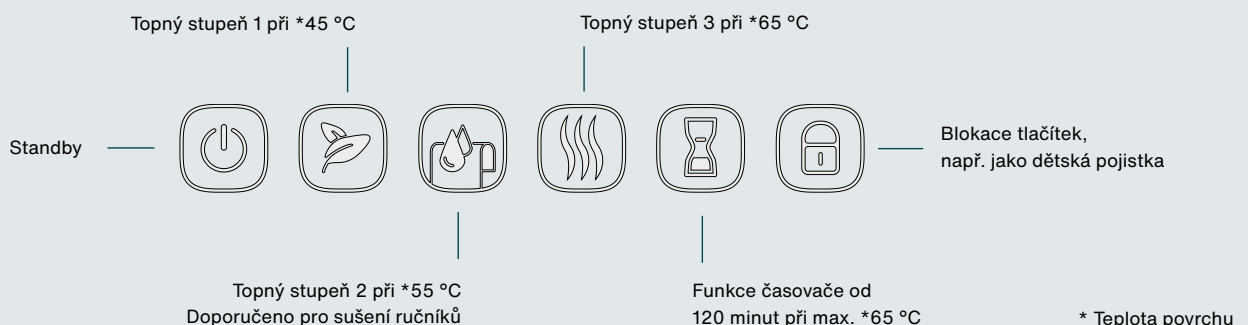
Pro čisté elektrický provoz



Provedení skleněné

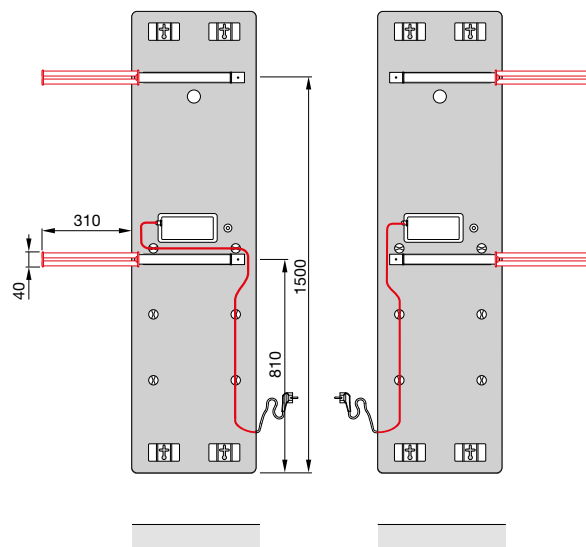
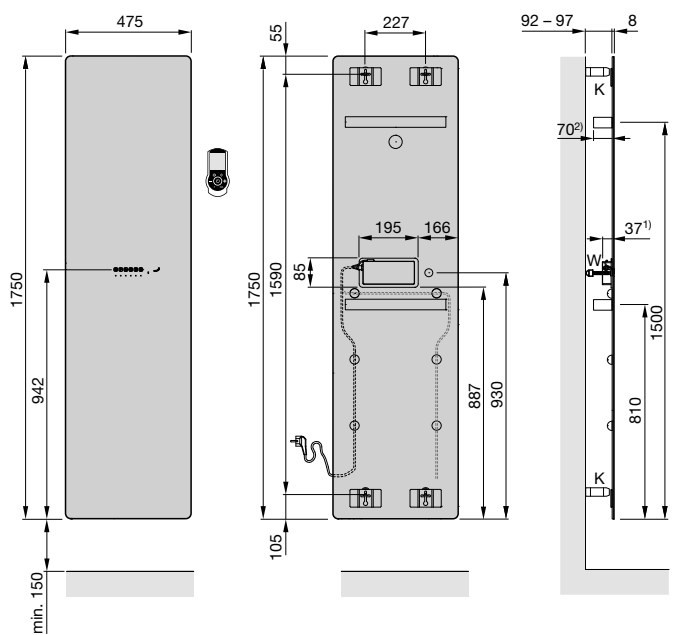
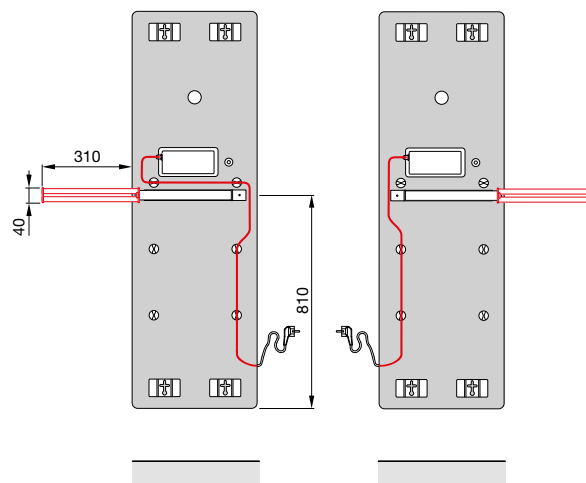
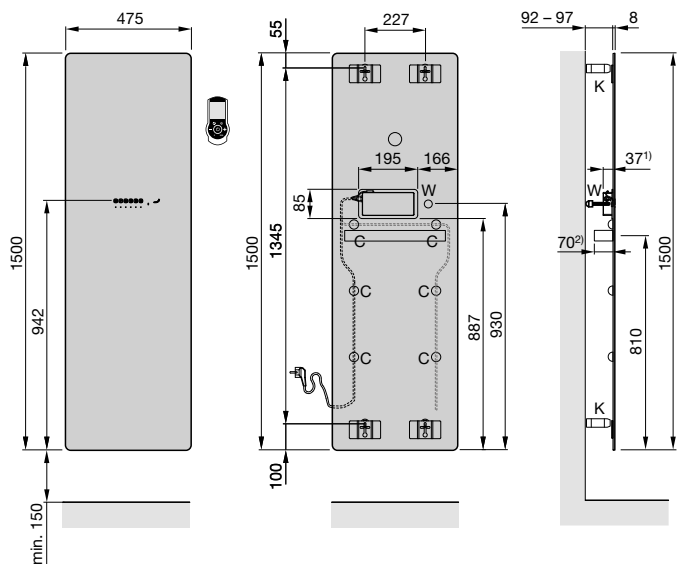
Model	H mm	L mm	Tepelný výkon skleněné plochy Watt	Držák na ručník	Povrch	Cena Kč
DVW-150-048/D	1500	475	600	1 držák na ručník	lesklý bílý	55.296
DVB-150-048/D	1500	475	600	1 držák na ručník	lesklý černý	55.296
DVM-150-048/D	1500	475	600	1 držák na ručník	zrcadlo	58.864
DVW-175-048/D	1750	475	750	2 držáky na ručník	lesklý bílý	63.501
DVB-175-048/D	1750	475	750	2 držáky na ručník	lesklý černý	63.501
DVM-175-048/D	1750	475	750	2 držáky na ručník	zrcadlo	67.068

Ovládání vyhřívaného skla na ovládacím panelu s volitelnými režimy:



Čistě elektrický provoz:
montáž na stěnu

Výsuvný držák na ručníky
pravé nebo levé provedení



- H = stavební výška
- L = stavební délka
- K = konzola
- C = kabelová spona (pro vedení kabelů viz nákres instalace kolejnice na ručníky)
- W = nástěnná rozpěrka

Rozměry v mm

- 1) od zadní hrany ovládacího boxu k zadní hraně radiátoru
- 2) od zadní hrany držáku na ručník k zadní hraně radiátoru

STUDIO COLLECTION

ZEHNDER ARCHIBALD

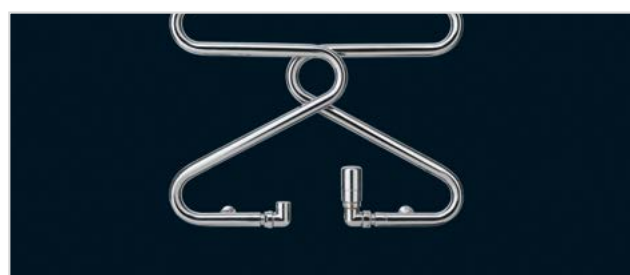
Vždy k vašim službám. Tento unikátní designový radiátor je elegantní a vysoce funkční. Zehnder Archibald z programu Studio Collection je dokonalým praktickým koupelňovým doplňkem, který nahřívá a vysouší vaše ručníky a vytváří příjemné, komfortní klima. Jeho tvar, vytvořený z jediné ocelové trubky, je stejně pozoruhodný, jako je jedinečná jeho konstrukce. Návrhář Leo Salzedo vytvořil stylový a moderní interiérový doplněk, jenž v sobě snoubí funkčnost s výjimečným designem.



vnější



Povrchové provedení: černá matná a 46 barev



Provedení pro čistě elektrický provoz



Povrchové provedení: chrom

Zehnder Archibald

Popis výrobku

- výjimečný design, moderní a stylový prvek
- vyrobený z jediné zaoblené ocelové trubky vytvarované do podoby šatních ramínek
- ideální pro zavěšení ručníků, až pro 4 osušky
- tepelné výkony měřeny dle normy EN 442, s označením CE
- lakované základní a vrchní práškovou barvou, standardně v barvě RAL 9016, na přání v mnoha barevných odstínech nebo chromované
- součástí dodávky jsou designové stěnové konzole v barvě radiátoru
- pro teplovodní nebo elektrický provoz

Technické údaje

Provozní přetlak max. 12,0 bar
Provozní teplota max. 110 °C

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní provoz

Provedení lakované / chromované

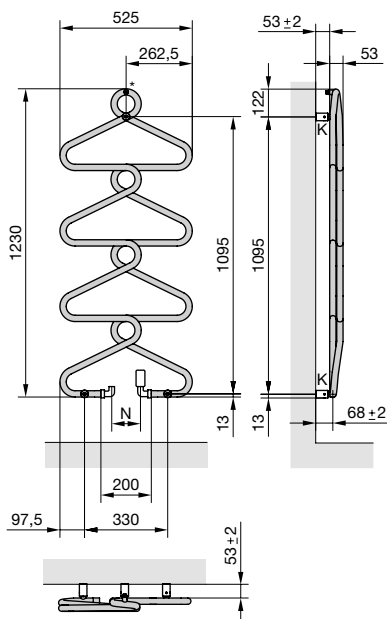
Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena RAL 9016 Kč	Cena [ⓐ] Kat. 1 Kč	Cena [ⓐ] Kat. 2 Kč	Cena chrom Kč
ABZ-120-50	1230	525	336	1,22	-	2,3	4,6	32.762	40.953	44.814	-
ABZC-120-50	1230	525	233	1,25	-	2,3	4,6	-	-	-	45.559

Pro čistě elektrický provoz

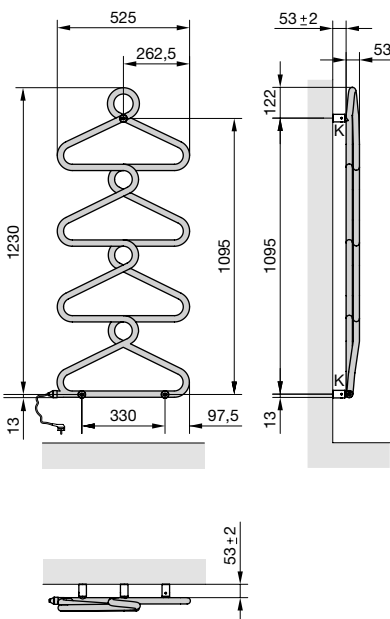
Provedení lakované / chromované s topnou tyčí IHE

Model	H mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena RAL 9016 Kč	Cena [ⓐ] Kat. 1 Kč	Cena [ⓐ] Kat. 2 Kč	Cena chrom Kč
ARBSS120050EAZD	1230	525	300	37.207	45.921	49.782	-
ARBCS120050EAZD	1230	525	200	-	-	-	50.821

Teplovodní provoz:
montáž na stěnu



Elektrický provoz:
montáž na stěnu



- K = konzola
N = rozteč připojovacího potrubí závisí na použitém ventilu nebo zpětném šroubení
* = odvzdušnění

Rozměry v mm

Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění

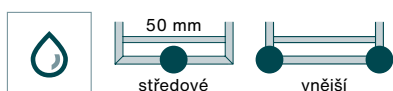


ⓐ Přehled barev uveden na straně 152 ⓑ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

STUDIO COLLECTION

ZEHNDER ARTEPLANO

Čistý a jednoduchý. Tento designový radiátor je oslavou dokonalosti použitého materiálu a povrchové úpravy. Kombinuje nejmodernější technologii vytápění s přitažlivým novodobým designem. Hladký povrch poskytuje příjemné teplo a zároveň nenuceným způsobem integruje radiátor do prostoru. Alternativně lze tento radiátor přeměnit na ústřední prvek interiéru: stačí si vybrat ze široké nabídky materiálů a povrchových úprav. Jediným omezením je vaše představivost. Zehnder Arteplano z programu Studio Collection. Umělecké dílo.



Povrchové provedení: 46 barev



Povrchové provedení: leptaná mosaz



Povrchové provedení: nerezová ocel, zrcadlově leštěná

Zehnder Arteplano



Povrchové provedení: leptaná měď



Povrchové provedení: barva Beige Quartz

Popis výrobku

Pro teplovodní provoz

Radiátor Zehnder Arteplano ze Studio Collection je působivý svým hladkým povrchem, který umožňuje příjemný přenos sálavého tepla. Je k dispozici v mnoha provedeních. Tento dekorativní radiátor se jednoduše přizpůsobí Vašemu interiéru.

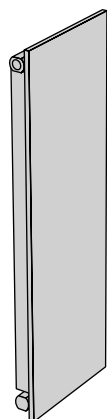
Povrch radiátoru je tvořen hladkou přední deskou s volitelným držákem na ručníky v jakékoliv výšce. Na radiátor lze instalovat i více držáků. Boční lišta je standardně přivařena z výroby a není možné ji odstranit (pro model VZA a VZLA je standardním rozsahem dodávky). Tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE.

Standardní připojení 4x 1/2" vnitřní závit, další připojení na vyžádání.

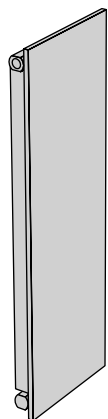
1/2" přívod/zpátečka na spodní straně, instalovány vlevo, vpravo nebo na střed 50 mm, s 1/2" odvěšovací ventilem nahoře.

Radiátory lakované základní a vrchní práškovou barvou, standardně v barvě RAL 9016, ve speciálních barvách nebo exkluzivním povrchu. Součástí dodávky jsou designové stěnové konzole v barvě radiátoru.

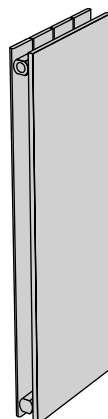
Přehled modelů



VZA



VZLA



VZAD

Technické údaje

Provozní přetlak max. 4,6 bar

Provozní teplota max. 80 °C

Přednosti

- elegantní design
- možnost výběru exkluzivních povrchů
- široká řada modelů pro různé využití
- rychlý a příjemný přenos sálavého tepla
- vysoce kvalitní deskový radiátor

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní provoz

Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena RAL 9016 Kč	Cena [ⓐ] Kat. 1 Kč	Cena [ⓐ] Kat. 2 Kč
			EN 442 [ⓐ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W							
provedení jednořadé													
VZA160-4	1613	305	461	324	195	235	1.30	-	2.6	20.4	26.504	33.130	36.991
VZA180-4	1813	305	517	364	218	264	1.30	-	2.9	22.8	28.569	35.711	39.572
VZA200-4	2013	305	574	404	242	293	1.30	-	3.1	25.1	30.483	38.103	41.964
VZA160-6	1613	453	695	489	294	355	1.30	-	3.9	30.6	33.035	41.294	45.155
VZA180-6	1813	453	780	549	329	398	1.30	-	4.3	34.1	35.250	44.062	47.923
VZA200-6	2013	453	865	608	365	442	1.30	-	4.7	37.7	38.216	47.771	51.631
VZA160-7	1613	527	812	571	343	415	1.30	-	4.6	35.7	36.302	45.378	49.238
VZA180-7	1813	527	911	641	385	465	1.30	-	5.0	39.8	38.592	48.240	52.101
VZA200-7	2013	527	1010	710	427	516	1.30	-	5.5	44.0	42.082	52.603	56.464
VZA160-8	1613	601	929	653	392	475	1.30	-	5.2	40.8	39.567	49.459	53.320
VZA180-8	1813	601	1042	733	440	532	1.30	-	5.8	45.5	41.932	52.415	56.276
VZA200-8	2013	601	1155	812	488	590	1.30	-	6.2	50.2	45.949	57.436	61.297
VZA160-10	1613	749	1163	818	491	594	1.30	-	6.5	51.0	46.099	57.624	61.485
VZA180-10	1813	749	1304	917	551	666	1.30	-	7.2	56.9	48.615	60.768	64.629
VZA200-10	2013	749	1446	1017	611	739	1.30	-	7.8	62.8	53.683	67.103	70.964

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena RAL 9016 Kč	Cena [ⓐ] Kat. 1 Kč	Cena [ⓐ] Kat. 2 Kč
			EN 442 [ⓐ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W							
provedení jednořadé s lamelami													
VZLA160-4	1613	305	616	431	257	311	1.32	-	2.6	25.6	38.667	48.334	52.195
VZLA180-4	1813	305	693	486	291	352	1.31	-	2.9	29.6	41.633	52.041	55.901
VZLA200-4	2013	305	743	521	312	378	1.31	-	3.1	32.1	44.710	55.888	59.749
VZLA160-6	1613	453	928	649	387	469	1.32	-	3.9	38.5	45.874	57.343	61.204
VZLA180-6	1813	453	1044	732	438	530	1.31	-	4.3	44.5	49.440	61.800	65.661
VZLA200-6	2013	453	1119	785	469	569	1.31	-	4.7	48.1	53.195	66.493	70.354
VZLA160-7	1613	527	1084	758	452	548	1.32	-	4.6	44.9	49.478	61.847	65.708
VZLA180-7	1813	527	1219	855	511	619	1.31	-	5.0	51.9	53.345	66.681	70.542
VZLA200-7	2013	527	1308	917	549	665	1.31	-	5.5	56.1	57.437	71.796	75.657
VZLA160-8	1613	601	1240	867	517	627	1.32	-	5.2	51.3	53.082	66.352	70.213
VZLA180-8	1813	601	1395	978	585	709	1.31	-	5.8	59.3	57.249	71.561	75.422
VZLA200-8	2013	601	1496	1049	628	760	1.31	-	6.2	64.2	61.679	77.099	80.960
VZLA160-10	1613	749	1552	1086	647	785	1.32	-	6.5	64.1	60.290	75.362	79.223
VZLA180-10	1813	749	1746	1225	733	887	1.31	-	7.2	74.1	65.057	81.322	85.183
VZLA200-10	2013	749	1872	1313	785	951	1.31	-	7.8	80.2	70.163	87.703	91.564

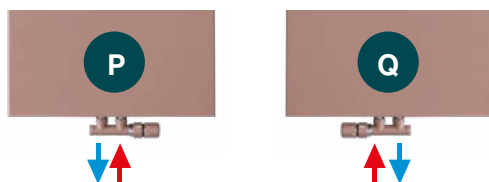
ⓐ Speciální barvy kategorie 1 a 2 - viz Speciální provedení na přání a Přehled barev na konci ceníku

ⓑ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



Pro teplovodní provoz

Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena RAL 9016 Kč	Cena ^① Kat. 1 Kč	Cena ^① Kat. 2 Kč
			EN 442 ^② W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W							
provedení dvouřadé													
VZAD160-4	1613	305	680	476	283	344	1.32	-	4.8	31.1	43.359	54.199	58.060
VZAD180-4	1813	305	757	531	318	385	1.31	-	5.3	34.8	46.813	58.516	62.377
VZAD200-4	2013	305	833	584	349	423	1.31	-	5.8	38.5	50.191	62.739	66.600
VZAD160-6	1613	453	1025	717	427	518	1.32	-	7.1	46.7	55.823	69.779	73.639
VZAD180-6	1813	453	1141	800	479	580	1.31	-	7.9	52.3	60.403	75.503	79.364
VZAD200-6	2013	453	1255	880	527	638	1.31	-	8.8	57.7	64.907	81.134	84.995
VZAD160-7	1613	527	1197	837	499	605	1.32	-	8.3	54.5	62.053	77.567	81.428
VZAD180-7	1813	527	1333	935	559	677	1.31	-	9.2	61.0	67.197	83.996	87.857
VZAD200-7	2013	527	1466	1028	615	745	1.31	-	10.2	67.3	72.265	90.332	94.193
VZAD160-8	1613	601	1370	958	571	693	1.32	-	9.5	62.2	68.286	85.358	89.218
VZAD180-8	1813	601	1524	1069	639	774	1.31	-	10.6	69.7	73.992	92.490	96.351
VZAD200-8	2013	601	1677	1176	704	852	1.31	-	11.7	77.0	79.623	99.529	103.389
VZAD160-10	1613	749	1714	1199	714	866	1.32	-	11.9	77.8	80.749	100.936	104.797
VZAD180-10	1813	749	1908	1338	800	970	1.31	-	13.2	87.1	87.581	109.477	113.338
VZAD200-10	2013	749	2099	1472	881	1067	1.31	-	14.6	96.2	94.339	117.924	121.784

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva RAL 9016, dle DIN 55900
- 4x 1/2" připojení pro přívod a zpátečku na spodní straně, instalace vlevo, vpravo nebo na střed 50 mm
- 1x 1/2" odvodušňovací ventil nahoře
- montážní sada v barvě radiátoru: VZA a VZLA model: CVD1, model VZAD: CVDO
- balení v kartonu



Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednací číslo	Cena Kč
■ Model VZAD: Boční kryty pevně přivařené k radiátoru, nelze je odstranit ^③	-	2.958
■ Model VZAD: Boční kryty pro dodatečnou montáž v bílé RAL 9016 ^③	-	6.533
■ Model VZAD: Boční kryty pro dodatečnou montáž se speciální povrchovou úpravou ^③	-	8.153
■ Držák na ručník, pro nasunutí ručníku shora, leštěná ocel, k radiátoru stavební délky 305	468002	5.631
■ Držák na ručník, pro nasunutí ručníku shora, leštěná ocel, k radiátoru stavební délky 453	468012	6.007
■ Držák na ručník, pro nasunutí ručníku shora, leštěná ocel, k radiátoru stavební délky 601	468022	6.382

Exkluzivní povrchy

Povrch	Objednací číslo	Barva topného panelu	Příplatek ^⑤ Kč
Nerezová ocel, zrcadlově leštěná ^④	9516	RAL 9007	34.599
Leptaná měď	9523	RAL 8003	34.599
Leptaná mosaz	9521	337 Old gold	34.599



nerezová ocel,
zrcadlově leštěná
(objednací číslo 9516)



leptaná měď
(objednací číslo 9523)



leptaná mosaz
(objednací číslo 9521)

① Speciální barvy kategorie 1 a 2 - viz Speciální provedení na přání a Přehled barev na konci ceníku

② Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

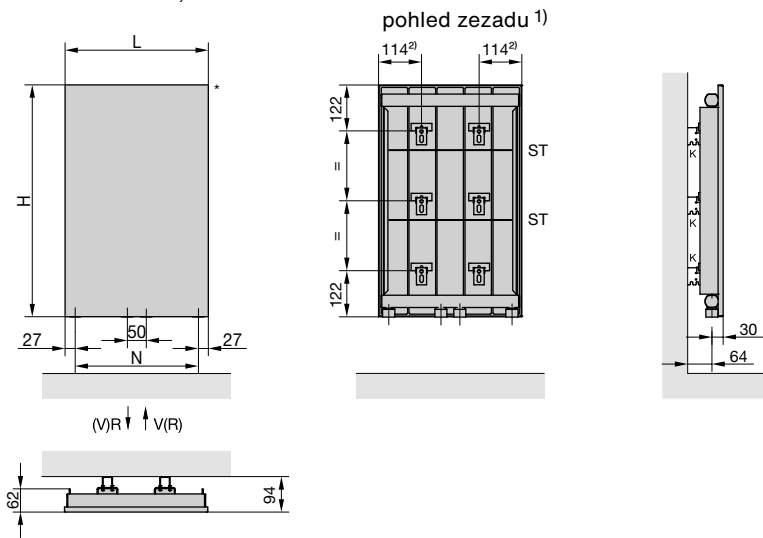
③ Snížený výkon o 6 %

④ Povrch nerezová ocel, snížený výkon o 9 %

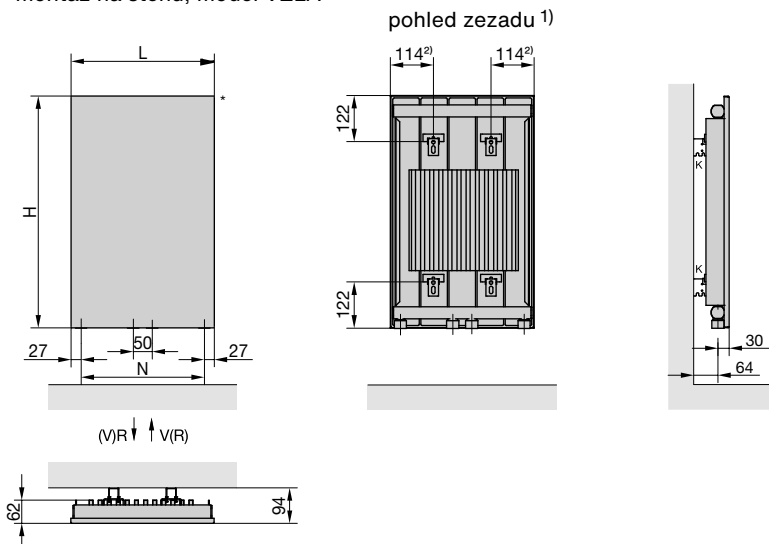
⑤ Příplatek k ceně za kategorii 1

Další informace k provedení v exkluzivním povrchu viz poznámky pod tabulkou

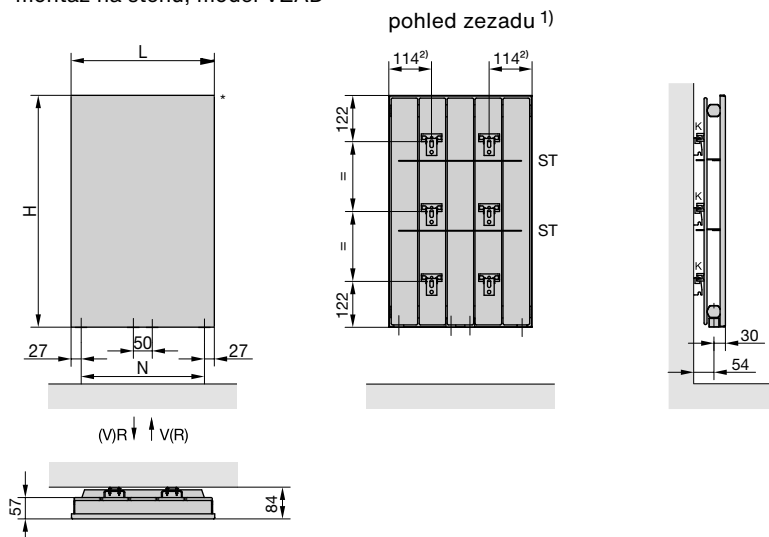
Teplovodní provoz:
montáž na stěnu, model VZA



Teplovodní provoz:
montáž na stěnu, model VZLA



Teplovodní provoz:
montáž na stěnu, model VZAD



- H = stavební výška
- L = stavební délka
- N = rozteč připojení
- ST = stabilizační vzpěra
- K = konzola
- * = odvzdušnění

Rozměry v mm

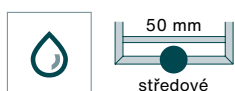
- 1) Rozměr tolerance pro upevnění ± 5 mm
- 2) 77 mm pro délku L = 305 mm



STUDIO COLLECTION

ZEHNDER FOLIO BELT

S poutavým plochým povrchem, plně uzavřeným lemováním a jemně zeštíhlenou siluetou působí Zehnder Folio Belt z programu Studio Collection velice přitažlivě, lehce, jakoby se vznášel. Design tohoto radiátoru, s hloubkou pouhých 16 mm, byl možný pouze díky vývoji inovativních designových prvků a technologie vytápění. Materiál a barvu lze zvolit tak, aby radiátor harmonicky zapadl do konceptu vašeho interiéru nebo vytvořil příjemný kontrast. Lakované povrchy nebo eloxovaný hliník umožňují teple elegantně a efektivně proudit do místnosti. Jeden nebo dva držáky na ručníky podtrhují dokonalý styl a komfort v koupelně.



Povrchové provedení: bílá matná



Speciální hliníko-grafitová konstrukce

Zehnder Folio Belt

Popis výrobku

- inovativní technologie vytápění, moderní design
- elegantní hladký povrch, snadné čištění
- pohodlné zavěšení ručníků
- rychlý a komfortní přenos sálavého tepla
- pro teplovodní provoz

Technické údaje

Provozní tlak max. 10,0 bar
Provozní teplota max. 80 °C

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva RAL 9016, dle DIN 55900
- chromovaný držák na ručníky, 1 nebo 2 dle zvoleného modelu
- 2x 1/2" spodní připojení, středové 50 mm
- 1/2" odvěšovací ventil
- elegantní montážní sada
- balení v kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní provoz



Provedení lakované

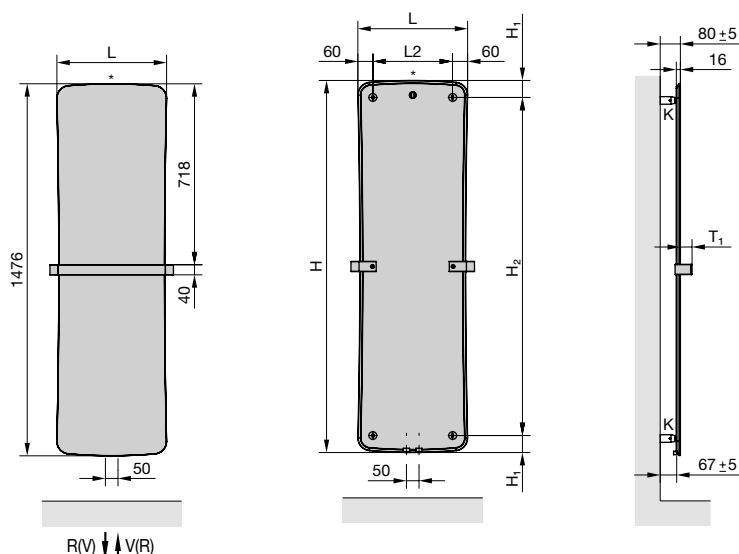
Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena RAL 9016 Kč	Cena ^① Kat. 1 Kč	Cena ^① Kat. 2 Kč
FZB-120-042	1156	430	399	1,20	-	0,5	6,2	34.884	43.606	47.466
FZB-150-042	1476	435	504	1,20	-	0,6	8,5	41.152	51.440	55.301
FZB-180-042	1796	441	614	1,20	-	0,6	12,8	46.039	57.549	61.410
FZB-120-052	1156	530	485	1,20	-	0,6	8,0	35.594	44.492	48.353
FZB-150-052	1476	535	611	1,20	-	0,7	10,2	41.979	52.474	56.335
FZB-180-052	1796	540	762	1,20	-	0,8	14,7	46.985	58.732	62.592
FZB-150-062	1476	635	718	1,20	-	0,8	12,0	43.320	54.150	58.011
FZB-180-062	1796	640	912	1,21	-	1,0	16,4	48.444	60.555	64.416
FZB-180-072	1796	740	1064	1,22	-	1,2	18,1	50.060	62.575	66.436

Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo chrom	Objednací číslo barevný	Cena Kč chrom	Cena Kč barevný
■ Držák na ručníky, L = 441	468438	468439	6.298	1.850
■ Držák na ručníky, L = 540	468448	468449	6.372	1.892
■ Držák na ručníky, L = 640	468458	468459	6.430	1.935
■ Držák na ručníky, L = 740	468468	468469	6.499	2.067

Teplovodní provoz:

montáž na stěnu

Pohled zezadu



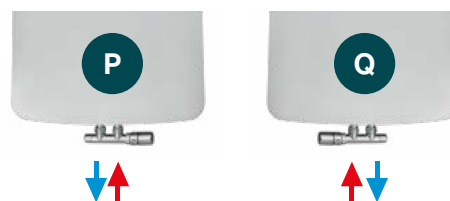
- H = stavební výška
L = stavební délka
V = přívod
R = zpátečka
K = konzola
* = odvěšovací ventil

Rozměry v mm

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění



③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH



STUDIO COLLECTION

ZEHNDER FOLIO GLASS

Ať už v temné černé, sněhové bílé nebo dokonce jako zrcadlo, radiátor Zehnder Folio Glass z programu Studio Collection se svým elegantním skleněným povrchem harmonicky začlení do interiéru. S extrémně plochou konstrukcí pouhých 8 mm, uzavřeným obvodovým profilem a jemně se zužující siluetou zaujme Zehnder Folio Glass svým neobvykle lehkým vzhledem. Design skleněného povrchu, jenž jakoby se vznášel v místnosti, je výsledkem inovativní technologie. Ovládání pomocí dálkového ovladače nebo přímo na čelní ploše je maximálně stylové a pohodlné. Zehnder Folio Glass - křišťálově čistý design pro váš domov.



Povrchové provedení: zrcadlo



Povrchové provedení: bílá lesklá



Provedení s držákem na ručníky



Povrchové provedení: černá lesklá

Zehnder Folio Glass

Popis výrobku

- minimalistický, moderní design přinášející do koupelny nádech elegance
- intuitivní integrované ovládání na čelní ploše
- možnost dálkového ovládání
- odolné bezpečnostní sklo
- vyhřívaná skleněná přední strana poskytuje okamžitě příjemné sálavé teplo
- možnost objednání držáku na ručníky v chromu
- dodáváno se zástrčkou

Technické údaje

Provozní přetlak max. 10,0 bar
Provozní teplota max. 80 °C

Rozsah standardní dodávky pro elektrický provoz

- přední strana radiátoru vyrobena z bezpečnostního skla v lesklé černé, lesklé bílé nebo jako zrcadlo
- dálkové ovládání s volitelnými režimy: protimrazová ochrana, ekonomický, komfortní a automatický režim, vypnuto, ruční (podle pokojové teploty), denní a týdenní program
- ovládací panel s 3 teplotami nastavení (regulace teploty povrchu) 45 °C, 55 °C, 65 °C, časovač 2 hodiny při 65 °C
- montážní sada v barvě radiátoru nebo černá pro zrcadlové provedení
- nástěnná rozpěrka pro správnou vzdálenost od zdi
- balení v kartonu



Ceny a technické údaje

Pro čistě elektrický provoz

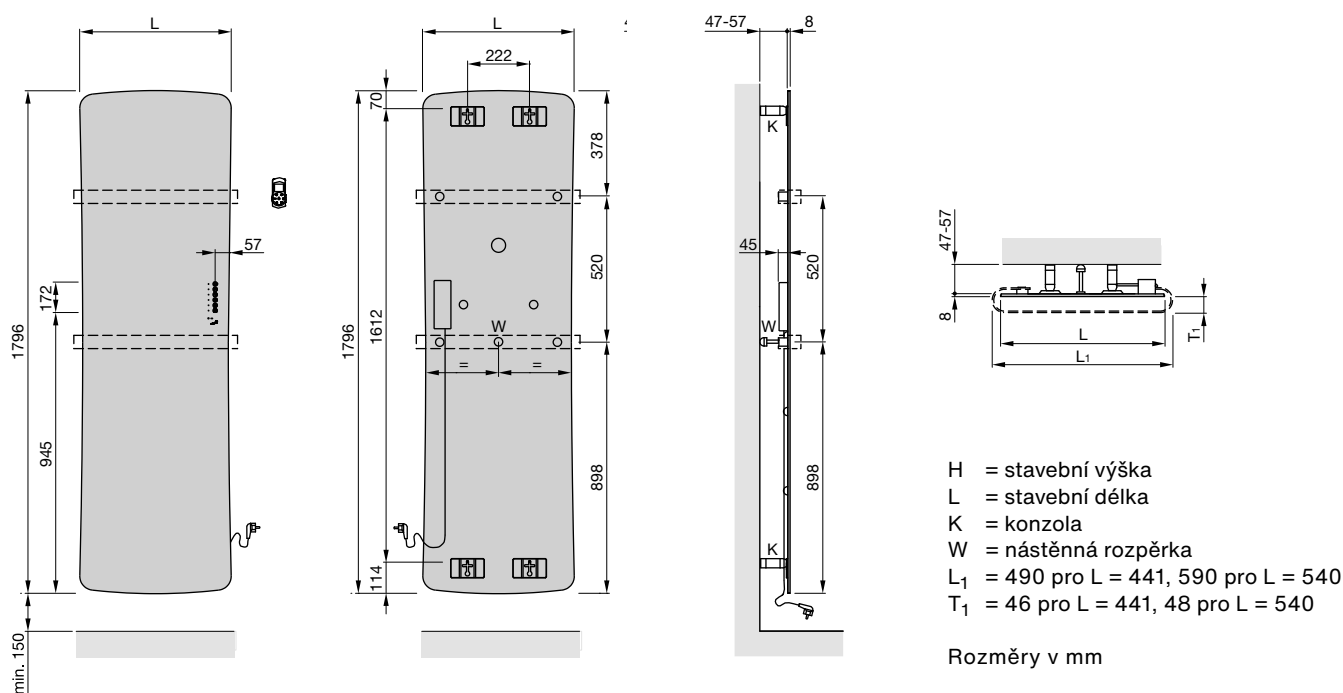


Model	H mm	L mm	Výkon sálavé skleněné plochy W	Povrch	Cena Kč
FZW-180-042/D	1796	441	650	lesklý bílý	44.694
FZB-180-042/D	1796	441	650	lesklý černý	44.694
FZM-180-042/D	1796	441	650	zrcadlo	44.694
FZW-180-052/D	1796	540	800	lesklý bílý	49.952
FZB-180-052/D	1796	540	800	lesklý černý	49.952
FZM-180-052/D	1796	540	800	zrcadlo	49.952

Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo chrom	Objednací číslo barevný	Cena Kč chrom	Cena Kč barevný
■ Držák na ručníky, L = 441	468438	468439	6.298	1.850
■ Držák na ručníky, L = 540	468448	468449	6.372	1.892

Elektrický provoz:

montáž na stěnu s volitelným držákem na ručníky



Označení CE podle DIN EN 60335, splňuje směrnici EcoDesign (EU) 2015/1188
Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

STUDIO COLLECTION

ZEHNDER FOLIO HYBRID

S poutavým plochým povrchem, plně uzavřeným lemováním a jemně zeštíhlenou siluetou působí Zehnder Folio Hybrid velice přitažlivě, lehce, jakoby se vznášel. Design tohoto radiátoru, s hloubkou pouhých 16 milimetrů, byl možný pouze díky vývoji inovativních designových materiálů a technologie vytápění. Kombinace lesklého a matného povrchu umožňuje vyniknout použitým technologiím: uprostřed radiátoru se nachází elektricky ovládané infračervené topné těleso ze skla, jehož rychlá reakční doba umožňuje sušení nebo nahřátí ručníků v nejkratším možném čase. Okolní část radiátoru je připojena na teplovodní vytápění a poskytuje příjemné teplo v místnosti. Zehnder Folio Hybrid – nejlepší z obou způsobů vytápění.



Povrchové provedení: bílá



Povrchové provedení: černá

Zehnder Folio Hybrid

Popis výrobku

- radiátor kombinuje dva topné systémy, které mohou být provozovány nezávisle na sobě
- elegantní radiátor s tloušťkou pouze 16 mm, inovativní technologie
- přední a zadní plocha je hliníková (matná bílá nebo matná černá barva), el. topné těleso skleněné
- ovládání na dotykovém panelu, pohodlné zavěšení ručníků
- snadné čištění díky hladkému povrchu

Ceny a technické údaje

Pro hybridní provoz

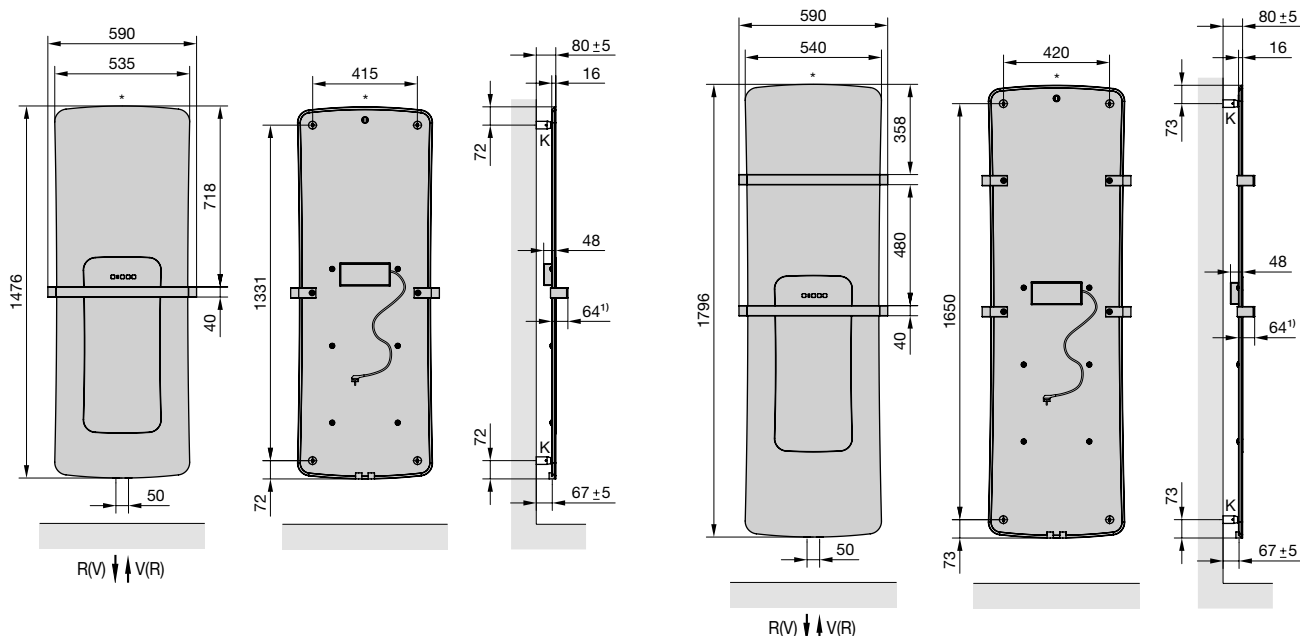
Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Teplný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Elektrický výkon W	V dm ³	M kg	Cena Kč
Matná bílá (0556) / bílá lesklá (radiátor / topné těleso)								
FZHW-150-052/D	1476	535	514	1,20	100	0,5	14,1	50.539
FZHW-180-052/D	1796	540	648	1,24	100	0,6	17,7	55.039
Matná černá (0557) / černá lesklá (radiátor / topné těleso)								
FZHB-150-052/D	1476	535	514	1,20	100	0,5	14,1	50.539
FZHB-180-052/D	1796	540	648	1,24	100	0,6	17,7	55.039

Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo chrom	Objednací číslo barevný	Cena Kč chrom	Cena Kč barevný
■ Držák na ručníky, L = 540	468448	468449	6.372	1.892

Hybridní provoz: montáž na stěnu

Pohled zezadu



- V = přívod
- R = zpátečka
- K = konzola
- * = odvodušnění

Rozměry v mm

1) vzdálenost od čelní hrany držáku na ručníky k přední straně radiátoru

© Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Technické údaje

Provozní přetlak max. 10,0 bar. Provozní teplota max. 80 °C

Standardní rozsah dodávky pro hybridní provoz

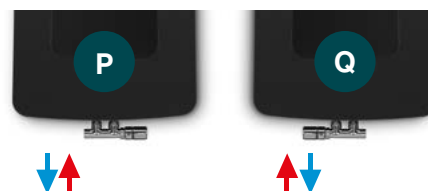
- základní a vrchní prášková barva bílá matná nebo černá matná dle DIN 55900
- bezpečnostní sklo bílá lesklá nebo černá lesklá
- 1 nebo 2 chromovaný držák na ručník
- 2x 1/2" spodní středové připojení (50 mm), odvodušňovací ventil
- integrovaný ovl. panel (dotykový) s funkcemi: časovač 30, 60 nebo 90 min., vypnutí. Teplota povrchu: max. 65 °C
- elegantní stěnové konzole, balení v kartonu



Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 140-141

Pro teplovodní vytápění





Zehnder Folio Hybrid. Povrchové provedení: černé

STUDIO COLLECTION

ZEHNDER ZENIA

Revoluční elektrický topný modul Zehnder Zenia z programu Studio Collection ručníky příjemně nahřívá, hygienicky suší, vyhřívá koupelnu infračervenými skleněnými sálavými dvířky a výkonným topným ventilátorem. To vše v jediném zařízení v minimalistickém designu, které lze dokonale začlenit do moderní koupelňové architektury. Zehnder Zenia rychle dodává příjemné teplo a zajišťuje maximální komfort v koupelně nezávisle na systému ústředního vytápění. Snadné a intuitivní ovládání základních funkcí umožňuje dotykový panel. Individuální nastavení programů a intervalů nahřívání osušek pohodlně zařídíte prostřednictvím mobilní aplikace.



DESIGN PLUS
powered by: ISH



Skleněná sálavá čelní plocha: černá



Skleněná sálavá čelní plocha: bílá



Skleněná sálavá čelní plocha: bílá

Zehnder Zenia

Popis výrobku

- pro dokonalý tepelný komfort v koupelně
- příjemné teplo kdykoli dle potřeby pro předehřátí místnosti a ručníků integrovaným topným ventilátorem s funkcí Boost
- sálavé teplo sálavých skleněných dvířek pro pocit útulnosti
- inteligentní funkce sušení výrazně snižuje tvorbu bakterií na vlhkých ručnicích
- uživatelsky přívětivé ovládání s možnostmi individuálních nastavení prostřednictvím dotykového ovládacího panelu nebo aplikace
- krytý úložný prostor zajistí pořádek v koupelně, hladké povrchy usnadňují čištění
- nízká spotřeba energie $\leq 0,5$ W v pohotovostním režimu

Ceny a technické údaje

Pro čisté elektrický provoz

Montážní rámy

Model	H mm	L mm	Cena Kč
Vnitřní montážní rám (nezbytný pro vestavěnou instalaci nebo vestavbu do koupelňového nábytku, apod.)			
ZENFRM-100-045	977	430	6.023
Vnější designový kryt (nezbytný pro nástěnnou instalaci)			
ZENFRD-100-045	1003	451	13.553

Standardní rozsah dodávky vnitřního montážního rámu

- 4-dílný vnitřní montážní rám, vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu s otvory pro upevnění při vestavěné instalaci
- 2 pozinkované montážní konzole pro montáž a vyrovnání montážního rámu
- instalační krabice pro připojení k elektrické přípojce
- příslušenství pro montáž
- ochranný karton
- balení v kartonu

Standardní rozsah dodávky designového krytu

- designový kryt s povrchem lakovaným v barvě White Aluminium, s upevňovacími prvky na zadní straně pro montáž na stěnu
- instalační krabice pro připojení k elektrické přípojce
- příslušenství pro montáž
- balení v kartonu



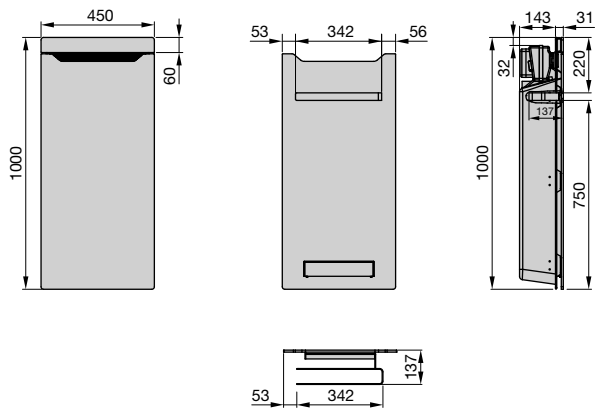
Topné těleso pro finální instalaci

Model	Barva	H mm	L mm	Výkon topný ventilátor Watt	Výkon sálavá skleněná dvířka Watt	Cena Kč
Se sálavými skleněnými dvířky se závěsy vpravo						
ZENRW-100-045/X	bílá	1000	450	1000	225	57.444
ZENRB-100-045/X	černá Jet Black	1000	450	1000	225	57.444
Se sálavými skleněnými dvířky se závěsy vlevo						
ZENLW-100-045/X	bílá	1000	450	1000	225	57.444
ZENLB-100-045/X	černá Jet Black	1000	450	1000	225	57.444

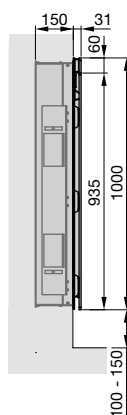
Standardní rozsah dodávky topného tělesa

- plastové vnitřní těleso, lakované v barvě RAL 000 25 00
- topný ventilátor s filtrem, který lze vyjmout pro případné čištění
- sálavá skleněná dvířka volitelně se závěsy vlevo nebo vpravo a s napájecím kabelem s konektorem pro připojení k ovládacímu boxu ve vnitřním tělese
- dveřní závěsy s jemným dovíráním „softclose“ včetně montážních prvků pro montáž a vyrovnání dvířek
- držák na ručníky z kartáčované nerezové oceli včetně montážních prvků
- skleněný kryt a sálavá skleněná dvířka ve shodné barvě - černé nebo bílé
- připojovací kabel s konektorem
- balení v kartonu

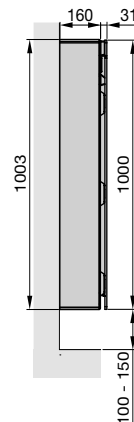
Topné těleso
pro finální instalaci:



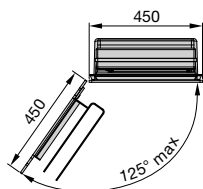
Zehnder Zenia
vestavěná instalace



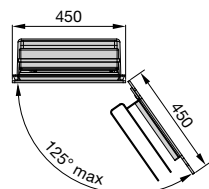
Zehnder Zenia
nástěnná instalace



Závěsy vlevo

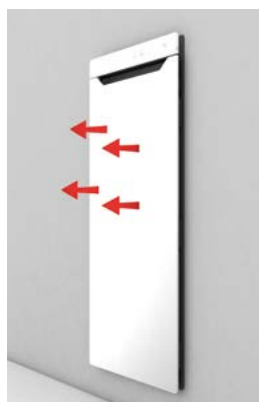


Závěsy vpravo

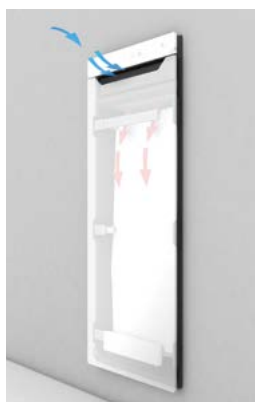


Rozměry v mm

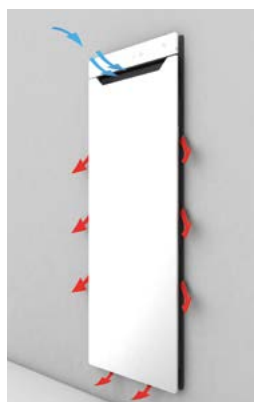
Funkce:



Příjemné sálavé teplo poskytované integrovanými sálavými skleněnými dvířky.



Vzduch z místnosti je nasáván otvorem pod skleněným krytem topným ventilátorem. Ohřátý, zhora proudící vzduch v krátkém čase nahřívá a suší ručníky.



Velmi jemné proudění ohřátého vzduchu zpět do místnosti prostorem za sálavými skleněnými dvířky.

Provoz:



Možnost přímé volby ze čtyř funkcí na dotykovém ovládacím panelu. Inteligentní ovládání prostřednictvím aplikace Zehnder Connect pak nabízí další funkce: dálkové ovládání, denní a týdenní programování, možnost změnit tovární nastavení a funkci podpory (zahrnuje video s návodem na výměnu filtru a nápovědu k ohlášeným poruchám).

Inspirace pro hřejivé teplo v bytě

Designové bytové radiátory Zehnder skýtají nepřehledné možnosti využití v prostorech domů a bytů. Rozmanitá nabídka tvarů, barev, rozměrů i způsobů připojení nabízí řešení pro jakýkoli designový styl i dispozice prostoru.



Další bytové
radiátory zde

Designové bytové radiátory



Zehnder Roda. Eleganťní vodorovné provedení



Zehnder Roda. Vertikální provedení



Zehnder Excelsior. Provedení se zkoseným rámem



Zehnder Excelsior. Atyp v prostoru schodiště

Více informací o nabídce designových radiátorů pro bydlení a objekty najdete v katalogu Klasický i moderní styl na www.zehnder.cz, na T 731 414 443 či info@zehnder.cz.

Radiátory s možností instalace do prostoru



Provedení pro rozdělení prostoru: Zehnder Yucca Asym



Dvouřadé provedení do prostoru: Zehnder Yucca Asym



Provedení pro rozdělení prostoru: Zehnder Quaro



Provedení pro rozdělení prostoru: Zehnder Subway

Montážní sada pro rozdělení prostoru

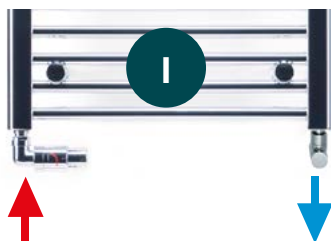
2 stěnové konzoly s upínací svorkou
krytka pro stěnovou destičku vč. šroubů
a hmoždinek
pro vzdálenost od stěny 80 mm
2 odvěšovací ventily 1/2"
montážní návod



Provedení	Obj. číslo	Cena Kč	Použití
bílá RAL 9016	936011	5.827	Zehnder Yucca Asym
barevné	936019	7.033	
chromované	936018	7.690	

Typy připojení s příslušenstvím Design Line

Pro teplovodní vytápění



Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set I - úhlový rohový ventil levý a rohové šroubení ^{a)}	838991	3.510	838998	3.510	839659	3.510
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407	841279 ⁽¹⁾	1.941
■ svěrné šroub. pro měď: Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188	842110	188	842110	188
Celkem	Celkem	4.700		5.105		5.639

Pozn.: místo Setu I lze použít Set G s úhlovým ventilem pravým (vpravo) - viz Příslušenství str. 142

⁽¹⁾ U barevného provedení je použita termostatická hlavice Design Line, která je dostupná ve všech barvách.

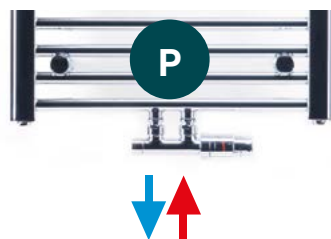


Popis	bílá		chrom		nerez	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set K - 1bodová armatura rohová, 50 mm, s ruční hlavicí vpravo ^{a)}	839011	3.401	839018	3.401	839010	5.192
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407	819082	1.407
■ svěrné šroub. pro měď: Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188	842110	188	842110	188
Celkem		4.591		4.996		6.787

Pozn.: místo Setu K lze použít Set M s 1bodovou armaturou vpravo - viz Příslušenství str. 143

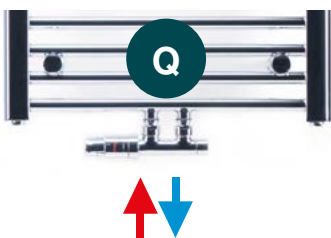


Popis	chrom	
	Obj. č.	Cena Kč
■ Set W - rohový ventil (není termostatický) a šroubení se čtvercovou rukojetí ^{a)}	839198	5.809
■ svěrné šroub. pro měď: Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188
Celkem		5.997



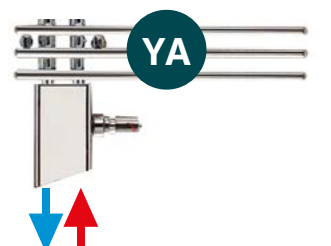
Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set P - armatura rohová, 50 mm, s ruční hlavicí / vpravo ^{a)}	839051	3.486	839058	3.486	839059	3.486
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407	841279 ⁽¹⁾	1.941
■ svěrné šroub. pro měď: Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188	842110	188	842110	188
Celkem		4.676		5.081		5.615

⁽¹⁾ U barevného provedení je použita termostatická hlavice Design Line, která je dostupná ve všech barvách.



Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set Q - armatura rohová, rozteč 50 mm, s ruční hlavicí / vlevo ^{a)}	839101	3.486	839108	3.486	839109	3.486
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407	841279 ⁽¹⁾	1.941
■ svěrné šroub. pro měď: Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188	842110	188	842110	188
Celkem		4.676		5.081		5.615

⁽¹⁾ U barevného provedení je použita termostatická hlavice Design Line, která je dostupná ve všech barvách.



Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Armatura Yucca s krátkou krytkou, rozteč 50 mm ^{a)}	976021	4.540	976028	6.029	976029	4.866
■ termostatická hlavice DH	819050	921	819058	1.404	841279 ⁽¹⁾	1.941
Celkem		5.461		7.433		6.807

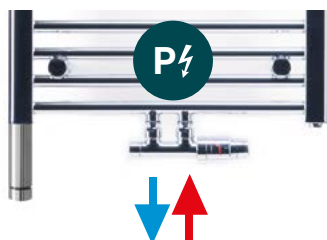
⁽¹⁾ U barevného provedení je použita termostatická hlavice Design Line, která je dostupná ve všech barvách.

Pro kombinované vytápění



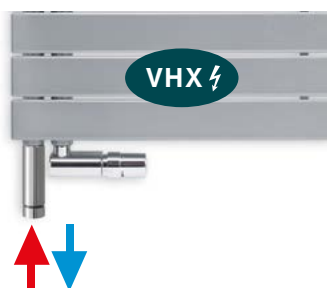
Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set K - 1bodová armatura rohová, 50 mm, s ruční hlavicí vpravo ^{a)}	839011	3.401	839018	3.401
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407
■ svěrné šroub. pro mēd'. Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188	842110	188
■ el. topná tyč WIVAR II 300 W ^{b)}	862522	5.496	862522	5.496
■ krycí sada pro WIVAR II			889308	411
Celkem		10.087		10.903

Pozn.: místo Setu K lze použít Set M s 1bodovou armaturou vpravo - viz Příslušenství str. 143
U radiátoru Zehnder Vision lze použít el. topnou tyč IHE, Wivar II, nelze použít topnou tyč DBM.

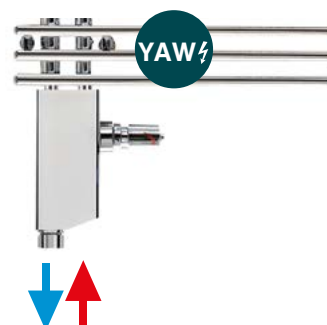


Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set P - armatura rohová, 50 mm, s ruční regulační hlavicí / přívodem vpravo ^{a)}	839051	3.486	839058	3.486	839059	3.486
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407	841279 ⁽¹⁾	1.941
■ svěrné šroub. pro mēd'. Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188	842110	188	842110	188
■ el. topná tyč WIVAR II 300 W ^{b)}	862522	5.496	862522	5.496	862522	5.496
■ krycí sada pro WIVAR II			889308	411	889309	822
Celkem		10.172		10.988		11.933

Pozn.: místo Setu P lze použít Set Q s hlavicí/přívodem vlevo a instalací el. topné tyče vpravo. U radiátoru Zehnder Vision lze použít el. topnou tyč IHE, Wivar II, nelze použít topnou tyč DBM. ⁽¹⁾ U barevného provedení je použita termostatická hlavice Design Line, která je dostupná ve všech barvách.

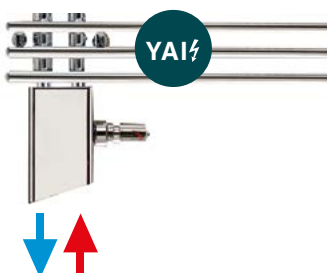


Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ 1bodová armatura VHX-MONO-RAX, 50 mm - Zehnder nedodává, vyžádejte si u Vašeho dodavatele, uvedená cena je informativní	013G4287	4.515	013G4285	5.048
■ el. topná tyč WIVAR II 300 W ^{b)}	862522	5.496	862522	5.496
■ krycí sada pro WIVAR II			889308	411
Celkem		10.011		10.955



Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Armatura Yucca s dlouhou krytkou, rozteč 50 mm ^{a)}	976031	4.540	976038	7.617	976039	6.137
■ termostatická hlavice DH	819050	921	819058	1.404	841279 ⁽¹⁾	1.941
■ el. topná tyč WIVAR II 300 W ^{b)}	862522	5.496	862522	5.496	862522	5.496
■ krycí sada pro WIVAR II			889308	411	889309	822
Celkem		10.957		14.928		14.396

⁽¹⁾ U barevného provedení je použita termostatická hlavice Design Line, která je dostupná ve všech barvách.



Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Armatura Yucca s krátkou krytkou, rozteč 50 mm ^{a)}	976021	4.540	976028	6.029	976029	4.866
■ termostatická hlavice DH	819050	921	819058	1.404	841279 ⁽¹⁾	1.941
■ el. topná tyč IHE 300 W ^{b)}	858151	2.084	858158	2.293	858158	2.293
Celkem		7.545		9.726		9.100

⁽¹⁾ U barevného provedení je použita termostatická hlavice Design Line, která je dostupná ve všech barvách.

Upozornění:

a) Ventily, šroubení a armatury jsou dodávány vč. svěrných matic 3/4" Eurokonus / ø 16,8 mm. Pro jejich montáž na připojovací trubky jsou zapotřebí svěrná šroubení, která se objednávají zvlášť. V tabulkách na této dvoustraně jsou uvedena svěrná šroubení pro mēděné trubky ø 15 mm. Pokud ve Vašem případě mají mēděné připojovací trubky jiný průměr nebo jsou použity plastové trubky, nahraďte uvedená svěrná šroubení příslušným jiným typem - viz Příslušenství str. 145

b) V tabulkách uvedená elektrická topná tyč Wivar 300 W je vhodná k radiátorům s doporučeným výkonem topné tyče 300 Watt. K radiátorům s doporučeným vyšším výkonem topné tyče zvolte příslušnou topnou tyč Wivar 600, 900 nebo 1 200 W, popřípadě můžete použít topnou tyč IHE/IHC - viz Příslušenství str. 148

Veškeré armatury a ventily Design Line je možno instalovat bez termostatické hlavice, neboť jsou dodávány včetně regulační hlavice pro ruční ovládání. Pro zakrytí otvorů kolem připojovacích trubek doporučujeme krytky nebo kompletní sadu krytek - viz Příslušenství str. 145

Příslušenství

Důležitým funkčním i estetickým prvkem moderních koupelnových radiátorů jsou přípojovací ventily, armatury a elektrické topné tyče. To je důvod, proč Zehnder nabízí nejen designové radiátory, ale také širokou škálu výjimečně kvalitního příslušenství a komfortních doplňků. Řada ventilů a armatur Design Line působí velice elegantně. Jejich jemné linie nechávají vyniknout to podstatné, tj. vlastní design radiátoru. Nabídka „setů“ umožňuje jejich snadné objednání.



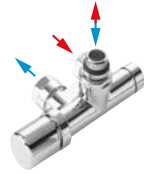


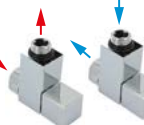
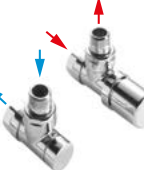
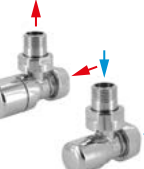


Přípojovací ventily a armatury Design Line

Popis		Provedení	Obj. číslo	Cena Kč
Termostatická hlavice Zehnder „SH“ závitové připojení M 30 x 1,5 s převlečnou maticí		bílá chrom nerez	819080 819088 819082	1.002 1.407 1.407
Termostatická hlavice Zehnder „Design Line“ Termostatická hlavice s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 do 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		bílá chrom nerez*) barevná	841271 841278 853720 841279	1.686 1.686 3.464 1.941
Termostatická hlavice Zehnder „Standard Line“ závitové připojení M 30 x 1,5 mm		bílá	853931	950
Set I Úhlový rohový ventil levý a rohové šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s ruční regulační hlavici vpravo s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez*) barevná	838991 838998 838990 839659	3.510 3.510 4.205 3.510
Set G Úhlový rohový ventil pravý a rohové šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s ruční regulační hlavici vlevo s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez*) barevná	838981 838988 838980 839669	3.510 3.510 4.205 3.510
Set K 1bodová armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s ruční regulační hlavici vpravo (pozor: přívod vlevo, zpátečka vpravo), s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, s by-passem, vč. ponorné trubice a 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez*)	839011 839018 839010	3.401 3.401 5.192

→ směr průtoku

Pro všechny ventily a armatury platí provozní teplota max. 110 °C a provozní přetlak max. 10 bar, pokud není výslovně uvedeno jinak. Pro objednání barevné armatury či termostatické hlavice v požadovaném odstínu je nutné za objednávací číslo přidat kód příslušné barvy, např. 839109-0557







Připojovací ventily a armatury Design Line

Popis		Provedení	Obj. číslo	Cena Kč
Set M 1bodová armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s ruční regulační hlavici vlevo (pozor: přívod vpravo, zpátečka vlevo), s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, s by-passem, vč. ponorné trubice a 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom	839021 839028	3.401 3.401
Set P Armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s ruční regulační hlavici/ přívodem vpravo, s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez*) barevná	839051 839058 839090 839059	3.486 3.486 4.518 3.486
Set Q Armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s ruční regulační hlavici/ přívodem vlevo, s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez*) barevná	839101 839108 839140 839109	3.486 3.486 4.518 3.486
Set W Rohový ventil a šroubení pro zpátečku 1/2", se čtvercovou rukojetí (ventil není termostatický), vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		chrom	839198	5.809
Set B Rohový ventil a šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s ruční regulační hlavici s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez*) barevná	838891 838898 838930 838899	3.148 3.148 3.614 3.148
Set A Rohový ventil a šroubení pro zpátečku Standard Line 1/2", ventil s ruční regulační hlavici s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom barevná	838881 838888 838889	2.011 2.011 2.494
Set C Přímý ventil a šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s ruční regulační hlavici s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom barevná	838941 838948 839619	3.148 3.148 3.148
Set O Armatura přímá 1", rozteč připojení 50 mm, s ruční regulační hlavici vlevo nebo vpravo (otočitelná, přívod na straně hlavice), s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom barevná	839041 839048 839049	3.486 3.486 3.486

Kompletní sety s termostatickou hlavicí v barvách Zehnder

Popis	Provedení	Obj. číslo	Cena Kč
Set P Armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s termostatickou hlavicí / přívodem vpravo, s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm. Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839419 5.427
Set Q Armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s termostatickou hlavicí / přívodem vlevo, s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm. Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839429 5.427
Set B Rohový ventil a šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s termostatickou hlavicí s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm. Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839439 5.089
Set O Armatura přímá 1/2", rozteč připojení 50 mm, s termostatickou hlavicí vlevo nebo vpravo (otočitelná, přívod na straně hlavice), s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm. Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839409 5.427
Set A Rohový ventil a šroubení pro zpátečku Standard Line 1/2", ventil s termostatickou hlavicí s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm. Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839679 4.435
Set C Přímý ventil a šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s termostatickou hlavicí s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm. Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839689 5.089
Set D Axiální ventil a rohové šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s termostatickou hlavicí s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm. Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839699 5.239
Set G Úhlový rohový ventil pravý a rohové šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s termostatickou hlavicí vlevo s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm. Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839739 5.451
Set I Úhlový rohový ventil levý a rohové šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s termostatickou hlavicí vpravo s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm. Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839729 5.451

Armatury Yucca, svěrná šroubení a krytky










Popis		Provedení	Obj. číslo	Cena Kč
Připojovací armatura pro Zehnder Yucca s dlouhou krytkou armatura niklovaná rohová 1/2, rozteč připojení 50 mm, s přednastavenou ventilovou vložkou vpravo, pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 (objednává se zvlášť); oboustranně průtoková, připojení zadní 3/4" vnější závit, přívod/zpátečka uzavíratelná, s 1/2" připojením pro elektrickou topnou tyč vlevo; standardní dodávka s designovou krytkou v barvě radiátoru; učena pro kombinovaný provoz s topnou tyčí WIWAR II		bílá RAL 9016 barevné chromované	976031 976039 976038	4.540 6.137 7.617
Připojovací armatura pro Zehnder Yucca s krátkou krytkou armatura niklovaná rohová 1/2, rozteč připojení 50 mm, s přednastavenou ventilovou vložkou vpravo, pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 (objednává se zvlášť), standardní dodávka s designovou krytkou v barvě radiátoru; učena pro teplovodní vytápění případně kombinovaný provoz s elektrickou topnou tyčí IHE		bílá RAL 9016 barevné chromované	976021 976029 976028	4.540 4.866 6.029
Termostatická hlavice Zehnder „DH“ závitové připojení M 30 x 1,5 s prevlečnou maticí		bílá chrom	819050 819058	921 1.404
Svěrné šroubení (2 ks) pro plastové vícevrstvé trubky Ø 16 x 2,0 mm pro plastové vícevrstvé trubky Ø 16 x 2,25 mm		mosaz mosaz	842060 842170	300 300
Svěrné šroubení (2 ks) pro plastové vícevrstvé trubky Ø 20 x 2,0 mm vč. svěrné matice 3/4" Eurokonus / Ø 20,8 mm		mosaz/chrom	842150	937
Svěrné šroubení (2 ks) pro měděné trubky Ø 12 mm pro měděné trubky Ø 15 mm		mosaz mosaz	842090 842110	188 188
Svěrné šroubení (2 ks) pro měděné trubky Ø 18 mm vč. svěrné matice 3/4" Eurokonus / Ø 18 mm		mosaz/chrom	842140	937
Sada krytek L = 70 mm obsahuje: 2 trubičky s vnějším Ø 18 mm v délce 70 mm, 2 krytky s vnějším Ø 38 mm, 2x vymežovací kroužky Ø 10/12/14/15 mm		chrom nerez. ocel	853738 853650	637 900
Sada krytek Ø 45 mm (2 ks) - pro Ø 12 mm		bílá chrom	816261 816268	75 188
- pro Ø 15 mm		bílá chrom	816281 816288	75 188
- pro Ø 16 mm		bílá chrom	816291 816298	75 188
- pro Ø 18 mm		bílá chrom	816301 816308	75 188
Odvzdušňovací ventil, chromovaný, samotěsnící		-	816070	186
Záslepky niklované, samotěsnící 1/2"		-	974020	63

→ směr průtoku

Pro všechny ventily a armatury platí provozní teplota max. 110 °C a provozní přetlak max. 10 bar, pokud není výslovně uvedeno jinak.
 Pro objednání barevné armatury či termostatické hlavice v požadovaném odstínu je nutné za objednávací číslo přidat kód příslušné barvy, např. 839419-0557

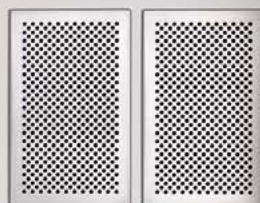
Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Komfortní doplňky

Popis		Provedení ¹⁾	Obj. číslo	Cena Kč	Použití
Držák na ručník vysoce kvalitní držák na ručník z mosazi, chromovaný, s 2bodovým upevněním pro symetrickou montáž, nosnost max. 10 kg		317 (264) 449 (396) 548 (495)	461138 462138 463138	3.998 4.331 4.664	Yucca Asym, Klaro, Kleo, Aura, Virando
Háček na ručník vysoce kvalitní dvojháček na ručníky z mosazi, chromovaný v kombinaci s hlazeným sklem, s 1bodovým upevněním, nosnost max. 10 kg		102	470038	2.499	Yucca Asym, Klaro, Kleo, Aura, Virando
Držák na ručník vysoce kvalitní ocelový držák na ručník, chromovaný / barevný, s 1bod. upevněním pro asym. montáž (do 395 mm) nebo 2bodovým pro sym. montáž, nosnost max. 5 kg (asym.) / 10 kg (sym.)		chrom 295 (400) 395 (500) 495 (600) 795 (900) barevný 295 (400) 395 (500) 495 (600) 795 (900)	468038 468048 468058 468078 468039 468049 468059 468079	2.977 3.114 3.659 3.827 2.977 3.114 3.659 3.827	Metropolitan Spa / Bar
Háček na ručník sada 2 vysocí kvalitních ocelových háčků, chromovaných, s měkkou vložkou pro jednoduché nasunutí na radiátor, nosnost max. 5 kg			480438	1.501	Metropolitan Spa / Bar, Kazeane
Držák na ručník vysocí kvalitní držák na ručník z oceli, chromovaný / barevný, se skrytým 2-bodovým upevněním v zadní části radiátoru, s nosností až do max. 10 kg		chrom 536 (500) 636 (600) 736 (700) barevný 536 (500) 636 (600) 736 (700)	481408 481418 481428 481409 481419 481429	2.148 2.351 2.754 1.730 1.852 1.940	Fina Lean Bar
Magnetický držák na ručníky vysocí kvalitní držák z mosazi, chromovaný, 2bodové uchycení, nosnost max. 10 kg		399 (297) 432 (330) 531 (429)	471108 471118 471128	7.077 7.381 8.119	Metropolitan Spa/Bar, Kazeane, Zeta, Roda Spa Asym
Magnetický háček na ručníky vysocí kvalitní dvojháček z mosazi, chromovaný, 1bodové uchycení, nosnost max. 5 kg		100	470328	3.560	Metropolitan Spa/Bar, Kazeane, Zeta, Roda Spa Asym
Držák na ručníky Charleston, plochý stavební hloubka 45 mm. Tyč se na místě zkrátí. Upevňovací části a tyč na ručník jsou pochromované. Stav. délka 366 mm (max. 9 článků), stav. délka 918 mm (max. 20 článků)		366 918	966018 966028	5.264 5.661	Charleston Bar
Kartáč z ovčí vlny na čištění radiátoru 3-prstový kartáč z ovčí vlny pro optimální čištění trubek, mezer mezi trubkami a všech obtížně přístupných míst			601020 601040	1.416 1.589	Charleston Bar Yucca, Klaro, Kleo, Virando, Aura, Forma Asym

¹⁾ Délka držáku (montážní rozteč)

Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH



Komfort a hřejivé teplo koupelen bez plísně

Výměnou radiátoru můžete ušetřit až 30 % energie. Větráním s rekuperací až 50 %, a k tomu náklady na renovaci. Zajistěte si maximální komfort a kvalitu spolehlivého větrání pro koupelnu bez plísně.



Více informací
o větrání

Elektrické topné tyče

Elektrická topná tyč IHC

Elektrické topné tyče Zehnder Immersion Heater Control (IHC) umožňují plnou kontrolu 3 různými způsoby ovládání. Modulární provozní koncepce ovládání vyhovuje širokému spektru potřeb a je nesmírně uživatelsky přívětivá. Radiátor lze ovládat přímo na topné tyči pomocí otočného prstence, dálkovým ovládáním Easy, anebo pomocí chytré mobilní aplikace Zehnder Connect. Všechny možnosti jsou intuitivní, ovládání je velmi snadné.

Topné těleso je k dispozici ve třech barvách pouzdra - bílá, šedá, černá. Plastové pouzdro Ø 40 mm, délka 128 mm. Pro připojení do el. sítě 230 – 240 V, třída ochrany II, IP 64 (ochrana proti stříkající vodě). Se závitem 1/2" a 2žilovým připojovacím kabelem 1,20 m se zástrčkou v bílé, šedé nebo černé barvě (v závislosti na barvě pouzdra).

Režimy provozu

(nastavení pomocí otáčení či stisku otočného prstence)

- regulace pokojové teploty
- režimy: Protimrazová ochrana 7 °C, Eko 7-19 °C
 - výchozí nastavení: 16 °C, Komfort 7-28 °C
 - výchozí nastavení: 21 °C
- funkce časovače (v 5minutových intervalech od 0 do 95 minut nebo hodinových intervalech od 2 do 4 hodin)
- možnost nastavení povrchové teploty: 45, 55, 65 nebo 80 °C (výchozí: 80 °C)
- další možnosti konfigurace: Detekce otevřeného okna, hotelový režim, propojení s ovladačem Easy a následně aplikací Zehnder Connect

1 Ovládání přímo z topné tyče

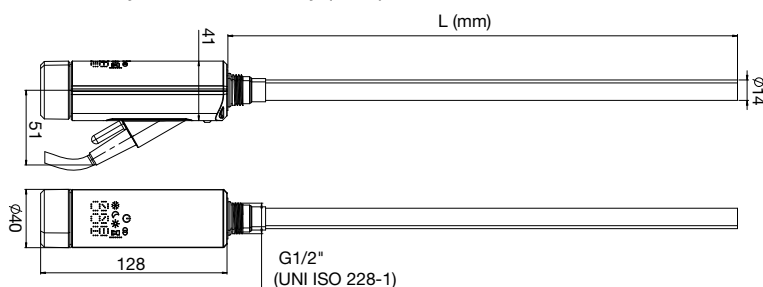
Stisknutím a otáčením otočným prstencem přepínáte režimy vytápění a upravujete teplotu a konfiguraci.

Intuitivní ovládání bez dalších zařízení

Model	Jmenovitý výkon Watt	Vestavná délka max. mm	Objednací číslo	Cena Kč
provedení bílá				
IHC 300	300	350	857981	5.456
IHC 600	600	510	857991	5.704
IHC 900	900	670	858001	5.952
IHC 1200	1200	820	858011	6.200
provedení šedá				
IHC 300	300	350	858029	5.456
IHC 600	600	510	858039	5.704
IHC 900	900	670	858049	5.952
IHC 1200	1200	820	858059	6.200
provedení černá matná				
IHC 300	300	350	857989	5.456
IHC 600	600	510	857999	5.704
IHC 900	900	670	858009	5.952
IHC 1200	1200	820	858019	6.200

Lze použít pro teplovodní systém s maximální provozní teplotou 95 °C.

Volitelně s dálkovým ovládáním Easy (RCE).



Displej v podobě matice LED diod

Otočný prsteneček

2

Dálkové ovládání Easy

Dálkové ovládání na baterie je navrženo pro správu základních funkcí jako zapnutí/vypnutí či úprava teploty v místnosti. Lze jej instalovat na stěnu v pohodlné výšce pro snadné vytažení z držáku. Samozřejmostí je možnost použití bez nástěnného držáku. Plastový kryt s nástěnným držákem, v provedení bílá. Rozměry řídicí jednotky 130 x 47 x 18 mm. Dodávka obsahuje baterie (2xAA).

Pohodlné ovládání ve výšce vyhovující vašim potřebám

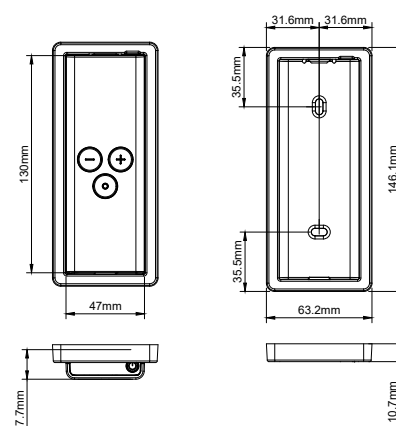
Funkce

- regulace pokojové teploty
- přepínání mezi režimy: Protimrazová ochrana, Eko, Komfort, Časovač
- funkce časovače
- propojení s aplikací Zehnder Connect - umožňující nastavování parametrů v aplikaci, týdenní programování.

Model	Objednací číslo	Cena Kč
Dálkový ovladač RCE Easy k topné tyči IHC	887970	3.224



Instalace s nástěnným držákem



3

Aplikace Zehnder Connect

Aplikace pro chytré telefony s technologií Bluetooth umožňuje nastavení dodatečných funkcí jako například týdenní program.

Chytré ovládací prvky s přesným nastavením



Moderní technologie

- nastavitelná povrchová teplota
- ovládání teploty pro každou z místností
- funkce časovače
- denní a týdenní programování pomocí aplikace
- integrace požadavků na energetickou účinnost a ekologické provedení

Barevné varianty

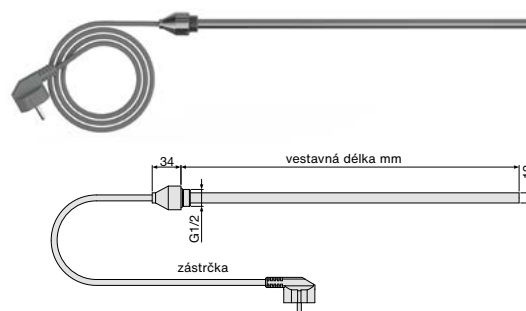
Produkt se dodává v provedení ve třech různých barvách (černá, bílá a šedá) s moderními funkcemi a zobrazením pomocí displeje v podobě matice LED diod



Elektrická topná tyč IHE

Patentovaný teplotní regulátor zajišťuje rychlé nahřátí topné tyče, při dosažení teplotního limitu nastaví spotřebu energie na 50%. To snižuje spotřebu energie při nepřetržitém provozu, zajišťuje bezpečný provoz a prodlužuje životnost topného tělesa. Pro připojení do el. sítě 230-240 V, třída ochrany I s ochranou proti stříkající vodě IP65 (s uzemněním). Se závitem G1/2" a 3-žilovým bílým přívodním kabelem s bílou krytkou (varianta bílá) / šedým kabelem s chrom krytkou (varianta chrom), dlouhým 1,2 m s bezpečnostní zástrčkou.

Model	Jmenovitý výkon Watt	Vestavná délka max. mm	Objednací číslo	Cena Kč
IHE bílá	300	400	858151	2.084
IHE bílá	600	620	858161	2.201
IHE bílá	900	850	858171	2.430
IHE chrom	300	400	858158	2.293
IHE chrom	600	620	858168	2.421
IHE chrom	900	850	858178	2.673



Elektrické topné tyče

Elektrická topná tyč WIVAR II

Standardní provedení je s regulací teploty přímo na topné tyči (vhodné jako sušák na ručníky). S otočným prstencem pro nastavení teploty topného média a s LED indikátorem režimu provozu. Krytka v bílé barvě, Ø 34 mm; délka 134 mm. Pro připojení do el. sítě 230-240 V, třída ochrany I s ochranou proti stříkající vodě IP 64. S kónickým 1/2" závitem a 3žilovým bílým přívodním kabelem, dlouhým 1,2 m se zástrčkou.

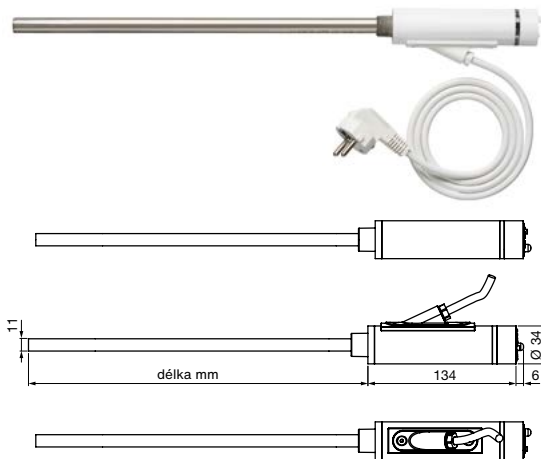
Režimy provozu:

- stupeň topení 1 ~50 °C (zelené LED)
- stupeň topení 2 ~65 °C (oranžové LED)
- časový spínač ~65 °C na 2 h (LED bliká oranžově každé 2 s)
- protizámrzný ~12 °C (LED bliká modře každých 10 s)

Model	Jmenovitý výkon Watt	Vestavná délka max. mm	Objednací číslo	Cena Kč
WIVAR 300	300	305	862522	5.496
WIVAR 600	600	475	862532	5.835
WIVAR 900	900	645	862542	6.308
WIVAR 1200	1200	830	862552	7.780

Lze použít pro teplovodní systém s maximální provozní teplotou 85 °C

Volitelně s dálkovým ovládním Model 1 (použití jako elektrický radiátor).



Krycí sada pro elektrické topné tyče WIVAR II

Je určena pro přizpůsobení barvy topné tyče k barvě radiátoru.

Provedení	Objednací číslo	Cena Kč
Krycí sada, chrom	889308	411
Krycí sada, barevná	889309	822

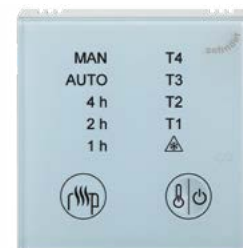


Pro objednání krycí sady ve specifickém barevném provedení/odstínu je nutné za objednáč číslo přidat kód příslušné barvy, např. 889309-0557

Dálkové ovládání Model 1 pro WIVAR II

Funkce: ■ regulace teploty v místnosti se čtyřmi přednastavenými teplotami ■ časovač s provozem na max. výkon ~65 °C s volitelnými časovými intervaly 1/2/4 h ■ protizámrzná ~12 °C ■ volitelný týdenní program, k dispozici s použitím Bluetooth a aplikace pro Android nebo iOS. Na baterie, rozměry 88 x 88 x 21 mm.

Model	Objednací číslo	Cena Kč
Dálkové ovládání Model 1	895351	5.704



T-kus

Pro kombinovaný provoz s elektrickou topnou tyčí. Instalace T-kusu ve zpátečce umožňuje svislou montáž elektrických topných tyčí WIVAR II a připojení zpátečky za pomoci rohového zpětného šroubení.

Model	Objednací číslo	Cena Kč
T-kus bílý, délka 65 mm (WIVAR, IHE)	853181	298
T-kus chrom, délka 65 mm (WIVAR, IHE)	853188	310



(WIVAR II, IHE)

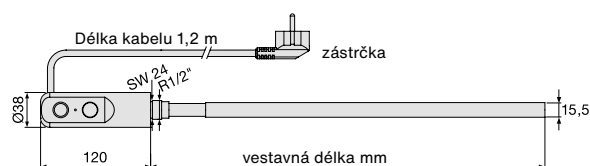
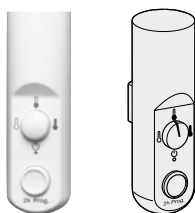
Elektrická topná tyč DBM

s tělesem Ø 35 mm, délky 130 mm, s ochranou proti stříkající vodě IP 44, označením CE, pro připojení do el. sítě 230 V ± 10 %. S ochranou proti provozu bez dostatečného obsahu topného média. Se závitem 1/2" a 3žilovým bílým přívodním kabelem, dlouhým 1,2 m se zástrčkou. 4 režimy provozu: vypnuto, protizámrzný (≥ 10 °C), střední topný výkon (teplota média ca. 40 °C) a max. topný výkon (ca. 70 °C). 2 hod. časovač s vytápěním na max. výkon s možností cyklického opakování po 24 hod. (podržení tlačítka po dobu 10 sec.).

Model	Jmenovitý výkon Watt	Vestavná délka max. mm	Objednací číslo	Cena Kč
DBM 300 bílá	300	330	857461	5.286
DBM 600 bílá	600	480	857481	5.642
DBM 900 bílá	900	630	857501	6.706



Nelze kombinovat s modelem Zehnder Vision

**Ochranné zóny**

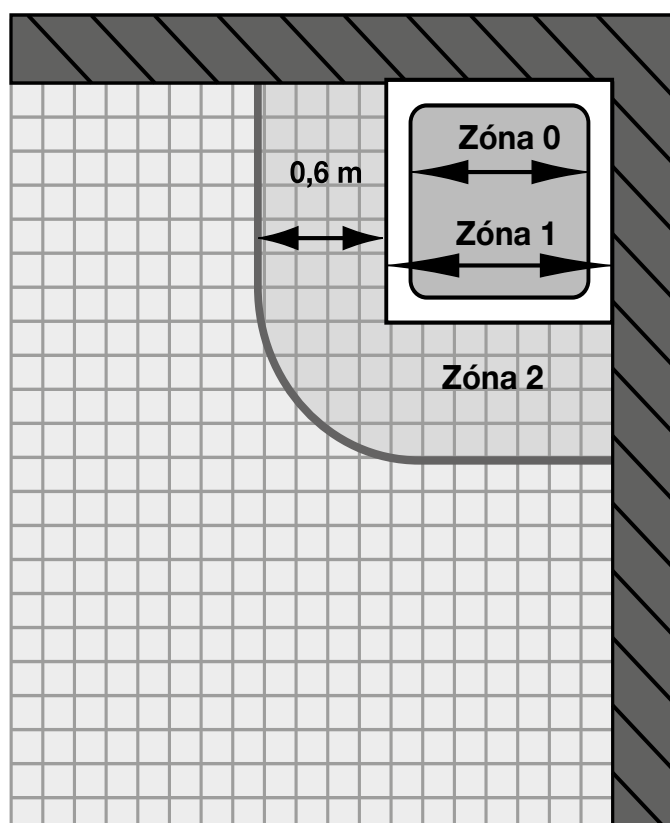
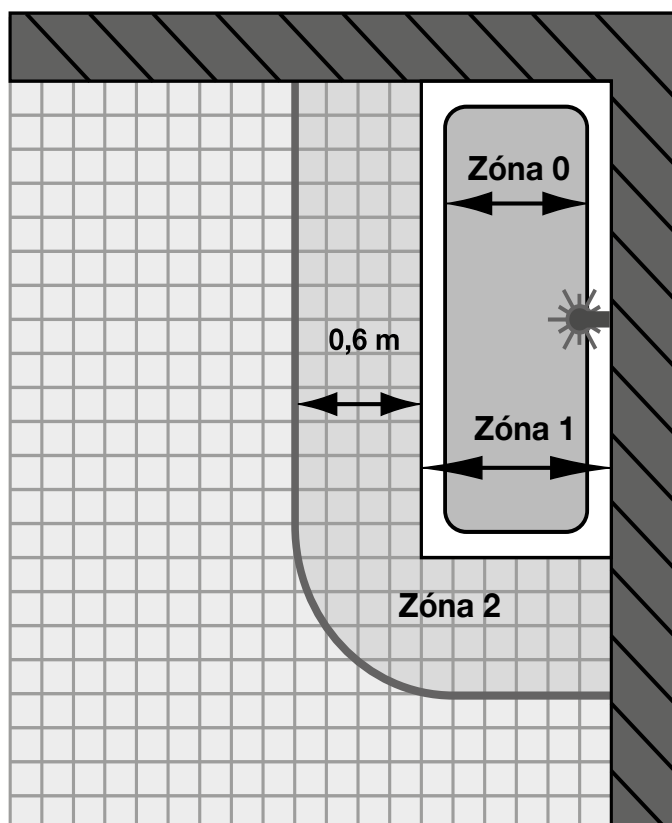
Při instalaci radiátorů s topnou tyčí do vlhkých prostor je nutno dodržet příslušnou normu ČSN 332135. Příklady ochranných zón pro elektrická zařízení dle normy pro vanu a sprchovou vaničku.

Zóna 0 a 1:

Zahrnuje vnitřní prostory a okolní plochy vany sprchových koutů, zóna 1 končí na vnějším okraji vany. V tomto prostoru nesmí být umístěn ani připojen žádný radiátor s elektrickou topnou tyčí.

Zóna 2

V této zóně je možno namontovat a připojit radiátory s elektrickou topnou tyčí. Topné tyče musí mít minimálně ochranu IPX4 (WIVAR II, DBM, RACY, IHE, IHC). Pokud je připojení realizováno do zásuvky, musí být zásuvka umístěna mimo zónu 0, 1 a 2.



Svět barev Zehnder

Akce Colours free

Standard

Bílá (Traffic White)
9016 / RAL 9016

Od 1. 1. 2025 po dobu platnosti tohoto ceníku probíhá u radiátorů označených tímto logem prodejní akce na 6 vybraných odstínech: Black Matt 0557, Anthracite 0346, White Matt 0556, Beige Quartz 0523, Light Grey 0262, Cement Grey 7233. Tyto barvy jsou dodávány pouze v rámci této prodejní akce za cenu bílé barvy RAL 9016.

Kategorie barev 1: CORE

TEPLÉ BARVY

	White Quartz 0521		Pure White 9010 / RAL 9010		Edelweiss 0067		Cream 9001 / RAL 9001
	Telegrey 4 7247 / RAL 7047		Beige Quartz 0523		Golden Sand 0258		Yellow Grey 7234 / RAL 7034
	Pearl Beige 1235 / RAL 1035		Beach Gold 0272		Concrete Grey 0265		Beige Grey 0267
	Bronze 0276		Brown Quartz 0529		Dark Brown 0270		Grey Aluminium 9007
	Anthracite 0346		Umbr Grey 7222 / RAL 7022		Volcanic 0336		

STUDENÉ BARVY

	White Matt 0556		Light Beige 0253		Light Grey 0262		White Aluminium 9006
	Light Jeans 0264		Titane 0335		Inox Look 0332		Telegrey 2 7246 / RAL 7046
	Blue Grey 7231 / RAL 7031		Anthracite Grey 7016 / RAL 7016		Anthracite Grey 7216 / RAL 7016		Black Quartz 0550
	Traffic Black 9217 / RAL 9017		Jet Black 9005 / RAL 9005		Black Matt 0557		

Kategorie barev 2: TREND

TEPLÉ BARVY

	Pastel Green 6219 / RAL 6019		Reseda Green 6211 / RAL 6011		Cement Grey 7233 / RAL 7033		Olive Green 6203 / RAL 6003
	Terracotta Faded 0299		Terracotta 0292		Ruby Red 3003 / RAL 3003		

STUDENÉ BARVY

	Pastel Blue 5224 / RAL 5024		Pigeon Blue 5214 / RAL 5014		Gentian Blue 5210 / RAL 5010		Sapphire Blue 5203 / RAL 5003
	Blue Night 0289						

Speciální povrchové úpravy

	Technoline (Lesk) 1) 0325		Technoline (Mat) 1) 0328		Chrom 2) 0008		Kartáčovaná nerezová ocel 2) 9517
--	-------------------------------------	--	------------------------------------	--	-------------------------	--	---

Vysvětlivky

Název barvy
Označení Zehnder / standardní označení

Takto označené barvy mají lesklý povrch. Všechny ostatní barvy jsou matné. Na rozdíl od standardních barev (odstíny RAL) jsou pro radiátory Zehnder dostupné také matné nebo lesklé barvy. Proto se standardní barvy RAL a označení Zehnder liší v mnoha barvách. Upozorňujeme, že ceny se vždy vztahují k daným povrchovým úpravám - mat nebo lesk. Další povrchové úpravy jsou k dispozici na vyžádání, za příplatek.

Ceny za barevné provedení u radiátorů se vztahují pouze na barvy uvedené v aktuálním vzorníku „Svět barev Zehnder - World of Colours“ (kategorie barev 1 CORE a kategorie barev 2 TREND).

U jakéhokoliv jiného odstínu barvy mimo tento platný vzorník, je potřeba ověřit možnost dodání a cena s příplatkem bude doplněna na vyžádání.

Některé barvy / povrchové úpravy jsou k dispozici pouze u vybraných produktů. Potřebné informace naleznete u jednotlivých výrobků. Informace k speciálnímu povrchovému provedení radiátorů Studio Collection naleznete u konkrétních výrobků z této řady.

Ostatní speciální barvy jsou k dispozici na vyžádání. U skutečné barvy radiátoru může dojít v důsledku rozdílných výrobních procesů k odchylkám v barevném odstínu a lesku. RAL je označení výrobce barev.

1) Cena jako za kategorií barev 2: TREND, dostupné pouze pro radiátory Zehnder Charleston, Zehnder Metropolitan.

2) Ceny radiátorů v provedení Chrom 0008 a kartáčovaná nerezová ocel 9517 jsou uvedeny u jednotlivých výrobků.

Kouzlo barev

Široká nabídka barev v základní ceně,
nepřeberné množství barevných odstínů
na zakázku, montážní sady a armatury
v barvách radiátoru.
Užijte si svět barev Zehnder.

59.01.81

J5.03.71

J3.14.63

52.11.63

H0.38.37

P0.16.40

T9.26.21



Stylové, tiché a účinné ventilátory



Přesvědčují decentním vzhledem, vysokým výkonem a extra tichým provozem. Mají velmi nízkou spotřebu energie. Dokonale odvětrávají vlhkost a pachy z koupelen, WC a kuchyní. Zamezují kondenzaci vlhkosti a tvorbě plísní. Přispívají k příjemnému vnitřnímu klima.

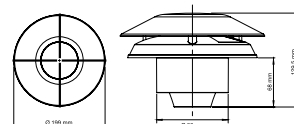
Zehnder ZCV2

Nejvýkonnější a přitom neekonomičtější nepřetržitě běžící ventilátor pro dokonalé odvětrání vlhkosti:

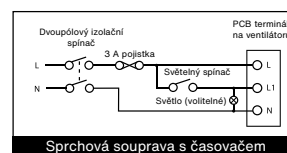
- nový inteligentní způsob ovládání: "HumidiSMART" - nepřetržitě snímá a reaguje dle aktuální vlhkosti, "TimerSMART" - nastavuje délku doběhu dle délky provozu
- zesílený chod, dokud vlhkost neklesne na původní úroveň
- extrémně tichý chod - 10 db(A) / základní, 23,5 db(A) / zesílený
- nejnižší možná spotřeba energie 1,1 - 4,1 Watt
- napájení 230 V, IPX4 pro montáž na stěnu, IPX5 pro montáž na strop
- moderní decentní design

Obj. č.	Popis	Cena Kč
ZCV2	Ventilátor 100 mm, s inteligentní funkcí HumidiSMART a TimerSMART	6.659

Čelní pohled



Rozměry



Sprchová souprava s časovačem

Schéma zapojení

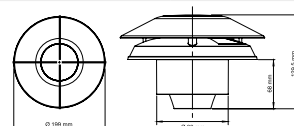
Zehnder ZCV3

Vysoce výkonný ventilátor s nepřetržitým provozem s bezkontaktním ovládáním:

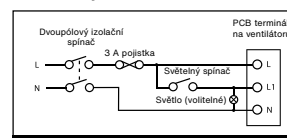
- inteligentní způsob ovládání "HumidiSMART" a "TimerSMART" jako u ZCV2, s časovačem, snímačem vlhkosti a průtoku vzduchu
- zesílený provoz v případě potřeby
- průtok vzduchu 18,0 - 57,6 m³/h
- bezkontaktní technologie SMART pro snadné nastavení, ovládání a přizpůsobení během instalace i po ní pomocí smartphonu, monitorování aktuální i průměrné úrovně vlhkosti a teploty
- výjimečně tichý chod max. 14,5 dB(A)
- extrémně nízká spotřeba energie 0,72 - 2,1 Watt
- napájení 230 V, IPX4 pro montáž na stěnu, IPX5 pro montáž na strop

Obj. č.	Popis	Cena Kč
ZCV3si	Ventilátor 100 mm, s inteligentní funkcí HumidiSMART a TimerSMART s bezkontaktním ovládáním	7.606

Čelní pohled



Rozměry



Sprchová souprava s časovačem

Schéma zapojení

Ventilátory Zehnder. Vidíte je, ale neslyšíte.

Zehnder Samika

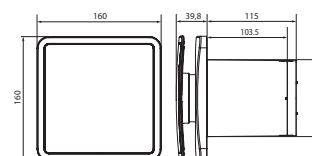
Ventilátory s nejnovější technologií SMART:

- přizpůsobitelný velikosti prostoru, průtok 49,0 - 122,4 m³/h
- nízká spotřeba energie 1,9 - 8,9 Watt
- napájení 230 V, IPX4 pro montáž na stěnu, IPX5 pro montáž na strop

Rychlost	Průtok vzduchu		Ak. Hluk	Stat. tlak	Příkon	Místnost
	m ³ /h	l/s	dB(A) 3 m	max Pa	W	délka potrubí
1	49,0	13,6	25,0	5,0	1,9	WC p-zed'
2	64,8	18,0	32,5	10,0	2,7	WC p<1,5m
3	75,6	21,0	36,0	15,0	3,4	WC p<3m
4	86,8	24,1	38,5	15,0	4,3	Koupelna p-zed'
5	101,5	28,2	43,0	20,0	5,8	Koupelna p<1,5m
6	111,6	31,0	45,0	25,0	7,1	Koupelna p<3m
max	122,4	34,0		30,0	8,9	

Obj. č.	Popis	Cena Kč
ZLE100HT	Ventilátor 100 mm, SMART s časovačem a funkcí Humidistat	5.575

Čelní pohled



Rozměry

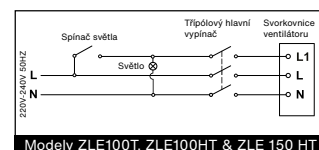


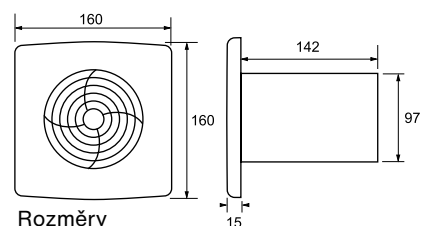
Schéma zapojení

Zehnder Silent

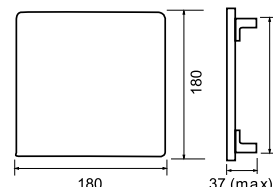
Extra tichý provoz na úrovni šeptání:

- dokonalé odvedení vlhkosti především u modelů Humidistat s čidlem vlhkosti, aktivující ventilátor jakmile vlhkost překročí předem nastavenou hodnotu
- decentní design s dekorativními kryty
- součástí ventilátoru je zpětná klapka
- průtok vzduchu 95 m³/h
- akustický hluk: 26,7 dB(A)
- spotřeba energie: 13 Watt
- napájení 230 V
- stupeň krytí IPX4

Obj. č.	Popis	Cena Kč
ZSR100B	Ventilátor 100 mm, Basic - pro zapnutí / vypnutí vypínačem	1.748
ZSR100TR	Ventilátor 100 mm, Timer - s časovačem	1.996
ZSR100HTR	Ventilátor 100 mm, Timer & Humidistat - s časovačem a snímačem vlhkosti	2.416
ZDECCDIS125 /1	Decentní bílý kryt (objednáací číslo a cena pro 1 ks)	273



Rozměry



Rozměry

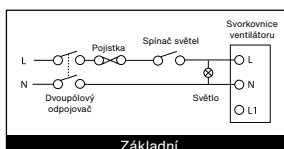


Schéma zapojení

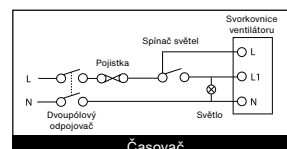


Schéma zapojení

Více informací k prezentovaným ventilátorům, technické údaje a nákresy a příslušenství získáte v katalogu ventilátorů. Ceny a technické údaje 01/2025 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Zehnder Group Czech Republic, s.r.o.

Pod Kovosvitem 1431 ▪ 391 02 Sezimovo Ústí II ▪ Česká republika

Kontakt pro ČR: T +420 383 136 222, M +420 731 414 443 ▪ info@zehnder.cz ▪ www.zehnder.cz

Kontakt pro SR: M +421 948 150 818 ▪ info@zehnder.sk ▪ www.zehnder.sk

© Všechna práva vyhrazena. Žádná část tohoto dokumentu v jakékoli formě (tiskem, kopírováním, fotokopíí nebo jinak) nesmí být reprodukována, ukládána a publikována bez písemného souhlasu společnosti Zehnder.