

Hřejivé teplo v koupelně

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

01 / 2026

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 16



Zehnder Fina Lean Bar
Strana 22



Zehnder Metropolitan Bar/Spa
Strana 26



Zehnder Tetris
Strana 38



Zehnder Kazeane
Strana 44



Zehnder Subway
Strana 50



Zehnder Forma Asym
Strana 56

KOMFORT



Zehnder Roda Duo
Strana 62



Zehnder Charleston Bar
Strana 66



Zehnder Klaro
Strana 70



Zehnder Vision
Strana 76



Zehnder Kleo
Strana 80



Zehnder Zeta
Strana 84

ECONOMY



Zehnder Aura
Strana 88



Zehnder Virando
Strana 92



Elektrické radiátory
Strana 98



Příslušenství/El. topné tyče
Strana 120



Svět barev
Strana 137



Ventilátory Zehnder
Strana 138

Vysvětlivky piktogramů typů provozu radiátorů



teplovodní provoz



kombinovaný provoz s elektrickou topnou tyčí



elektrické radiátory



elektrické sušáky ručníků

Vysvětlivky možností připojení radiátorů

Středové připojení s roztečí 50 mm



středové

Vnější připojení s roztečí dle typu radiátoru



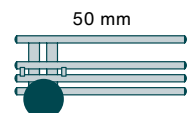
vnější

Možnost připojení s 1-bodovou armaturou



1-bodové

Vnější připojení s roztečí 50 mm (asym. radiátory)



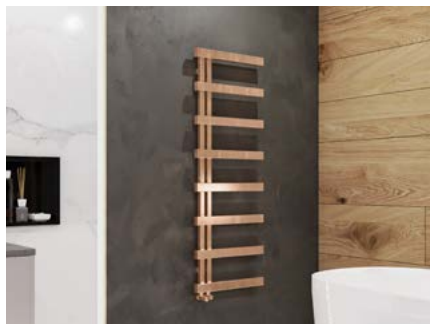
vnější

When form follows function

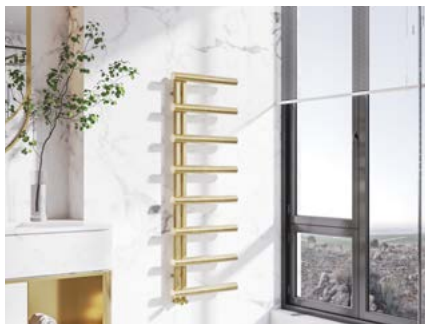
Prémiová řada radiátorů Zehnder Studio Collection představuje nejvyšší kvalitu Zehnder ve spojení s jedinečností, důrazem na detail a exkluzivitou. Slogan „When form follows function“ vyjadřuje podstatu nových designových těles: Když tvar sleduje funkčnost. Portfolio Zehnder je tak obohaceno o radiátory, 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 102



Zehnder Chime
Strana 106



Zehnder Pera
Strana 109



Zehnder Deseo Verso
Strana 112



Zehnder Archibald
Strana 116



Příslušenství
strana 120



Svět barev
Strana 137

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, objednávacími 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)

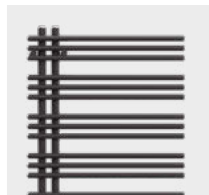
Doporučení pro umístění radiátoru

- 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

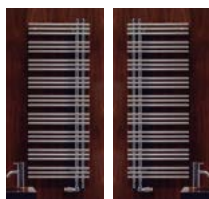
Tento asymetrický designový radiátor je opravdovým bestsellerem. Výjimečně elegantní a praktický design v nejvyšší kvalitě. Jemně zakulacené konce trubek působí opravdu elegantně. Pro velké koupelny je k dodání vysoce výkonné dvouřadé provedení. Optického rozdělení koupelny můžete dosáhnout instalací radiátoru kolmo na zeď. Využijte všech jeho předností, uděláte radost celé rodině.



Patentovaná konstrukce - vytápění v celém radiátoru



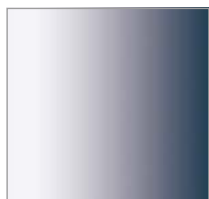
Pohodlné zavěšení ručníků ze strany



Možnost instalace dle dispozice koupelny



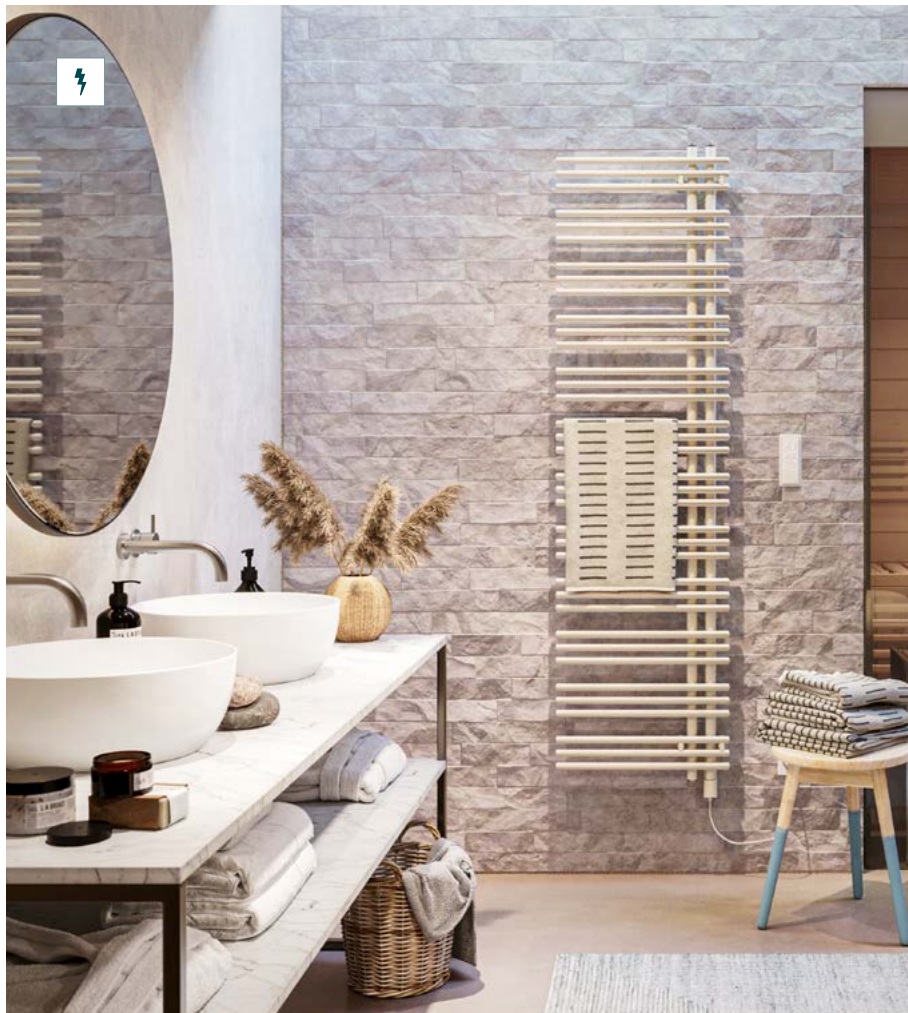
K dodání v délce 40, 50, 60 cm a 3 výškách



Chrom



Bílá a 46 barevných odstínů



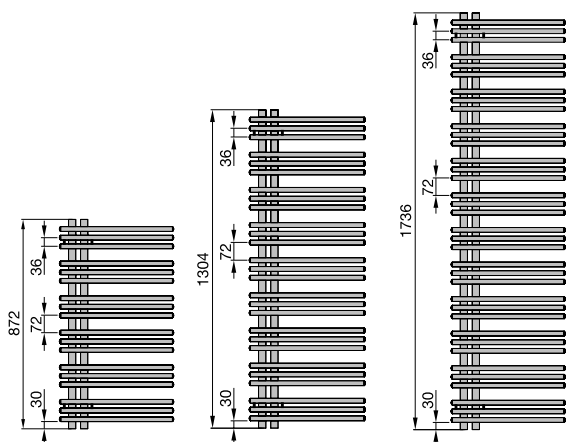
Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Yucca Asym

Akce Colours free

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené metodou křížového svařování
- skupiny tří vodorovných trubek ø 22 mm, umístěných asymetricky od svislých sběrných trubek ø 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 ½" 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 přípojovací armaturou
- montážní sada v barvě radiátoru, 2x odvodušňovací ventil ½"
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované

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 + 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	20.616	25.770	28.741
YA-170-040	1736	378	571	1,27	300	4,8	14,8	24.112	30.140	33.110
YA-090-050	872	478	351	1,26	300	2,8	9,2	17.665	22.081	25.052
YA-130-050	1304	478	517	1,27	300	4,2	13,3	21.442	26.803	29.774
YA-170-050	1736	478	686	1,27	600	5,6	17,9	25.079	31.349	34.320
YA-130-060	1304	578	599	1,27	600	4,7	15,8	22.270	27.837	30.808
YA-170-060	1736	578	795	1,27	600	6,3	21,1	26.048	32.559	35.530
Provedení dvouřadé										
YAD-130-040	1304	378	628	1,29	600	5,7	19,4	25.976	32.471	35.441
YAD-170-040	1736	378	825	1,30	600	7,7	25,9	30.393	37.991	40.962
YAD-090-050	872	478	529	1,28	300	4,6	16,0	22.246	27.807	30.779
YAD-130-050	1304	478	763	1,29	600	6,9	23,9	27.017	33.771	36.742
YAD-170-050	1736	478	1002	1,30	900	9,1	32,0	31.622	39.527	42.498
YAD-130-060	1304	578	893	1,29	600	8,0	28,7	28.055	35.068	38.039
YAD-170-060	1736	578	1173	1,30	900	10,6	38,9	33.345	41.681	44.652

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^① 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	48.448
YAC-170-040	1736	378	408	1,31	300	4,8	14,8	52.557
YAC-090-050	872	478	254	1,29	300	2,8	9,2	44.951
YAC-130-050	1304	478	371	1,30	300	4,2	13,3	49.443
YAC-170-050	1736	478	492	1,31	300	5,6	17,9	53.717
YAC-130-060	1304	578	432	1,30	300	4,7	15,8	50.407
YAC-170-060	1736	578	572	1,31	600	6,3	21,1	54.842

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 137 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 136

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

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	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		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
Jednořadé, pravé												
YAZSR130040E_D	1304	378	400	28.490	28.490	23.743	32.764	32.764	29.464	36.726	36.726	32.434
YAZSR090050E_D	872	478	300	26.666	26.666	20.603	30.666	30.666	25.539	34.627	34.627	28.510
YAZSR130050E_D	1304	478	400	30.233	30.233	24.621	34.769	34.769	30.562	38.730	38.730	33.533
YAZSR130060E_D	1304	578	600	32.045	32.045	25.603	36.852	36.852	31.770	40.813	40.813	34.741
YAZSR170060E_D	1736	578	900	36.335	36.335	29.821	41.786	41.786	37.010	45.747	45.747	39.981
Jednořadé, levé												
YAZSL130040E_D	1304	378	400	28.490	28.490	23.743	32.764	32.764	29.464	36.726	36.726	32.434
YAZSL090050E_D	872	478	300	26.666	26.666	20.603	30.666	30.666	25.539	34.627	34.627	28.510
YAZSL130050E_D	1304	478	400	30.233	30.233	24.621	34.769	34.769	30.562	38.730	38.730	33.533
YAZSL130060E_D	1304	578	600	32.045	32.045	25.603	36.852	36.852	31.770	40.813	40.813	34.741
YAZSL170060E_D	1736	578	900	36.335	36.335	29.821	41.786	41.786	37.010	45.747	45.747	39.981

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = YAZSR170060E**CZD**

Provedení chromované s el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč			
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	
Jednořadé, pravé		Jednořadé, levé					
YAZCR130040E_D	YAZCL130040E_D	1304	378	300	58.970	59.450	53.931
YAZCR090050E_D	YAZCL090050E_D	872	478	200	54.282	54.762	50.212
YAZCR130050E_D	YAZCL130050E_D	1304	478	300	61.130	61.610	54.991
YAZCR130060E_D	YAZCL130060E_D	1304	578	400	61.776	62.256	56.142
YAZCR170060E_D	YAZCL170060E_D	1736	578	600	68.223	68.703	61.111

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = YAZCR170060E**CZD**

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- elektrická topná tyč dle výběru:
 - a) integrovaná el. topná tyč IHC (bílá, šedá, černá), vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 130) s kabelem se zástrčkou
 - b) integrovaná el. topná tyč IHD v barvě dle provedení radiátoru, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 128) s kabelem se zástrčkou
 - c) integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce, s kabelem se zástrčkou (viz strana 131)
- přiřazení barvy topné tyče či kabelu k barvám radiátorů uvedeno na straně 135
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 10 °C
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE

Dálkové ovládání pro el. topné tyče IHC a IHD

Model	Objednací číslo	Cena Kč A
Dálkový ovladač RCE Easy	887970	1.960

⁴⁾ Celková výška vč. elektrické topné tyče = uvedená výška radiátoru + 128 mm u IHC, + 75 mm u IHD, + 50 mm u IHE (35 mm krytka + 15 mm kabel)



El. topná tyč IHC



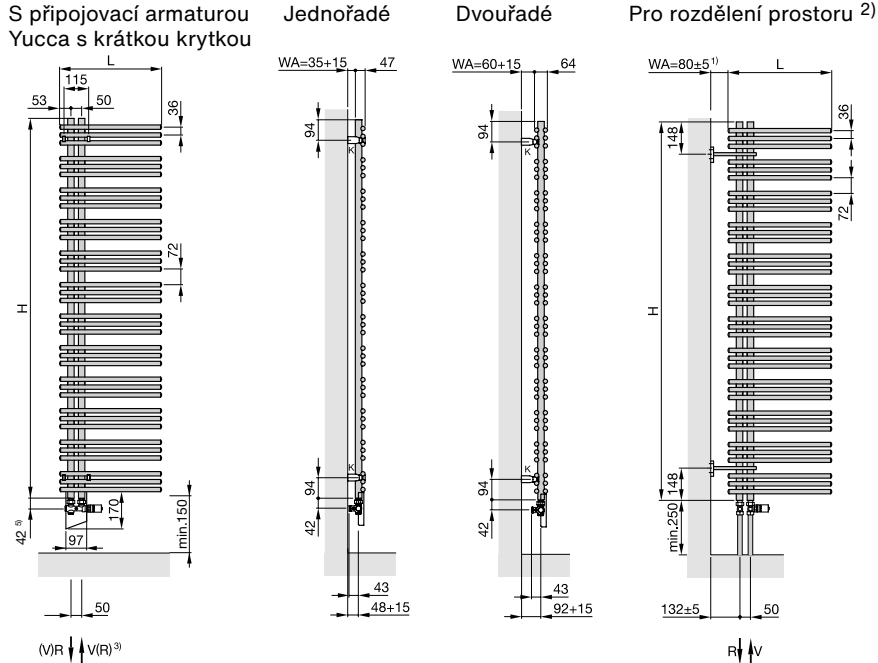
El. topná tyč IHD



El. topná tyč IHE

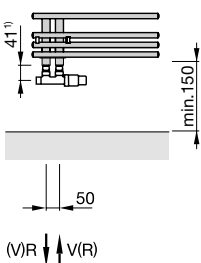
Teplodvodní provoz:

S přípojovací armaturou Yucca s krátkou krytkou

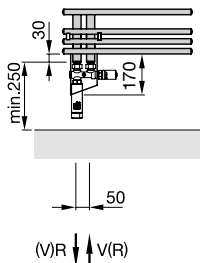


- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s přísl. Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 122
- 2) Kombinovaný provoz při instalaci pro rozdělení prostoru možný s použitím T-kusu (viz. Příslušenství)
- 3) Přívod je možný na obou stranách armatury vpravo i vlevo
- 5) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s armaturou Yucca, uvedenou v tomto katalogu na straně 125

Teplodvodní provoz:
s přípojovací armaturou Design Line, set P



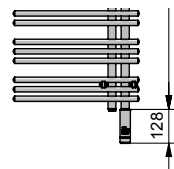
Kombinovaný provoz:
s přípojovací armaturou Yucca s krátkou krytkou (pro el. topnou tyč IHC a IHE)



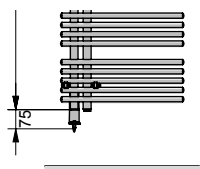
- H = stavební výška
- L = stavební délka
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"

Rozměry v mm
Provozní přetlak pro kombinovaný provoz max. 4 bar

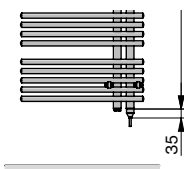
Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHC, provedení levé



Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHD, provedení pravé



Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHE, provedení levé

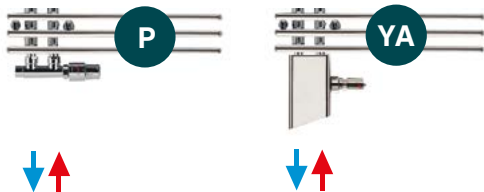


Tipy na připojení

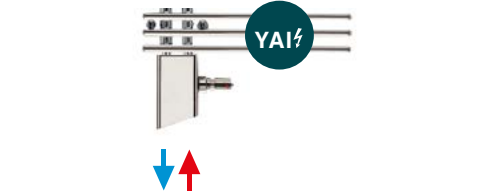
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

K připojení tohoto radiátoru není možné použít jednobodovou armaturu

Pro teplodvodní vytápění



Pro kombinované vytápění



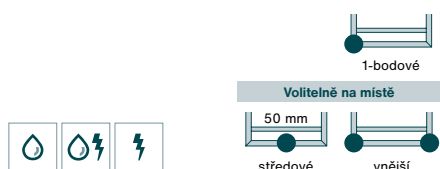


Hřejivá zákoutí

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



Elektrická topná tyč IHD v barvě radiátoru



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



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 s 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® 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
QA-100-030	971	300	299	1,24	300	3,3	5,7	17.728	22.160	26.121
QA-140-030	1403	300	421	1,24	300	4,7	7,9	18.624	23.280	27.241
QA-180-030	1835	300	543	1,23	300	6,0	10,1	24.757	30.946	34.907
QA-100-045	971	450	420	1,24	300	4,4	7,8	18.758	23.447	27.408
QA-140-045	1403	450	590	1,23	600	6,3	10,6	19.698	24.623	28.584
QA-180-045	1835	450	761	1,23	600	8,1	13,8	26.054	32.568	36.529
QA-100-060	971	600	533	1,23	300	5,5	9,8	19.787	24.734	28.695
QA-140-060	1403	600	749	1,23	600	7,9	13,4	20.816	26.021	29.982
QA-180-060	1835	600	966	1,23	900	10,2	17,0	27.398	34.247	38.208

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	37.202
QAC-140-030	1403	300	270	1,30	300	4,7	7,6	39.127
QAC-180-030	1835	300	348	1,30	300	6,0	10,3	51.751
QAC-100-045	971	450	267	1,29	300	4,4	7,9	39.306
QAC-140-045	1403	450	381	1,29	300	6,3	10,2	41.321
QAC-180-045	1835	450	491	1,29	300	8,1	13,8	54.617
QAC-100-060	971	600	341	1,28	300	5,5	10,0	41.410
QAC-140-060	1403	600	486	1,29	300	7,9	12,9	43.559
QAC-180-060	1835	600	627	1,29	600	10,2	17,2	57.482

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 A
QAI-100-030	971	300	229	1,27	-	3,3	6,0	22.081
QAI-140-030	1403	300	321	1,27	300	4,7	8,3	27.763
QAI-180-030	1835	300	415	1,27	300	6,2	10,6	33.067
QAI-100-045	971	450	321	1,26	300	4,5	7,8	26.877
QAI-140-045	1403	450	450	1,26	300	6,3	10,8	34.341
QAI-180-045	1835	450	581	1,26	300	8,1	13,8	41.621
QAI-100-060	971	600	407	1,26	300	5,7	9,6	31.658
QAI-140-060	1403	600	572	1,26	300	7,9	13,3	40.967
QAI-180-060	1835	600	738	1,26	600	10,2	17,0	50.270

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	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		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
Jednořadé, pravé												
QAZSS100045E_D	971	450	400	28.670	28.670	22.032	33.886	33.886	26.439	37.848	37.848	30.401
QAZSS140045E_D	1403	450	600	30.016	30.016	23.504	35.494	35.494	28.743	39.455	39.455	32.705
QAZSS180045E_D	1835	450	900	37.236	37.236	30.532	44.481	44.481	37.462	48.442	48.442	41.423
QAZSS140060E_D	1403	600	600	31.259	31.259	24.693	37.048	37.048	30.230	41.010	41.010	34.192
QAZSS180060E_D	1835	600	900	38.729	38.729	31.960	46.348	46.348	39.247	50.310	50.310	43.209

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = QAZSS140060ECZD

Provedení chromované s el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
QAZCS140045E_D	1403	450	600	52.811	53.291	46.834
QAZCS180045E_D	1835	450	900	65.839	66.319	60.979
QAZCS140060E_D	1403	600	600	54.943	55.423	49.214
QAZCS180060E_D	1835	600	900	68.662	69.142	64.315

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = QAZCS140045ECZD

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- elektrická topná tyč dle výběru:
 - a) integrovaná el. topná tyč IHC (bílá, šedá, černá), vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 130) s kabelem se zástrčkou
 - b) integrovaná el. topná tyč IHD v barvě dle provedení radiátoru, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 128) s kabelem se zástrčkou
 - c) integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce, s kabelem se zástrčkou (viz strana 131)
- přiřazení barvy topné tyče či kabelu k barvám radiátorů uvedeno na straně 135
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 10 °C
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE

Dálkové ovládání pro el. topné tyče IHC a IHD

Model	Objednací číslo	Cena Kč A
Dálkový ovladač RCE Easy	887970	1.960

⁴⁾ Celková výška vč. elektrické topné tyče = uvedená výška radiátoru + 128 mm u IHC, + 75 mm u IHD, + 50 mm u IHE (35 mm krytka + 15 mm kabel)



El. topná tyč IHC



El. topná tyč IHD



El. topná tyč IHE

¹⁾ Přehled barev uveden na straně 137 ²⁾ Popis Akce Colours free uveden na straně 136

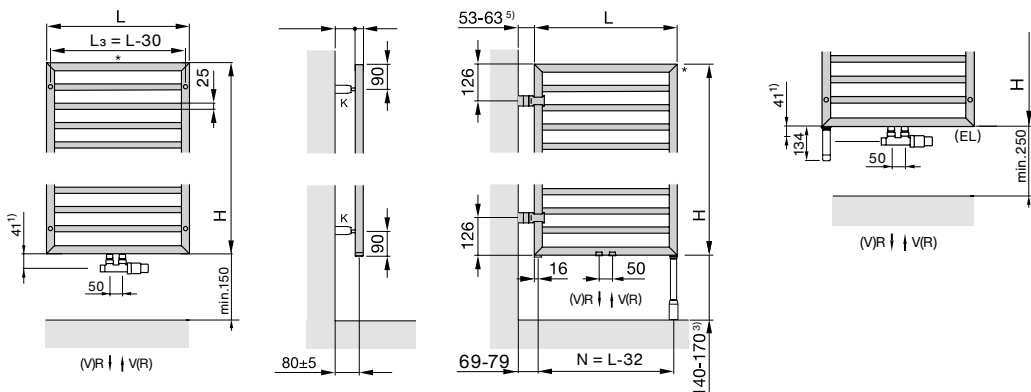
³⁾ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

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

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

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



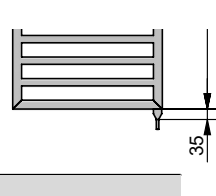
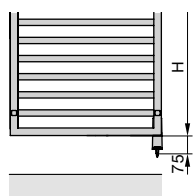
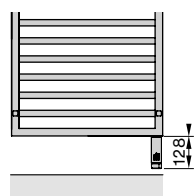
Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHC

Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou tyčí IHD

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



- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 122
- 2) Standardní provedení není určeno pro instalaci do prostoru
- 3) Pro instalaci s podpěrou se standardní délkou
- 4) Celková výška včetně topné tyče
- 5) Na vyžádání lze dodat s konzolemi pro větší vzdálenost od stěny (100 mm)

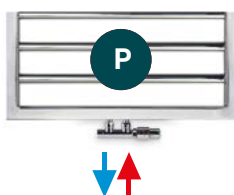
2) Příplatek za speciální provedení pro rozdělení prostoru (bez vzadu navařených montážních prvků)	Objednací číslo	Cena Kč
■ Provedení pro rozdělení prostoru se 2 konzolami a podpěrou, vzdálenost od stěny 60 mm, v barvě radiátoru	RD63*	6.939
■ Provedení pro rozdělení prostoru se 2 konzolami bez podpěry, vzdálenost od stěny 60 mm, v barvě radiátoru	RD62*	5.372

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

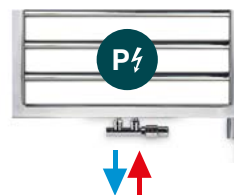
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

Pro tepl vodní vytápění



Pro kombinované vytápění



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



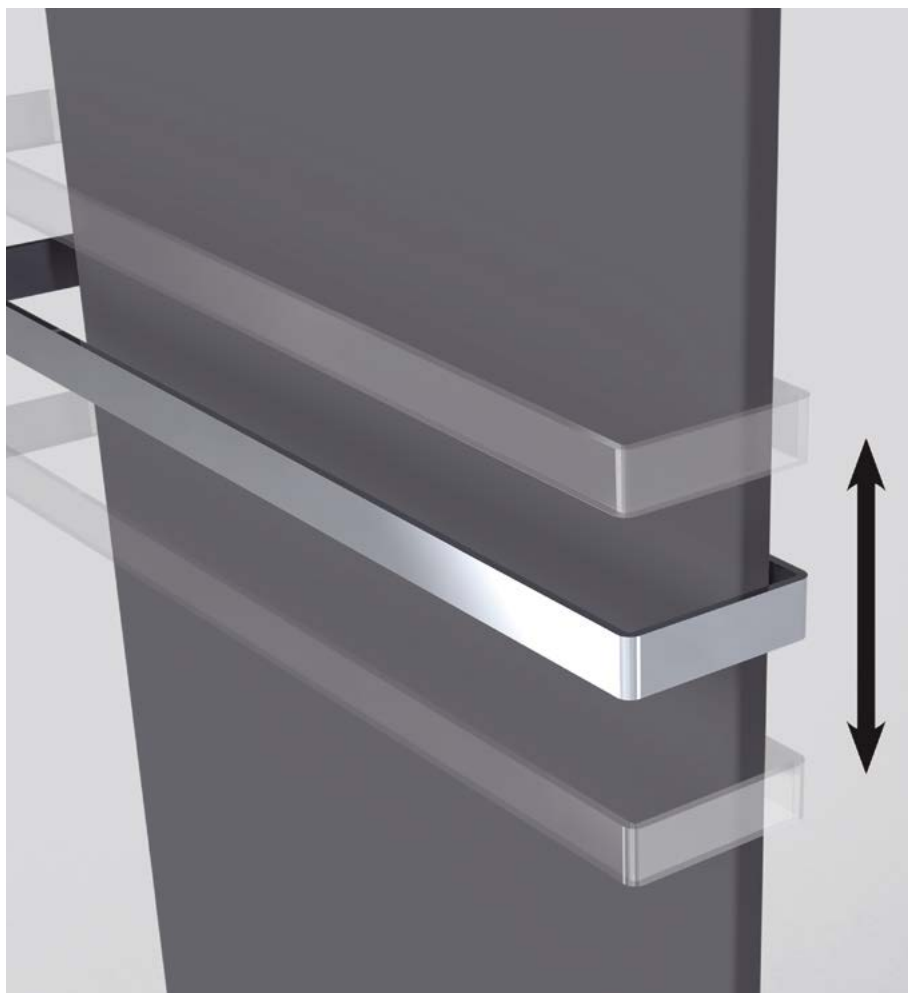
Hřejivé teplo mimo topnou sezónu

Elektrické topné tyče IHC 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.



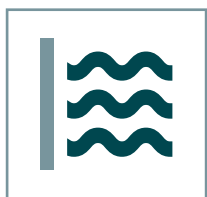
Čistý štíhlý design s hl. jen 17 mm pro moderní koupelny



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



Vestavěná elektrická topná tyč neruší vzhled radiátoru

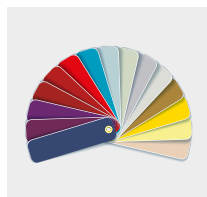


Tepelná pohoda díky vysokému podílu sálavého tepla



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

Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



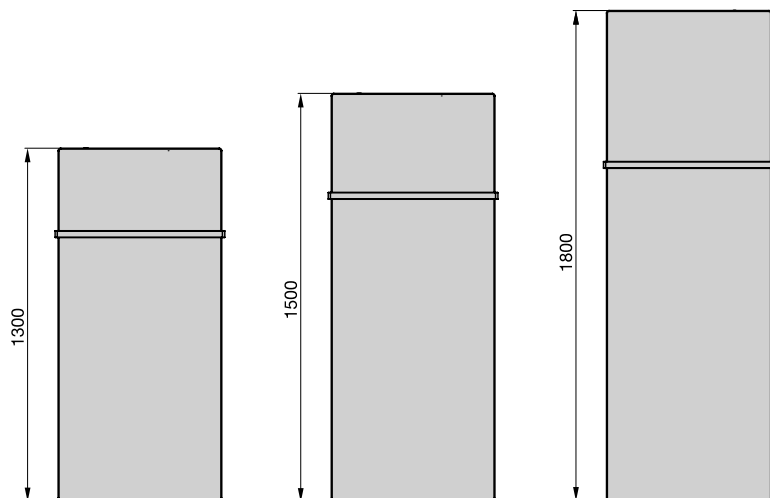
Bílá a 46 barevných odstínů, vzhled nerezové oceli





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 tlak 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	25.437	31.796	35.757
FIF-150-050	1500	500	717	1,21	-	1,10	23,7	26.169	32.711	36.673
FIF-180-050	1800	500	863	1,23	-	1,30	28,7	27.267	34.083	38.044
FIF-130-060	1300	600	723	1,23	-	1,20	24,7	26.169	32.711	36.673
FIF-150-060	1500	600	837	1,23	-	1,40	28,3	26.901	33.626	37.588
FIF-180-060	1800	600	1008	1,25	-	1,50	31,4	28.182	35.227	39.188
FIF-130-070	1300	700	824	1,22	-	1,50	28,5	27.633	34.541	38.502
FIF-150-070	1500	700	954	1,24	-	1,70	32,9	28.548	35.685	39.646
FIF-180-070	1800	700	1148	1,27	-	1,80	39,6	29.829	37.286	41.248

Pozn. Pro dodání držáku ručníků v barvě radiátoru místo standardní chromované varianty, doplňte na konec objednávacího kódu "-TR".
Příklad: FIF-150-060-0557-TR

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	35.868	41.248	45.209
FIFE-150-050/D	1500	500	500	39.162	45.037	48.998
FIFE-180-050/D	1800	500	500	43.188	49.666	53.627
FIFE-180-060/D	1800	600	750	46.847	53.875	57.836
FIFE-180-070/D	1800	700	750	50.873	58.505	62.466

Pozn. Pro dodání držáku ručníků v barvě radiátoru místo standardní chromované varianty, doplňte na konec objednávacího kódu "-TR". Příklad: FIFE-180-060/D-0557-TR



Rozsah standardní dodávky pro čistě el. provoz

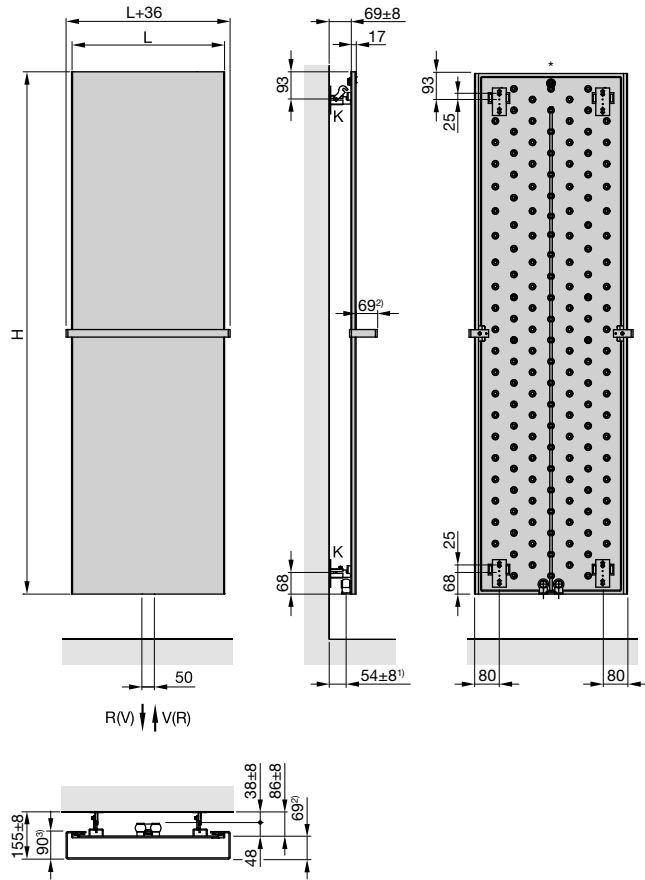
- radiátor doplněn o topný kabel a grafitovou desku pro ještě rychlejší přenos tepla
- zcela skrytá integrovaná el. topná tyč RACY-S s dálk. ovládním (model 2), vč. baterií, s volitelnými režimy provozu: manuální, týdenní program, časový spínač, vypnuto; s bílým kabelem se zástrčkou
- 1 chromovaný držák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



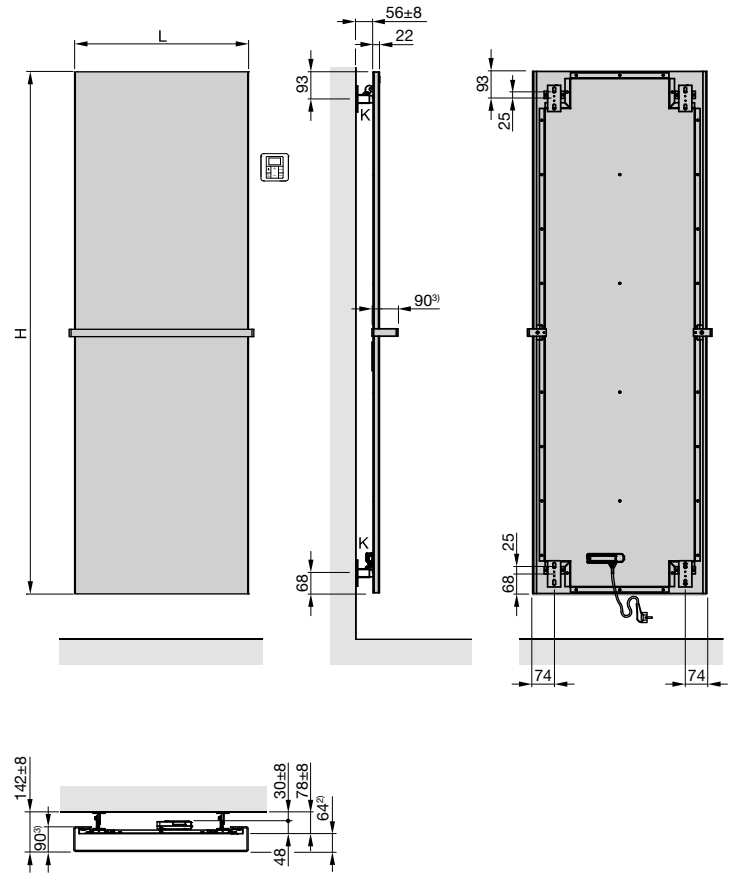
Speciální provedení a příslušenství (za příplatek)	Objednávací číslo chrom	Objednávací číslo barevný	Cena Kč chrom	Cena Kč barevný
■ Držák na ručník, chrom, k radiátoru délky 500 mm	481408	481409	2.204	1.775
■ Držák na ručník, chrom, k radiátoru délky 600 mm	481418	481419	2.413	1.900
■ Držák na ručník, chrom, k radiátoru délky 700 mm	481428	481429	2.826	1.991

① Přehled barev uveden na straně 137 ② Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Teplovodní provoz:
montáž na stěnu



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

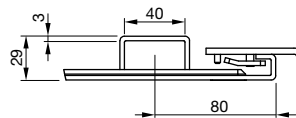


- H = stavební výška
- L = stavební délka
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"

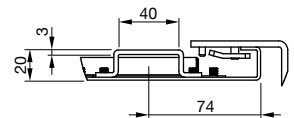
Rozměry v mm

- 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



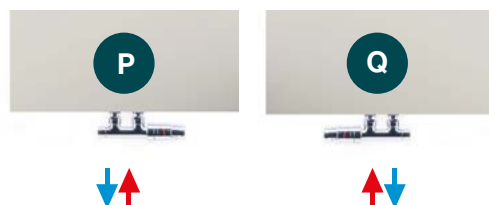
Čistě elektrický provoz:
detail závěsného oka



Tipy na připojení

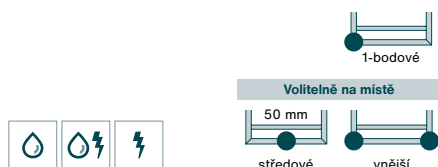
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

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

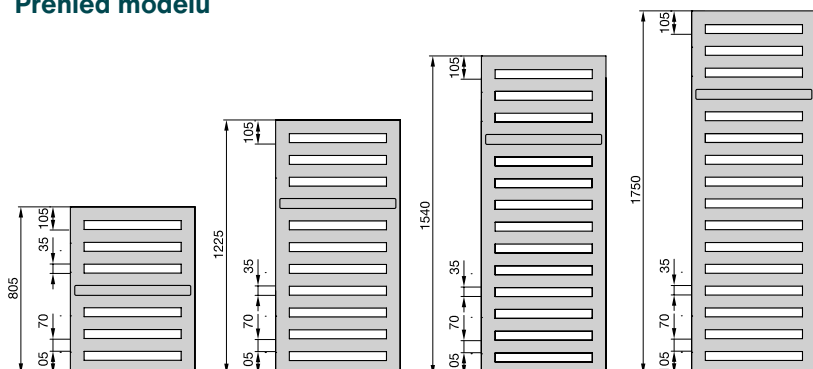




Zehnder Metropolitan Bar

Akce Colours free

Přehled modelů



Popis výrobku

- tvořen z přesných plochých vodorovných a rovnoměrně uspořádaných trubek 70 x 8 mm, spojených s rámem trojhranného profilu
- trubky dokonale svažené 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 s libovolnou el. topnou tyčí 1/2" instalovanou na stavbě ■ odvěšovací 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 [Ⓜ] 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
MEP-080-040	805	400	323	1,29	300	3,5	6,8	22.571	28.214	32.175
MEP-120-040	1225	400	469	1,28	300	4,9	10,3	24.782	30.978	34.939
MEP-150-040	1540	400	582	1,22	300	5,5	12,0	28.744	35.930	39.892
MEP-180-040	1750	400	663	1,29	600	6,7	14,4	31.830	39.788	43.749
MEP-080-050	805	500	387	1,29	300	4,0	8,2	22.985	28.732	32.693
MEP-120-050	1225	500	563	1,28	300	5,5	12,4	25.243	31.554	35.515
MEP-150-050	1540	500	730	1,23	600	6,2	14,4	29.297	36.621	40.582
MEP-180-050	1750	500	795	1,29	600	7,6	17,4	32.428	40.536	44.497
MEP-080-060	805	600	449	1,29	300	4,4	9,7	23.630	29.538	33.499
MEP-120-060	1225	600	653	1,28	600	6,1	14,5	25.933	32.417	36.378
MEP-150-060	1540	600	871	1,23	600	7,0	16,8	30.125	37.657	41.618
MEP-180-060	1750	600	922	1,29	900	8,5	20,4	33.350	41.688	45.649
MEP-060-090	595	900	447	1,30	300	4,7	10,1	25.105	31.381	35.342
MEP-070-090	700	900	517	1,30	300	5,2	11,8	25.658	32.072	36.033

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

Pozn. Pro dodání držáku ručníků v barvě radiátoru místo standardní chromované varianty, doplňte na konec objednacího kódu "-TR".

Příklad: MEP-150-060-0557-TR

[Ⓜ] Přehled barev uveden na straně 137

[Ⓝ] Popis Akce Colours free uveden na straně 136

[Ⓝ] 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 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s chromovaným držákem na ručník a el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	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		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
Jednoráde, pravé												
MEPSS080040E_D	805	400	300	29.620	29.620	26.425	35.269	35.269	32.745	39.230	39.230	36.706
MEPSS150040E_D	1540	400	600	36.070	36.070	33.128	43.263	43.263	41.099	47.224	47.224	45.060
MEPSS180040E_D	1750	400	600	39.158	39.158	36.410	47.124	47.124	45.202	51.086	51.086	49.164
MEPSS120050E_D	1225	500	600	32.565	32.565	29.403	38.882	38.882	36.442	42.843	42.843	40.403
MEPSS150050E_D	1540	500	600	36.623	36.623	33.716	43.955	43.955	41.833	47.916	47.916	45.794
MEPSS180050E_D	1750	500	900	39.893	39.893	37.313	48.008	48.008	46.285	51.969	51.969	50.246
MEPSS180060E_D	1750	600	900	40.816	40.816	38.842	49.162	49.162	48.085	53.123	53.123	52.047

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = MEPSS080040E**CZD**

Pozn. Pro dodání držáku ručníků v barvě radiátoru místo standardní chromované varianty, doplňte na konec objednacího kódu "-TR".
Příklad: MEPSS180060ECZD-0557-TR

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- elektrická topná tyč dle výběru:
 - a) integrovaná el. topná tyč IHC (bílá, šedá, černá), vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 130) s kabelem se zástrčkou
 - b) integrovaná el. topná tyč IHD v barvě dle provedení radiátoru, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 128) s kabelem se zástrčkou
 - c) integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce, s kabelem se zástrčkou (viz strana 131)
- přiřazení barvy topné tyče či kabelu k barvám radiátorů uvedeno na straně 135
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 10 °C
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE

Dálkové ovládání pro el. topné tyče IHC a IHD

Model	Objednací číslo	Cena Kč A
Dálkový ovladač RCE Easy	887970	1.960

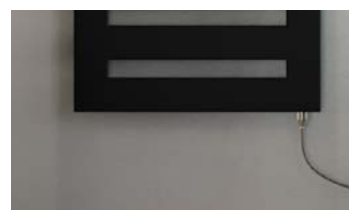
⁴⁾ Celková výška vč. elektrické topné tyče = uvedená výška radiátoru + 128 mm u IHC, + 75 mm u IHD, + 50 mm u IHE (35 mm krytka + 15 mm kabel)



El. topná tyč IHC



El. topná tyč IHD



El. topná tyč IHE

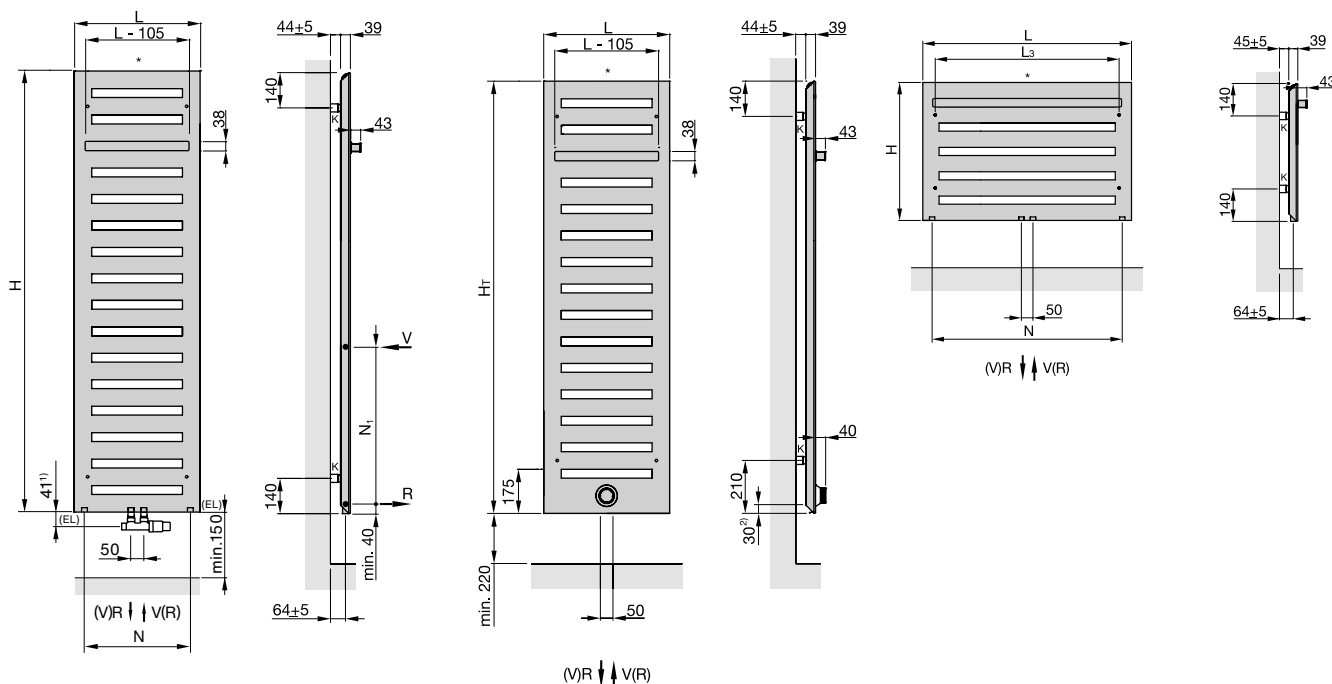
Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo chrom	Objednací číslo barevný	Cena Kč chrom	Cena Kč barevný
Háčky na ručník, sada se 2 ks, chrom	480438	-	1.540	-
Držák na ručník ^{*)} , k radiátoru délky 400	468038	468039	3.055	3.055
Držák na ručník ^{*)} , k radiátoru délky 500	468048	468049	3.195	3.195
Držák na ručník ^{**)} , k radiátoru délky 600	468058	468059	3.754	3.754
Držák na ručník ^{**)} , k radiátoru délky 900	468078	468079	3.926	3.926

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

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

Completo s integrovaným ventilem ³⁾

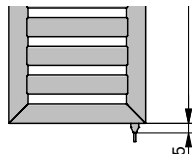
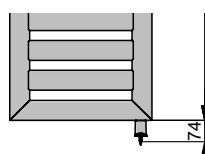
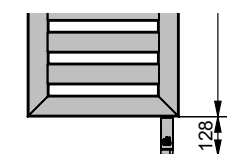
Teplovodní provoz:
provedení pro montáž pod
oknem



Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí IHC

Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí IHD

Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí IHE



- 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

3) Poznámky k připojení Completo s integrovaným ventilem

- za příplatek 9.512 Kč
- pouze pro teplovodní provoz
- včetně termostatické hlavice
- na konec objednačního čísla doplnit V503 (např. MEP-xxx-xxx-V503)

- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 122
- 2) Vzdálenost od spodní hrany radiátoru k ose připojení Completo
- 3) Bez vnitřního obtoku pro 1-trubkovou soustavu, nelze pro kombinovaný provoz

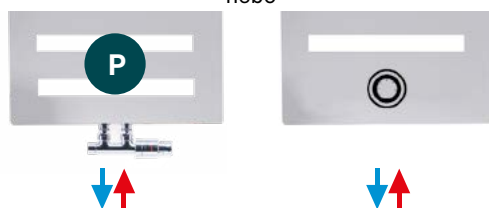
Rozměry v mm

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

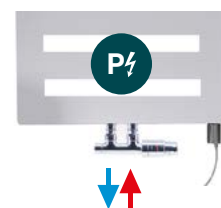
Pro teplovodní vytápění

nebo



Completo s integrovaným ventilem ³⁾

Pro kombinované vytápění



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



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.



1-bodové

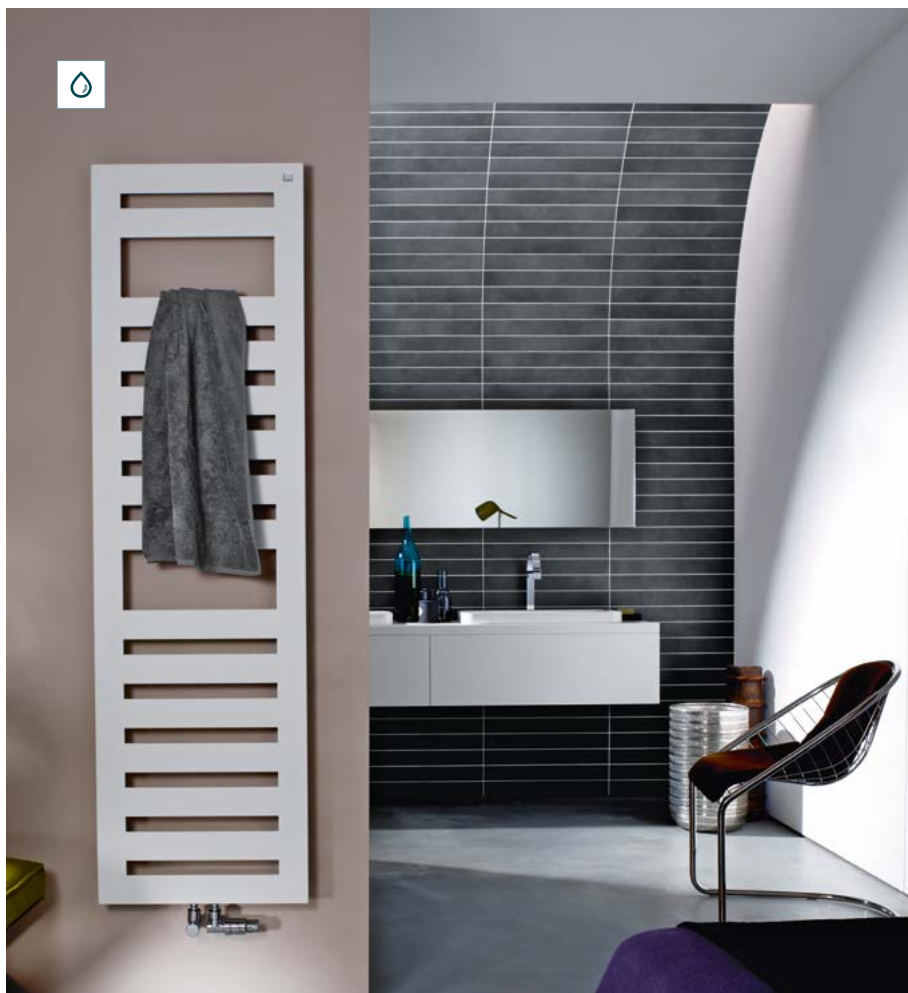
Volitelné na místě



50 mm

středové

vnější



Čistý vzhled bez viditelných svárů



Optická lehkost, tříhranný obvodový profil



Velkorysé otvory pro zavěšení i velkých osušek



Elektrická topná tyč IHD v barvě radiátoru

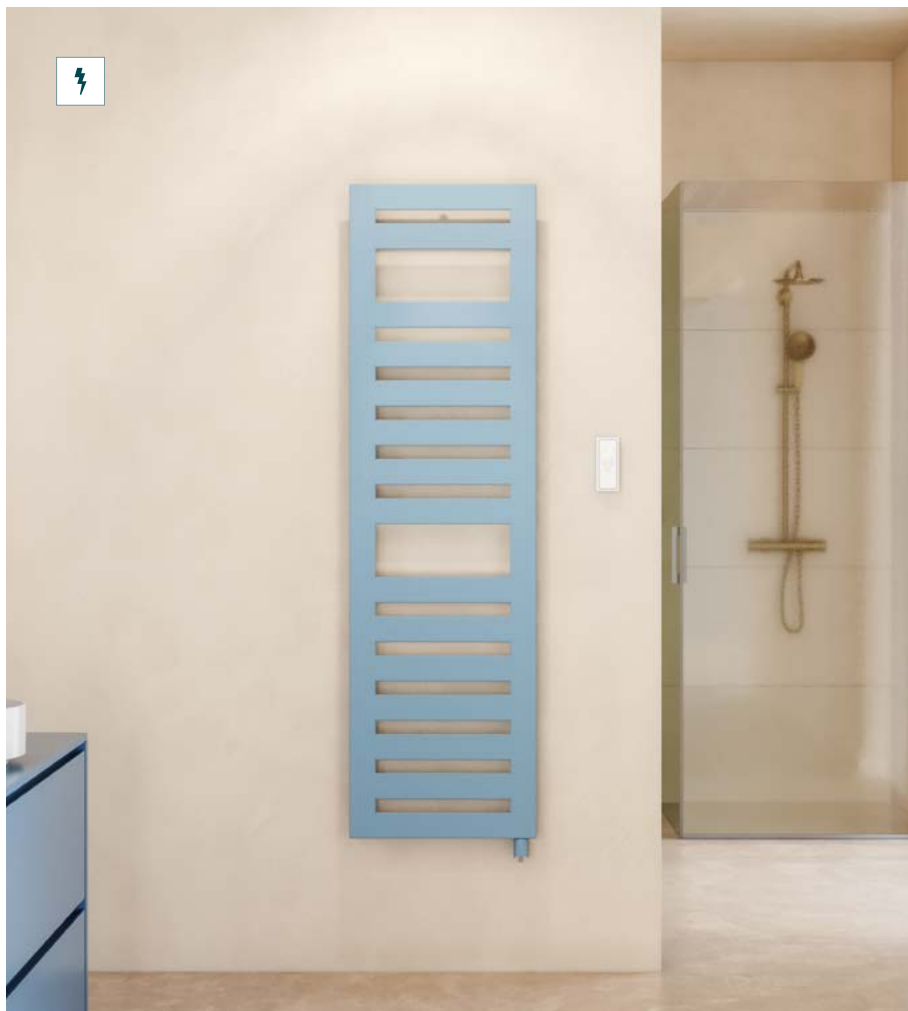


K dodání v délce 40, 50, 60 cm a 4 výškách



Akce Colours free

Bílá a 46 barevných odstínů, průhledný lak Technoline



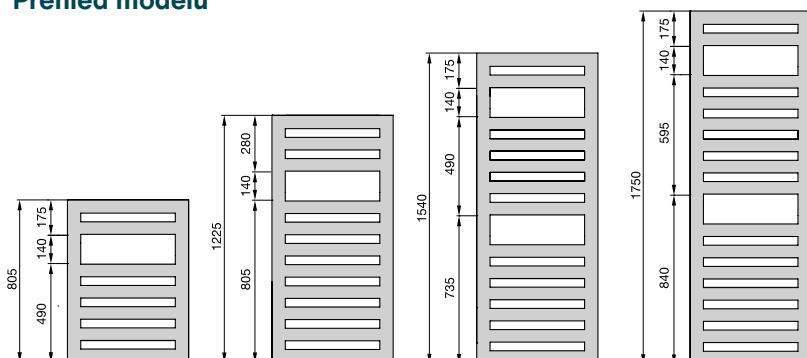
Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Metropolitan Spa

Akce Colours free

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 s libovolnou el. topnou tyčí 1/2" instalovanou na stavbě
- odvzdušňovací ventil 1/2" chrom
- 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

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 ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
MET-080-040	805	400	327	1,25	300	3,5	6,5	19.116	23.896	27.857
MET-120-040	1225	400	474	1,26	300	4,8	9,8	21.190	26.488	30.449
MET-150-040	1540	400	582	1,26	300	5,4	11,5	25.058	31.323	35.284
MET-180-040	1750	400	654	1,25	600	6,5	13,7	28.007	35.008	38.969
MET-080-050	805	500	388	1,26	300	3,8	7,8	19.486	24.357	28.318
MET-120-050	1225	500	561	1,26	300	5,2	11,7	21.650	27.063	31.024
MET-150-050	1540	500	690	1,27	600	5,9	13,5	25.565	31.957	35.918
MET-180-050	1750	500	775	1,26	600	7,3	16,3	28.606	35.757	39.719
MET-080-060	805	600	445	1,27	300	4,2	9,1	20.131	25.163	29.125
MET-120-060	1225	600	645	1,27	600	5,7	13,5	22.341	27.927	31.888
MET-150-060	1540	600	792	1,28	600	6,5	15,6	26.348	32.935	36.897
MET-180-060	1750	600	889	1,27	900	8,0	19,0	29.481	36.852	40.813

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

① Přehled barev uveden na straně 137 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 136

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 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	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		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
METSS080040E_D	805	400	300	26.162	26.162	22.750	30.945	30.945	28.151	34.907	34.907	32.112
METSS150040E_D	1540	400	600	32.380	32.380	29.206	38.651	38.651	36.197	42.612	42.612	40.158
METSS180040E_D	1750	400	600	35.332	35.332	32.343	42.341	42.341	40.118	46.302	46.302	44.079
METSS120050E_D	1225	500	600	28.969	28.969	25.581	34.387	34.387	31.665	38.348	38.348	35.626
METSS150050E_D	1540	500	600	32.888	32.888	29.745	39.286	39.286	36.871	43.247	43.247	40.832
METSS180050E_D	1750	500	900	36.066	36.066	33.246	43.226	43.226	41.202	47.187	47.187	45.163
METSS180060E_D	1750	600	900	36.943	36.943	34.725	44.321	44.321	42.940	48.282	48.282	46.902

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = METSS180060E**CZ**D

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- elektrická topná tyč dle výběru:
 - a) integrovaná el. topná tyč IHC (bílá, šedá, černá), vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 130) s kabelem se zástrčkou
 - b) integrovaná el. topná tyč IHD v barvě dle provedení radiátoru, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 128) s kabelem se zástrčkou
 - c) integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce, s kabelem se zástrčkou (viz strana 131)
- přiřazení barvy topné tyče či kabelu k barvám radiátorů uvedeno na straně 135
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 10 °C
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE

Dálkové ovládání pro el. topné tyče IHC a IHD

Model	Objednací číslo	Cena Kč A
Dálkový ovladač RCE Easy	887970	1.960

⁴⁾ Celková výška vč. elektrické topné tyče = uvedená výška radiátoru + 128 mm u IHC, + 75 mm u IHD, + 50 mm u IHE (35 mm krytka + 15 mm kabel)



El. topná tyč IHC



El. topná tyč IHD



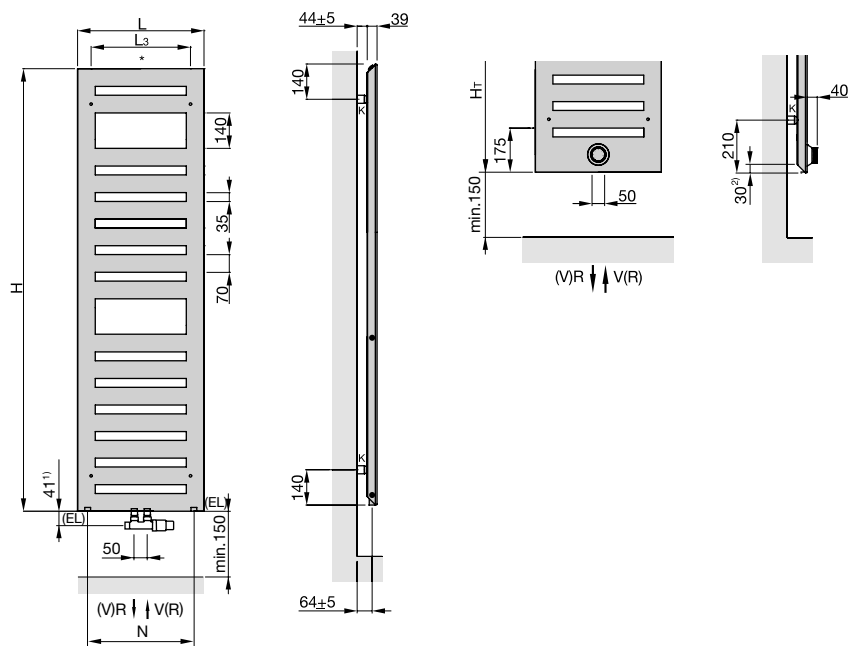
El. topná tyč IHE

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	-	1.540	-
Držák na ručník ^{*)} , k radiátoru délky 400	468038	468039	3.055	3.055
Držák na ručník ^{*)} , k radiátoru délky 500	468048	468049	3.195	3.195
Držák na ručník ^{**)} , k radiátoru délky 600	468058	468059	3.754	3.754
Držák na ručník ^{**)} , k radiátoru délky 900	468078	468079	3.926	3.926

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

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

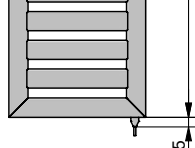
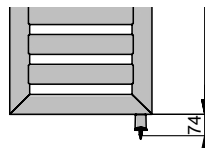
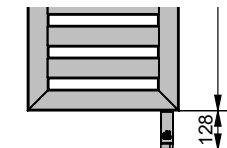
Completo s integrovaným ventilem 3)



Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí IHC

Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí IHD

Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí IHE



- 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

3) Poznámky k připojení Completo s integrovaným ventilem

- za příplatek 9.512 Kč
- pouze pro teplovodní provoz
- včetně termostatické hlavice
- na konec objednáčích čísla doplnit V503 (např. MEP-xxx-xxx-V503)

- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 122
- 2) Vzdálenost od spodní hrany radiátoru k ose připojení Completo
- 3) Bez vnitřního obtoku pro 1-trubkovou soustavu, nelze pro kombinovaný provoz

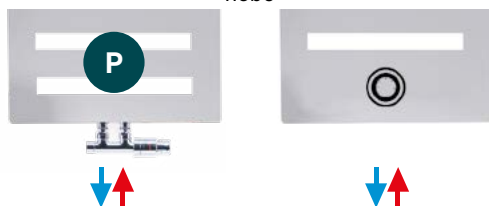
Rozměry v mm

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

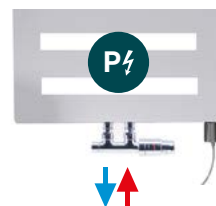
Pro teplovodní vytápění

nebo



Completo s integrovaným ventilem 3)

Pro kombinované vytápění



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

Stylová vertikála

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

Více informací o vertikálních modelech MEV na vyžádání u prodejců či na www.zehnder.cz



Zehnder Tetris

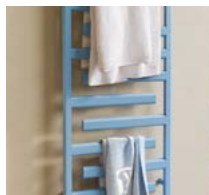
Svěží designový koncept z dílny renomovaného studia King & Miranda. Asymetrické trubky v uzavřeném rámu. Moderní řešení pro jakýkoli design a dispozici koupelny. Unikátní vnitřní konstrukce umožňující rovnoměrné prohřívání po celé délce radiátoru. Vynikající výkon, pohodlné zavěšování a hloubkové vysoušení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



Skvělý výkon pro hloubkové vysoušení ručníků



Speciální lakovaný povrch nezanechává otisky prstů



Pohodlné zavěšování ručníků shora i z obou stran



Jednoduché čisté tvary



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



Bílá a 46 barevných odstínů



Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



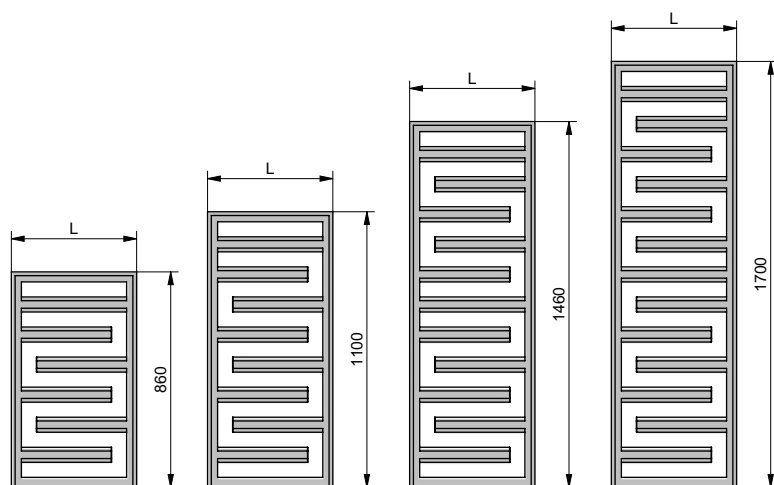
reddot award 2024
winner



Zehnder Tetris

Akce Colours free

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

(nelze použít pro kombinovaný nebo čistě elektrický 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	12.112	15.140	19.101
TETSS110050WZZZ	1100	500	493	1,26	-	6,8	10,3	14.351	17.939	21.900
TETSS150050WZZZ	1460	500	655	1,26	-	8,9	13,4	17.353	21.692	25.653
TETSS170050WZZZ	1700	500	765	1,26	-	10,4	15,5	19.872	24.840	28.802
TETSS090060WZZZ	860	600	455	1,25	-	6,6	9,5	12.748	15.935	19.896
TETSS110060WZZZ	1100	600	579	1,25	-	8,1	12,2	15.165	18.956	22.918
TETSS150060WZZZ	1460	600	768	1,27	-	10,6	15,9	18.447	23.059	27.021
TETSS170060WZZZ	1700	600	898	1,27	-	12,3	18,4	21.170	26.463	30.424

Pro kombinovaný provoz s vestavěnou el. topnou tyčí



Provedení lakované

Model ^③	H ⁴⁾ mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč			Cena ^① barvy Kat. 1 Kč			Cena ^① barvy Kat. 2 Kč		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
TETSS090050M_D	860	500	351	18.766	18.766	13.763	21.581	21.581	15.828	25.542	25.542	19.789
TETSS110050M_D	1100	500	418	21.566	21.566	16.946	24.801	24.801	19.488	28.762	28.762	23.449
TETSS150050M_D	1460	500	551	24.387	24.387	19.969	28.046	28.046	22.965	32.007	32.007	26.926
TETSS170050M_D	1700	500	639	26.567	26.567	23.129	30.553	30.553	26.599	34.514	34.514	30.560
TETSS090060M_D	860	600	401	20.006	20.006	15.068	23.007	23.007	17.329	26.968	26.968	21.290
TETSS110060M_D	1100	600	477	22.506	22.506	17.954	25.883	25.883	20.647	29.844	29.844	24.608
TETSS150060M_D	1460	600	625	25.392	25.392	21.870	29.201	29.201	25.150	33.162	33.162	29.112
TETSS170060M_D	1700	600	726	28.341	28.341	24.412	32.593	32.593	28.074	36.554	36.554	32.035

^③ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = TETSS170060M**CZD**

^① Přehled barev uveden na straně 137 ^② Popis Akce Colours free uveden na straně 136

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

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	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		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
Jednořadé, pravé												
TETSS090050E_D	860	500	400	22.341	22.341	15.292	25.699	25.699	17.582	29.661	29.661	21.544
TETSS110050E_D	1100	500	400	25.674	25.674	18.829	29.516	29.516	21.654	33.477	33.477	25.615
TETSS150050E_D	1460	500	600	29.033	29.033	22.188	33.384	33.384	25.521	37.345	37.345	29.482
TETSS170050E_D	1700	500	600	31.628	31.628	25.699	36.361	36.361	29.567	40.322	40.322	33.528
TETSS090060E_D	860	600	400	23.816	23.816	16.743	27.379	27.379	19.262	31.340	31.340	23.223
TETSS110060E_D	1100	600	600	26.793	26.793	19.949	30.814	30.814	22.951	34.775	34.775	26.912
TETSS150060E_D	1460	600	600	30.228	30.228	24.300	34.758	34.758	27.938	38.719	38.719	31.900
TETSS170060E_D	1700	600	900	33.740	33.740	27.124	38.803	38.803	31.195	42.765	42.765	35.156

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = TETSS170060E**CZ**D

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- elektrická topná tyč dle výběru:
 - integrovaná el. topná tyč IHC (bílá, šedá, černá), vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 130) s kabelem se zástrčkou
 - integrovaná el. topná tyč IHD v barvě dle provedení radiátoru, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 128) s kabelem se zástrčkou
 - integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce, s kabelem se zástrčkou (viz strana 131)
- přiřazení barvy topné tyče či kabelu k barvám radiátorů uvedeno na straně 135
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 10 °C
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE

Dálkové ovládání pro el. topné tyče IHC a IHD

Model	Objednací číslo	Cena Kč A
Dálkový ovladač RCE Easy	887970	1.960

⁴⁾ Celková výška vč. elektrické topné tyče = uvedená výška radiátoru + 128 mm u IHC, + 75 mm u IHD, + 50 mm u IHE (35 mm krytka + 15 mm kabel)



El. topná tyč IHC



El. topná tyč IHD

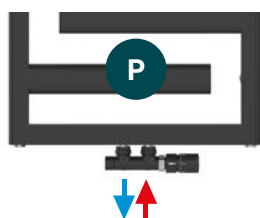


El. topná tyč IHE

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

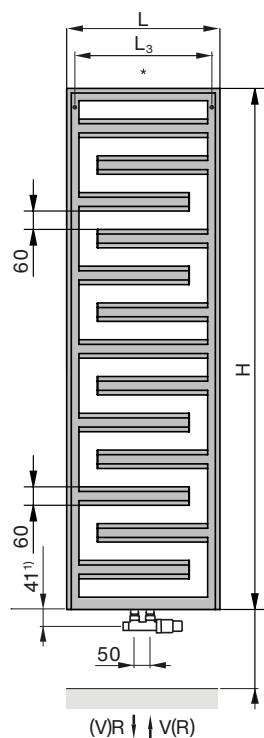
Pro teplovodní vytápění



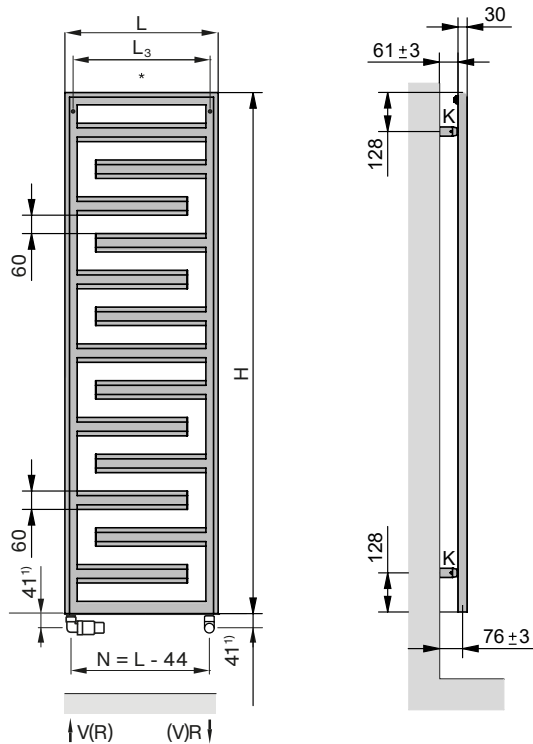
Pro kombinované vytápění



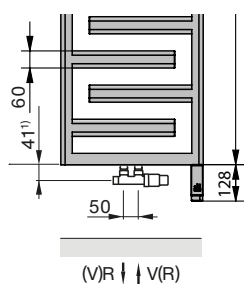
Teplovodní provoz:
středové připojení



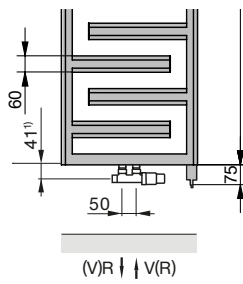
Teplovodní provoz:
vnější připojení



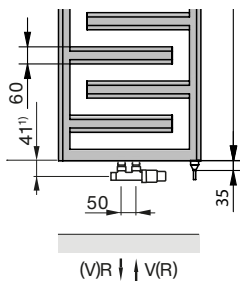
Kombinovaný provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHC



Kombinovaný provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHD



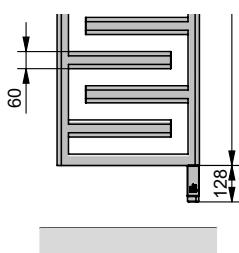
Kombinovaný provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHE



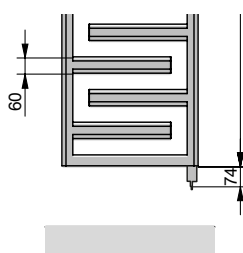
- H = stavební výška
- L = stavební délka
- T = stavební hloubka = 30 mm
- K = konzola
- WA = vzdálenost od stěny 61±3 mm
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"
- N = rozteč připojení, L - 44 mm
- L3 = rozměry pro montáž, L - 49 mm

Rozměry v mm

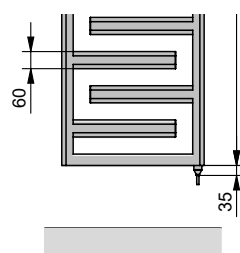
Elektrický provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHC



Elektrický provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHD



Elektrický provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHE

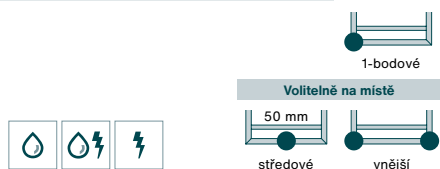


1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 122



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



Elektrická topná tyč IHD v barvě radiátoru



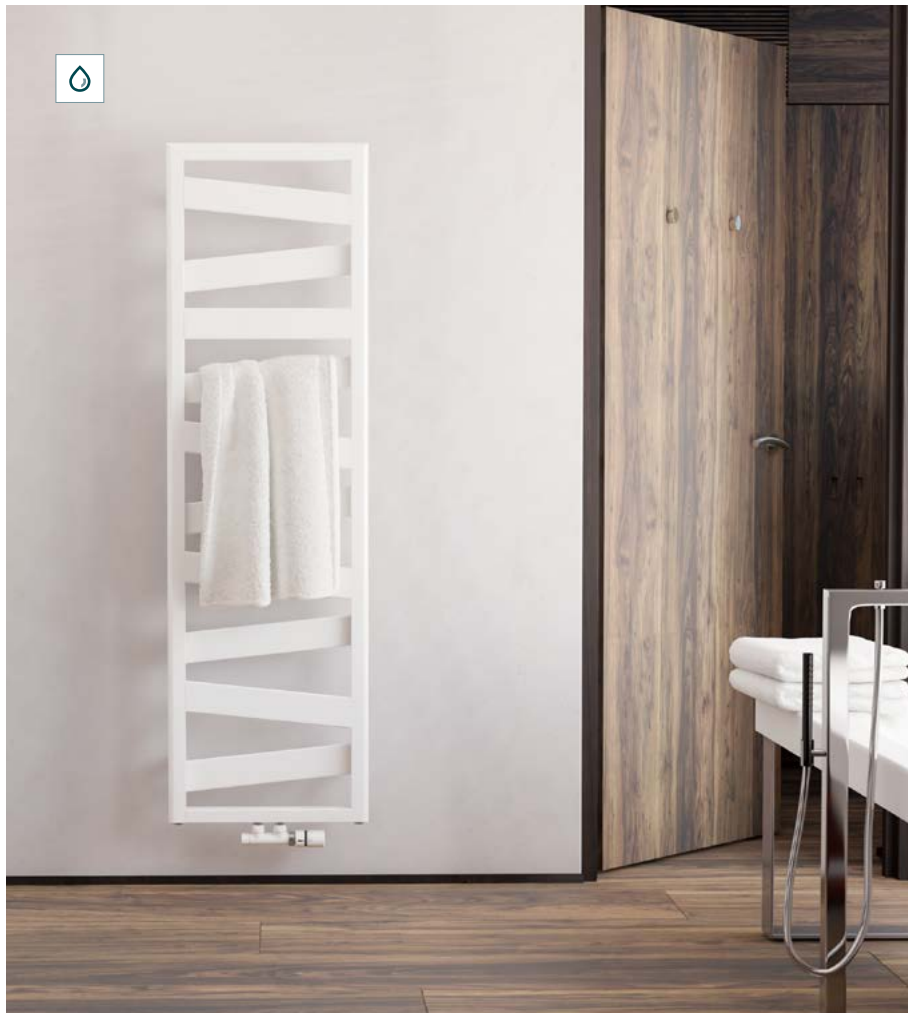
Vybrané ventily v barvě radiátoru



K dodání v délce 50, 60 cm a 8 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů, chromované provedení



Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



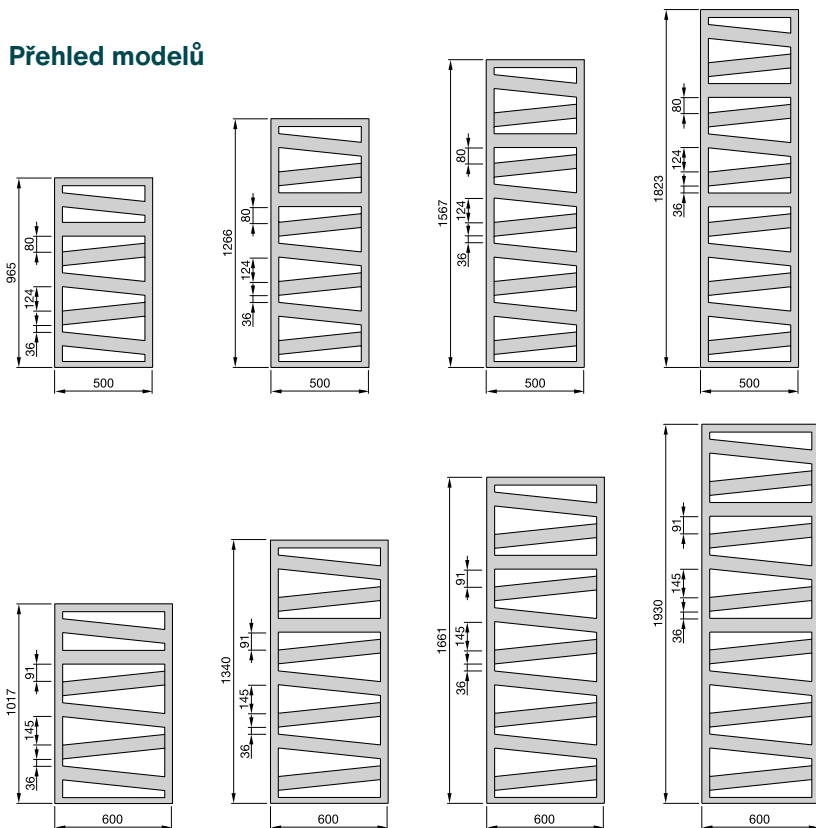
reddot award 2018
winner



Zehnder Kazeane

Akce Colours free

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	13.734	17.167	21.129
RK-130-050	1266	500	509	1,24	300	4,1	10,7	15.278	19.097	23.059
RK-160-050	1567	500	621	1,23	600	4,8	13,1	17.766	22.208	26.169
RK-180-050	1823	500	723	1,25	600	5,7	15,1	19.971	24.964	28.925
RK-100-060	1017	600	473	1,25	300	3,8	9,9	14.175	17.719	21.680
RK-130-060	1340	600	608	1,24	600	4,6	12,6	15.782	19.727	23.688
RK-170-060	1661	600	743	1,24	600	5,4	15,4	18.617	23.271	27.232
RK-190-060	1930	600	847	1,25	600	6,5	18,0	20.475	25.594	29.556

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	36.028
RKC-130-050	1266	500	327	1,27	300	4,1	10,8	40.084
RKC-160-050	1567	500	393	1,28	300	4,8	13,1	46.699
RKC-180-050	1823	500	461	1,28	300	5,7	15,4	52.882
RKC-100-060	1017	600	304	1,28	300	3,8	10,0	37.170
RKC-130-060	1340	600	386	1,27	300	4,6	12,7	42.919
RKC-170-060	1661	600	468	1,27	300	5,4	15,4	48.747
RKC-190-060	1930	600	544	1,28	300	6,5	17,9	54.535

① Přehled barev uveden na straně 137 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 136

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

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	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		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
RKZSS130050E_D	1266	500	400	23.964	23.964	18.291	28.345	28.345	22.355	32.306	32.306	26.316
RKZSS160050E_D	1567	500	600	27.066	27.066	21.151	32.160	32.160	25.876	36.121	36.121	29.838
RKZSS130060E_D	1340	600	600	24.790	24.790	19.040	29.315	29.315	23.237	33.276	33.276	27.198
RKZSS170060E_D	1661	600	600	28.041	28.041	22.056	33.380	33.380	27.007	37.341	37.341	30.969

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = RKZSS170060E**CZ**D

Provedení chromované s el. topnou tyčí IHC/IHE

Model ³⁾	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč	
				IHC (CZ)	IHE (AZ)
RKZCS130050E_D	1266	500	300	49.270	45.193
RKZCS160050E_D	1567	500	300	56.499	52.495
RKZCS130060E_D	1340	600	300	52.426	48.474
RKZCS170060E_D	1661	600	500	58.672	54.674

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = RKZCS170060E**CZ**D

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- elektrická topná tyč dle výběru:
 - integrovaná el. topná tyč IHC (bílá, šedá, černá), vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 130) s kabelem se zástrčkou
 - integrovaná el. topná tyč IHD v barvě dle provedení radiátoru, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 128) s kabelem se zástrčkou
 - integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce, s kabelem se zástrčkou (viz strana 131)
- přiřazení barvy topné tyče či kabelu k barvám radiátorů uvedeno na straně 135
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 10 °C
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE

Dálkové ovládání pro el. topné tyče IHC a IHD

Model	Objednáací číslo	Cena Kč A
Dálkový ovladač RCE Easy	887970	1.960

⁴⁾ Celková výška vč. elektrické topné tyče = uvedená výška radiátoru + 128 mm u IHC, + 75 mm u IHD, + 50 mm u IHE (35 mm krytka + 15 mm kabel)



El. topná tyč IHC



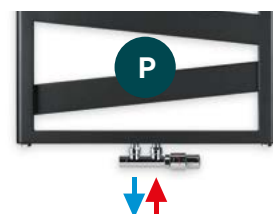
El. topná tyč IHD



El. topná tyč IHE

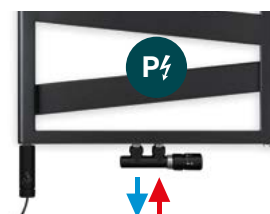
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121



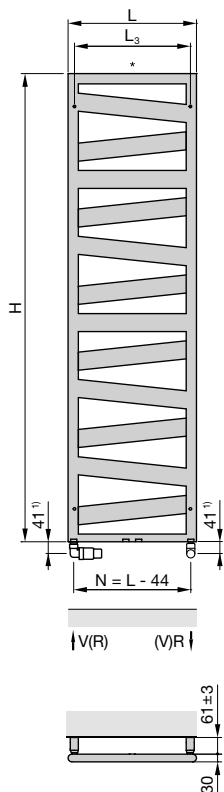
Pro teplovodní vytápění

Pro kombinované vytápění

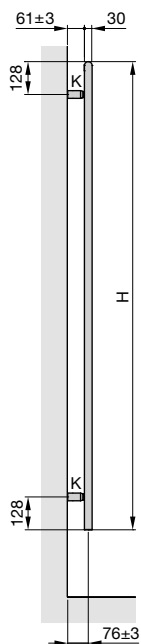
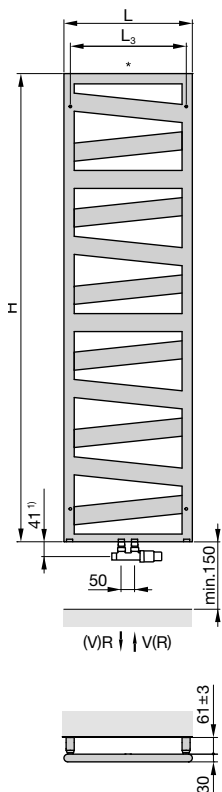


Elektrická topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo

Teplovodní provoz:
vnější připojení

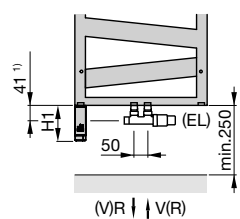


Teplovodní provoz:
středové připojení

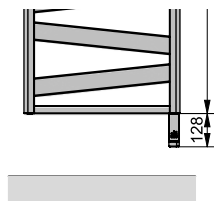


- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 122
4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

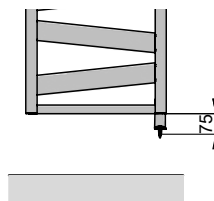
Kombinovaný provoz:
středové připojení 50 mm
na teplovodní vytápění
s el. topnou tyčí IHC
vpravo nebo vlevo (EL)



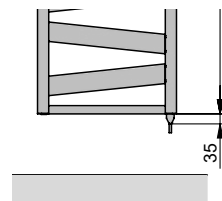
Elektrický provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHC



Elektrický provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHD



Elektrický 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
H1 = 128 mm (IHC)

Rozměry v mm

Příslušenství (objednává se zvlášť)

Objednací číslo

Cena Kč

Háčky na ručník (sada 2 ks), chrom

480438

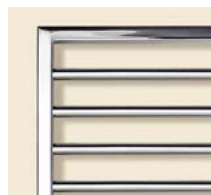
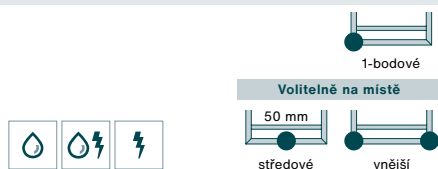
1.540

Pro sušení velkých osušek se zavěšením háčků na vrchní vodorovné trubky



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



Elektrická topná tyč IHD v barvě radiátoru



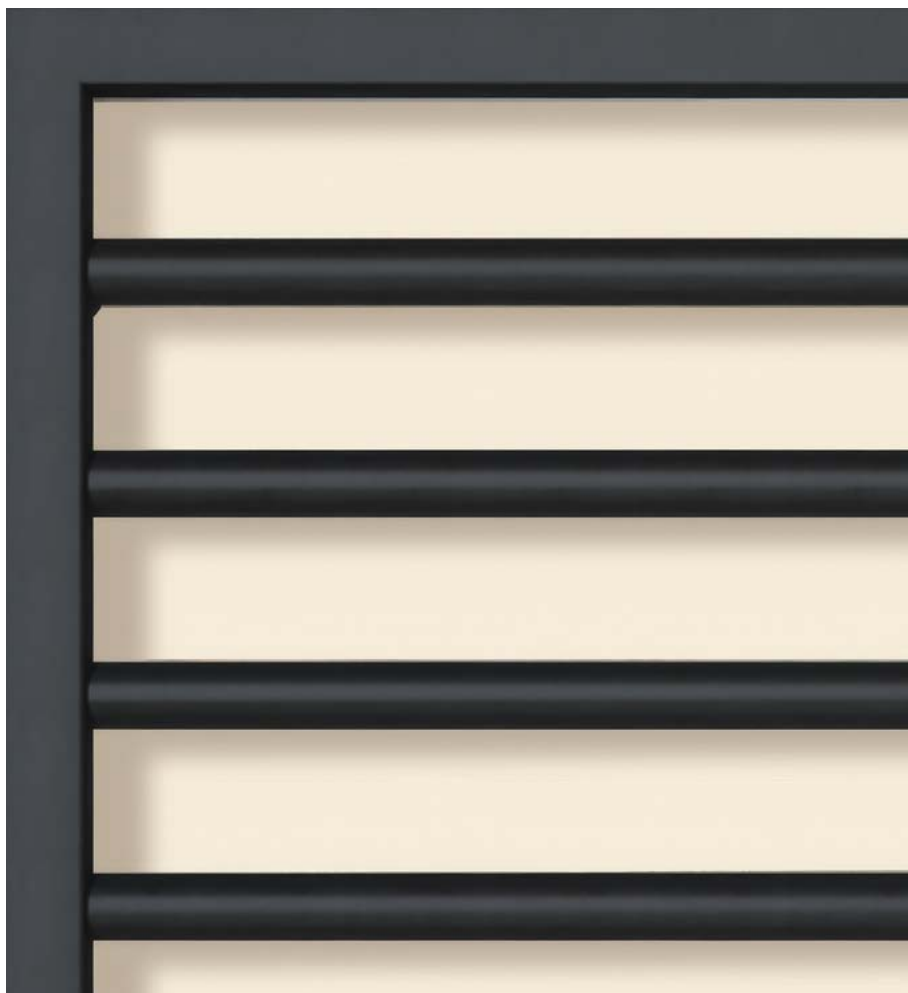
K dodání v délce 45 a 60 cm a 5 výškách



Chrom, nerezová ocel



Bílá a 46 barevných odstínů



Provedení pro rozdělení prostoru

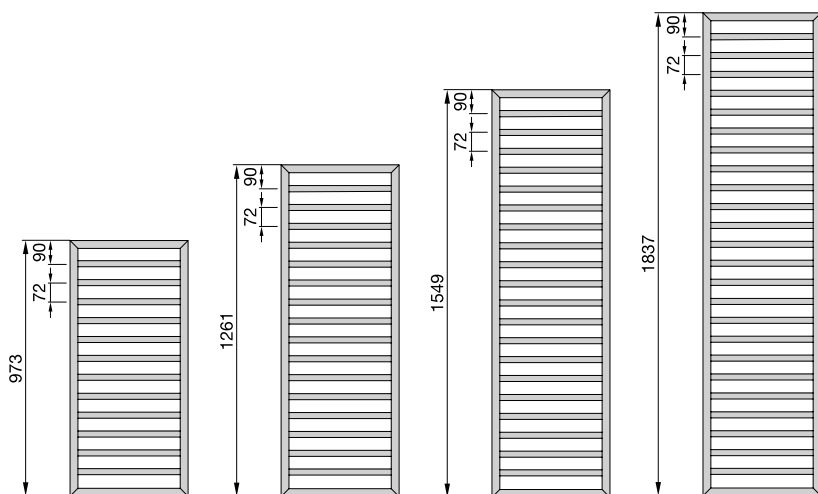
Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Subway

Akce Colours free

Přehled modelů



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)

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 s libovolnou el. topnou tyčí 1/2" instalovanou na stavbě ■ 1x odvzdušňovací ventil 1/2", 2x záslepka 1/2" ■ montážní sada ■ 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	9.995	12.494	16.456
SUB-100-045	973	450	401	1,25	300	3,5	6,7	10.599	13.249	17.210
SUB-130-045	1261	450	509	1,25	300	4,5	8,6	12.216	15.270	19.231
SUB-150-045	1549	450	615	1,25	600	5,4	10,6	14.372	17.964	21.925
SUB-180-045	1837	450	715	1,24	600	6,3	12,2	16.096	20.120	24.081
SUB-100-060	973	600	499	1,25	300	4,3	8,3	11.174	13.968	17.929
SUB-130-060	1261	600	639	1,25	600	5,4	10,5	12.839	16.048	20.010
SUB-150-060	1549	600	772	1,25	600	7,2	12,5	15.138	18.923	22.884
SUB-180-060	1837	600	898	1,24	900	7,7	14,7	16.960	21.200	25.161

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	Model	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Cena ^A nerez. ocel Kč
SUBC-060-045	613	450	205	1,27	-	2,3	5,1	20.959	SUBI-060-045	221	1,27	14.289
SUBC-100-045	973	450	265	1,27	300	3,5	6,5	26.190	SUBI-100-045	287	1,27	18.267
SUBC-130-045	1261	450	336	1,27	300	4,5	8,4	28.888	SUBI-130-045	370	1,27	22.542
SUBC-150-045	1549	450	413	1,27	300	5,4	10,1	34.109	SUBI-150-045	445	1,27	26.531
SUBC-180-045	1837	450	486	1,27	300	6,3	11,8	38.132	SUBI-180-045	523	1,28	30.448
SUBC-100-060	973	600	329	1,26	300	4,3	8,1	27.589	SUBI-100-060	356	1,26	21.806
SUBC-130-060	1261	600	408	1,26	300	5,4	10,2	30.420	SUBI-130-060	447	1,26	26.847
SUBC-150-060	1549	600	502	1,26	300	7,2	12,3	35.882	SUBI-150-060	538	1,25	31.777
SUBC-180-060	1837	600	590	1,26	600	7,7	14,3	40.145	SUBI-180-060	633	1,23	36.988

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 137 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 136

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

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	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		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
SUBSS130045E_D	1261	450	400	18.185	18.185	15.543	21.072	21.072	18.792	25.033	25.033	22.754
SUBSS150045E_D	1549	450	600	20.477	20.477	18.102	23.874	23.874	21.924	27.835	27.835	25.885
SUBSS180045E_D	1837	450	600	22.108	22.108	19.936	25.913	25.913	24.218	29.874	29.874	28.179
SUBSS130060E_D	1261	600	600	19.028	19.028	16.471	22.063	22.063	19.886	26.024	26.024	23.847
SUBSS150060E_D	1549	600	600	21.203	21.203	18.918	24.780	24.780	22.944	28.742	28.742	26.905
SUBSS180060E_D	1837	600	900	23.052	23.052	21.404	27.060	27.060	25.914	31.022	31.022	29.876

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = SUBSS130060E**CZD**

Provedení chromované s el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
SUBCS130045E_D	1261	450	300	35.943	36.423	33.605
SUBCS150045E_D	1549	450	400	41.440	41.920	39.161
SUBCS180045E_D	1837	450	400	45.468	45.948	43.441
SUBCS130060E_D	1261	600	400	37.747	38.227	35.236
SUBCS150060E_D	1549	600	400	43.215	43.695	41.047
SUBCS180060E_D	1837	600	600	47.618	48.098	45.870

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče
- Příklad: Model s topnou tyčí IHC = SUBCS130060E**CZD**

Provedení z nerez. oceli s el. topnou tyčí IHC/IHE

Model ³⁾	Výkon el. topné tyče Watt	Cena nerez. ocel Kč A	
		IHC (CZ)	IHE (AZ)
SUBIS130045E_D	300	30.787	27.664
SUBIS150045E_D	400	34.776	31.653
SUBIS180045E_D	400	38.693	35.570
SUBIS130060E_D	400	35.092	31.969
SUBIS150060E_D	400	40.022	36.899
SUBIS180060E_D	600	45.233	42.110

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = SUBIS130060E**CZD**

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- elektrická topná tyč dle výběru:
 - integrovaná el. topná tyč IHC (bílá, šedá, černá), vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 130) s kabelem se zástrčkou
 - integrovaná el. topná tyč IHD v barvě dle provedení radiátoru, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 128) s kabelem se zástrčkou
 - integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce, s kabelem se zástrčkou (viz strana 131)
- přiřazení barvy topné tyče či kabelu k barvám radiátorů uvedeno na straně 135
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 10 °C
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE

Dálkové ovládání pro el. topné tyče IHC a IHD

Model	Objednáací číslo	Cena Kč A
Dálkový ovladač RCE Easy	887970	1.960

⁴⁾ Celková výška vč. elektrické topné tyče = uvedená výška radiátoru + 128 mm u IHC, + 75 mm u IHD, + 50 mm u IHE (35 mm krytka + 15 mm kabel)



El. topná tyč IHC



El. topná tyč IHD

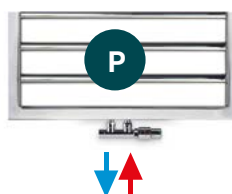


El. topná tyč IHE

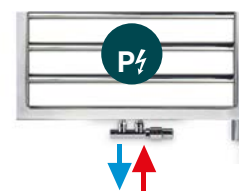
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

Pro teplovodní vytápění

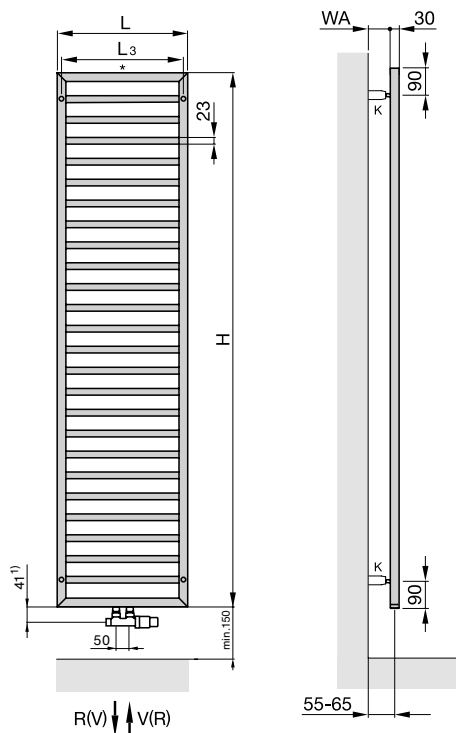


Pro kombinované vytápění

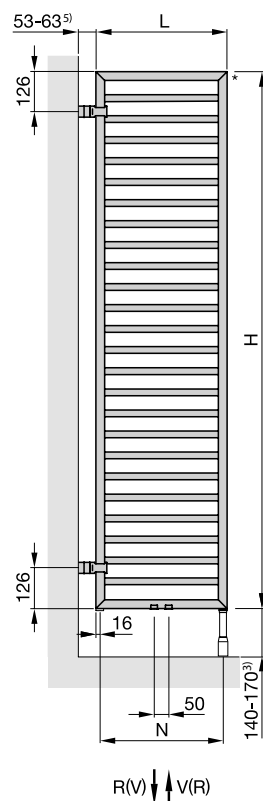


modely SUB s el. topnou tyčí instalovanou na stavbě volitelně vlevo nebo vpravo

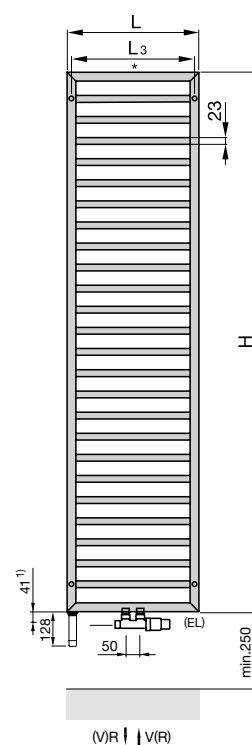
Teplododní provoz:
montáž na stěnu
(s navařenými montážními
prvky pro konzole)



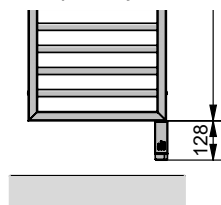
Teplododní provoz:
pro rozdělení prostoru
(speciální verze bez vzadu navařených
montážních prvků pro konzole)²⁾



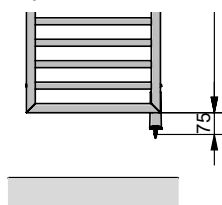
Kombinovaný provoz⁵⁾:
modely SUB s el. topnou
tyčí instalovanou na stavbě
(EL)



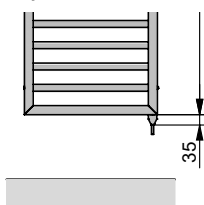
Elektrický provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHC



Elektrický provoz:
s vestavěnou el. topnou
tyčí IHD



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 122
- 2) Standardní provedení není určeno pro instalaci do prostoru
- 3) Pro instalaci s podpěrou se standardní délkou
- 4) Celková výška včetně topné tyče
- 5) 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 = přívod 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*

6.939

■ Provedení pro rozdělení prostoru se 2 konzolami bez podpěry, vzdálenost od stěny 60 mm, v barvě radiátoru

RD62*

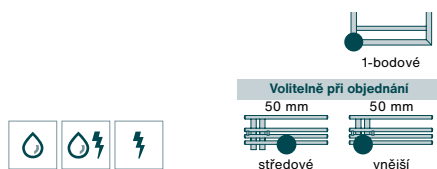
5.372

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

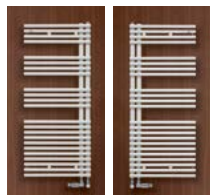


Zehnder Forma Asym

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



Elektrická topná tyč IHD v barvě radiátoru



Volitelně se středovým připojením



K dodání v délce 50, 60 cm a 3 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů



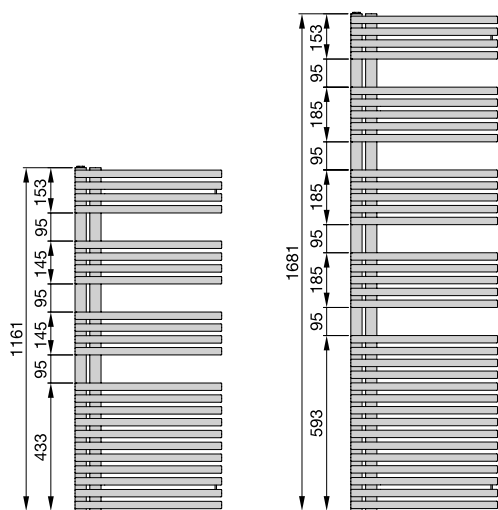
Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Forma Asym

Akce Colours free

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	9.169	11.462	15.423
LFAR-150-050	LFAL-150-050	1441	496	672	1,28	600	8,8	15,0	11.036	13.795	17.756
LFAR-170-050	LFAL-170-050	1681	496	778	1,27	600	10,1	17,1	12.281	15.351	19.312
LFAR-120-060	LFAL-120-060	1161	596	628	1,26	600	8,0	13,8	9.626	12.032	15.993
LFAR-150-060	LFAL-150-060	1441	596	772	1,29	600	10,0	17,2	11.567	14.459	18.420
LFAR-170-060	LFAL-170-060	1681	596	894	1,27	900	11,4	19,6	12.862	16.077	20.039

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	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	Provedení levé										
LFAR-120-050-05	LFAL-120-050-05	1161	496	547	1,26	300	7,0	12,1	10.359	12.949	16.910
LFAR-150-050-05	LFAL-150-050-05	1441	496	672	1,28	600	8,8	15,0	12.279	15.348	19.310
LFAR-170-050-05	LFAL-170-050-05	1681	496	778	1,27	600	10,1	17,1	13.559	16.949	20.910
LFAR-120-060-05	LFAL-120-060-05	1161	596	628	1,26	600	8,0	13,8	10.828	13.536	17.497
LFAR-150-060-05	LFAL-150-060-05	1441	596	772	1,29	600	10,0	17,5	12.825	16.031	19.993
LFAR-170-060-05	LFAL-170-060-05	1681	596	894	1,27	900	11,4	19,6	14.156	17.695	21.656

① Přehled barev uveden na straně 137 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 136

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

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHC/IHD/IHE

Model ³⁾	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		
				IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHD (DZ)	IHE (AZ)
Jednořadé, pravé												
LFASR120050E_D	1161	496	400	19.742	19.742	13.683	23.312	23.312	16.911	27.273	27.273	20.872
LFASR150050E_D	1441	496	600	22.859	22.859	16.147	27.156	27.156	19.991	31.118	31.118	23.953
LFASR170050E_D	1681	496	900	24.903	24.903	17.955	29.684	29.684	22.224	33.645	33.645	26.185
LFASR120060E_D	1461	596	600	20.663	20.663	14.285	24.410	24.410	17.664	28.371	28.371	21.625
LFASR150060E_D	1441	596	900	23.687	23.687	17.013	28.190	28.190	21.046	32.151	32.151	25.007
LFASR170060E_D	1681	596	900	25.807	25.807	18.722	30.815	30.815	23.182	34.776	34.776	27.143
Jednořadé, levé												
LFASL120050E_D	1161	496	400	19.742	19.742	13.683	23.312	23.312	16.911	27.273	27.273	20.872
LFASL150050E_D	1441	496	600	22.859	22.859	16.147	27.156	27.156	19.991	31.118	31.118	23.953
LFASL170050E_D	1681	496	900	24.903	24.903	17.955	29.684	29.684	22.224	33.645	33.645	26.185
LFASL120060E_D	1461	596	600	20.663	20.663	14.285	24.410	24.410	17.664	28.371	28.371	21.625
LFASL150060E_D	1441	596	900	23.687	23.687	17.013	28.190	28.190	21.046	32.151	32.151	25.007
LFASL170060E_D	1681	596	900	25.807	25.807	18.722	30.815	30.815	23.182	34.776	34.776	27.143

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = LFASR170060E**CZD**

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- elektrická topná tyč dle výběru:
 - a) integrovaná el. topná tyč IHC (bílá, šedá, černá), vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 130) s kabelem se zástrčkou
 - b) integrovaná el. topná tyč IHD v barvě dle provedení radiátoru, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 128) s kabelem se zástrčkou
 - c) integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce, s kabelem se zástrčkou (viz strana 131)
- přiřazení barvy topné tyče či kabelu k barvám radiátorů uvedeno na straně 135
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 10 °C
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE

Dálkové ovládání pro el. topné tyče IHC a IHD

Model	Objednávací číslo	Cena Kč A
Dálkový ovladač RCE Easy	887970	1.960

⁴⁾ Celková výška vč. elektrické topné tyče = uvedená výška radiátoru + 128 mm u IHC, + 75 mm u IHD, + 50 mm u IHE (35 mm krytka + 15 mm kabel)



El. topná tyč IHC



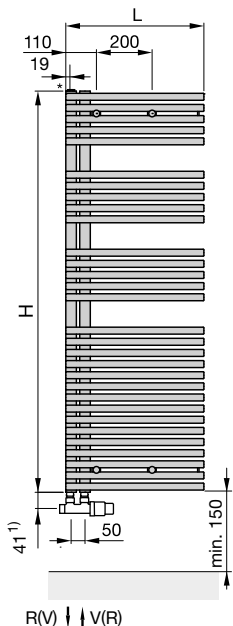
El. topná tyč IHD



El. topná tyč IHE

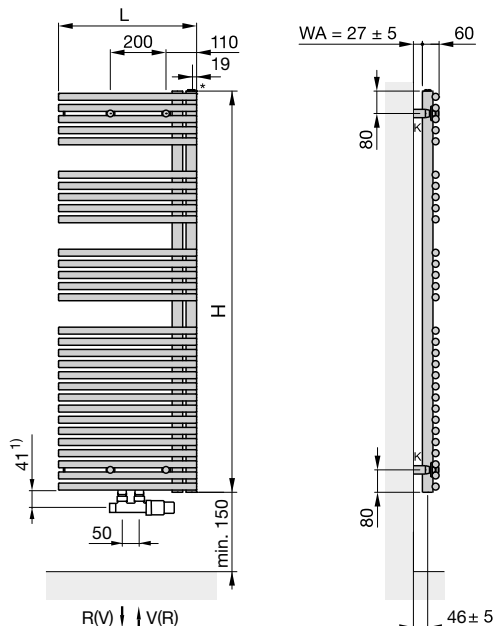
Teplovodní provoz:

Provedení pravé,
vnější připojení 50 mm



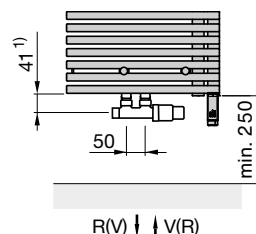
Teplovodní provoz:

Provedení levé,
středové připojení 50 mm



Kombinovaný provoz:

Provedení levé, středové připojení
50 mm pro teplovodní vytápění
s elektrickou topnou tyčí
(na obr. IHC) ve vnější
svislé trubce



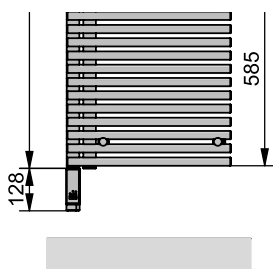
- H = stavební výška
- H₁ = 128 mm (IHC)
- L = stavební délka
- K = konzola
- WA = vzdálenost od stěny
- V = přívod
- R = zpátečka
- * = odvzdušnění

Rozměry v mm

- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 122
- 4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

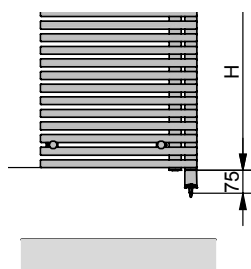
Elektrický provoz:

s vestavěnou
el. topnou tyčí IHC
provedení pravé



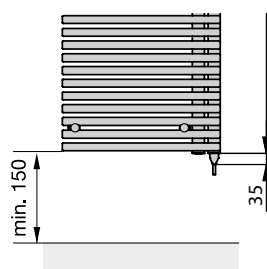
Elektrický provoz:

s vestavěnou
el. topnou tyčí IHD
provedení levé



Elektrický provoz:

s vestavěnou
el. topnou tyčí IHE
provedení levé



Tipy na připojení

Specifikace příslušenství
s obj. čísly a cenami
naleznete na str. 120-121

Pro teplovodní vytápění

Provedení pravé



Provedení levé



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

Pro kombinované vytápění

Provedení pravé



Provedení levé



Pro kombinované vytápění můžete rovněž
použít radiátor Zehnder Forma Asym s vnějším
připojením a typy připojení YAI nebo VHX



Symetrická variace

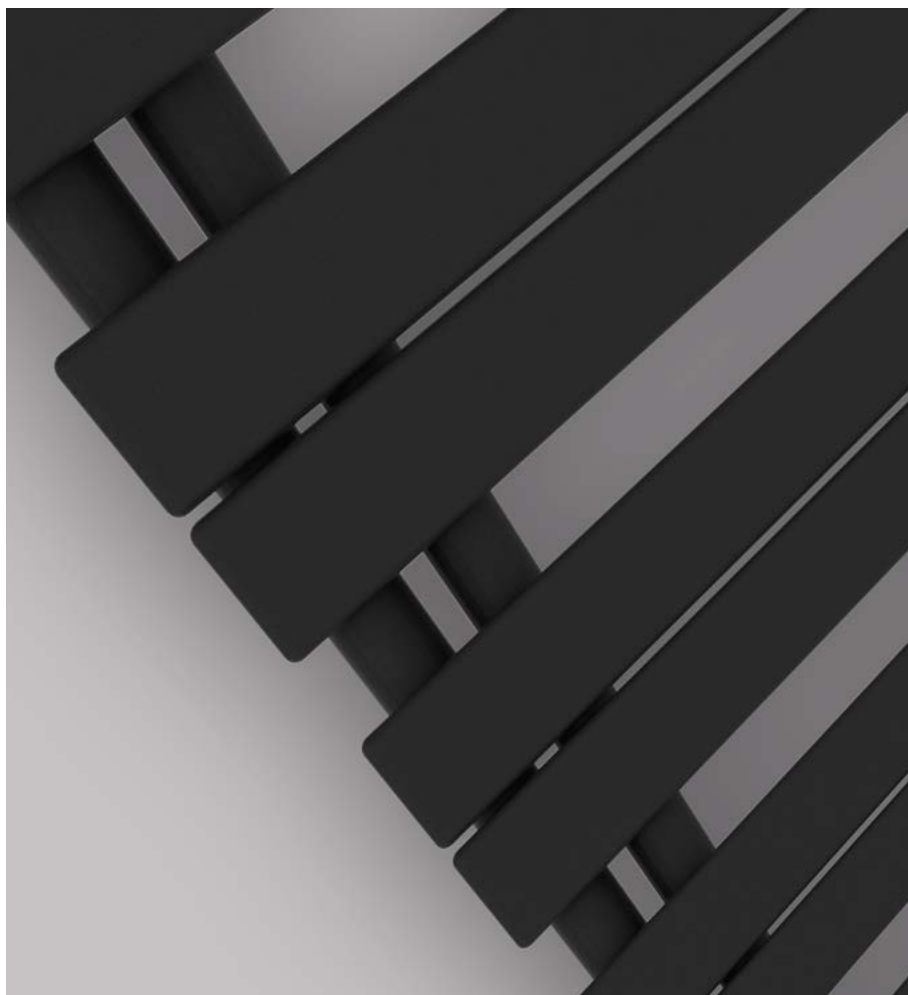
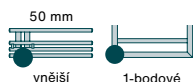
Radiátory Zehnder Forma Asym mají i svou symetrickou variantu - radiátor Zehnder Forma Spa. Bohatý prostor pro zavěšování a vysoušení ručníků i zde zůstává zachován.

Více informací o symetrických modelech na vyžádání u prodejců či na www.zehnder.cz

Zehnder Roda Duo

NOVINKA

Zehnder Roda Duo kombinuje jednoduchý, moderní design s uživatelskou přívětivostí. Asymetrická konstrukce vodorovných trubek umožňuje pohodlné zavěšení ručníků ze strany. Snadná instalace v pravém nebo levém provedení. K dispozici ve všech barvách z barevné palety Zehnder.



Nevšední a moderní vzhled



Pohodlné zavěšení ručníků ze strany v libovolné výšce



Pravé či levé provedení pouhým otočením přímo na stavbě



Kombinovaný provoz s armaturou Yucca s krátkou krytkou a el. topnou tyčí IHE



K dodání v délce 55 cm a 3 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů

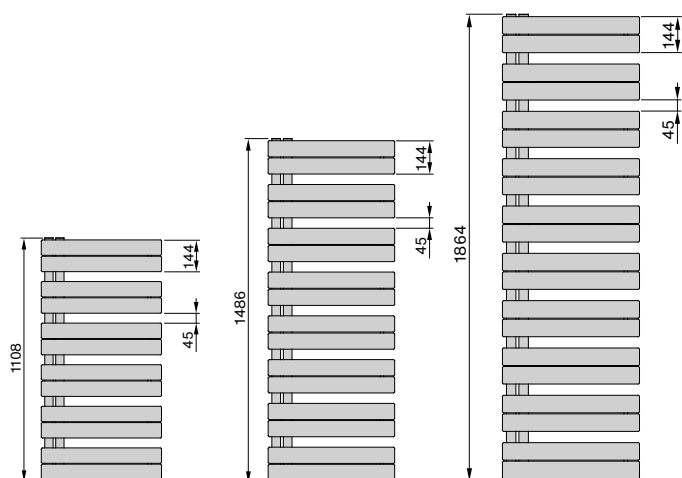


Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Roda Duo

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené bez viditelných svárových spojů
- vodorovné ploché trubky 70 x 11 mm, svislé kulaté trubky \varnothing 38 mm
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení s vnějším připojením s roztečí 50 mm
- pravé / levé provedení se určuje až otočením tělesa na místě instalace

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

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

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
ROI-120-060	1108	550	525	1,25	300	6,4	13,5	9.452	11.815	15.676
ROI-150-060	1486	550	686	1,26	600	8,5	17,6	11.014	13.767	17.628
ROI-180-060	1864	550	837	1,27	600	10,5	21,8	12.565	15.707	19.568

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

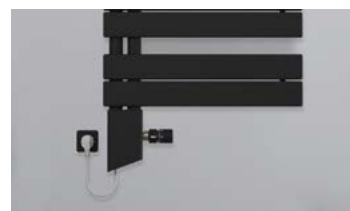
Příslušenství pro kombinovaný provoz - armatura Yucca s krátkou krytkou:

Model	Objednáací číslo	Cena Kč
Provedení standardní, bílá RAL 9016	976021	4.658
Provedení v barvě tělesa, barevná	976029	4.993
Adaptér pro instalaci armatury, mosaz	976040	1.238

Příslušenství pro kombinovaný provoz - Termostatická hlavice Design Line:

Model	Objednáací číslo	Cena Kč
Term. hlavice Design Line, bílá RAL 9016	841271	1.730
Term. hlavice Design Line, barevná	841279	1.992

Pozn. Pro kombinovaný provoz - možnost instalace elektrické topné tyče IHE nebo IHC na místě.
Pozn. Více variant příslušenství (armatury, term. hlavice, atd.) naleznete na str. 122



Kombinovaný provoz s armaturou Yucca s krátkou krytkou a el. topnou tyčí IHE

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



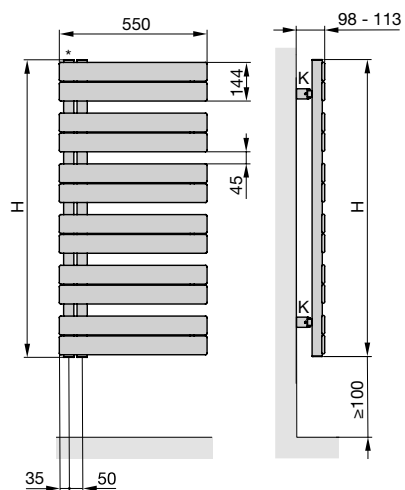
Pro kombinované vytápění můžete rovněž použít typ připojení VHX

① Přehled barev uveden na straně 137 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 136

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

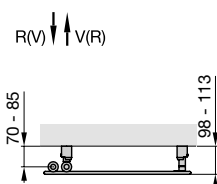
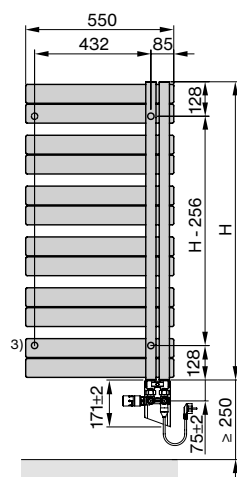
Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Teplovodní provoz:



Kombinovaný provoz:
s armaturou Yucca s krátkou
krytkou a s el. topnou tyčí IHE

pohled zezadu (od zdi)



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

Rozměry v mm

3) V oblasti plochých trubek je upevnění pouze spodní (tj. celkem 3 upevňovací body na radiátor)

Zehnder Charleston Bar

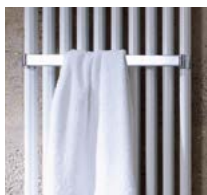
S tradičním ocelovým článkovým radiátorem docílíte díky vysokému tepelnému výkonu příjemného tepla i ve velkých koupelnách. Chromované držáky zaručí, že ručníky budou vždy po ruce a krásně suché. Provedení pro koupelny "Bar" je jedním z mnoha typů radiátorů Zehnder Charleston, využívaných především pro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



Provedení s bočním připojením



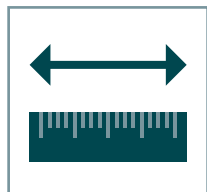
Originál článkový radiátor, nadčasová elegance



Chromovaný držák pro pohodlné sušení ručníků



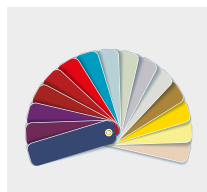
Vysoký tepelný výkon s příjemným sálavým teplem



Řešení pro každou situaci - mnoho rozměrů a provedení

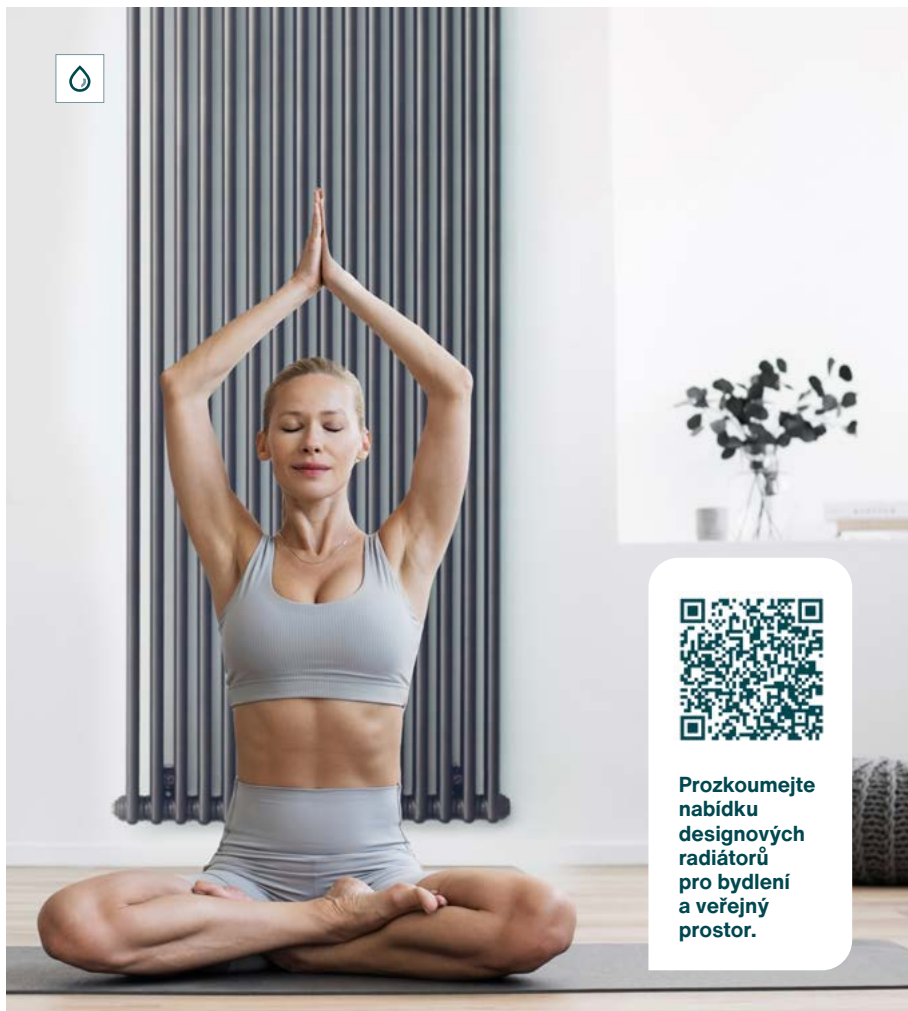


K dodání v délce 50, 60, 70 a 75 cm a 4 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů, průhledný lak Technoline

Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz

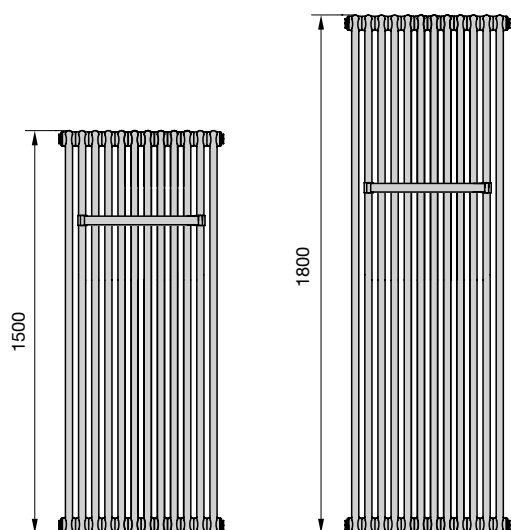


Prozkoumejte nabídku designových radiátorů pro bydlení a veřejný prostor.



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® 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 2trubkové										
CPV2150-10	1492	485	1038	1,28	-	13,0	21,9	24.952	31.190	35.152
CPV2180-10	1792	485	1244	1,31	-	15,0	26,0	27.083	33.853	37.815
CPV2150-12	1492	577	1246	1,28	-	15,6	26,2	27.303	34.129	38.090
CPV2180-12	1792	577	1493	1,31	-	18,0	31,0	29.859	37.324	41.285
CPV2150-14	1492	669	1453	1,28	-	18,2	30,4	30.190	37.737	41.699
CPV2180-14	1792	669	1742	1,31	-	21,0	36,1	33.173	41.466	45.428
CPV2150-16	1492	761	1661	1,28	-	20,8	34,6	32.541	40.676	44.638
CPV2180-16	1792	761	1991	1,31	-	24,0	41,1	35.949	44.937	48.898
provedení 3trubkové										
CPV3150-10	1500	485	1402	1,31	-	20,0	34,7	30.003	37.503	41.465
CPV3180-10	1800	485	1656	1,33	-	24,0	41,2	33.937	42.421	46.382
CPV3150-12	1500	577	1683	1,31	-	24,0	41,3	33.363	41.704	45.665
CPV3180-12	1800	577	1987	1,33	-	28,8	49,1	38.086	47.607	51.568
CPV3150-14	1500	669	1963	1,31	-	28,0	47,8	37.261	46.576	50.538
CPV3180-14	1800	669	2318	1,33	-	33,6	56,9	42.770	53.462	57.424
CPV3150-16	1500	761	2243	1,31	-	32,0	54,4	40.622	50.778	54.739
CPV3180-16	1800	761	2650	1,33	-	38,4	64,7	46.918	58.648	62.609

Príslušenství (objednává se samostatně)	Obj. číslo chrom	Cena Kč chrom	Obj. číslo bílý	Cena Kč bílý	Obj. číslo barevný	Cena Kč barevný
Držák na ručníky Charleston, stav. délka 366 mm (max. 9 článků)	966018	5.400	966011	4.050	966019	4.050
Držák na ručníky Charleston, stav. délka 412 mm (max. 10 článků)	-	-	458201	4.050	458209	4.050
Držák na ručníky Charleston, stav. délka 596 mm (max. 14 článků)	-	-	458211	4.356	458219	4.356
Držák na ručníky Charleston, stav. délka 918 mm (max. 20 článků)	966028	5.808	966021	4.356	966029	4.356

Pozn. Tyč držáku se na místě zkrátí podle počtu článků radiátoru.

① Přehled barev uveden na straně 137

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

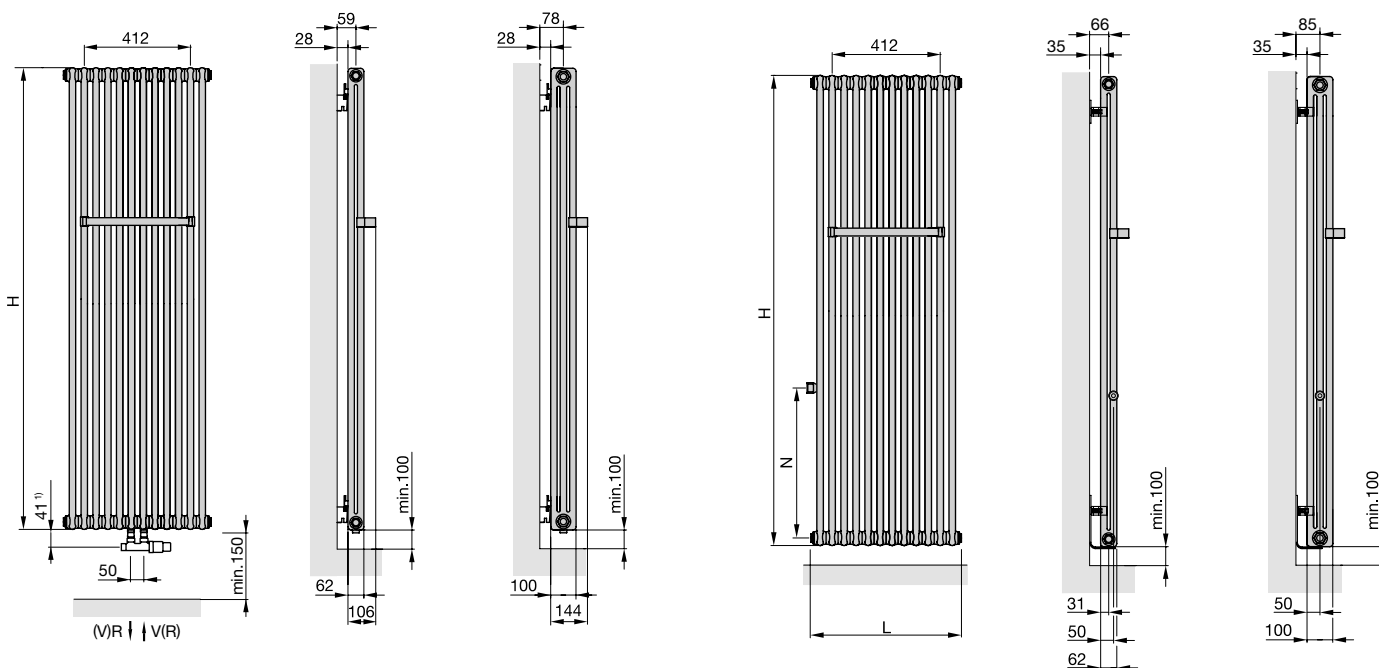
Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

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 4.878 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 122

Ocelové článkové radiátory Zehnder Charleston

Zehnder Charleston, originální článkový radiátor, nabízí komfortní teplo, vysokou účinnost a nadčasový design. Díky neustálému vývoji od roku 1930 je dokonalým spojením tradiční a moderní technologie.

Optimální tepelná regulace díky rychlejší reakci na změnu teplot a vysokému podílu sálavého tepla. Snadná instalace. V požadovaném počtu článků a barvě.

Zvýhodněné ceny produktové řady Charleston Retrofit.
Vybrané modely skladem u velkoobchodů.

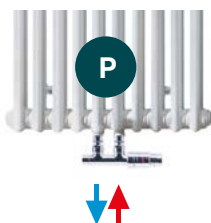
www.zehnder.cz/cs/designove-radiatory/zehnder-charleston



Tipy na připojení

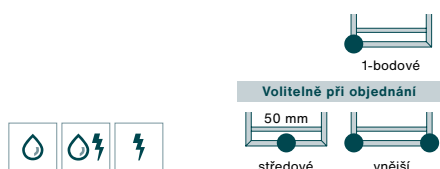
Specifikace příslušenství
s obj. čísly a cenami
naleznete na str. 120-121

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



Elektrický provoz s novou topnou tyčí IHC



Vysoký tepelný výkon pro vyhřátí i větší koupelny



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



Chrom



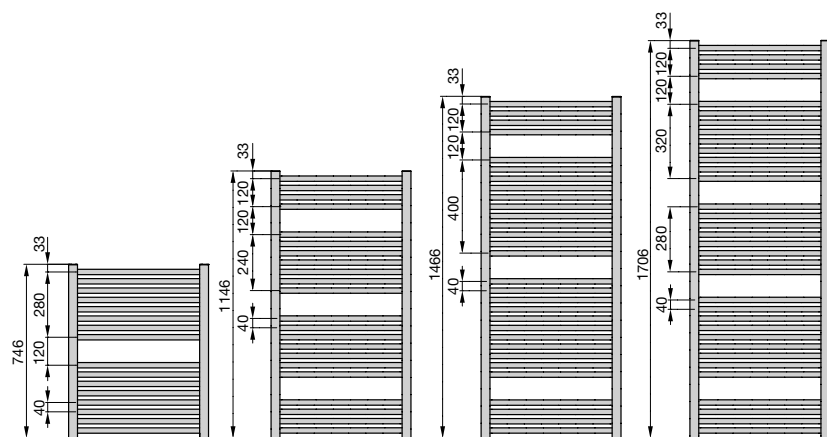
Bílá a 46 barevných odstínů



Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



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	5.731	7.062	11.023
ZSL-120-045-05	1146	450	521	1,27	300	5,4	8,6	6.595	8.141	12.103
ZSL-080-050-05	746	500	388	1,25	300	3,8	6,1	5.899	7.272	11.233
ZSL-120-050-05	1146	500	571	1,26	300	5,8	9,2	6.795	8.393	12.354
ZSL-150-050-05	1466	500	716	1,28	600	7,4	11,2	7.943	9.827	13.789
ZSL-170-050-05	1706	500	824	1,30	600	8,5	12,5	8.838	12.154	14.907
ZSL-080-060-05	746	600	455	1,26	300	4,3	7,0	6.149	7.585	11.546
ZSL-120-060-05	1146	600	670	1,26	600	6,6	10,1	7.162	8.850	12.812
ZSL-150-060-05	1466	600	839	1,28	600	8,5	12,6	8.326	10.306	14.267
ZSL-170-060-05	1706	600	966	1,28	900	9,6	14,5	9.350	11.586	15.547
ZSL-170-075-05	1706	750	1207	1,29	1200	11,1	17,6	9.805	11.993	16.115

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	5.324	6.655	10.616
ZSL-120-045	1146	450	521	1,27	300	5,4	8,1	6.187	7.734	11.695
ZSL-080-050	746	500	388	1,25	300	3,8	5,8	5.492	6.865	10.826
ZSL-120-050	1146	500	571	1,26	300	5,8	8,7	6.388	7.985	11.947
ZSL-150-050	1466	500	716	1,28	600	7,4	10,9	7.536	9.421	13.382
ZSL-170-050	1706	500	824	1,30	600	8,5	12,2	8.431	10.539	14.500
ZSL-080-060	746	600	455	1,25	300	4,3	6,7	5.742	7.178	11.139
ZSL-120-060	1146	600	670	1,26	600	6,6	9,8	6.755	8.443	12.405
ZSL-150-060	1466	600	839	1,28	600	8,5	12,3	7.919	9.899	13.860
ZSL-170-060	1706	600	966	1,28	900	9,6	14,2	8.943	11.179	15.140
ZSL-170-075	1706	750	1207	1,29	1200	11,1	17,3	9.397	11.747	15.708

① Přehled barev uveden na straně 137 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 136

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

Ceny a technické údaje 01/2026 - 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 ³⁾ 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	19.004	19.411
ZSLC-120-050	ZSLC-120-050-05	1146	500	368	1,27	300	5,8	8,7	22.356	22.764
ZSLC-150-050	ZSLC-150-050-05	1466	500	475	1,25	300	7,4	10,5	27.608	28.016
ZSLC-170-050	ZSLC-170-050-05	1706	500	601	1,26	600	8,5	12,2	29.284	29.692
ZSLC-080-060	ZSLC-080-060-05	746	600	332	1,28	300	4,3	6,7	20.086	20.493
ZSLC-120-060	ZSLC-120-060-05	1146	600	489	1,30	300	6,6	9,8	23.629	24.036
ZSLC-150-060	ZSLC-150-060-05	1466	600	560	1,26	300	8,5	12,3	29.929	30.336
ZSLC-170-060	ZSLC-170-060-05	1706	600	705	1,26	600	9,6	14,2	31.663	32.070

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s el. topnou tyčí IHC/IHE

Model ³⁾	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	
				IHC (CZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHE (AZ)	IHC (CZ)	IHE (AZ)
ZLSS080045E_D	746	450	300	9.482	6.972	10.904	8.018	14.866	11.980
ZLSS080050E_D	746	500	300	9.667	7.140	11.117	8.486	15.079	12.448
ZLSS120050E_D	1146	500	400	13.489	9.326	15.512	11.044	19.474	15.006
ZLSS150050E_D	1466	500	600	14.105	10.180	16.221	12.084	20.183	16.046
ZLSS170050E_D	1706	500	600	16.601	11.762	19.091	13.948	23.053	17.910
ZLSS080060E_D	746	600	400	9.942	7.390	11.433	8.499	15.395	12.461
ZLSS120060E_D	1146	600	600	13.893	9.693	15.977	11.147	19.939	15.109
ZLSS150060E_D	1466	600	600	14.527	10.563	16.706	12.147	20.668	16.109
ZLSS170060E_D	1706	600	900	17.164	12.274	19.739	14.115	23.701	18.077

³⁾ Pro správný obj. kód doplňte do mezery správný kód topné tyče - Příklad: Model s topnou tyčí IHC = ZLSS170060E**CZ**D

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

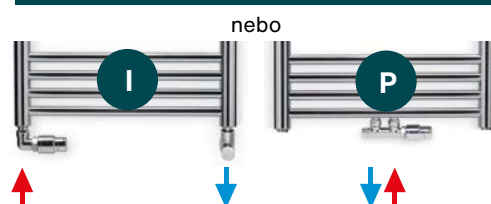
- elektrická topná tyč dle výběru:
 - integrovaná el. topná tyč IHC (bílá, šedá, černá), vestavěná standardně v pravé sběrné trubce s volitelnými režimy provozu (viz strana 130) s kabelem se zástrčkou
 - integrovaná el. topná tyč IHE, vestavěná standardně v pravé sběrné trubce, s kabelem se zástrčkou (viz strana 131)
- přiřazení barvy topné tyče či kabelu k barvám radiátorů uvedeno na straně 135
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 10 °C
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE

⁴⁾ Celková výška vč. elektrické topné tyče = uvedená výška radiátoru + 128 mm u IHC, + 50 mm u IHE (35 mm krytka + 15 mm kabel)

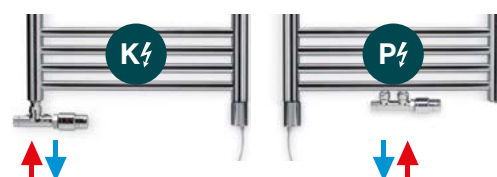
Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

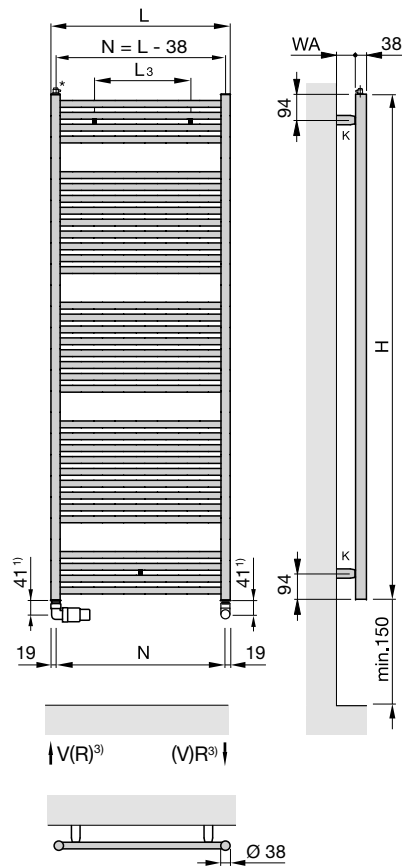
Pro teplovodní vytápění



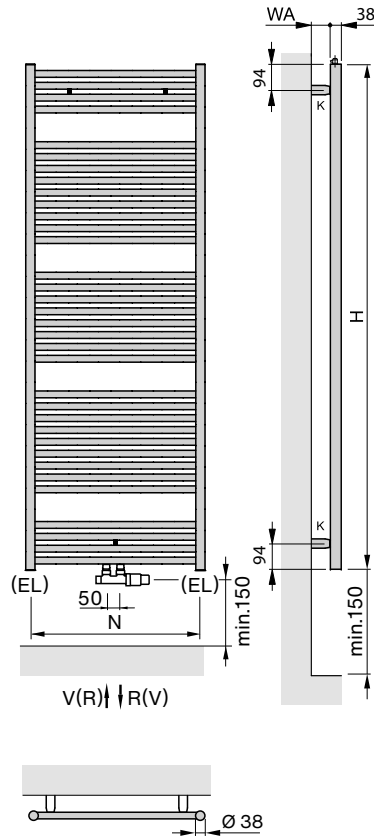
Pro kombinované vytápění



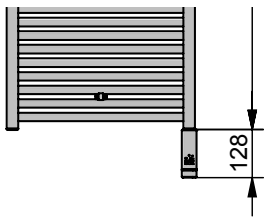
Teplovodní provoz:
montáž na stěnu vnější připojení



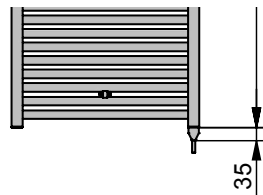
Teplovodní a kombinovaný provoz:
montáž na stěnu středové připojení



Elektrický provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHC



Elektrický provoz:
s vestavěnou
el. topnou tyčí IHE



- H = výška
- 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 122
- 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



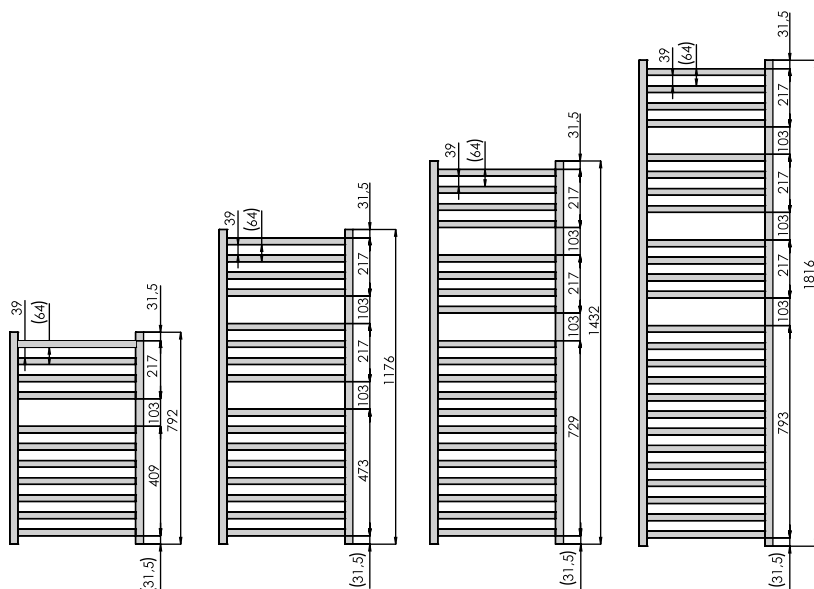
Bílá a 46 barevných odstínů



Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



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	338	1,27	300	3,7	6,6	5.769	7.212	10.108
QV-120-050-05	1176	500	503	1,27	300	5,4	9,6	7.141	8.926	11.822
QV-140-050-05	1432	500	611	1,26	600	6,6	11,8	8.155	10.194	13.090
QV-180-050-05	1816	500	773	1,26	600	8,3	14,8	9.526	11.908	14.804
QV-080-060-05	792	600	395	1,27	300	4,3	7,6	6.235	7.794	10.690
QV-120-060-05	1176	600	587	1,27	600	6,2	11,0	7.771	9.714	12.610
QV-140-060-05	1432	600	714	1,26	600	7,6	13,6	9.006	11.257	14.153
QV-180-060-05	1816	600	903	1,26	900	9,6	17,1	10.130	12.663	15.558

2) Pro kombinovaný provoz lze použít elektrickou topnou tyč IHE, IHD nebo IHC.

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	5.228	6.535	9.431
QV-120-050	1176	500	541	1,26	300	5,4	9,6	6.634	8.292	11.188
QV-140-050	1432	500	653	1,26	600	6,6	11,8	7.674	9.592	12.488
QV-180-050	1816	500	819	1,27	600	8,3	14,8	9.080	11.349	14.245
QV-080-060	792	600	434	1,25	300	4,3	7,6	5.706	7.133	10.029
QV-120-060	1176	600	628	1,27	600	6,2	11,0	7.280	9.100	11.996
QV-140-060	1432	600	757	1,27	600	7,6	13,6	8.545	10.681	13.577
QV-180-060	1816	600	951	1,28	900	9,6	17,1	9.698	12.122	15.017

2) Pro kombinovaný provoz lze použít elektrickou topnou tyč IHE, IHD nebo IHC.

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

① Přehled barev uveden na straně 137 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 136

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

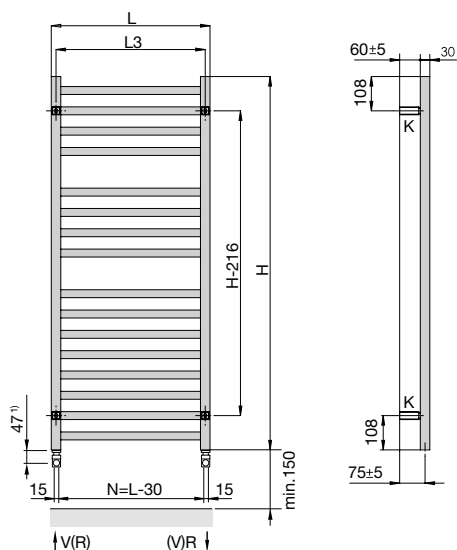
Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Provedení chromované s vnějším nebo středovým připojením 50 mm

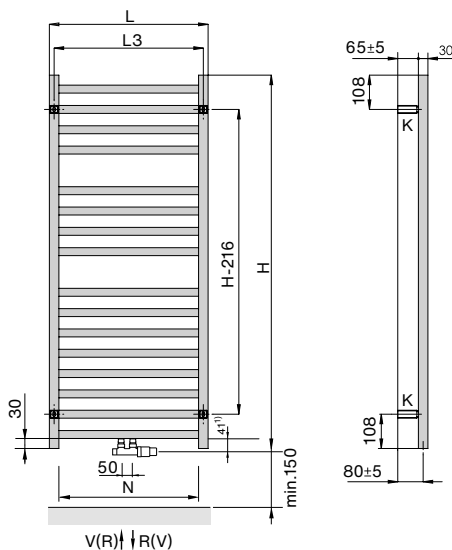
Model vnější připojení	Model středové připojení	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena vnější příp. Kč	Cena střed. příp. Kč
QVC-080-050	QVC-080-050-05	792	500	219	1,31	-	3,7	6,6	12.458	15.158
QVC-120-050	QVC-120-050-05	1176	500	326	1,27	300	5,4	9,6	16.727	19.427
QVC-140-050	QVC-140-050-05	1432	500	397	1,31	300	6,6	11,8	19.650	22.349
QVC-180-050	QVC-180-050-05	1816	500	504	1,3	300	8,3	14,8	21.533	24.233
QVC-080-060	QVC-080-060-05	792	600	256	1,31	300	4,3	7,6	13.920	16.619
QVC-120-060	QVC-120-060-05	1176	600	381	1,27	300	6,2	11,0	18.419	21.118
QVC-140-060	QVC-140-060-05	1432	600	464	1,31	300	7,6	13,6	22.341	25.041
QVC-180-060	QVC-180-060-05	1816	600	589	1,3	600	9,6	17,1	25.033	27.732

2) Pro kombinovaný provoz lze použít elektrickou topnou tyč IHE, IHD nebo IHC.

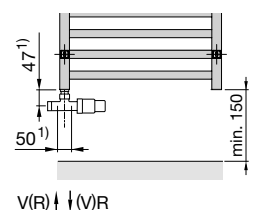
Teplovodní provoz:
montáž na stěnu vnější připojení



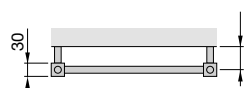
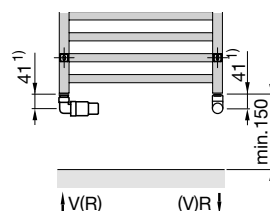
Teplovodní provoz:
montáž na stěnu středové připojení



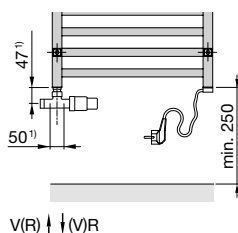
Teplovodní provoz:
s 1-bodovou armaturou set K



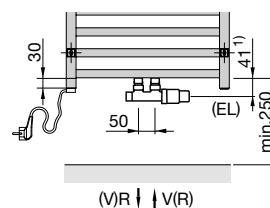
Teplovodní provoz:
s přípojovací sadou set I



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



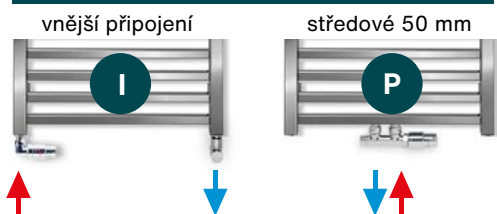
H = stavební výška
L = stavební délka
K = konzola
WA = vzdálenost od stěny 55-65 mm
V = přívod 1/2"
R = zpátečka 1/2"
* = odvzdušňovací ventil 1/2"
N = rozteč připojení = L - 30 mm
L₃ = rozteč upevnění = L - 30 mm
Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 122

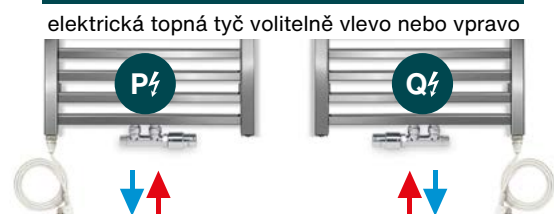
Typy na připojení

Specifikace příslušenství
s obj. čísly a cenami
naleznete na str. 120-121

Pro teplovodní vytápění

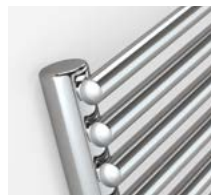


Pro kombinované vytápění 2)



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



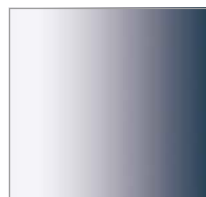
Kombinovaný provoz s novou topnou tyčí IHD



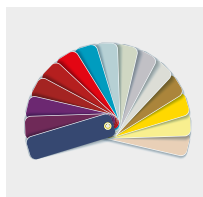
Vysoký tepelný výkon, vhodný i pro nízkoteplotní soustavy



Výjimečně široká nabídka, svislá a vodorovná verze



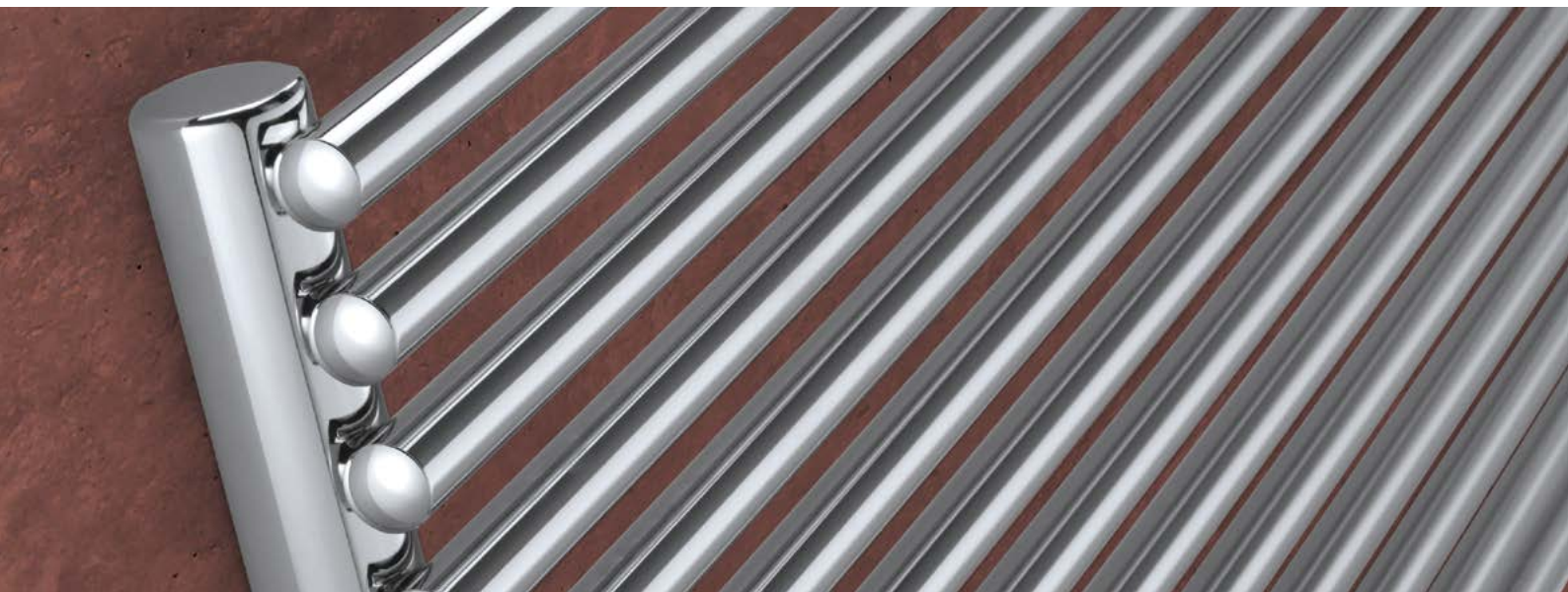
Chrom



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	1,21	300	3,2	8,4	8.517	10.646	14.607
KH-042-120	431	1200	677	1,21	300	4,2	10,8	9.783	12.229	16.190
KH-042-150	431	1500	846	1,21	300	5,1	13,2	11.053	13.816	17.778
KH-048-090	497	900	589	1,22	300	3,7	9,7	9.232	11.540	15.502
KH-048-120	497	1200	785	1,22	300	4,8	12,4	10.646	13.307	17.268
KH-048-150	497	1500	981	1,22	300	5,9	15,3	12.059	15.073	19.034
KH-055-090	563	900	665	1,23	300	4,2	10,9	10.026	12.532	16.493
KH-055-120	563	1200	887	1,23	300	5,4	14,1	11.609	14.511	18.473
KH-055-150	563	1500	1109	1,23	300	6,7	17,3	13.191	16.489	20.451

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	12.358
KHC-042-120	431	1200	474	1,32	300	4,2	10,8	14.131
KHC-042-150	431	1500	592	1,32	300	5,1	13,2	15.907
KHC-048-090	497	900	412	1,35	300	3,7	9,7	13.361
KHC-048-120	497	1200	550	1,35	300	4,8	12,4	15.339
KHC-048-150	497	1500	687	1,35	300	5,9	15,3	17.317
KHC-055-090	563	900	465	1,35	300	4,2	10,9	14.471
KHC-055-120	563	1200	620	1,35	300	5,4	14,1	16.687
KHC-055-150	563	1500	776	1,35	300	6,7	17,3	18.903

Vodorovné provedení pro komb. provoz na přání se středovým připojením

Kód připojení

Příplatek Kč

- S přívodem vpravo a možností instalace el. topné tyče vpravo
- S přívodem vpravo a možností instalace el. topné tyče vlevo
- S přívodem vlevo a možností instalace el. topné tyče vpravo
- S přívodem vlevo a možností instalace el. topné tyče vlevo

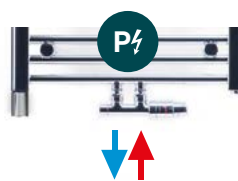
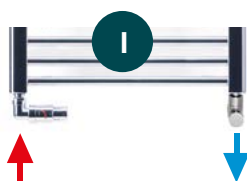
5475	2.913
5473	2.913
3475	2.913
3473	2.913

Typy na připojení

Pro teplovodní vytápění

Pro kombinované vytápění

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121



Elektrická topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo dle specifikace při objednání radiátoru

2) Poznámky k připojení radiátorů

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

b) Na přání (za příplatek **2.913 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 137

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

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro teplovodní provoz provedení vislé



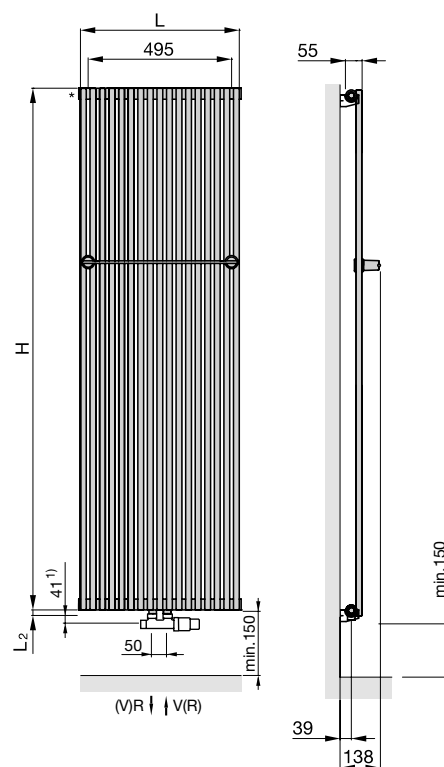
Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
KV-150-010	1500	332	594	1,27	4,0	10,2	7.706	9.633	13.594
KV-180-010	1800	332	702	1,28	4,6	12,0	8.433	10.541	14.502
KV-150-014	1500	464	832	1,27	5,5	14,2	9.613	12.017	15.978
KV-180-014	1800	464	983	1,28	6,5	16,8	10.632	13.290	17.251
KV-150-017	1500	563	1010	1,27	6,7	17,2	11.044	13.805	17.766
KV-180-017	1800	563	1193	1,28	7,9	20,4	12.280	15.350	19.312

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	11.897
KVC-180-010	1800	332	498	1,35	4,6	12,0	12.987
KVC-150-014	1500	464	554	1,35	5,5	14,2	14.757
KVC-180-014	1800	464	697	1,35	6,5	16,8	16.285
KVC-150-017	1500	563	673	1,35	6,7	17,2	16.903
KVC-180-017	1800	563	847	1,35	7,9	20,4	18.758

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	4.102
Držák na ručník (14 čl.), L 449 / rozteč 396 mm, chrom	462138	4.443
Držák na ručník (17 čl.), L 548 / rozteč 495 mm, chrom	463138	4.785
Dvojháček na ručníky, chrom (z mosazi)	470038	2.564

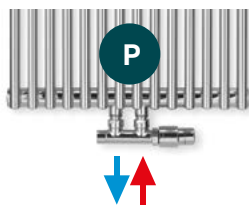
Vislé provedení je standardně dodáváno pouze se středovým připojením s přívodem libovolně vpravo nebo vlevo.

Podrobný popis příslušenství s obrázkem na straně 122.

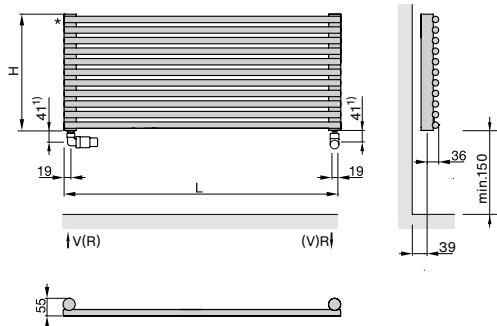
Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

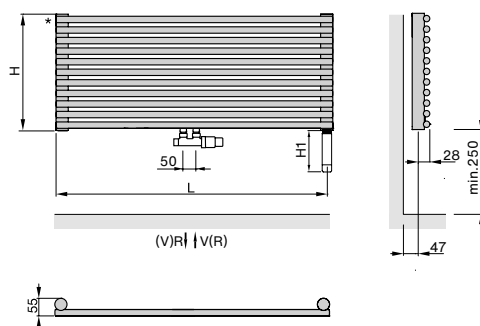
Pro teplovodní vytápění



Pro teplovodní vytápění s vnějším připojením



Pro kombinované vytápění se středovým připojením s el. topnou tyčí vpravo nebo vlevo (na obr. IHC)



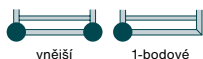
- H = stavební výška
- H1 = 128 mm (IHC)
- L = stavební délka
- L₂ = 14 mm
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"

Rozměry v mm

¹⁾ Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 122

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

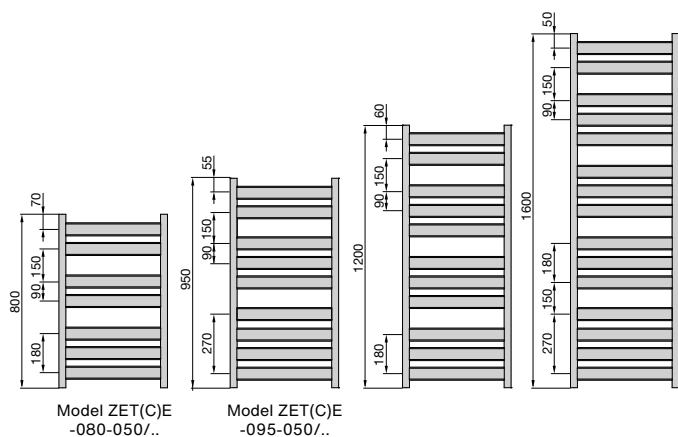


Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



Zehnder Zeta

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svažené 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 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	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 matná 9205 ¹⁾ Kč
ZET-120-050	1200	500	468	476	1,24	300	3,7	10,1	6.335	6.972	6.972
ZET-160-050	1600	500	468	647	1,23	600	4,6	13,3	8.003	8.804	8.804
ZET-120-060	1200	600	568	566	1,22	300	4,4	11,3	6.816	7.510	7.510
ZET-160-060	1600	600	568	746	1,23	600	5,5	15,3	8.767	9.636	9.636

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

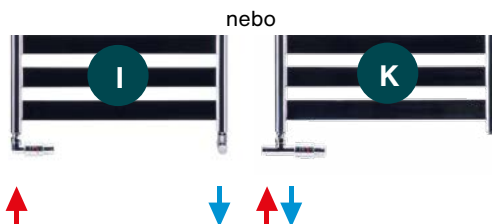
Provedení chromované

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	9.954
ZETC-160-050	1600	500	468	394	1,27	300	4,6	13,2	12.669
ZETC-120-060	1200	600	568	353	1,27	300	4,4	11,4	10.803
ZETC-160-060	1600	600	568	457	1,28	300	5,5	15,3	13.743

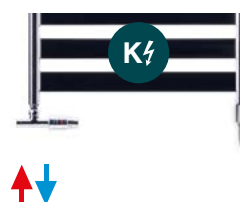
Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

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 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s elektrickou topnou tyčí Musa Eco

Provedení lakované s topnou tyčí Basic

Model bílá lesk RAL 9016	Model černá matná 9205	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena černá matná 9205 ¹⁾ Kč	Model bílá lesk RAL 9016	H ⁴⁾ mm	Cena bílá RAL 9016 Kč
ZETE-080-050/MQ	ZETBE-080-050/MQ	874	500	300	8.586	9.231	ZETE-080-050/F	832	7.493
ZETE-095-050/MQ	ZETBE-095-050/MQ	1024	500	400	9.353	10.081	ZETE-095-050/F	982	8.138
ZETE-120-050/MQ	ZETBE-120-050/MQ	1274	500	500	10.331	11.150	ZETE-120-050/F	1232	9.238
ZETE-120-060/MQ	ZETBE-120-060/MQ	1274	600	600	10.949	11.698	ZETE-120-060/F	1232	9.856
ZETE-160-060/MQ	ZETBE-160-060/MQ	1674	600	750	13.457	14.575	ZETE-160-060/F	1632	12.364

Provedení chromované s elektrickou topnou tyčí Musa Eco

Provedení chromované s topnou tyčí Basic

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč	Model	H ⁴⁾ mm	Cena chrom Kč
ZETCE-080-050/MQ	874	500	150	12.585	ZETCE-080-050/F	832	11.492
ZETCE-095-050/MQ	1024	500	200	13.483	ZETCE-095-050/F	982	12.511
ZETCE-120-050/MQ	1274	500	300	14.985	ZETCE-120-050/F	1232	13.892
ZETCE-120-060/MQ	1274	600	300	16.076	ZETCE-120-060/F	1232	14.982
ZETCE-160-060/MQ	1674	600	400	19.857	ZETCE-160-060/F	1632	18.763



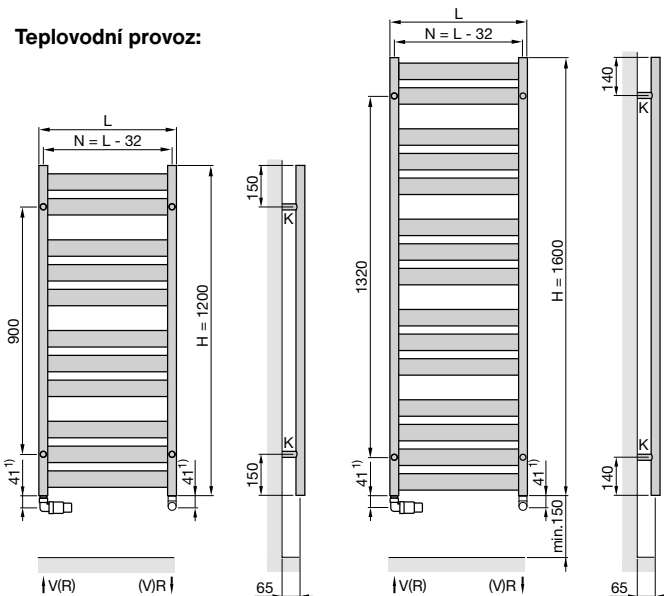
El. topná tyč Musa Eco

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- základní a vrchní prášková barva bílá lesklá RAL 9016 / černá matná RAL 9005 (ozn. 9205, pouze pro variantu s Musa Eco) nebo vysoce jakostní chromování
- plněno nehořlavým topným médiem
- elektrická topná tyč dle výběru:
 - integrovanou topnou tyčí Musa Eco, vestavěnou vpravo dole, se šesti režimy provozu: komfort, noc, protizámrazný, chrono, 2 hod. časovač, stand-by

- základní topnou tyčí Basic, vestavěnou vpravo dole, bez regulace
- s přívodním kabelem 1,3 m se zástrčkou (Musa Eco) nebo bez zástrčky (Basic). Kabel v bílé barvě pro lakované bílé provedení, v černé barvě pro lakované černé provedení a v šedé barvě pro chromované provedení.
 - montážní sada v barvě radiátoru
 - balení v kartonu

Teplovodní provoz:

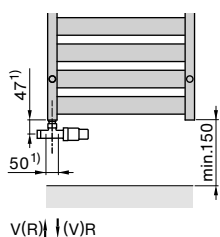


El. provoz - přednosti (varianta s topnou tyčí Musa Eco)

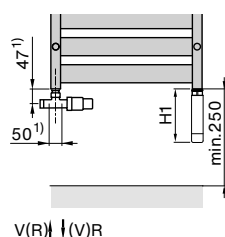
- vysoce energeticky úsporné vytápění v souladu s novou evropskou směrnicí EcoDesign
- uživatelsky přívětivé ovládání pro jednoduché nastavení funkcí
- komfortní, individuálně nastavitelné denní a týdenní programování
- bezpečný provoz díky možnosti aktivace zámku tlačítek

El. provoz - přednosti (varianta s topnou tyčí Basic)

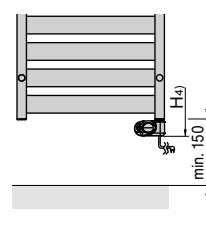
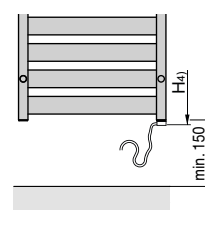
- jednoduché napojení do připravené instalace
- vhodné pro nadřazené řízení (Smart Home, vlastní termostat, vypínač,...)

Teplovodní provoz:
připojení 1-bodovou
armaturou vlevo

V(R) | (V)R

Kombinovaný provoz:
připojení na teplovodní
vytápění 1-bodovou
armaturou vlevo a el.
topnou tyčí (IHC) vpravo

V(R) | (V)R

Elektrický provoz:
s el. topnou tyčí
Musa Eco vpravo dole
se zástrčkouElektrický provoz:
se základní topnou tyčí
Basic vpravo dole
bez zástrčky

- L = stavební délka
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- N = rozteč připojení
- H₁ = 128 mm (IHC)

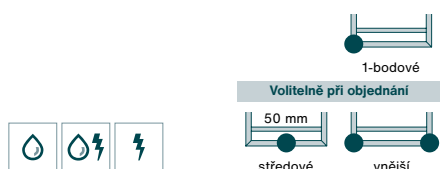
Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 122

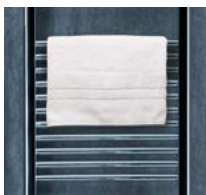
4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

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



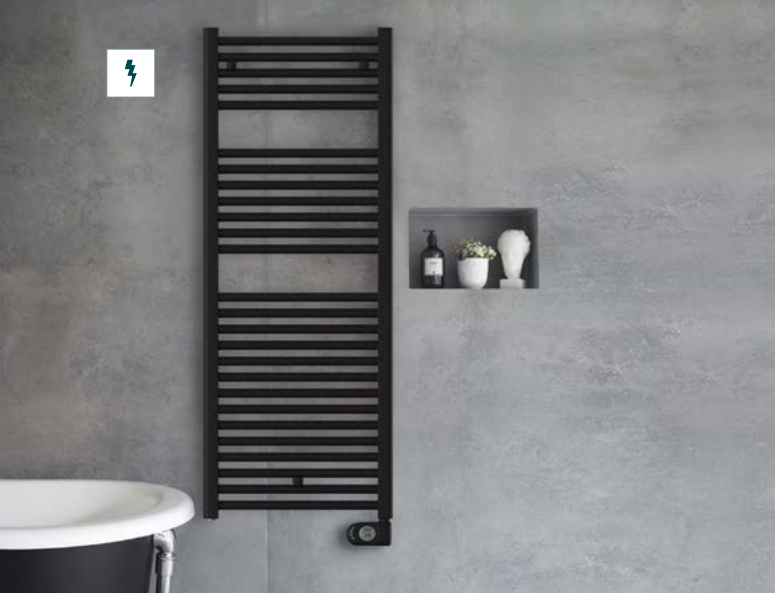
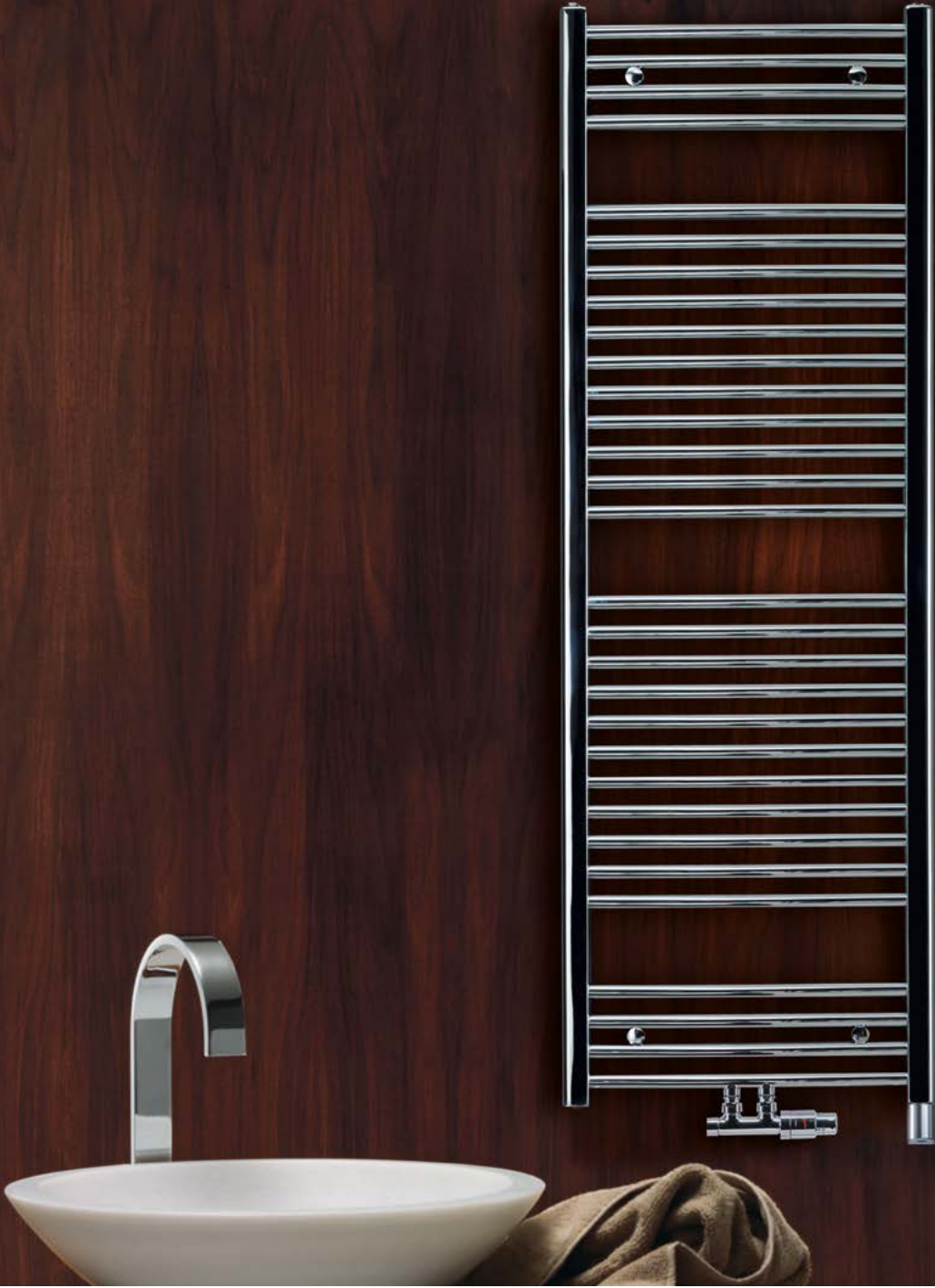
Ihned k dodání



Chrom, elektrické + matná černá / bílá

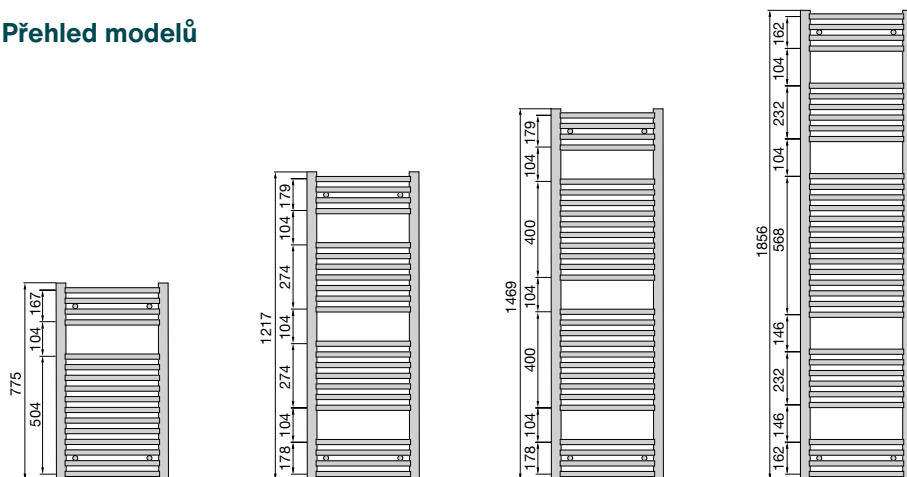


Kompletní nabídka radiátorů na www.zehnder.cz



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
- vodorovné 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 toplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

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

Ceny a technické údaje

Pro toplovodní 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	6.325	5.795
PBCN-120-050-05	50	PBCN-120-050	450	1217	500	330	1,29	300	5,2	8,5	8.487	7.894
PBCN-150-050-05	50	PBCN-150-050	450	1469	500	407	1,29	300	6,5	10,5	9.875	9.242
PBCN-180-050-05	50	PBCN-180-050	450	1856	500	513	1,30	300	8,0	13,0	11.509	10.830
PBCN-120-060-05	50	PBCN-120-060	550	1217	600	390	1,28	300	5,9	9,6	8.737	8.138
PBCN-150-060-05	50	PBCN-150-060	550	1469	600	481	1,28	300	7,4	11,9	10.247	9.602
PBCN-180-060-05	50	PBCN-180-060	550	1856	600	607	1,29	600	9,1	14,7	12.163	11.463
PBCN-180-075-05	50	-	-	1856	750	745	1,28	600	10,7	16,5	12.592	-
Provedení prohnuté												
PBTCN-080-060-05	50	PBTCN-080-060	545	775	595	271	1,25	300	4,1	6,7	6.779	6.423
PBTCN-120-060-05	50	PBTCN-120-060	545	1217	595	390	1,28	300	5,9	9,6	8.959	8.603
PBTCN-150-060-05	50	PBTCN-150-060	545	1469	595	481	1,28	300	7,4	11,9	10.423	10.068
PBTCN-180-060-05	50	PBTCN-180-060	545	1856	595	607	1,29	600	9,1	14,7	12.283	11.928

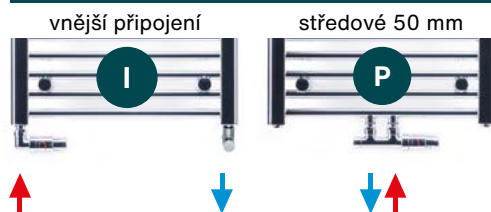
Rozsah dodávky pro toplovodní provoz

- 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. 120-121

Pro toplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



El. topná tyč vpravo

El. topná tyč vlevo/vpravo

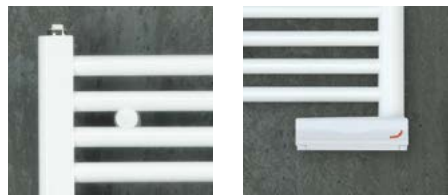
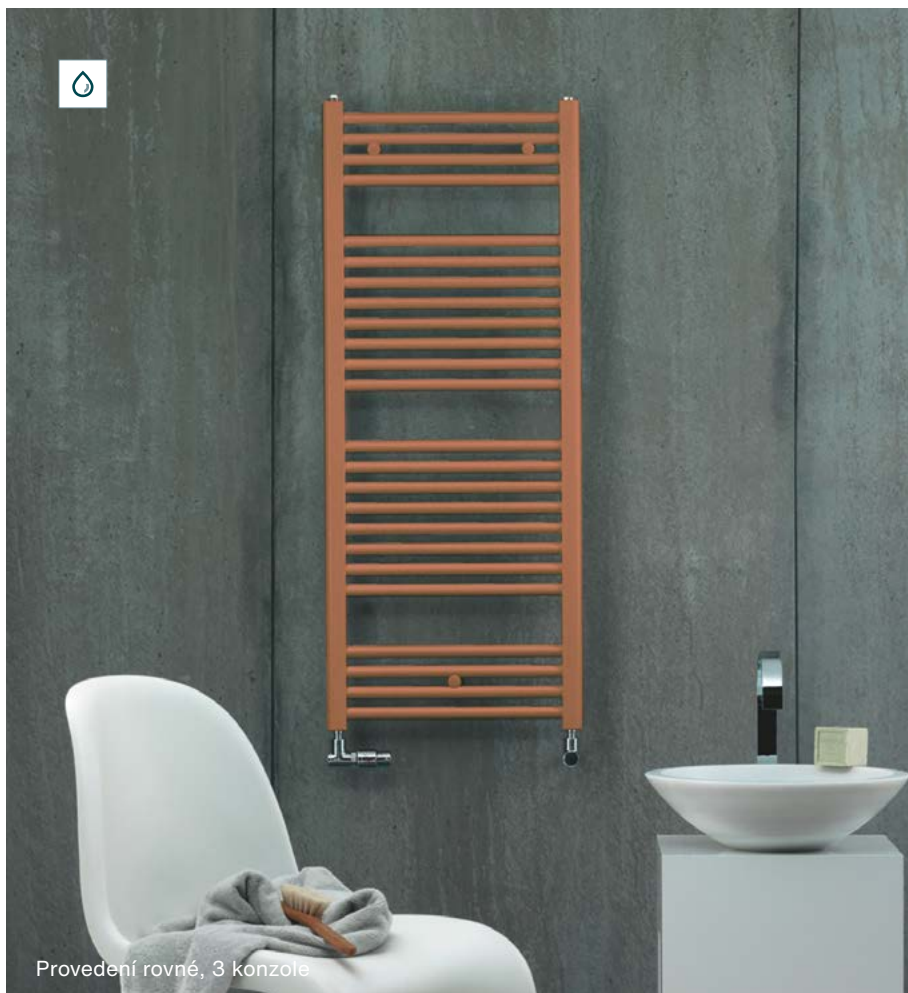
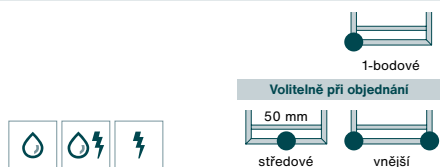
³ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

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

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

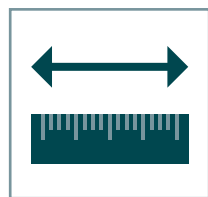
Zehnder Virando

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



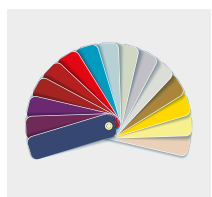
Řešení pro každou
situaci, mnoho
rozměrů a provedení



Úspora nákladů,
nejlepší poměr
kvality & ceny



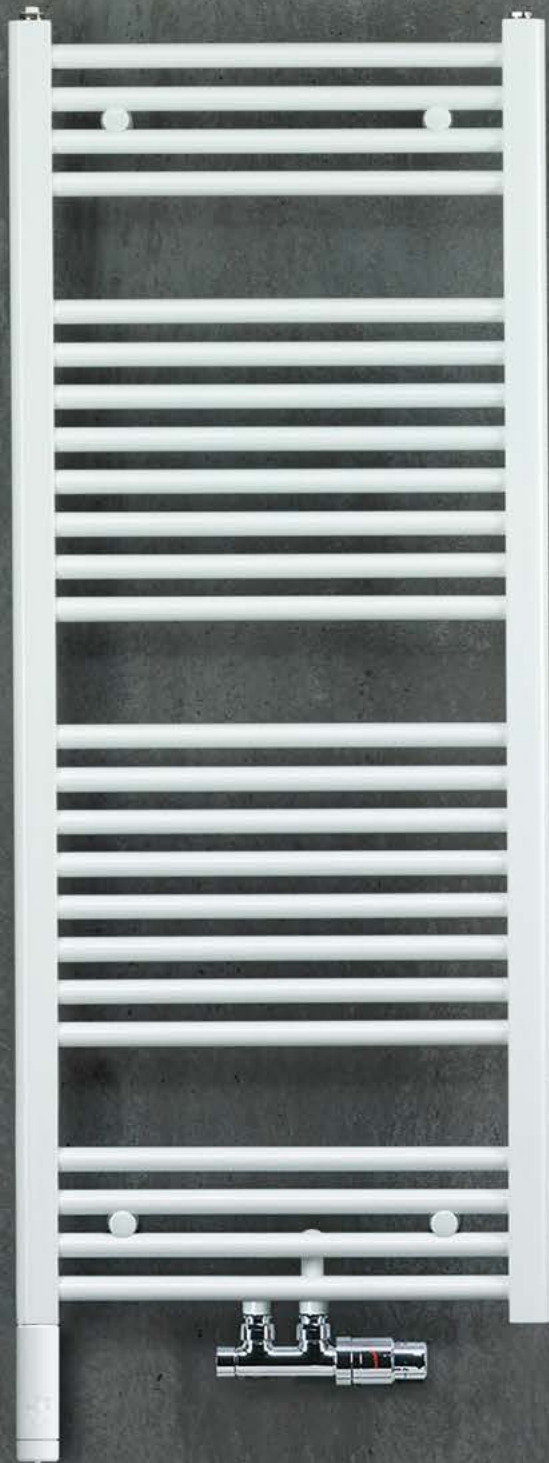
Vybrané modely
v bílé barvě ihned
k dodání, ostatní
do 3-4 týdnů



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

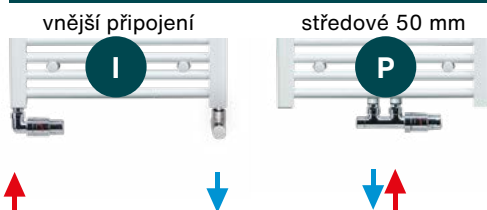


Model	H mm	L mm	Rozteč připojení N mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
Provedení rovné											
AB-080-045	786	450	406	334	1,26	300	3,6	5,6	2.262	2.829	4.887
AB-120-045	1226	450	406	505	1,27	300	5,3	8,2	2.850	3.563	5.621
AB-150-045	1466	450	406	620	1,27	600	6,7	10,1	3.284	4.105	6.163
AB-180-045	1866	450	406	757	1,25	600	8,1	12,5	3.806	4.758	6.816
AB-080-050	786	500	456	379	1,26	300	3,9	6,0	2.356	2.945	5.003
AB-120-050	1226	500	456	552	1,27	300	5,7	9,0	3.006	3.757	5.815
AB-150-050	1466	500	456	678	1,27	600	7,2	11,0	3.477	4.346	6.404
AB-180-050	1866	500	456	830	1,26	600	8,7	13,5	4.036	5.046	7.103
AB-080-060	786	600	556	448	1,26	300	4,6	7,0	2.576	3.221	5.279
AB-120-060	1226	600	556	648	1,26	600	6,6	10,0	3.278	4.098	6.156
AB-150-060	1466	600	556	794	1,25	600	8,2	12,7	3.854	4.817	6.875
AB-180-060	1866	600	556	978	1,25	900	9,9	16,0	4.528	5.660	7.719
AB-120-075	1226	750	706	791	1,26	600	7,3	14,9	3.526	4.408	6.466
AB-150-075	1466	750	706	986	1,24	900	9,7	18,2	4.423	5.529	7.587
AB-180-075	1866	750	706	1230	1,24	900	11,7	21,5	5.155	6.443	8.501
Provedení prohnuté											
ABT-080-050	786	494	450	398	1,26	300	4,0	6,2	2.442	3.052	5.111
ABT-120-050	1226	494	450	567	1,25	300	5,9	9,0	3.072	3.840	5.898
ABT-150-050	1466	494	450	689	1,25	600	7,1	11,1	3.546	4.432	6.490
ABT-180-050	1866	494	450	828	1,26	600	8,8	13,4	4.092	5.115	7.173
ABT-080-060	786	595	551	463	1,24	300	4,6	7,1	2.650	3.313	5.371
ABT-120-060	1226	595	551	658	1,25	600	6,7	10,3	3.371	4.215	6.274
ABT-150-060	1466	595	551	803	1,25	600	8,1	12,7	3.920	4.901	6.959
ABT-180-060	1866	595	551	966	1,26	900	10,0	15,4	4.545	5.682	7.740
ABT-120-075	1226	747	703	799	1,25	600	8,0	12,2	3.819	4.773	6.832
ABT-150-075	1466	747	703	978	1,25	900	9,7	15,2	4.493	5.616	7.674
ABT-180-075	1866	747	703	1178	1,27	900	11,8	18,4	5.223	6.529	8.589

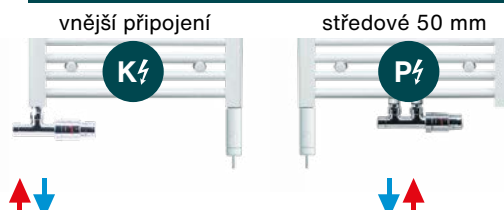
Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



El. topná tyč vpravo

El. topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo

① Přehled barev uveden na straně 137

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

Ceny a technické údaje 01/2026 - 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 442③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena① barvy Kat. 1 Kč	Cena① barvy Kat. 2 Kč
Provedení rovné											
AB-080-045-05	786	450	50	344	1,26	300	3,6	5,6	2.602	3.251	5.311
AB-120-045-05	1126	450	50	505	1,27	300	5,3	8,2	3.179	3.973	6.032
AB-150-045-05	1466	450	50	620	1,27	600	6,7	10,1	3.626	4.533	6.591
AB-180-045-05	1866	450	50	757	1,25	600	8,1	12,5	4.138	5.173	7.231
AB-080-050-05	786	500	50	379	1,26	300	3,9	6,0	2.696	3.370	5.429
AB-120-050-05	1226	500	50	552	1,26	300	5,7	9,0	3.345	4.181	6.239
AB-150-050-05	1466	500	50	678	1,27	600	7,2	11,0	3.816	4.770	6.828
AB-180-050-05	1866	500	50	830	1,26	600	8,7	13,5	4.376	5.470	7.529
AB-120-060-05	1226	600	50	648	1,26	600	6,6	10,0	3.618	4.523	6.581
AB-150-060-05	1466	600	50	794	1,25	600	8,2	12,7	4.193	5.242	7.300
AB-180-060-05	1866	600	50	978	1,25	900	8,9	16,0	4.868	6.085	8.143
Provedení prohnuté											
ABT-080-050-05	786	494	50	398	1,24	300	4,0	6,2	2.780	3.475	5.534
ABT-120-050-05	1226	494	50	567	1,25	300	5,9	9,0	3.411	4.264	6.323
ABT-150-050-05	1466	494	50	689	1,25	600	7,1	11,1	3.884	4.856	6.914
ABT-180-050-05	1866	494	50	828	1,26	600	8,8	13,4	4.430	5.537	7.595
ABT-080-060-05	786	595	50	463	1,24	300	4,6	7,1	2.990	3.737	5.795
ABT-120-060-05	1226	595	50	658	1,25	600	6,7	10,3	3.711	4.639	6.697
ABT-150-060-05	1466	595	50	803	1,25	600	8,1	12,7	4.260	5.325	7.383
ABT-180-060-05	1866	595	50	966	1,26	900	10,0	15,4	4.884	6.105	8.163
ABT-120-075-05	1226	747	50	799	1,25	600	8,0	12,2	4.157	5.197	7.255
ABT-150-075-05	1466	747	50	978	1,25	900	9,7	15,2	4.831	6.040	8.098
ABT-180-075-05	1866	747	50	1178	1,27	900	11,8	18,4	5.563	6.954	9.012

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

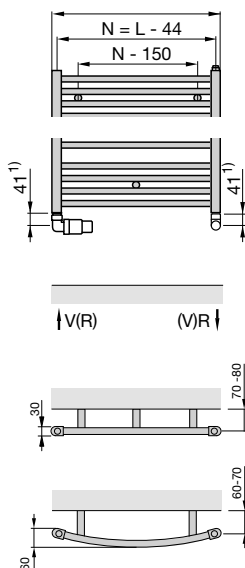
Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena barvy Kat. 1 Kč	Cena barvy Kat. 2 Kč
ABE-090-050/TF	918	500	500	13,5	7.618	8.761	10.742
ABE-120-050/TF	1276	500	750	18,7	8.787	10.105	12.085
ABE-150-060/TF	1516	600	1000	22,9	9.902	11.388	13.368

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

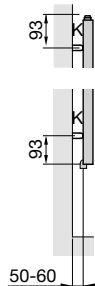
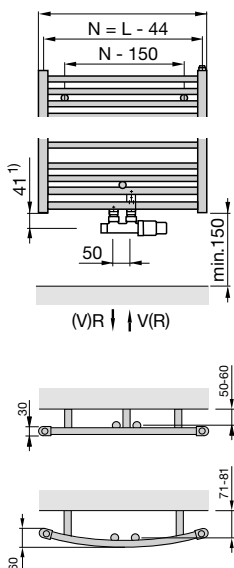
Rozsah dodávky elektrických radiátorů

- 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

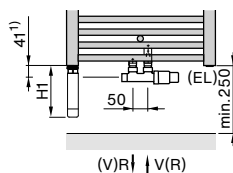


Teplovodní provoz: středové připojení



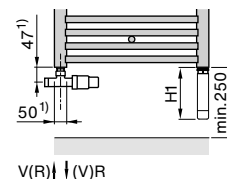
Kombinovaný provoz:

středové připojení 50 mm na teplovod. vytápění s el. topnou tyčí IHC 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 = 128 mm (IHC)
Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line uvedeným v tomto katalogu na straně 122

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 IHC s ovládacím prstencem a aplikací	El. topná tyč IHD, s aplikací	El. topná tyč IHE (1), BASIC (2), MUSA (3), TIMERMEMO (4)
Zehnder Yucca Asym	■	■	■(1)
Zehnder Archibald			■(1)
Zehnder Quaro	■	■	■(1)
Zehnder Metropolitan Bar/ Spa	■	■	■(1)
Zehnder Tetris	■	■	■(1)
Zehnder Kazeane	■	■	■(1)
Zehnder Subway	■	■	■(1)
Zehnder Forma Asym	■	■	■(1)
Zehnder Klaro	■		■(1)
Zehnder Zeta			■(2) (3)
Zehnder Aura			■(2) (3)
Zehnder Virando			■(4)

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

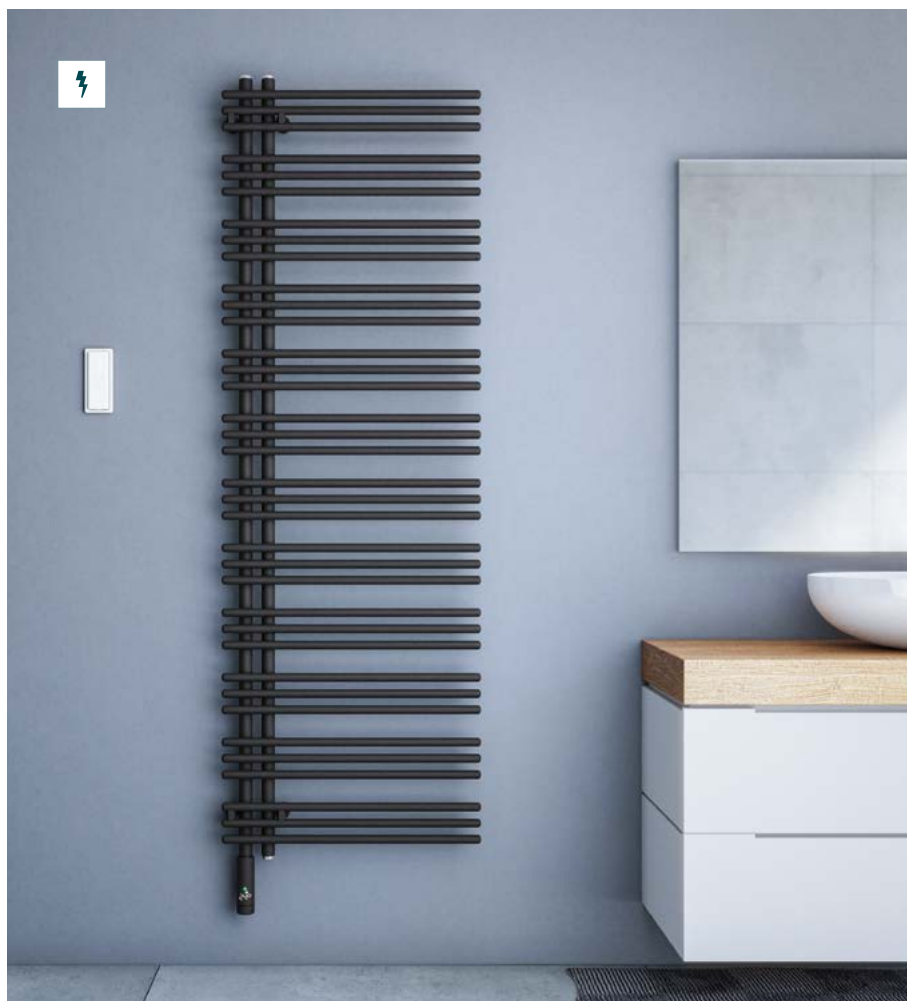
(4) Topná tyč TIMERMEMO umožňuje funkci denního a týdenního programu pomocí mobilní aplikace Zehnder Control app přes Bluetooth.

Dálkové ovládání Easy na baterie je navrženo pro správu základních funkcí topných tyčí IHC a IHD 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.



Elektrické radiátory**s topnou tyčí Zehnder IHC**

v sobě snoubí moderní design a inteligenci. Topná tyč s LED podsvícením je uživatelsky velmi příjemná a nabízí mnoho funkcí. Kromě ovládání přímo na tělese nabízí možnost použití dálkového ovladače či aplikace Zehnder Connect pro chytré telefony s rozšířením funkcí a nastavení.

**Elektrické radiátory****s topnou tyčí Zehnder IHD**

přinášejí rozšířené možnosti individualizace interiéru. Jsou totiž dostupné ve všech barvách z nabídky Zehnder. Ovládání je pak opět pomocí aplikace či dálkového ovladače Easy.



Elektrická topná tyč IHE

umožňuje snadné napojení do nadřazených systémů řízení. Ať už jde o Smart Home systémy, vlastní termostaty, či vypínače s časovačem. Vhodné je i použití v hotelech či penzionech, kde umožní jednoduché centrální řízení.



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.



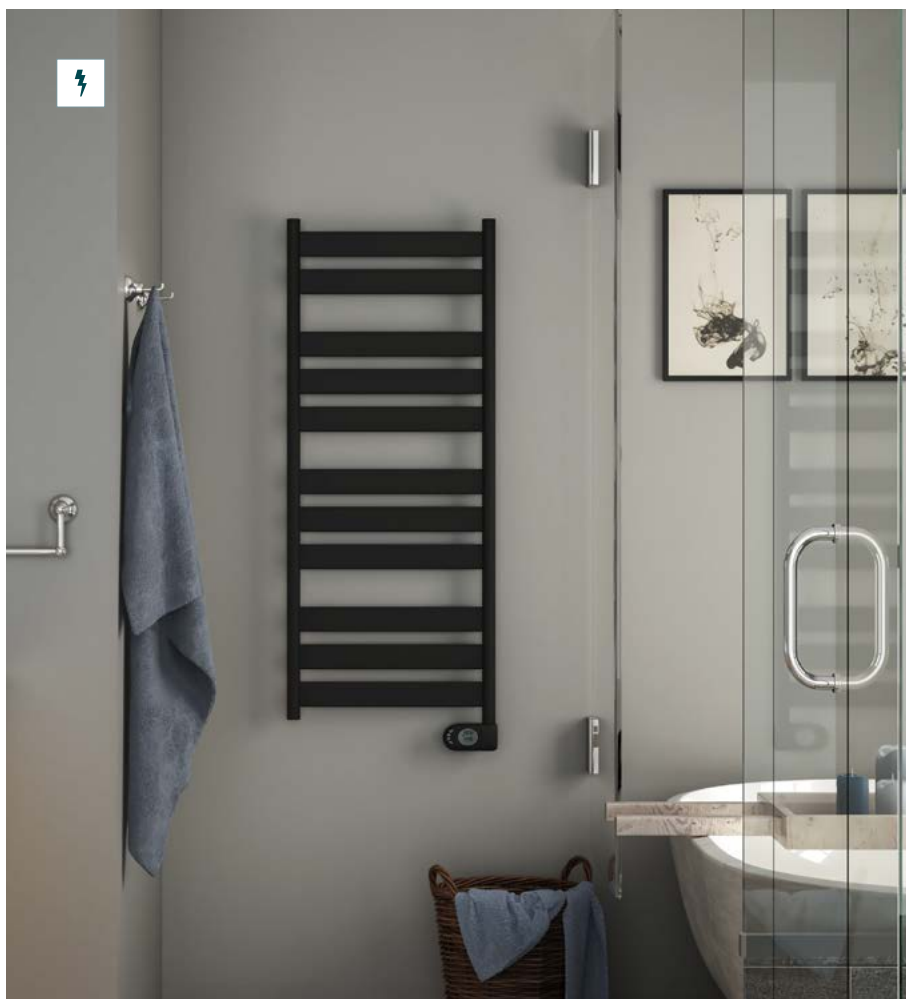
Elektrický sušák ručníků Zehnder Aura s klasickým vzhledem, kombinace kulatých vodorovných trubek a svislých sběrných trubek s D-profilem přináší do koupelny maximální funkčnost. Podrobné informace na str. 88.

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. 84) s moderním designem plochých trubek a radiátor Zehnder Aura (str. 88) 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**
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. 92.



The image shows a modern bathroom. On the left, a wall-mounted radiator with a brushed metal finish is mounted on a dark, textured wall. The radiator has a vertical frame and several horizontal bars. To the right, a wooden wall panel with a natural grain is visible. In the foreground, the edge of a white, glossy bathtub is shown. The floor is covered with white pebbles.

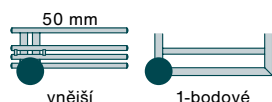
Zehnder Studio Collection

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

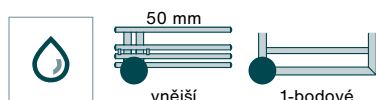


Povrchové provedení: kartáčovaná mosaz

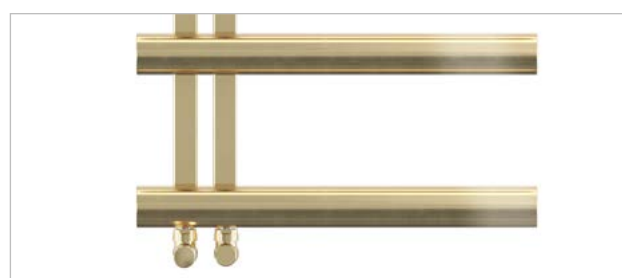
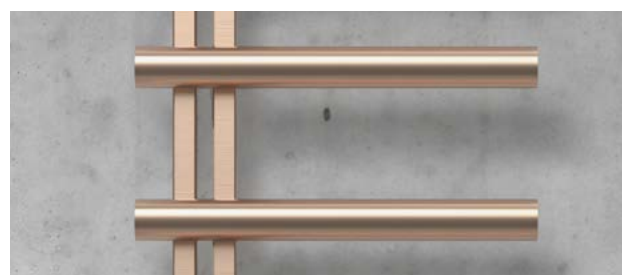
STUDIO COLLECTION

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 ručnicku 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" připojení 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	A
CHZ-100-050 ¹⁾	1000	500	276	1,33	-	7,1	7,3	23.646	
CHZ-140-050 ¹⁾	1380	500	377	1,20	-	9,5	9,6	28.609	
CHZ-180-050	1760	500	438	1,23	-	12,0	12,0	34.447	

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

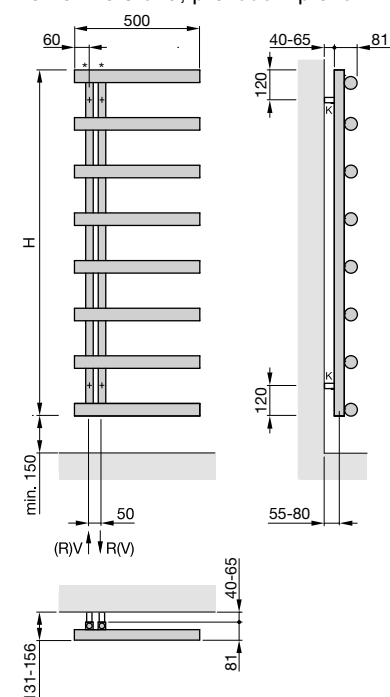


Kartáčovaný
černý chrom
N211

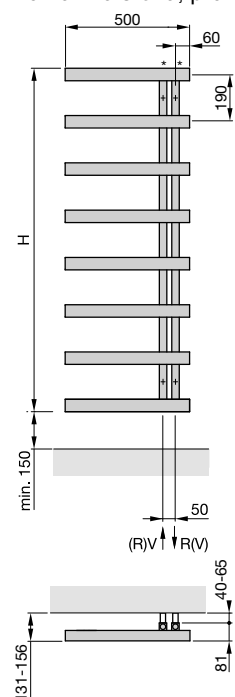
Speciální provedení - připojovací ventily (objednává se zvlášť)	Objednávací číslo			Cena Kč	A
	kartáč. mosaz	kartáč. bronz	kartáč. černý chrom		
■ Set 34 přímý ventil a šroubení pro zpátečku 1/2"	839500	839520	839510	6.318	
■ Set 35 rohový ventil a šroubení pro zpátečku 1/2"	839530	839550	839540	6.318	

Teplovodní provoz:

montáž na stěnu, provedení pravé



montáž na stěnu, provedení levé



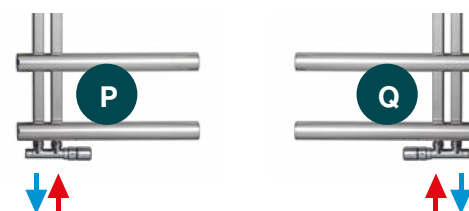
H = stavební výška
V = přívod
R = zpátečka
K = konzola
* = odvzdušnění

Rozměry v mm

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

Pro teplovodní vytápění



A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

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

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH



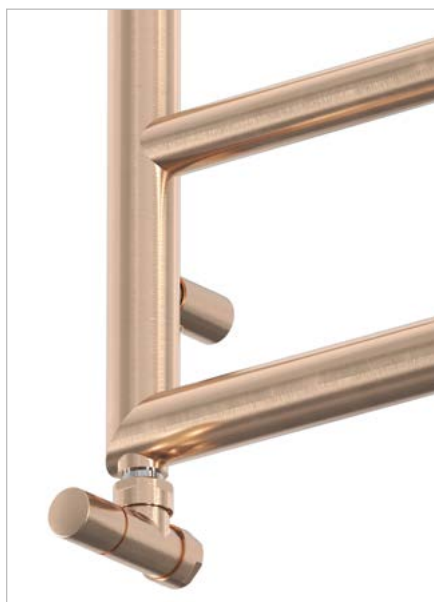
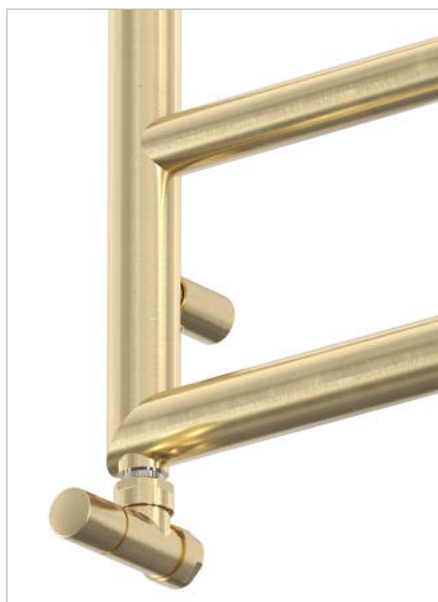
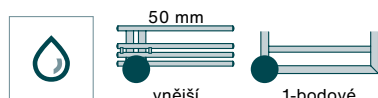
Zehnder Chime. Povrchové provedení: kartáčovaná mosaz

STUDIO COLLECTION

ZEHNDER PERA

NOVINKA

Představujeme model Zehnder Pera, kde méně skutečně znamená více. Je vyroben z leštěné nerezové oceli s rafinovaným designem, který harmonicky propojuje jednotlivé trubky, Zehnder Pera přináší nádech decentní elegance do moderních i tradičních koupelen. Jediné trubky radiátoru Zehnder Pera do sebe bezproblémově zapadají a vytvářejí ucelený a elegantní vzhled. Tento koupelnový radiátor rovněž využívá pokročilé procesy PVD povlakování a nabízí tak odolné povrchové úpravy v kartáčovaném černém chromu, kartáčované mosazi a kartáčovaném bronzu.





Zehnder Pera. Povrchové provedení: kartáčovaný bronz

Zehnder Pera

Popis výrobku

- designový radiátor Zehnder Pera je vyroben z kruhových kolektorů o průměru 38 mm, které tvoří stylový rám, a horizontálně uspořádaných kulatých trubek o průměru 32 mm
- radiátor nabízí dostatek prostoru pro zavěšení ručníků.
- tepelné výkony měřeny dle normy EN 442 s označením CE
- pro teplovodní provoz

Technické údaje

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

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- ručně leštěná nerezová ocel
- 2x ½" připojení pro přívod a zpátečku, otvory se nacházejí na spodním okraji obvodového rámu v ose vertikálních kolektorů.
- 1x odvzdušňovací ventil 1/4"
- elegantní stěnové konzole dle povrchové úpravy radiátoru
- balení v kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní provoz

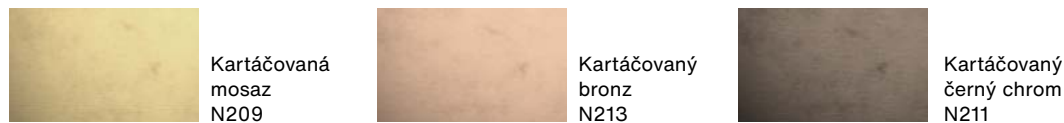


Provedení ručně leštěná nerezová ocel

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
PER-080-050	800	500	187	1,27	-	3,1	4,4	17.878
PER-120-050	1200	500	269	1,23	-	4,5	5,6	23.353
PER-150-050	1500	500	334	1,22	-	5,7	7,6	29.193

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

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: PER-150-050-N209, viz parametry a ceny v tabulce výše.

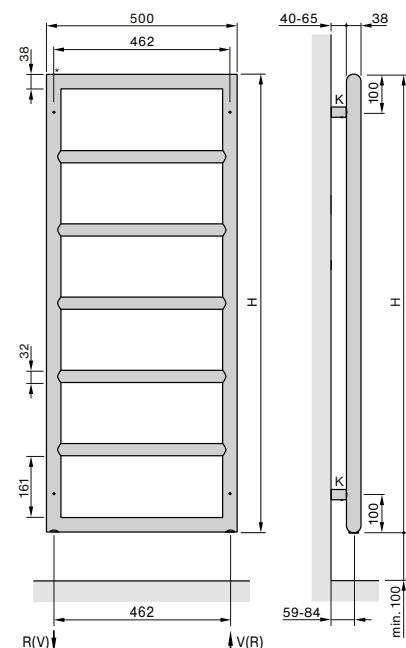


NOVINKA

Speciální provedení - připojovací ventily (objednává se zvlášť)	Objednací číslo			Cena Kč
	kartáč. mosaz	kartáč. bronz	kartáč. černý chrom	
■ Set 34 přímý ventil a šroubení pro zpátečku ½"	839500	839520	839510	6.318
■ Set 35 rohový ventil a šroubení pro zpátečku ½"	839530	839550	839540	6.318

Teplovodní provoz:

montáž na stěnu



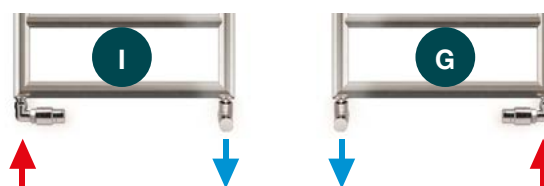
- H = stavební výška
- V = přívod
- R = zpátečka
- K = konzola
- * = odvzdušnění

Rozměry v mm

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

Pro teplovodní vytápění



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

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

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: **ISH**



Vyhřívaná skleněná čelní plocha: zrcadlová



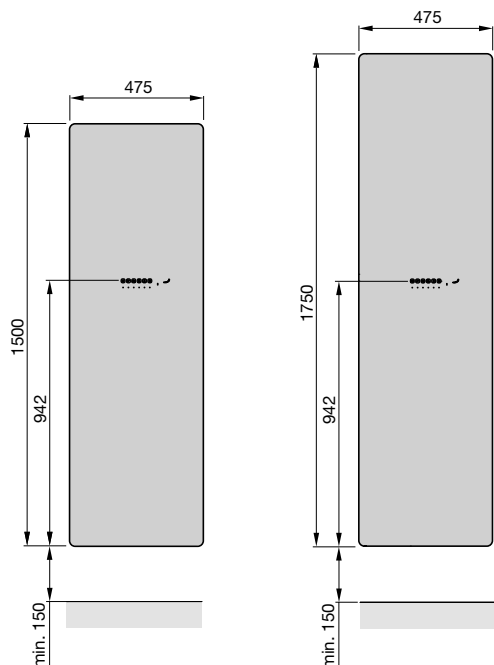
Vyhřívaná skleněná čelní plocha: bílá



Vyhřívaná skleněná čelní plocha: černá

Zehnder Deseo Verso

Přehled modelů



Popis výrobku

- sálavá plocha elektrického radiátoru vyrobená z bezpečnostního dvojitě 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 obrázek) 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

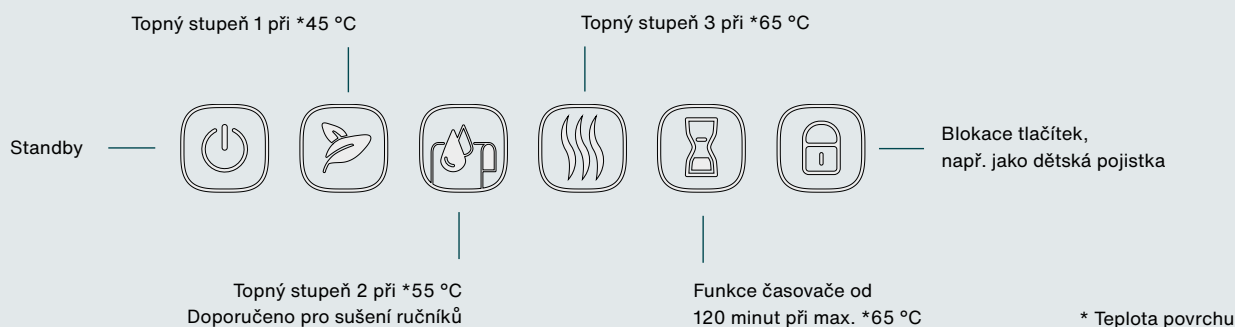
Pro čisté elektrický provoz



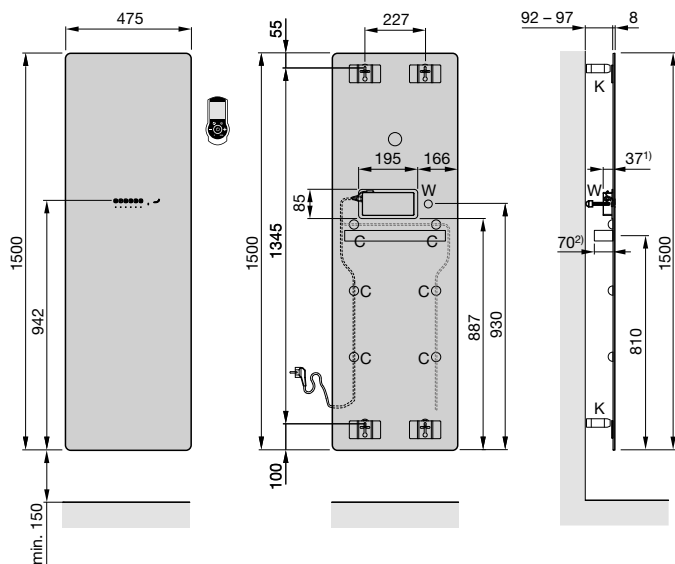
Provedení skleněné

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	35.942
DVB-150-048/D	1500	475	600	1 držák na ručník	lesklý černý	35.942
DVM-150-048/D	1500	475	600	1 držák na ručník	zrcadlo	38.262
DVW-175-048/D	1750	475	750	2 držáky na ručník	lesklý bílý	41.276
DVB-175-048/D	1750	475	750	2 držáky na ručník	lesklý černý	41.276
DVM-175-048/D	1750	475	750	2 držáky na ručník	zrcadlo	43.594

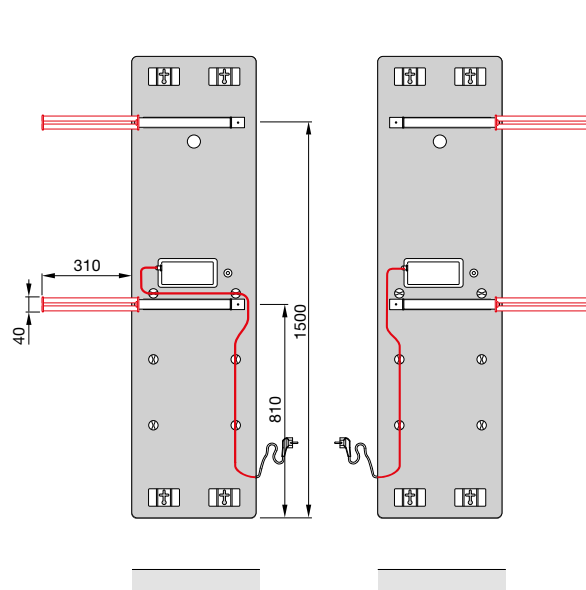
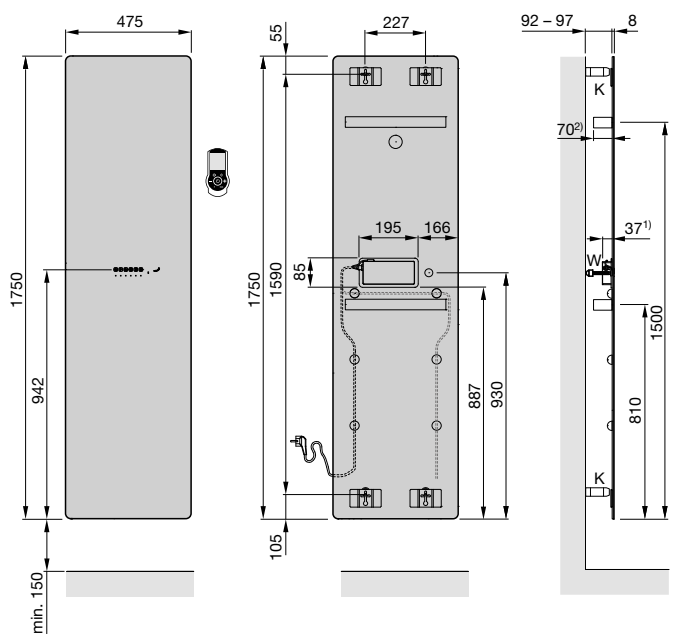
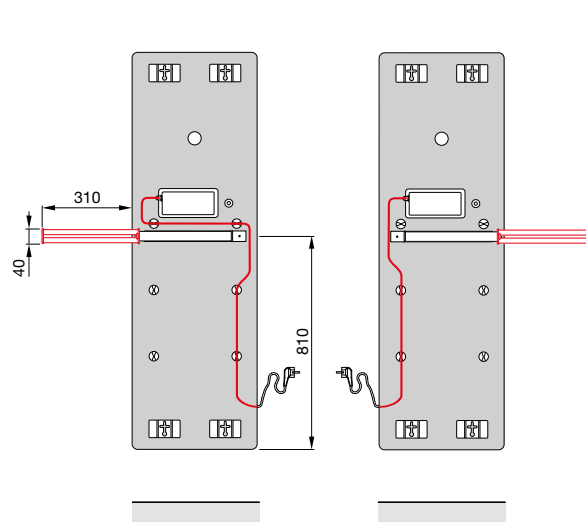
Ovládání vyhřívaného skla na ovládacím panelu s volitelnými režimy:



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

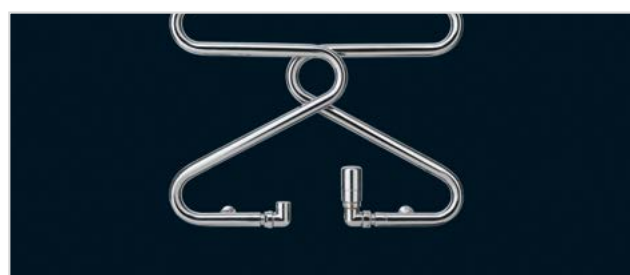
Vždy k vašim službám. Tento unikátní designový radiátor je elegantní a vysoce funkční. Zehnder Archibald z programu Studio Collection je dokonalým praktickým koupelňovým doplňkem, který nahřívá a vysouší vaše ručníky a vytváří příjemné, komfortní klima. Jeho tvar, vytvořený z jediné ocelové trubky, je 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

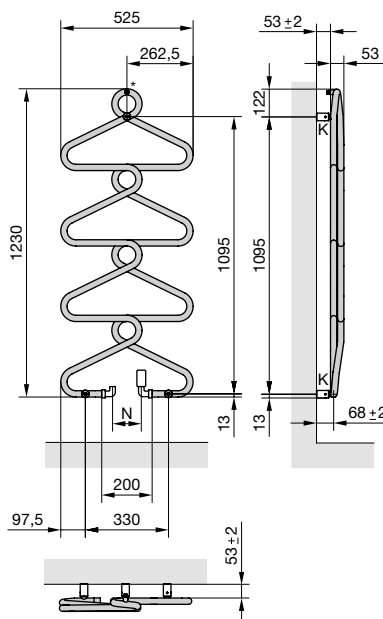
Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena RAL 9016 Kč	Cena [ⓐ] Kat. 1 Kč	Cena [ⓐ] Kat. 2 Kč	Cena chrom Kč
ABZ-120-50	1230	525	336	1,22	-	2,3	4,6	33.614	42.018	45.979	-
ABZC-120-50	1230	525	233	1,25	-	2,3	4,6	-	-	-	46.743

Pro čistě elektrický provoz

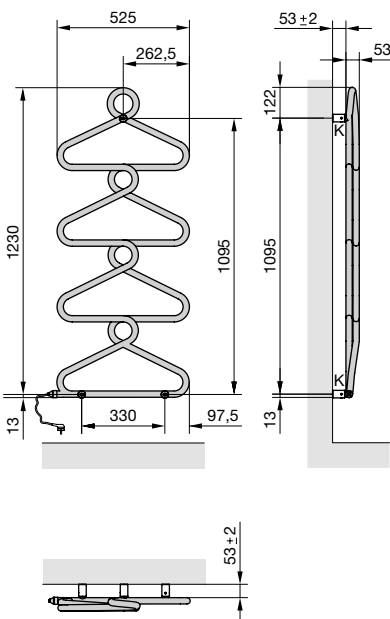
Provedení lakované / chromované s topnou tyčí IHE

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	38.174	47.115	51.076	-
ARBCS120050EAZD	1230	525	200	-	-	-	52.142

Teplovodní provoz: montáž na stěnu



Elektrický provoz: montáž na stěnu



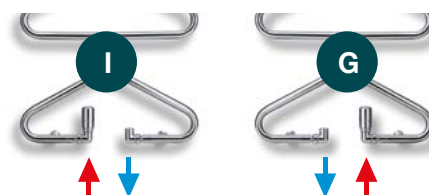
- K = konzola
N = rozteč připojovacího potrubí závisí na použitém ventilu nebo zpětném šroubení
* = odvzdušnění

Rozměry v mm

Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 120-121

Pro teplovodní vytápění



ⓐ Přehled barev uveden na straně 137 ⓑ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Designové bytové radiátory



Zehnder Nova. Eleganční vodorovné provedení



Zehnder Kleo v provedení kolmo ke stěně s oporou patních konzol



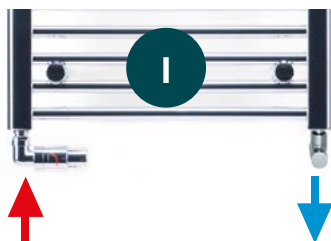
Zehnder Excelsior. Provedení se zkoseným rámem



Zehnder Kleo. Dvouřadé provedení pro vyšší výkon.

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	3.601	838998	3.601	839659	3.601
■ termostatická hlavice SH	819080	1.028	819088	1.443	841279 ⁽¹⁾	1.992
■ svěrné šroub. pro měď: Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	193	842110	193	842110	193
Celkem	Celkem	4.822		5.237		5.786

Pozn.: místo Setu I lze použít Set G s úhlovým ventilem pravým (vpravo) - viz Příslušenství str. 122

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

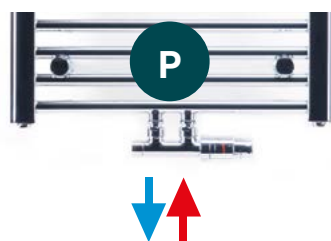


Popis	bílá		chrom		nerez	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set K - 1bodová armatura rohová, 50 mm, s ruční hlavicí vpravo ^{a)}	839011	3.489	839018	3.489	839010	5.327
■ termostatická hlavice SH	819080	1.028	819088	1.443	819082	1.443
■ svěrné šroub. pro měď: Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	193	842110	193	842110	193
Celkem		4.710		5.125		6.963

Pozn.: místo Setu K lze použít Set M s 1bodovou armaturou vpravo - viz Příslušenství str. 123

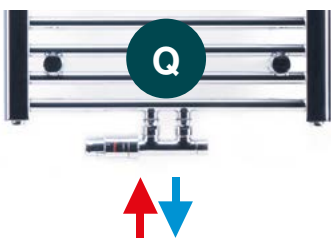


Popis	chrom	
	Obj. č.	Cena Kč
■ Set W - rohový ventil (není termostatický) a šroubení se čtvercovou rukojetí ^{a)}	839198	5.960
■ svěrné šroub. pro měď: Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	193
Celkem		6.153



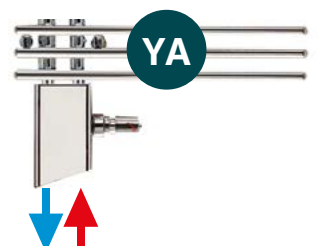
Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set P - armatura rohová, 50 mm, s ruční hlavicí / vpravo ^{a)}	839051	3.576	839058	3.576	839059	3.576
■ termostatická hlavice SH	819080	1.028	819088	1.443	841279 ⁽¹⁾	1.992
■ svěrné šroub. pro měď: Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	193	842110	193	842110	193
Celkem		4.797		5.212		5.761

⁽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	3.576	839108	3.576	839109	3.576
■ termostatická hlavice SH	819080	1.028	819088	1.443	841279 ⁽¹⁾	1.992
■ svěrné šroub. pro měď: Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	193	842110	193	842110	193
Celkem		4.797		5.212		5.761

⁽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 ^{c)}	976021	4.658	976028	6.186	976029	4.993
■ termostatická hlavice DH	819050	945	819058	1.440	841279 ⁽¹⁾	1.992
Celkem		5.603		7.626		6.985

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

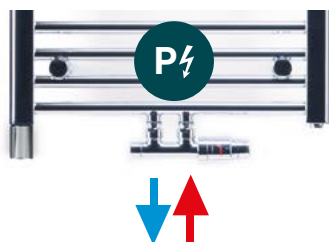
Pro kombinované vytápění



Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set K - 1bodová armatura rohová, 50 mm, s ruční hlavici vpravo ^{a)}	839011	3.489	839018	3.489
■ termostatická hlavice SH	819080	1.028	819088	1.443
■ svěrné šroub. pro mēd' Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	193	842110	193
■ el. topná tyč IHC 300 W ^{b)}	857981	5.598	869548	5.854
Celkem		10.308		10.979

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

(2) U varianty chrom je použita topná tyč IHD, která je dostupná ve všech povrchových úpravách

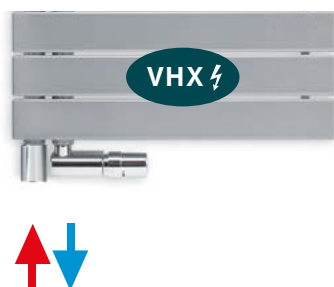


Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set P - armatura rohová, 50 mm, s ruční regulační hlavici / přívodem vpravo ^{a)}	839051	3.576	839058	3.576	839059	3.576
■ termostatická hlavice SH	819080	1.028	819088	1.443	841279	1.992
■ svěrné šroub. pro mēd' Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	193	842110	193	842110	193
■ el. topná tyč IHC 300 W ^{b)}	857981	5.598	869548	5.854	869549	5.598
Celkem		10.395		11.066		11.359

Pozn.: místo Setu P lze použít Set Q s hlavici/přívodem vlevo a instalací el. topné tyče vpravo.

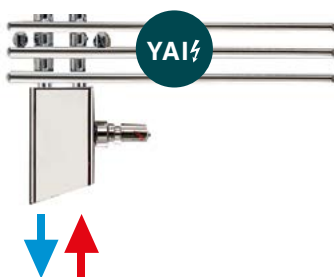
1) U barevného provedení je použita termostatická hlavice Design Line, která je dostupná ve všech barvách.

2) U varianty chrom a barevná je použita topná tyč IHD, která je dostupná ve všech povrchových úpravách



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	4.660	013G4285	5.200
■ el. topná tyč IHC 300 W ^{b)}	857981	5.598	869548	5.854
Celkem		10.258		11.054

(2) U varianty chrom je použita topná tyč IHD, která je dostupná ve všech povrchových úpravách



Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Armatura Yucca s krátkou krytkou, rozteč 50 mm ^{c)}	976021	4.658	976028	6.186	976029	4.993
■ Adaptér, mosaz (pro Zehnder Roda Duo a Forma Asym)	976040	1.238	976040	1.238	976040	1.238
■ termostatická hlavice DH	819050	945	819058	308	841279 ⁽¹⁾	1.992
■ el. topná tyč IHE 300 W ^{b)}	858151	2.139	858158	2.352	858158	2.352
Celkem		8.980		10.084		10.575

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

Pozn. Topnou tyč IHE je možné u Zehnder Yucca Asym nahradit variantou IHC.

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, nahrad'te uvedená svěrná šroubení příslušným jiným typem - viz Příslušenství str. 125
- b) V tabulkách uvedená elektrická topná tyč IHC 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 IHD/IHE 600, 900 nebo 1 200 W, popřípadě můžete použít topnou tyč IHE/IHC - viz Příslušenství str. 128
- c) Armatura Yucca je dodávána bez svěrných matic, nutno objednávat samostatně, na armatuře standard 3/4" Eurokonus vnější závit, Zehnder nedodává. 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. 125

Příslušenství

Důležitým funkčním i estetickým prvkem moderních koupelnových radiátorů jsou připojovací 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.



Připojovací 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	1.028 1.443 1.443
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	1.730 1.730 3.554 1.992
Termostatická hlavice Zehnder „Standard Line“ závitové připojení M 30 x 1,5 mm		bílá	853931	974
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	3.601 3.601 4.314 3.601
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	3.601 3.601 4.314 3.601
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	3.489 3.489 5.327

→ 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	3.489 3.489
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	3.576 3.576 4.635 3.576
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	3.576 3.576 4.635 3.576
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	5.960
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	3.230 3.230 3.708 3.230
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	2.063 2.063 2.558
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	3.230 3.230 3.230
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	3.576 3.576 3.576

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	5.568
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	5.568
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	5.222
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	5.568
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	4.550
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	5.222
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	5.375
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	5.593
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	5.593

Armatury Yucca, svěrná šroubení a krytky










Popis		Provedení	Obj. číslo	Cena Kč
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 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	4.658 4.993 6.186
Termostatická hlavice Zehnder „DH“ závitové připojení M 30 x 1,5 s prevlečnou maticí		bílá chrom	819050 819058	945 1.440
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	308 308
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	962
Svěrné šroubení (2 ks) pro měděné trubky Ø 12 mm pro měděné trubky Ø 15 mm		mosaz mosaz	842090 842110	193 193
Svěrné šroubení (2 ks) pro měděné trubky Ø 18 mm vč. svěrné matice 3/4" Eurokonus / Ø 18 mm		mosaz/chrom	842140	962
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 vymešovací kroužky Ø 10/12/14/15 mm		chrom nerez. ocel	853738 853650	654 923
Sada krytek Ø 45 mm (2 ks) - pro Ø 12 mm		bílá chrom	816261 816268	77 193
- pro Ø 15 mm		bílá chrom	816281 816288	77 193
- pro Ø 16 mm		bílá chrom	816291 816298	77 193
- pro Ø 18 mm		bílá chrom	816301 816308	77 193
Odvzdušňovací ventil, chromovaný, samotěsnící		-	816070	191
Záslepky niklované, samotěsnící 1/2"		-	974020	65

→ 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 01/2026 - 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	4.102 4.443 4.785	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	2.564	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	3.055 3.195 3.754 3.926 3.055 3.195 3.754 3.926	Metropolitan Spa / Bar
Háček na ručník sada 2 vysoce kvalitních ocelových háčků, chromovaných, s měkkou vložkou pro jednoduché nasunutí na radiátor, nosnost max. 5 kg			480438	1.540	Metropolitan Spa / Bar, Kazeane
Držák na ručník vysoce 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	2.204 2.413 2.826 1.775 1.900 1.991	Fina Lean Bar
Magnetický držák na ručníky vysoce kvalitní držák z mosazi, chromovaný, 2bodové uchycení, nosnost max. 10 kg		399 (297) 432 (330) 531 (429)	471108 471118 471128	7.261 7.573 8.330	Metropolitan Spa/Bar, Kazeane, Zeta, Roda Spa Asym
Magnetický háček na ručníky vysoce kvalitní dvojháček z mosazi, chromovaný, 1bodové uchycení, nosnost max. 5 kg		100	470328	3.652	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	5.400 5.808	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	1.452 1.631	Charleston Bar Yucca, Klaro, Kleo, Virando, Aura, Forma Asym

¹⁾ Délka držáku (montážní rozteč)

Ceny a technické údaje 01/2026 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

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 odvzdušňovací ventily 1/2"
montážní návod



Provedení

Obj. číslo

Cena Kč

Použití

bílá RAL 9016
barevné
chromované

936011
936019
936018

5.979
7.216
7.890

Zehnder
Yucca Asym

Elektrické topné tyče



Elektrická topná tyč IHD

Elektrická topná tyč IHD je k dispozici v barvě radiátoru. Její kompaktní rozměry a speciální tvar pouzdra, který je z velké části skryt za sběrnou trubkou, nenápadně ladí s designem radiátoru.

Ovládá se buď samostatně dostupnou řídicí jednotkou Easy, nebo prostřednictvím bezplatné aplikace Zehnder Connect. LED indikátor stavu na zadní straně topného článku decentně zobrazuje aktuální nastavení. Tlačítko na spodní straně topného článku umožňuje snadné spárování s odpovídající řídicí jednotkou Easy nebo mobilní aplikací Zehnder Connect. Tato aplikace (k dispozici pro operační systémy iOS a Android) nabízí také další možnosti nastavení. Jednotné, intuitivní uživatelské rozhraní zjednodušuje přepínání mezi dvěma možnostmi ovládání – pro ještě větší pohodlí. Diskrétní design v barvě radiátoru v kombinaci s jednoduchým ovládáním – ideální topné těleso pro moderní koupelnu!

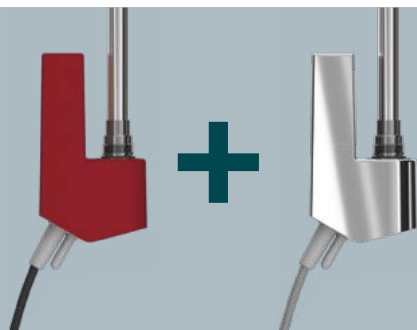
Kabely a zástrčky jsou k dispozici v bílé, šedé nebo černé barvě, v závislosti na barvě pouzdra. Plastové pouzdro volitelně v bílém laku, barvě na zakázku nebo v chromu.

Jmenovitý výkon 300, 600, 900 nebo 1200 wattů. Síťové napětí 220–240 V, třída ochrany II, stupeň krytí IP 54 (ochrana proti stříkající vodě). Se závitem 1/2", 2vodičový připojovací kabel 1,20 metru, zadní zásuvka s tvarovanou zástrčkou.

Režimy vytápění:

- Regulace pokojové teploty (Režimy: Ochrana proti mrazu 7 °C, Eko 7–19 °C – výchozí nastavení: 16 °C, Komfort 7–28 °C – výchozí nastavení: 21 °C); teploty Eko a Komfort lze nastavit samostatně
- Funkce časovače (volitelně v 5minutových intervalech od 0 do 95 minut nebo hodinových intervalech od 2 do 4 hodin – výchozí: 60 minut)
- Možnosti konfigurace prostřednictvím aplikace Zehnder Connect:
 - Vytvoření týdenních programů pro automatickou regulaci pokojové teploty,
 - Nastavení maximální povrchové teploty pro regulaci vytápění,
 - Historický záznam spotřeby energie,
 - Nastavení jasu LED stavového displeje,
 - Nastavení a informace týkající se adaptivní regulace start/stop,
 - Nastavení přednastavené doby trvání časovače,
 - Povolení/deaktivace detekce otevřeného okna,
 - Povolení/deaktivace propojených teplot,
 - Kalibrace teplotního čidla pro přesnější regulaci pokojové teploty,
 - Plánovač nepřítomnosti,
 - Aktualizace softwaru pro topnou tyč IHD.

Dostupné
v barvě radiátoru
a v provedení chrom





1

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

Model	Objednací číslo	Cena Kč A
Dálkový ovladač RCE Easy k topné tyči IHD	887970	1.960



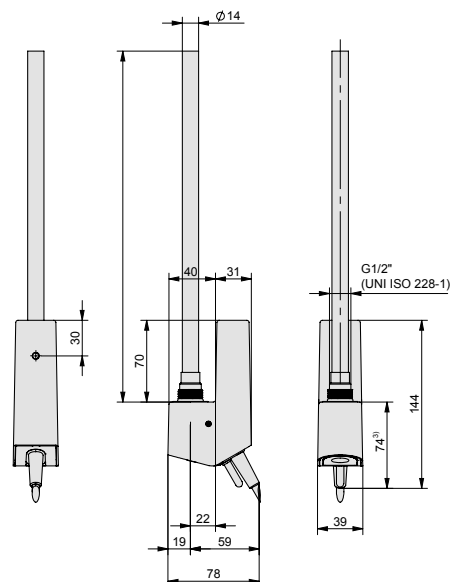
2

Aplikace Zehnder Connect

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

Chytré ovládací prvky s přesným nastavením

Model	Jmenovitý výkon Watt	Vestavná délka max. mm	Objednací číslo	Cena Kč
provedení bílá RAL 9016				
IHD 300	300	350	869541	5.598
IHD 600	600	510	869551	5.852
IHD 900	900	670	869561	6.107
IHD 1200	1200	820	869571	6.361
provedení barevná				
IHD 300	300	350	869549	5.598
IHD 600	600	510	869559	5.852
IHD 900	900	670	869569	6.107
IHD 1200	1200	820	869579	6.361
provedení chrom				
IHD 300	300	350	869548	5.854
IHD 600	600	510	869558	6.109
IHD 900	900	670	869568	6.363
IHD 1200	1200	820	869578	6.618



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 54 (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

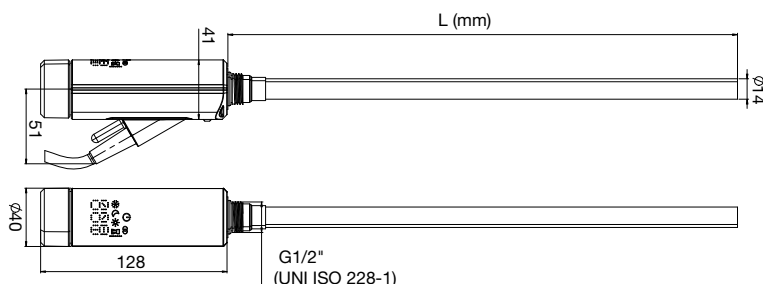
Stisknutím a otáčením otočným prstencem přepínáte režimy vytápění a upravujete teplotu a konfiguraci.

Intuitivní ovládání bez dalších zařízení

Model	Jmenovitý výkon Watt	Vestavná délka max. mm	Objednáací číslo	Cena Kč
provedení bílá				
IHC 300	300	350	857981	5.598
IHC 600	600	510	857991	5.852
IHC 900	900	670	858001	6.107
IHC 1200	1200	820	858011	6.361
provedení šedá				
IHC 300	300	350	858029	5.598
IHC 600	600	510	858039	5.852
IHC 900	900	670	858049	6.107
IHC 1200	1200	820	858059	6.361
provedení černá matná				
IHC 300	300	350	857989	5.598
IHC 600	600	510	857999	5.852
IHC 900	900	670	858009	6.107
IHC 1200	1200	820	858019	6.361

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

Volitelně s dálkovým ovládáním Easy (RCE).



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

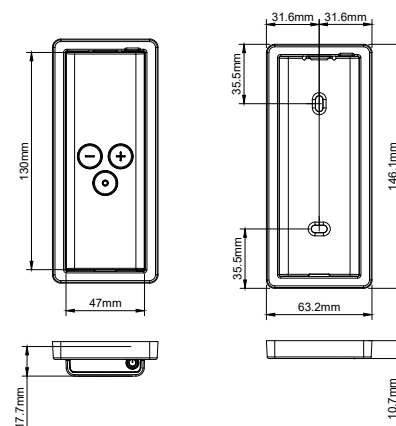
Funkce

- 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	Objednávací číslo	Cena Kč	A
Dálkový ovladač RCE Easy k topné tyči IHC	887970	1.960	



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

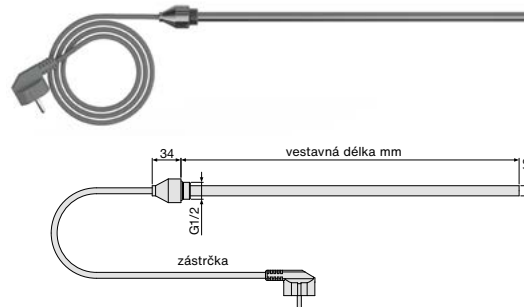
Produkt se dodává v provedení ve třech různých barvách (černá, bílá a šedá) s moderními funkcemi a zobrazením pomocí displeje v podobě matice LED diod



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	Objednávací číslo	Cena Kč
IHE bílá	300	400	858151	2.139
IHE bílá	600	620	858161	2.258
IHE bílá	900	850	858171	2.493
IHE chrom	300	400	858158	2.352
IHE chrom	600	620	858168	2.484
IHE chrom	900	850	858178	2.742



T-kus

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



(IHC, IHE)

Model	Objednáací číslo	Cena Kč
T-kus bílý, délka 65 mm (IHC, IHE)	853181	306
T-kus chrom, délka 65 mm (IHC, IHE)	853188	319

Ochranné zóny

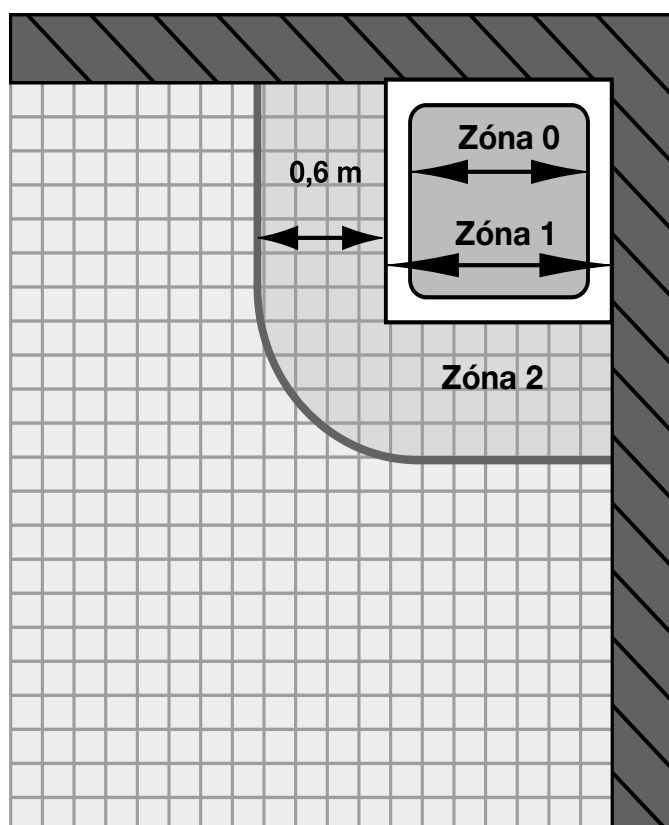
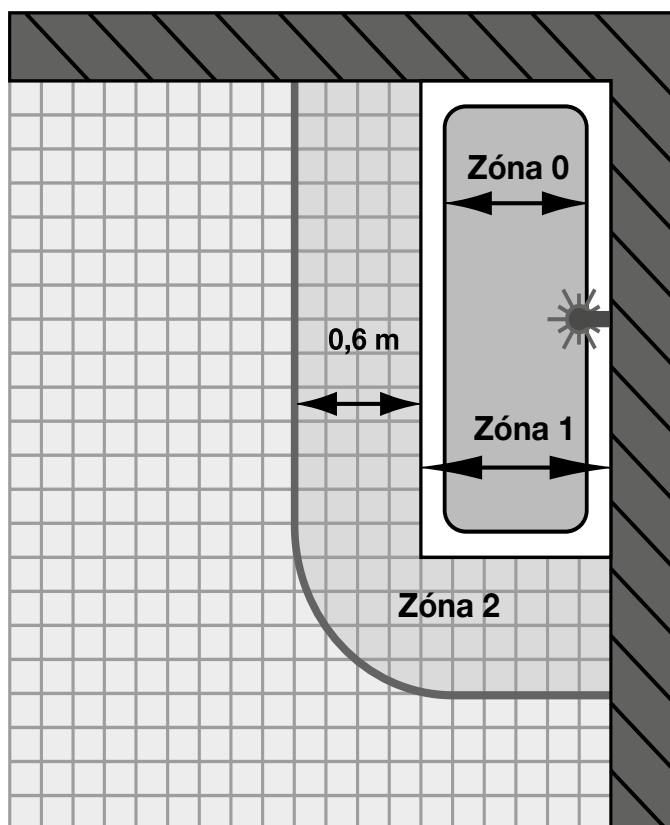
Při instalaci radiátorů s topnou tyčí do vlhkých prostor je nutno dodržet příslušnou normu ČSN 332135. Příklady ochranných zón pro elektrická zařízení dle normy pro vanu a sprchovou vaničku.

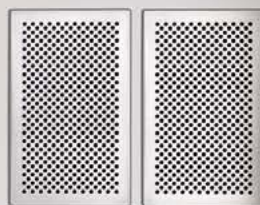
Zóna 0 a 1:

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 (IHC, IHD, IHE, RACY, Musa Eco, TimerMemo, Basic). Pokud je připojení realizováno do zásuvky, musí být zásuvka umístěna mimo zónu 0, 1 a 2.








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

Přehled topných tyčí

Funkce a vlastnosti	EL. topná tyč IHC 	EL. topná tyč IHD 	EL. topná tyč IHE 
Dostupné barvy topného tělesa	Bílá, Černá, Šedá ¹⁾	Barvy Zehnder / Chrom	Bílá / Chrom ²⁾
Dostupné barvy kabelu	Bílá, Černá, Šedá	Bílá, Černá, Šedá ¹⁾	Bílá / Šedá ²⁾
Ruční ovládání topného tělesa	✓	✗	✗
Ovládání pomocí ovladače	✓*	✓*	✗
Ovládání pomocí aplikace **	✓	✓	✗
Omezení povrchové teploty	✓ (nastavitelné 45, 55, 65 a 80 °C)	✓ (nastavitelné 45, 55, 65 a 80 °C)	✓ (fixní, max. 70 °C)
Detekce otevřeného okna	✓	✓	✗
Časovač	✓ (nastavitelné v intervalech, až 4 hod.)	✓ (nastavitelné v intervalech, až 4 hod.)	✗
Řízení dle prostorové teploty	✓	✓	✗
Vhodné pro nadřazené řízení	✗	✗	✓
Vhodné pro kombinovaný provoz	✓	✓	✓
Stupeň krytí	IP54	IP54	IP65

* K zakoupení samostatně

** Nastavitelné denní a týdenní programy

✓ = dostupné

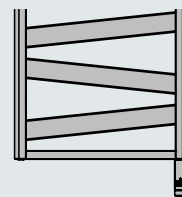
✗ = nedostupné

1) Přiřazení barvy topné tyče IHC a barvy kabelu u IHD k barevné variantě radiátoru (změny na vyžádání), viz následující strana 135

2) Přiřazení barvy topné tyče IHE k barevné variantě radiátoru (změny na vyžádání), viz následující strana 135

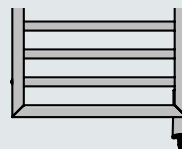
El. topná tyč IHC - Jeden produkt vhodný pro širokou škálu použití:

- Jednoduchý, modulární koncept ovládání se třemi možnostmi, které splňují všechny potřeby zákazníků:
 1. Na topné tyči: Všechny základní funkce lze nastavit napřímo
 2. Na volitelném dálkovém ovládání: Základní funkce lze nastavit ještě pohodlněji – bez ohýbání
 3. Aplikace Zehnder Connect: Inteligentní možnost ovládání s možností nastavení pokročilých funkcí, bez dodatečných nákladů
- Moderní LED maticový displej
- K dispozici ve třech barvách krytu, s odpovídajícím kabelem a zástrčkou v téže barvě



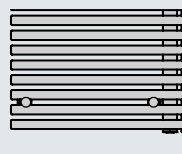
El. topná tyč IHD - Diskrétní design krytu ve stejné barvě jako radiátor:

- Elegantní design ve stejné barvě jako radiátor – částečně skrytý za topným tělesem
- Volitelné dálkové ovládání umožňuje snadné ovládání z výšky očí
- Další možnosti nastavení (např. omezení povrchové teploty, denní a týdenní program) prostřednictvím aplikace Zehnder Connect



El. topná tyč IHE - Topná tyč pro ovládání v systému s vlastní regulací:

- Snížená spotřeba energie v nepřetržitém provozu
- Bezpečný provoz díky teplotnímu omezení
- Zkrácené spínací cykly pro delší životnost topného tělesa



Přiřazení barev topných tyčí

Elektrická topná tyč IHC

Elektrická topná tyč IHC je k dispozici ve třech barvách krytu – s odpovídajícím kabelem a zástrčkou v každé barvě: bílá (přibližně RAL 9016), šedá (přibližně RAL 7042), černá (přibližně Black Matt 0557). Povrch krytů je matný. U topných tyčí IHC jsou barvy krytů a kabelu přiřazeny dle následující tabulky.

Elektrická topná tyč IHD

Elektrická topná tyč IHD je dodávána v barvě shodné s barvou radiátoru. Barevné provedení kabelu odpovídá přiřazení dle následující tabulky. V případě provedení chrom je barva kabelu šedá.

Barva topné tyče a kabelu IHC / Barva kabelu IHD	Barva radiátoru		
	Název barvy	Označení RAL	Označení Zehnder
Bílá	Bílá (Traffic White)	RAL 9016	9016
	Pure White	RAL 9010	9010
	White Matt	RAL 9016	0556
	White Quartz	RAL 9016	0521
	Edelweiss	-	0067
	Light Beige	-	0253
	Yellow Grey	RAL 7034	7234
	Titane	-	0335
	Light Grey	-	0262
	Telegrey	RAL 7047	7247
	Blue Grey	RAL 7031	7231
	Light Jeans	-	0264
	Golden Sand	-	0258
	Perl Beige	RAL 1035	1235
	Beach Gold	-	0272
	Terracotta	-	0292
	Terracotta Faded	-	0299
	Inox Look	-	0332
Reseda Green	RAL 6011	6211	
Pastel Green	RAL 6019	6219	
Šedá	Cream	RAL 9001	9001
	Beige Quartz	-	0523
	White Aluminium	-	9006
	Grey Aluminium	-	9007
	Telegrey 2	RAL 7046	7246
	Umbra Grey	RAL 7022	7222
	Dark Brown	-	0270
	Bronze	-	0276
	Anthracite Grey	RAL 7016	7016
	Cement Grey	RAL 7033	7233
	Concrete Grey	-	0265
	Olive Green	RAL 6003	6203
	Beige Grey	-	0267
	Chrom	-	0008
	Kartáčovaná nerezová ocel	-	9517
Černá	Traffic Black	RAL 9017	9217
	Jet Black	RAL 9005	9005
	Black Matt	-	0557
	Black Quartz	-	0550
	Brown Quartz	-	0529
	Anthracite	-	0346
	Volcanic	-	0336
	Ruby Red	RAL 3003	3003
	Pastel Blue	RAL 5024	5224
	Pigeon Blue	RAL 5014	5214
	Gentian Blue	RAL 5010	5210
	Saphire Blue	RAL 5003	5203
	Blue Night	-	0289
	Technoline	-	0325

Elektrická topná tyč IHE

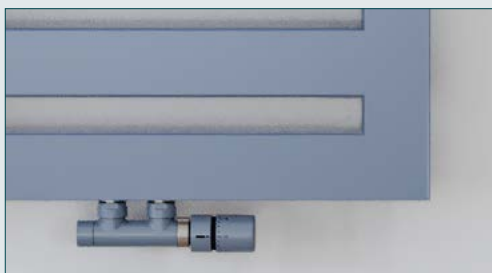
Elektrická topná tyč IHE je k dispozici pouze v bílé barvě s bílým kabelem a chromovaným provedení s šedým kabelem. Pro všechny elektrické radiátory platí následující barevné rozdělení: Topná tyč bílá je standardně dodávána pro následující barevná provedení: RAL 9016, RAL 9010, White Matt 0556, White Quartz 0521 a Edelweiss 0067. Pro všechna ostatní barevná provedení je standardně dodávána topná tyč chrom.

Všechny ostatní barvy ze vzorníku barev Zehnder jsou dodávány s topnou tyčí v chromovém provedení.

Barevné odstíny a speciální povrchy

Radiátory slouží nejen k vytápění koupelen a nahřátí osušek, ale představují také designový prvek, který může perfektně ladit s ostatními předměty. Moderní koupelnový žebřík dokáže vnést do prostoru nový barevný impuls nebo jej doplnit elegantním kovovým leskem.

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



Lakované provedení

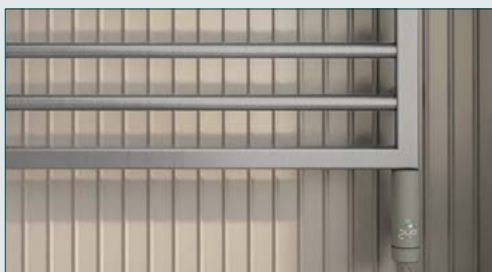
Nemusí to být vždy jen bílá. Nabídka designových radiátorů Zehnder zahrnuje téměř 50 barev navržených v souladu s nejnovějšími trendy v architektuře a interiérovém designu - od teplých po studené "Cool" odstíny, od základních "Core" barev po "Trendy" barvy.



Chromované povrchy

Moderní designové radiátory s nadčasovým, vysoce kvalitním chromovaným povrchem zapadají do široké škály koupelnových prostředí.

Elegantní chromované držáky slouží k pohodlnému zavěšení, sušení a nahřívání ručníků.



Nerezová ocel

Kvalitní materiál zaujme nejen svým vzhledem, ale i jedinečnými vlastnostmi.

Nerezová ocel je velmi snadno udržovatelný, odolný a hygienický materiál. Zejména v prostředích citlivých na klima a vlhkost, jako je kuchyně a koupelna, hraje hygiena a čistota důležitou roli.



Speciální PVD provedení

Mimořádná odolnost vůči poškození a dokonalý vzhled jsou vlastní třem metalickým PVD povrchům, určeným pro designové koupelnové radiátory Zehnder Chime, Zehnder Alban a Zehnder Pera z prémiové řady Studio Collection.

Rozšiřují dosavadní nabídku modelů o atraktivní povrchy v provedení kartáčovaný černý chrom, kartáčovaná mosaz a kartáčovaný bronz.

Akce Colours free

Od 1. 1. 2026 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, Cement Grey 7233, Pearl Beige 1235 / RAL 1035. Tyto barvy jsou dodávány pouze v rámci této prodejní akce za cenu bílé barvy RAL 9016.

Barvy bez příplatku: Vybrané odstíny za cenu bílé

Proč se omezovat jen na bílou? V rámci akce Colours Free jsme pro vás vybrali stylové barevné odstíny, které nyní získáte za stejnou cenu jako při zvolení základní bílé barvy.


Akce se vztahuje na tyto radiátory:

Zehnder Yucca Asym | Zehnder Quaro | Zehnder Metropolitan Spa / Bar | Zehnder Tetris | Zehnder Subway | Zehnder Kazeane | Zehnder Forma Asym | Zehnder Roda Spa Asym | Zehnder Roda Duo | Zehnder Vision | Zehnder Klaro

Svět barev Zehnder

Standard







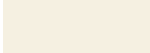



















Bílá (Traffic White) 
9016 / RAL 9016



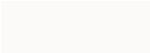
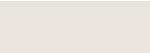


















Název barvy
Označení Zehnder / standardní označení

Kategorie barev 1: CORE

TEPLÉ BARVY

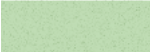



 White Quartz 0521	 Pure White  9010 / RAL 9010	 Edelweiss 0067	 Cream  9001 / RAL 9001
 Telegrey 4 7247 / RAL 7047	 Beige Quartz 0523	 Golden Sand 0258	 Yellow Grey 7234 / RAL 7034
 Pearl Beige 1235 / RAL 1035	 Beach Gold 0272	 Concrete Grey 0265	 Beige Grey 0267
 Bronze 0276	 Brown Quartz 0529	 Dark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

 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 kategorii 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.

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.

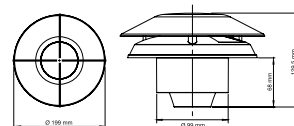
Zehnder ZCV2

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

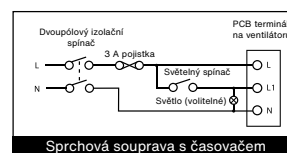
- nový inteligentní způsob ovládání: "HumidiSMART" - nepřetržitě snímá a reaguje dle aktuální vlhkosti, "TimerSMART" - nastavuje délku doběhu dle délky provozu
- zesílený chod, dokud vlhkost neklesne na původní úroveň
- extrémně tichý chod - 10 db(A) / základní, 23,5 db(A) / zesílený
- nejnižší možná 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	6.832

Čelní pohled



Rozměry



Sprchová souprava s časovačem

Schéma zapojení

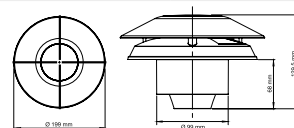
Zehnder ZCV3

Vysoce výkonný ventilátor s nepřetržitým provozem s bezkontaktním ovládáním:

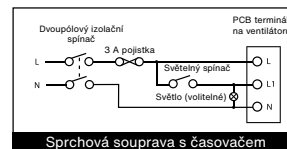
- inteligentní způsob ovládání "HumidiSMART" a "TimerSMART" jako u ZCV2, s časovačem, snímačem vlhkosti a průtokem vzduchu
- zesílený provoz v případě potřeby
- průtok vzduchu 18,0 - 57,6 m³/h
- bezkontaktní technologie SMART pro snadné nastavení, ovládání a přizpůsobení během instalace i po ní pomocí 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	7.805

Čelní pohled



Rozměry



Sprchová souprava s časovačem

Schéma zapojení

Ventilátory Zehnder. Vidíte je, ale neslyšíte.

Zehnder Samika

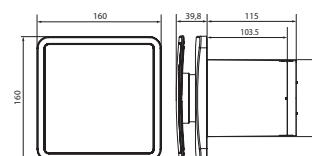
Ventilátory s nejnovější technologií SMART:

- 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	5.719

Čelní pohled



Rozměry

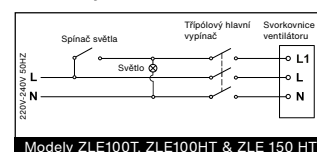


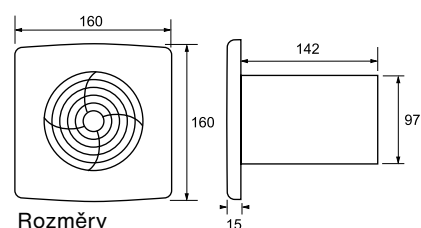
Schéma zapojení

Zehnder Silent

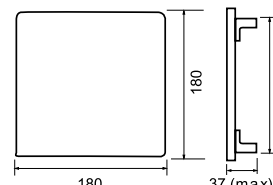
Extra tichý provoz na úrovni šeptání:

- 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	1.793
ZSR100TR	Ventilátor 100 mm, Timer - s časovačem	2.048
ZSR100HTR	Ventilátor 100 mm, Timer & Humidistat - s časovačem a snímačem vlhkosti	2.478
ZDECCDIS125 /1	Decentní bílý kryt (objednávací číslo a cena pro 1 ks)	280



Rozměry



Rozměry

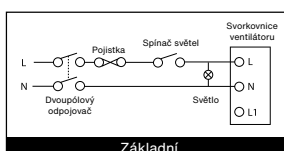


Schéma zapojení

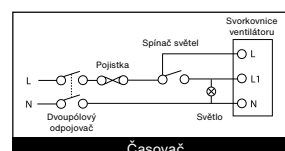


Schéma zapojení

Více informací k prezentovaným ventilátorům, technické údaje a nákresy a příslušenství získáte v katalogu ventilátorů. Ceny a technické údaje 01/2026 - 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.