

Hřejivé teplo v koupelně

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

01 / 2024

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 7.



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



Kvalita Zehnder

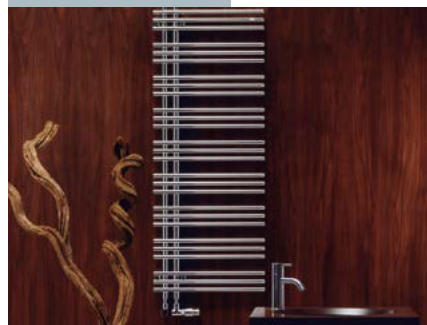
Strana 6



Návrh radiátoru

Strana 7

PREMIUM



Zehnder Yucca Asym

strana 8, 50



Zehnder Quaro

strana 12, 52



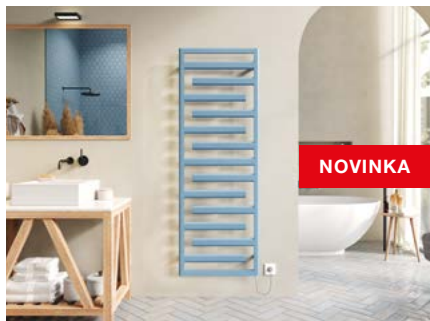
Zehnder Metropolitan Bar/Spa

Strana 14, 54



Zehnder Fina Lean Bar

strana 18, 58



Zehnder Tetris

Strana 20, 60



Zehnder Kazeane

Strana 22, 62



Zehnder Subway

strana 24, 64



Zehnder Forma Asym

Strana 26, 68



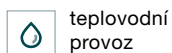
Zehnder Roda Spa Asym

Strana 28, 70



Zehnder Charleston Bar

strana 30, 72



teplovodní
provoz



kombinovaný provoz s elektrickou
topnou tyčí



elektrické
radiátory



elektrické sušáky
ručníků



Zehnder Klaro

Strana 32, 74

KOMFORT



Zehnder Vision

Strana 34, 76



Zehnder Kleo

strana 36, 78

ECONOMY



Zehnder Zeta

strana 38, 80



Zehnder Aura

Strana 40, 82



Zehnder Virando

strana 42, 84



Elektrické radiátory

Strana 46-49

Pro čistě elektrický provoz

Model	H ¹⁾ mm	L mm	Výkon at. tepelná ztráta Watt	M kg
POES-120-650/DD	1300	600	300	17
POES-180-650/DD	1720	600	300	23
POES-120-060/DD	1300	600	300	20
POES-180-060/DD	1720	600	300	26

Technické údaje, ceny

Strana 50-85



Příslušenství

strana 86-91



Elektrické topné tyče

Strana 92-95



Ventilátory Zehnder

Strana 96



Svět barev

Strana 97

Kvalita švýcarské značky Zehnder



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



Elegantní vzhled



Dlouhá životnost

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 korozí a vyhlazují nerovnosti povrchu oceli.
2. Vrstva niklu přináší dodatečnou odolnost proti korozí 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 poměření přináší chromovaný povrch radiátorů Zehnder následující výhody:

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

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 korozí 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
- mnohem vyšší odolnost proti korozí
- snadnější čištění



**ZÁRUKA
5 let**

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

Čistěte radiátory

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

Návrh radiátorů snadno a rychle



Využijte online konfigurátor

www.zehnder-konfigurator.cz

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

Účel použití

Stanovte, zda radiátor bude sloužit:

- **pouze pro sušení ručníků:** pokud máte samostatné vytápění koupelny například podlahové topení - pak Vás nemusí zajímat tepelný výkon radiátoru
- **pro sušení ručníků & vytápění koupelny:** v případě, že nemáte jiné vytápění koupelny - pak radiátor musí mít potřebný tepelný výkon a tomu odpovídající min. velikost radiátoru. Tepelný výkon Vám sdělí projektant nebo ho můžete přibližně vypočítat
- **nezávislý 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

Vezměte 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
- **pro 4člennou rodinu** jistě ocení radiátor o výšce 170-180 cm, min. však 150 cm
- **dle šířky ručníků** je optimální šířka radiátoru 50-60 cm

Způsob vytápění

U každého radiátoru jsou uvedené tyto 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 radiátor vytápěn i mimo topnou sezónu
- **elektrický provoz** radiátory 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 pro Váš životní rytmus a styl 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 radiátoru s cenou a zvažte také následující:

- **rychlost dodávky:** Jestliže koupelnu plánujete v dostatečném předstihu, není rychlost dodávky podstatná. Pokud pospícháte, volte radiátory, které jsou rychle k dodání. Může být ovlivněno aktuální skladovou zásobou.
- **příslušenství:** Ke zvolenému radiátoru doporučujeme využít: Tipy na připojení a příslušenství, uvedené v kapitole Ceny a technické údaje a Příslušenství



Doporučení pro umístění radiátoru

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

Zehnder Yucca Asym

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

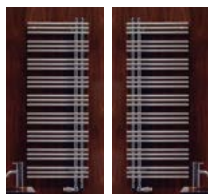


Výjimečně čistý elegantní design

Patentovaná konstrukce - vytápění v celém radiátoru



Pohodlné zavěšení ručníků ze strany



Možnost instalace dle dispozice koupelny



Chrom



Bílá a 46 barevných odstínů

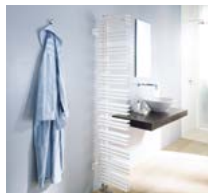
Ceny a technické údaje naleznete na stranách 50-51





Zehnder Yucca Asym

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



Provedení pro rozdělení prostoru



2řadé provedení s vysokým výkonem pro velké koupelny



Elegantně zaoblené konce trubek



Kombinovaný teplovodní & elektrický provoz

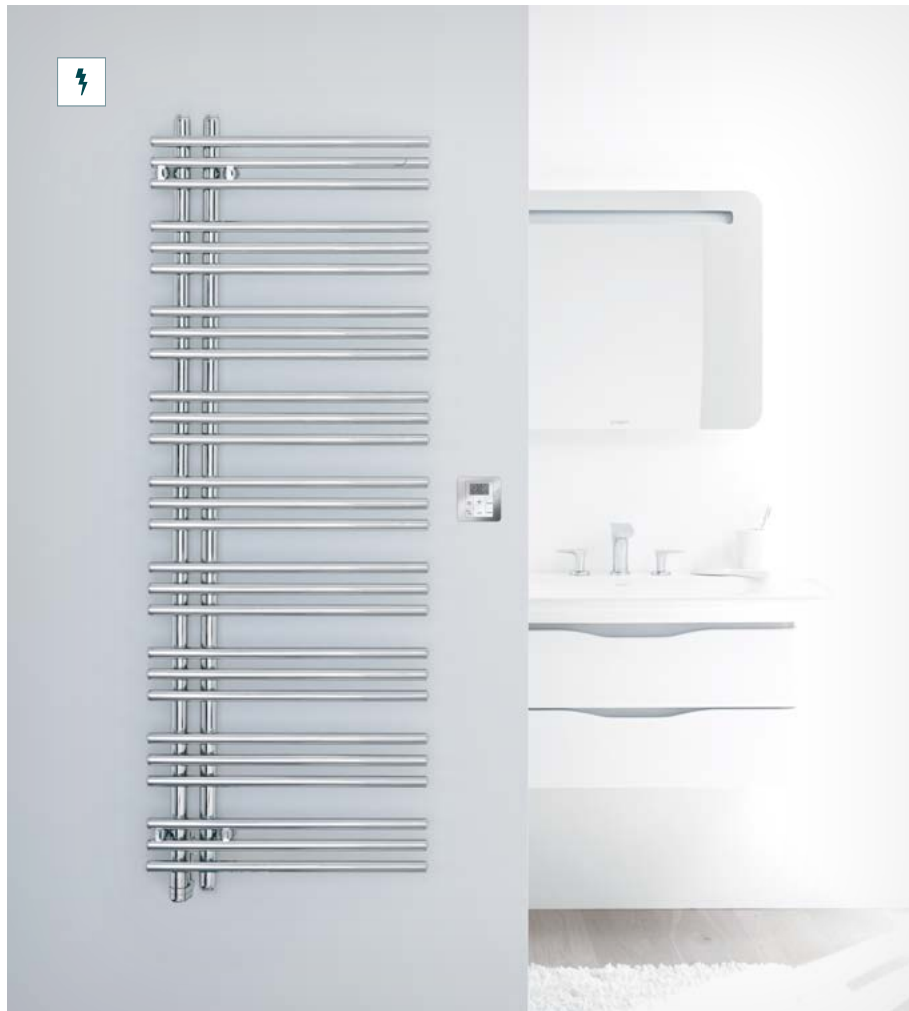


Harmonie tvaru elektrického radiátoru



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

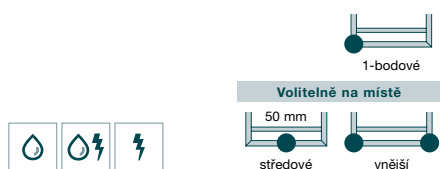
Ceny a technické údaje naleznete na stranách 50-51





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.



Pravouhlý rám i trubky čtvercového průřezu



Pohodlné zavěšení ručníků v jakékoliv výšce, konzole na rámu



Harmonie tvaru elektrické topné tyče s rámem



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



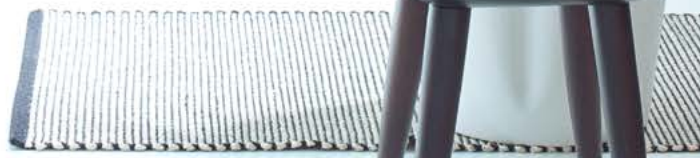
Chrom, nerezová ocel



Bílá a 46 barevných odstínů

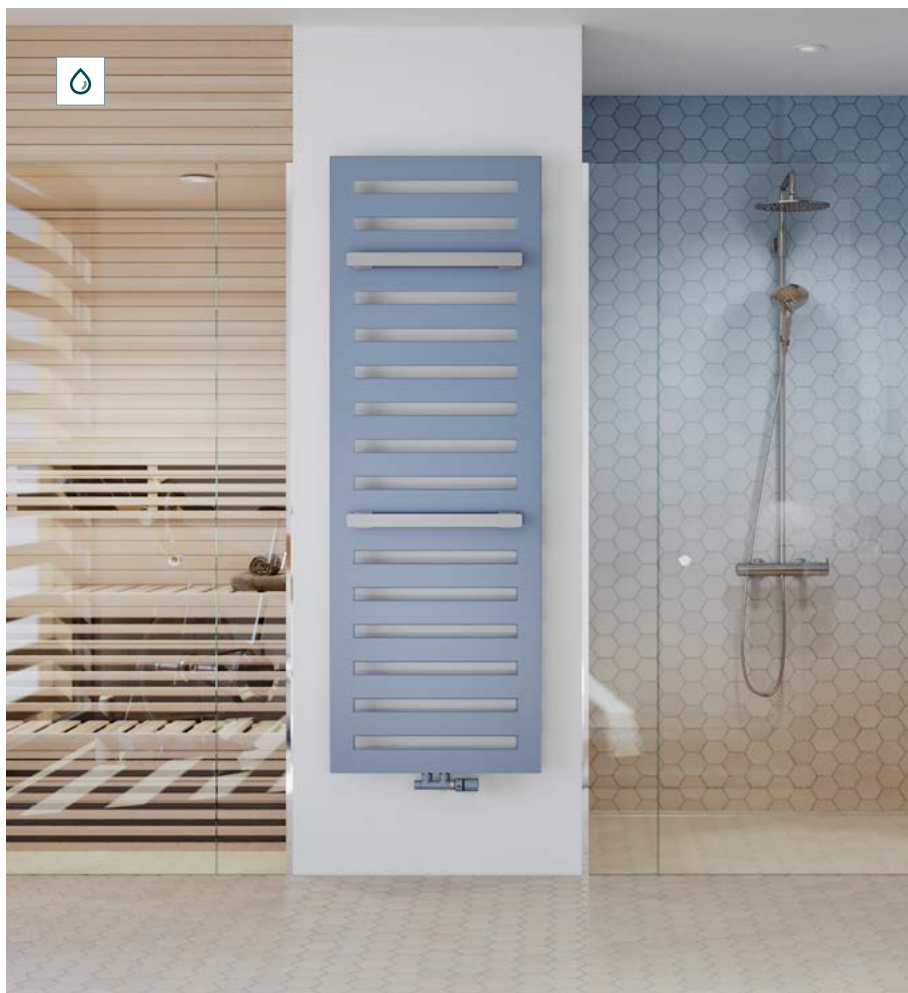
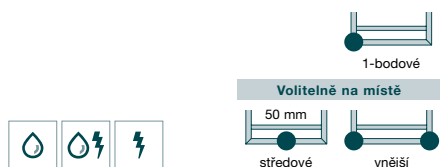


Ceny a technické údaje naleznete na stranách 52-53



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

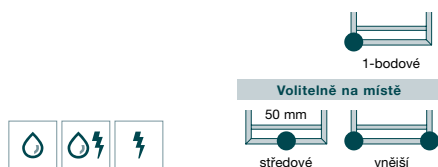
Ceny a technické údaje naleznete na stranách 54-55





Zehnder Metropolitan Spa

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



Čistý vzhled bez viditelných svárů



Optická lehkost, tříhranný obvodový profil



Velkorysé otvory pro zavěšení i velkých osušek



Skrytá elektrická topná tyč neruší vzhled radiátoru



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



Bílá a 46 barevných odstínů, průhledný lak Technoline

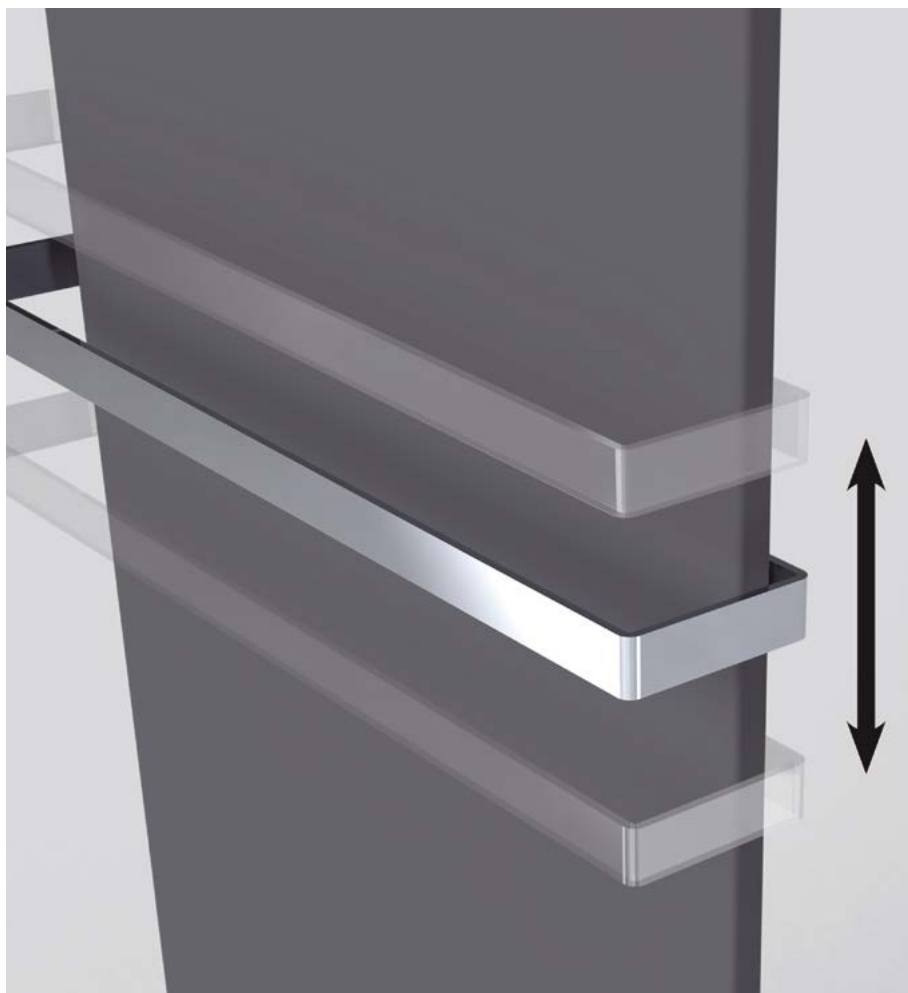


Ceny a technické údaje naleznete na stranách 56-57



Zehnder Fina Lean Bar

Purismus ve své nejkrásnější podobě, který zaujme na první pohled. Hodí se do každého moderního stylu koupelny. Plochý štíhlý design se zaoblenými stranami působí lehkým dojmem. Velká plocha radiátoru zajišťuje příjemné sálavé teplo a spolu s nízkým obsahem vody 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

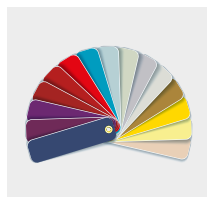


Tepelná pohoda díky vysokému podílu sálavého tepla

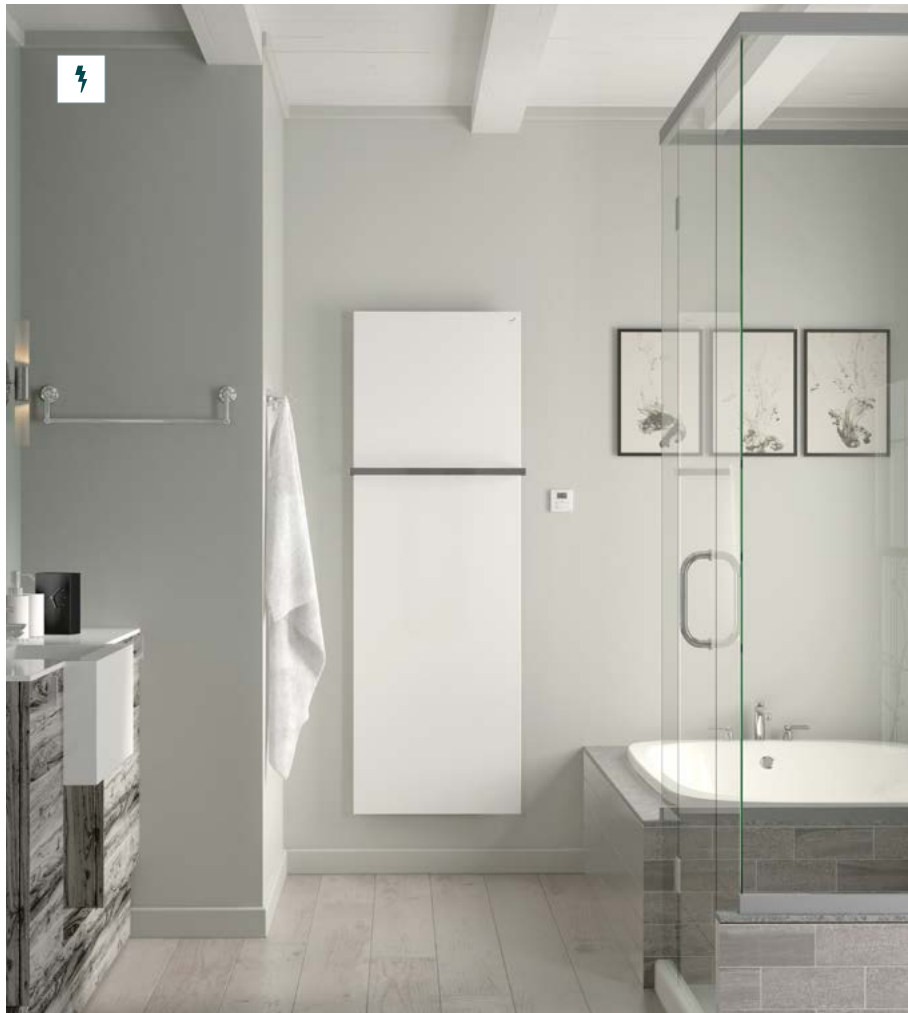


K dodání v délce 50, 60, 70 cm a výškách 130, 150 a 180 cm

Ceny a technické údaje naleznete na stranách 58-59



Bílá a 46 barevných odstínů, vzhled nerezové oceli





Zehnder Tetris

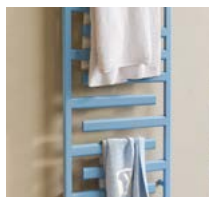
Svěží designový koncept z dílny renomovaného studia King & Miranda. Asymetrické trubky v uzavřeném rámu. Moderní řešení pro jakýkoli design a dispozici koupelny. Unikátní vnitřní konstrukce umožňující rovnoměrné prohřívání po celé délce radiátoru. Vynikající výkon, pohodlné zavěšování a hloubkové vysoušení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



Skvělý výkon pro hloubkové vysoušení ručníků



Speciální lakovaný povrch bez viditelných otisků prstů



Pohodlné zavěšování ručníků shora i z obou stran



Jednoduché čisté tvary



Čistě el. provoz s novými topnými tyčemi Zehnder IHC - k dispozici ve 2. pol. roku 2024



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

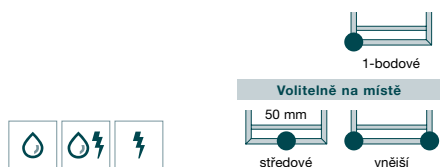
Ceny a technické údaje naleznete na stranách 60-61





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 kdekoliv v interiéru, nejen v koupelně. Vhodný pro teplovodní, kombinované i čistě elektrické vytápění v téměř 50 barvách a v chromu.



Inovativní design se šikmými trubkami od King & Miranda



Pohodlné zavěšení ručníků díky velkým otvorům



Skrytá elektrická topná tyč neruší vzhled radiátoru



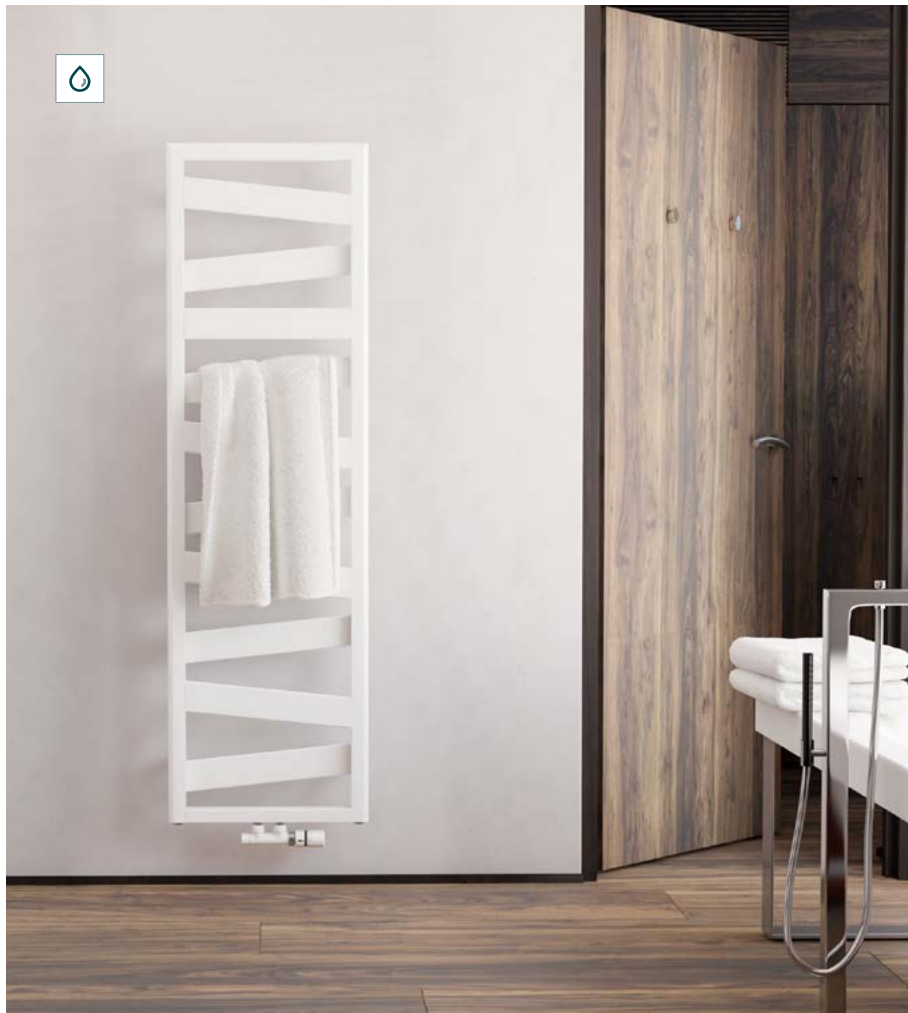
Vybrané ventily v barvě radiátoru



K dodání v délce 50, 60 cm a 8 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů, chromované provedení



Ceny a technické údaje naleznete na stranách 62-63

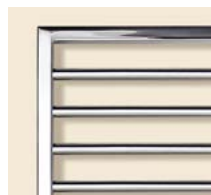
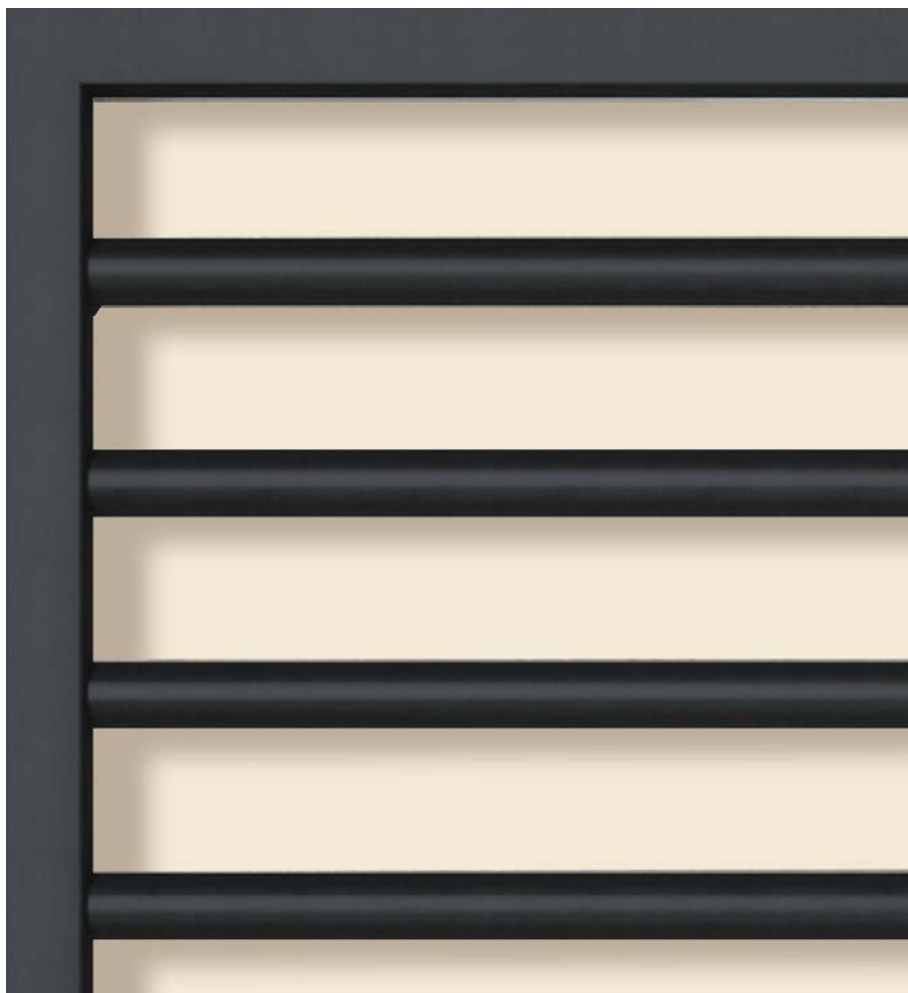
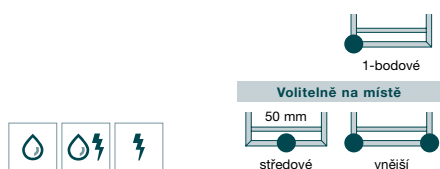


reddot award 2018
winner



Zehnder Subway

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



Čistý design, pravoúhlý rám, kulaté trubky



Pohodlné zavěšení ručníků v jakékoli výšce



Harmonie tvaru elektrické topné tyče s rámem



K dodání v délce 45 a 60 cm a 5 výškách



Chrom, nerezová ocel



Bílá a 46 barevných odstínů



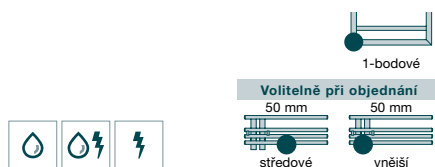
Provedení pro rozdělení prostoru

Ceny a technické údaje naleznete na stranách 64-67

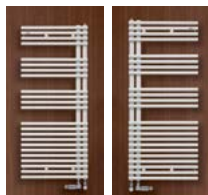


Zehnder Forma Asym

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 jakékoliv 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 / pravé provedení



Skrytá elektrická topná tyč neruší vzhled radiátoru



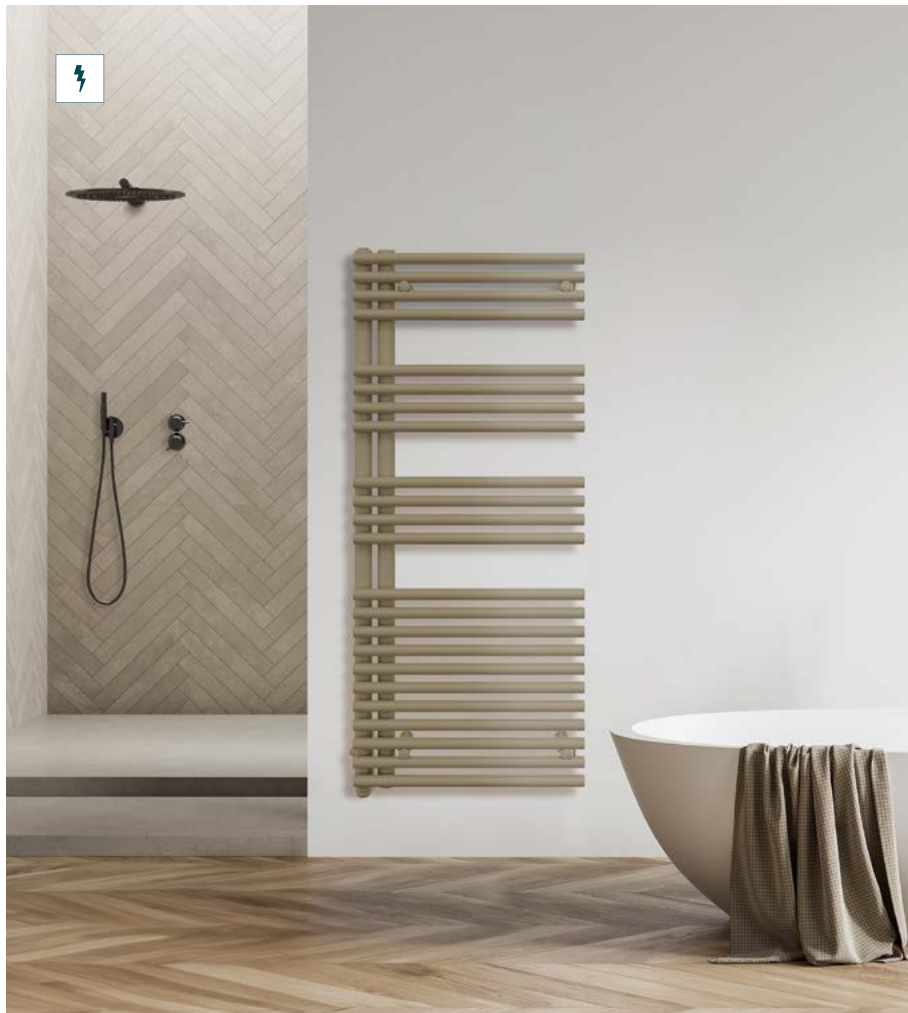
Volitelně se středovým připojením



K dodání v délce 50, 60 cm a 3 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů

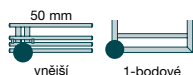


Čeny a technické údaje naleznete na stranách 68-69



Zehnder Roda Spa Asym

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



Nevšední a moderní vzhled



Pohodlné zavěšení ručníků ze strany v libovolné výšce



Pro různé dispozice koupelny - levé / pravé provedení



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



K dodání v délce 55 cm a 3 výškách



Bílá a 46 barevných odstínů



Ceny a technické údaje naleznete na stranách 70-71



Zehnder Charleston Bar

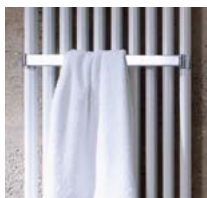
S tradičním ocelovým článkovým radiátorem docílíte díky vysokému tepelnému výkonu příjemného tepla i ve velkých koupelnách. Chromované držáky zaručí, že ručníky budou vždy po ruce a krásně suché. Provedení pro koupelny "Bar" je jedním z mnoha typů radiátorů Zehnder Charleston, využívaných především pro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



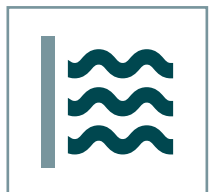
Provedení s bočním připojením



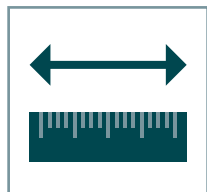
Originál článkový radiátor, nadčasová elegance



Chromovaný držák pro pohodlné sušení ručníků



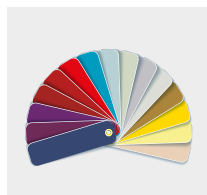
Vysoký tepelný výkon s příjemným sálavým teplem



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

Ceny a technické údaje naleznete na stranách 72-73

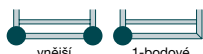


Vyžádejte si katalog designových radiátorů pro bydlení a veřejný prostor



Zehnder Klaro

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



Působivý design z kulatých vodorovných a svislých trubek



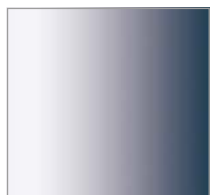
Úsporné a bezpečné el. vytápění splňující EcoDesign, topná tyč Timermemo



Vysoký tepelný výkon pro vyhřátí i větší koupelny



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



Chrom



Bílá a 46 barevných odstínů

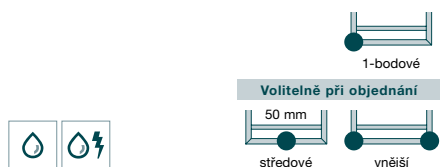


Ceny a technické údaje naleznete na stranách 74-75



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.



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

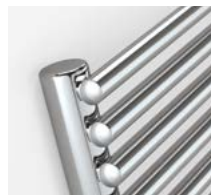
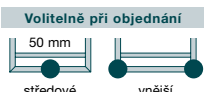


Ceny a technické údaje naleznete na stranách 76-77



Zehnder Kleo

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



Působivý design z jemných kulatých trubek



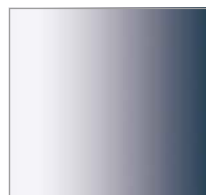
Kombinovaný provoz u vodorovných modelů s harmonicky sladěnou topnou tyčí Wivar II



Vysoký tepelný výkon, vhodný i pro nízkoteplotní soustavy



Výjimečně široká nabídka, svislá a vodorovná verze



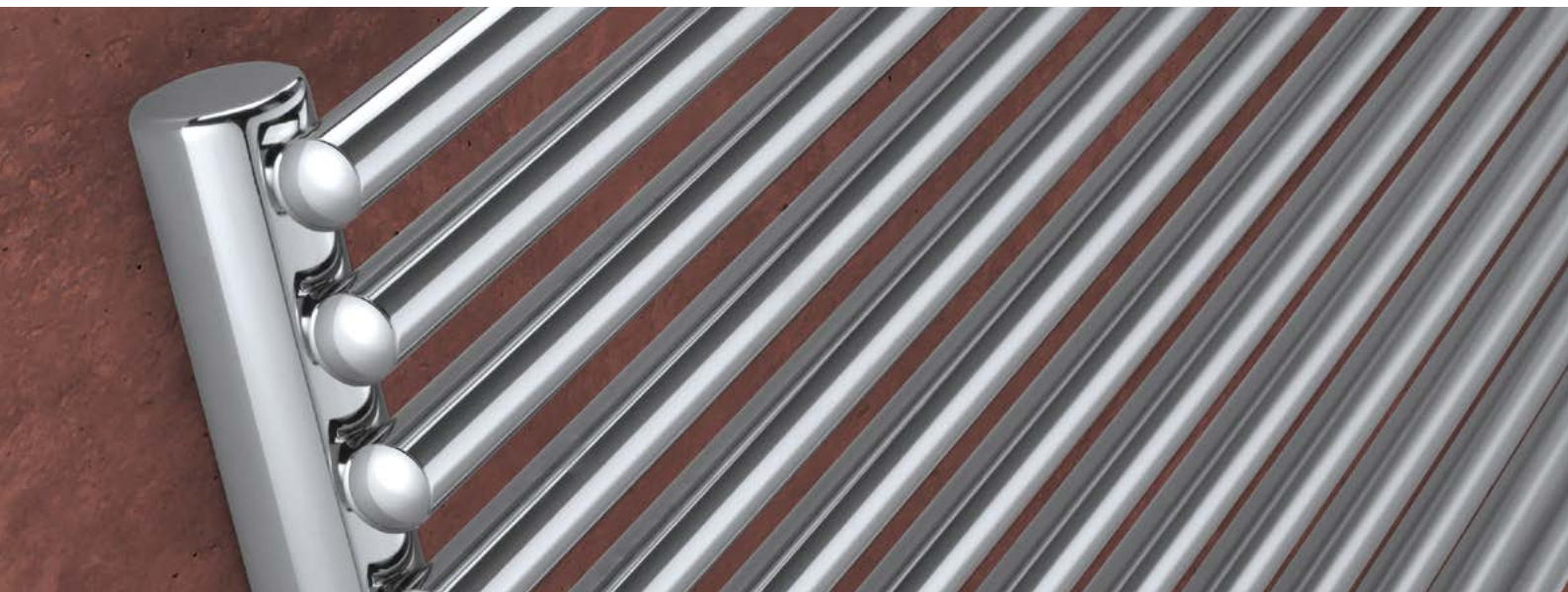
Chrom



Bílá a 46 barevných odstínů

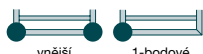


Ceny a technické údaje naleznete na stranách 78-79



Zehnder Zeta

Vysoká elegancie a jasné linie. 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

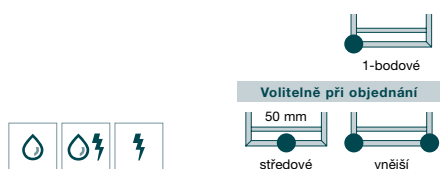


Ceny a technické údaje naleznete na stranách 80-81

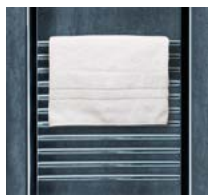


Zehnder Aura

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



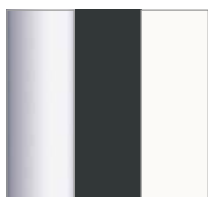
Úsporné a bezpečné elektrické vytápění splňující EcoDesign



Nejlepší poměr cena & výkon, dlouhá životnost



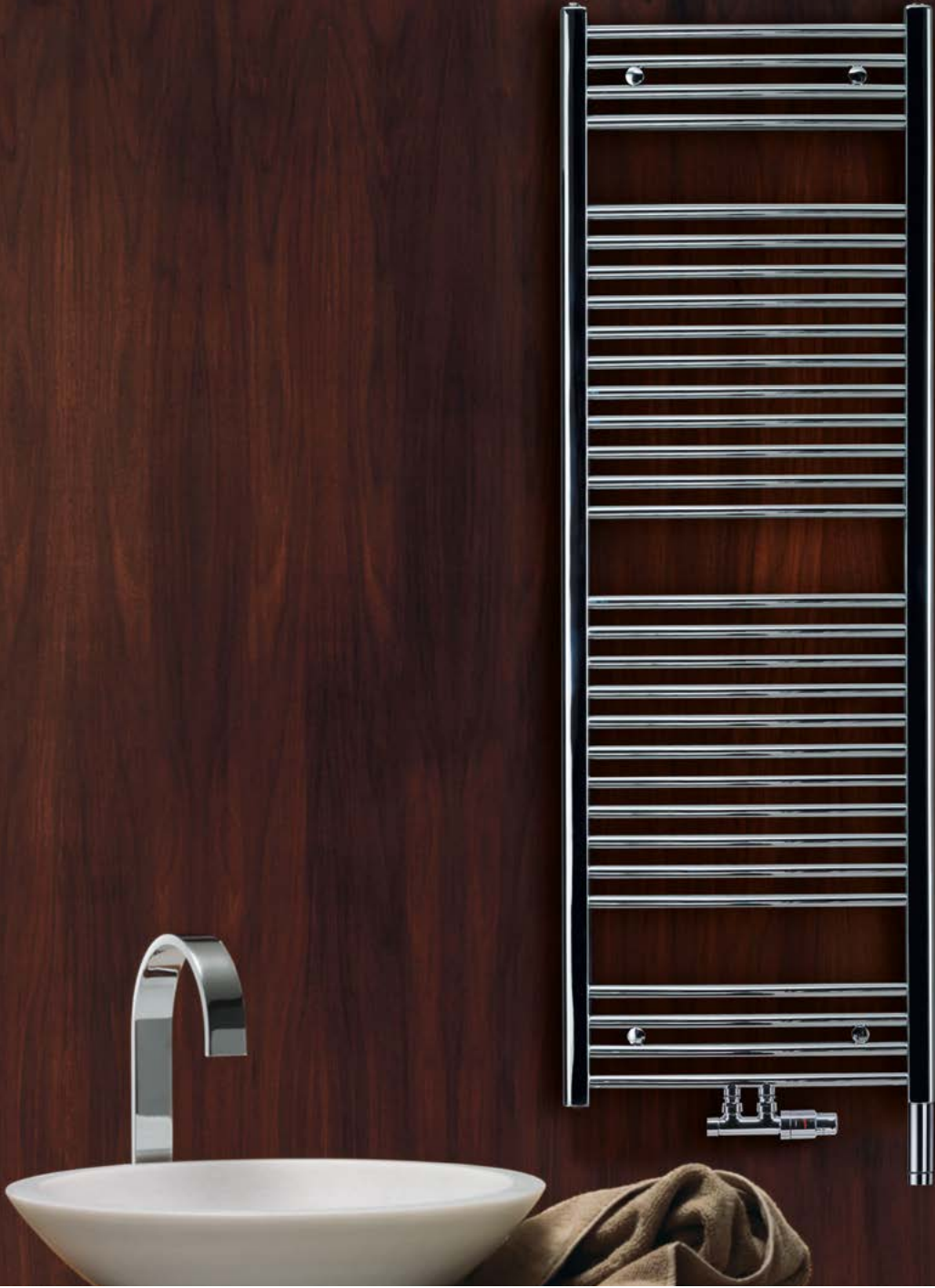
Ihned k dodání



Chrom, elektrické + matná černá / bílá

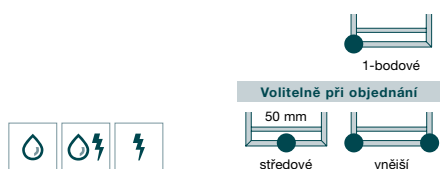


Ceny a technické údaje naleznete na stranách 82-83



Zehnder Virando

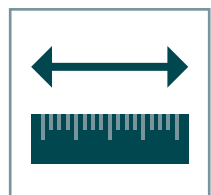
Zehnder Virando představuje ideální řešení pro příznivce klasického tvaru koupelnového radiátoru s vysokou kvalitou za výbornou cenu. Je vyráběn s kvalitním povrchem vytvořeným 2vrstevným lakováním, zaručujícím dlouhou životnost. Výjimečně široká nabídka rozměrů a provedení v téměř 50 barvách nabízí 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



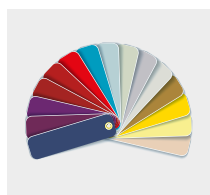
Řešení pro každou situaci, mnoho rozměrů a provedení



Úspora nákladů, nejlepší poměr kvality & ceny



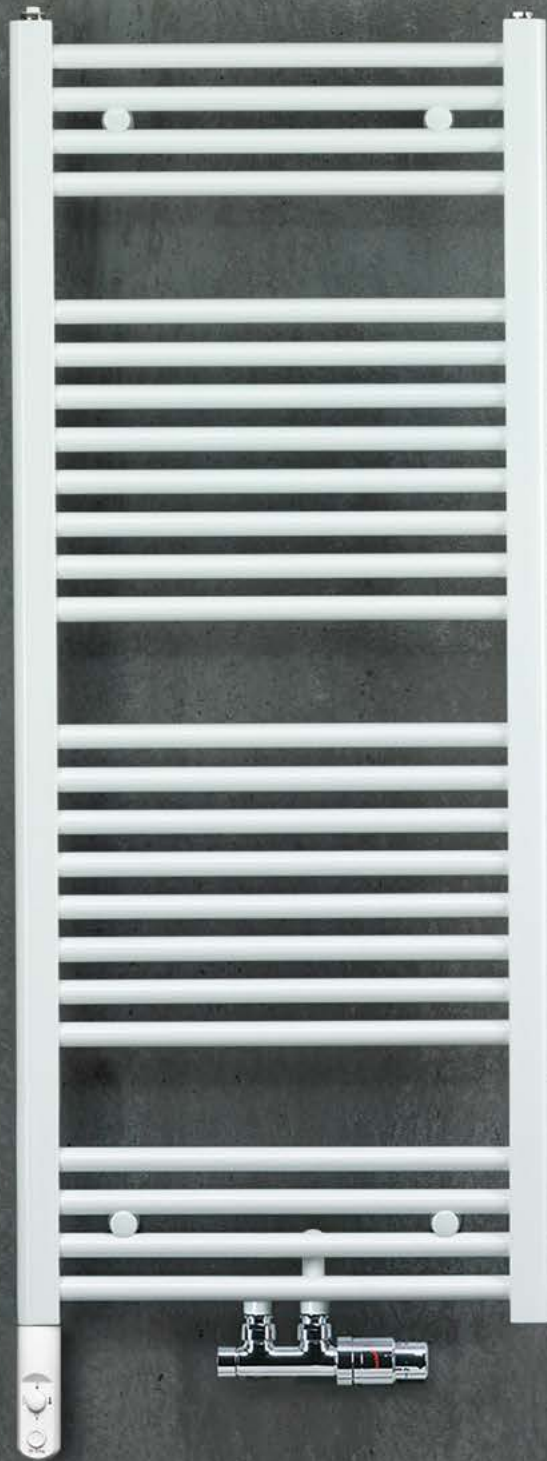
Vybrané modely v bílé barvě ihned k dodání, ostatní do 3-4 týdnů



Bílá a 46 barevných odstínů



Ceny a technické údaje naleznete na stranách 84-85



Provedení prohnuté, 4 konzole

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

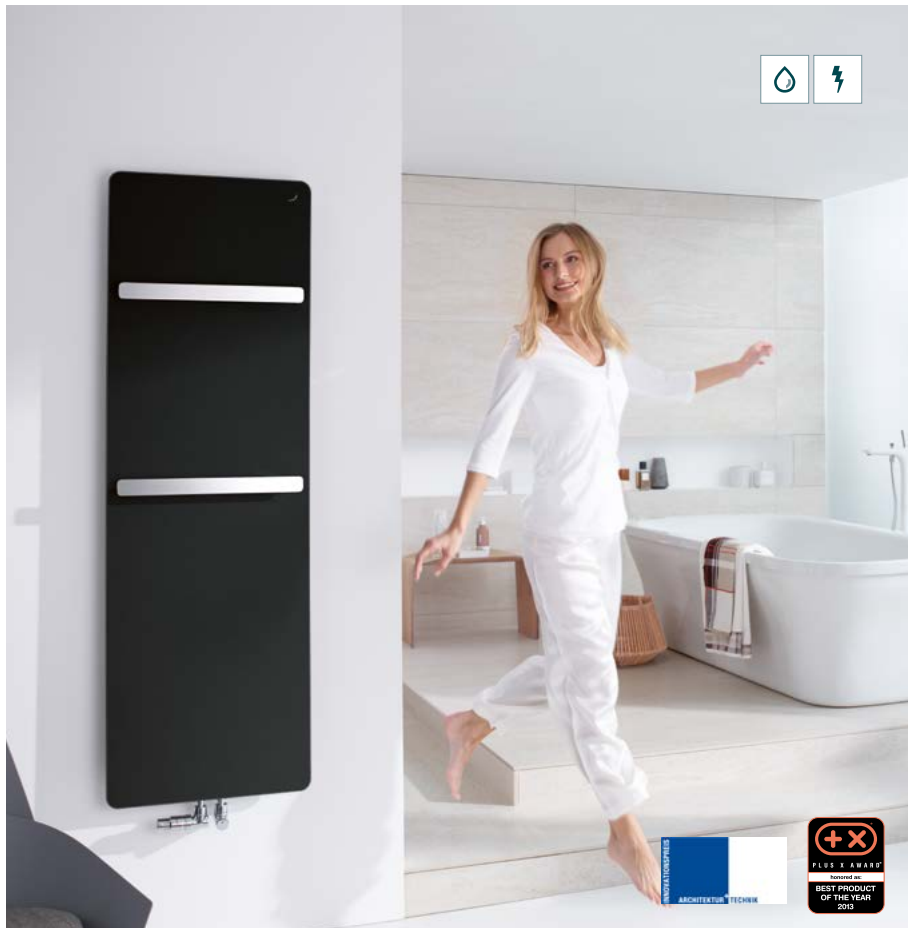


Zehnder Vitalo Bar

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



Přehled elektrických koupelňových radiátorů, použitých topných tyčí a jejich ovládání

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

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

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



Video - návod k obsluze

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

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



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

Akční ceny u Zehnder Metropolitan Bar / Spa na str. 54-57

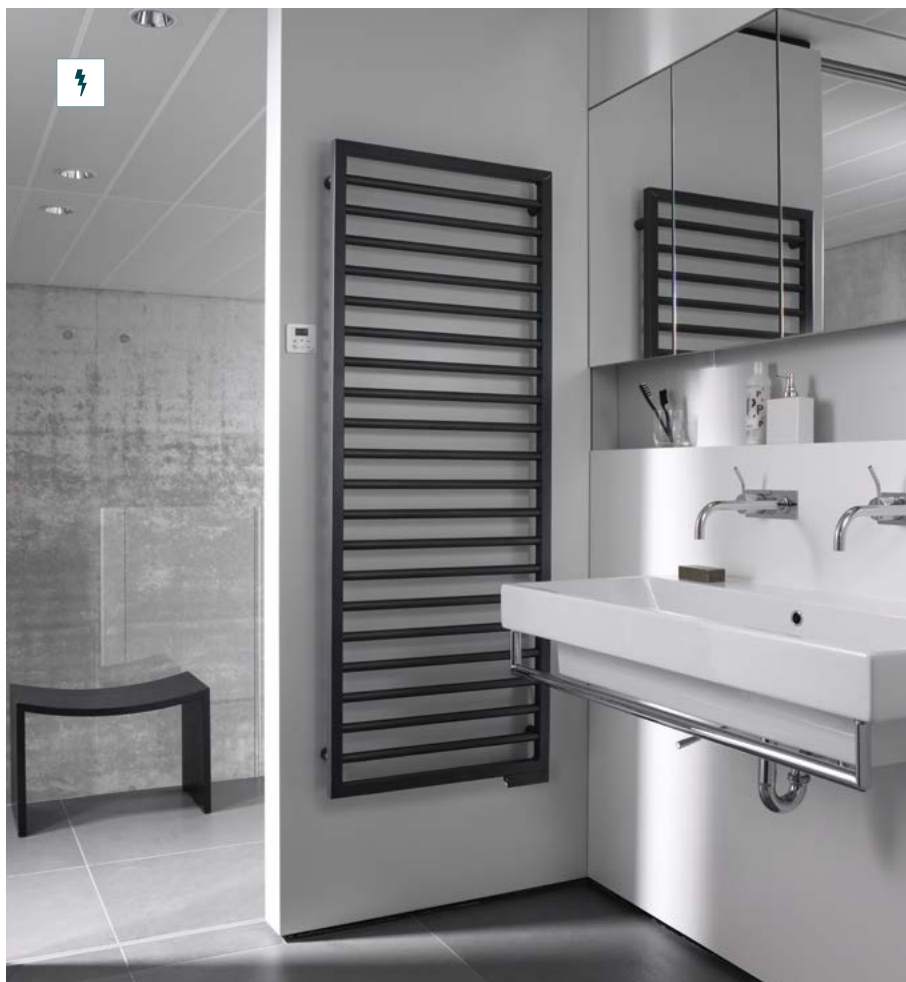
Inovativní plochý design radiátorů Zehnder Metropolitan Bar / Spa působí lehce a vzdušně. Neruší ho ani elektrická topná tyč RACY-S, zcela skrytá v pravém spodním profilu radiátoru. A to jak u radiátoru pro čistě elektrický tak i pro kombinovaný provoz. Podrobné informace na str. 14-17, 54-57.



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

Akční ceny u Zehnder Subway na str. 64-67

Purismus ve své nejkrásnější podobě. Designové radiátory Zehnder Quaro (str. 12, 52) a Zehnder Subway (str. 24, 64) pro elektrický nebo kombinovaný provoz dodávány s topnou tyčí RACY-S, opticky sladěnou s obvodovým rámem radiátoru.

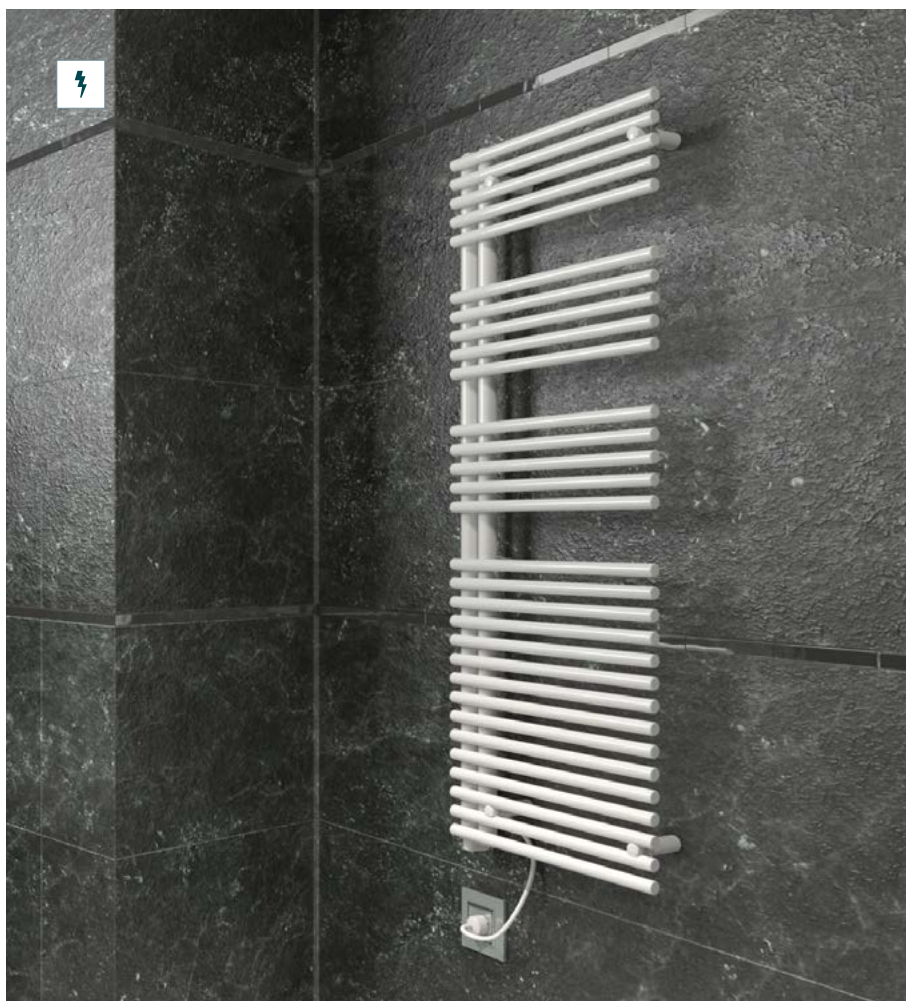




Akční cena
na radiátory pro
elektrické vytápění
s vestavěnou el.
topnou tyčí

Akční ceny u Zehnder
Forma Asym na str. 68

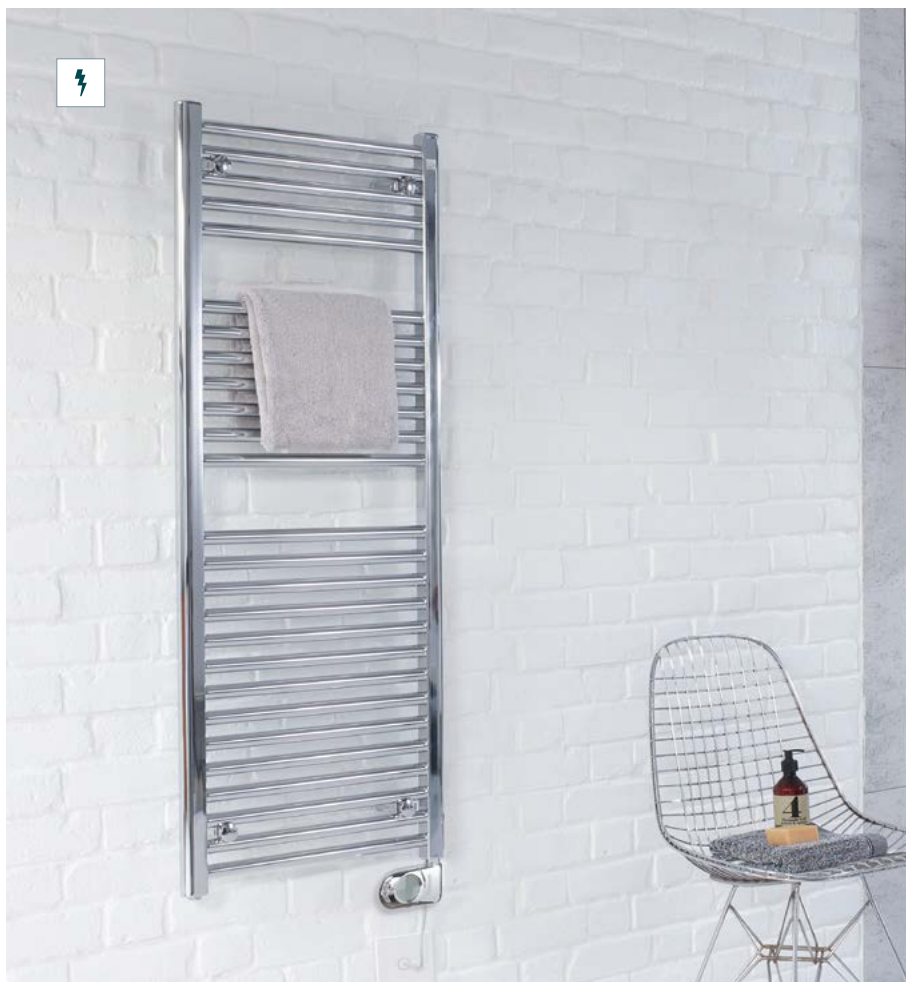
Výjimečně estetický a praktický design radiátorů Zehnder Yucca Asym (str. 8 a 50), Zehnder Kazeane (str. 22, 62) a Zehnder Forma Asym (str. 26, 68) upoutává v elektrickém provedení čistým vzhledem. Topné těleso RACY-C je chytře skryté za spodní částí levé svislé trubky.



Elektrická topná tyč
MUSA ECO zajistí úsporné a bezpečné elektrické vytápění, splňující EcoDesign. Vybavená programovatelným termostatem, udržující požadovanou teplotu v místnosti, 2 hod. časovačem a detektorem otevřeného okna.



Elektrický radiátor Zehnder Zeta (str. 38 a 80) s moderním designem plochých trubek či radiátor Zehnder Aura (str. 40 a 82) s klasickým stylovým tvarem jsou ideálním řešením pro moderní koupelny za výbornou cenu. K dodání kromě chromu a bílé barvy také s velmi žádaným matným černým povrchem.



Elektrická topná tyč BASIC

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



Elektrický sušák ručníků Zehnder Zeta s nevšedním plochým designem vodorovných trubek přináší do koupelny moderní vzhled a funkčnost. Podrobné informace na str. 38-39, 80-81.

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.

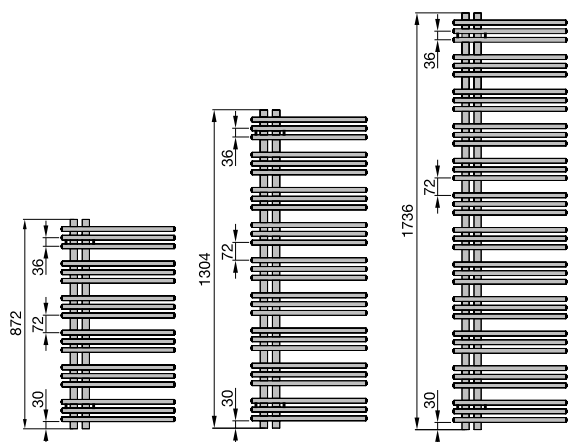


Požadujete-li ekonomické elektrické vytápění koupelny, ale přitom bezpečné a s úsporným provozem, pak Vám to nejlepší řešení přináší Zehnder Virando. Jeho kvalitní povrch s 2-vrstvým lakováním navíc zaručuje dlouhou životnost. Podrobné informace na str. 42-43, 84-85



Zehnder Yucca Asym

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 odvzdušnění
- možnost otočení a instalace s vodorovnými trubkami napravo nebo nalevo
- kombinovaný provoz při instalaci s přípojovací armaturou
- montážní sada v barvě radiátoru, 2x odvzdušňovací 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 ^② Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
Provedení jednořadé										
YA-130-040	1304	378	430	1,27	300	3,6	11,1	26.792	33.490	37.351
YA-170-040	1736	378	571	1,27	300	4,8	14,8	31.334	39.168	43.028
YA-090-050	872	478	351	1,26	300	2,8	9,2	22.957	28.696	32.557
YA-130-050	1304	478	517	1,27	300	4,2	13,3	27.865	34.831	38.692
YA-170-050	1736	478	686	1,27	600	5,6	17,9	32.591	40.739	44.600
YA-130-060	1304	578	599	1,27	600	4,7	15,8	28.940	36.175	40.036
YA-170-060	1736	578	795	1,27	600	6,3	21,1	33.850	42.313	46.173
Provedení dvouřadé										
YAD-130-040	1304	378	628	1,29	600	5,7	19,4	33.758	42.197	46.058
YAD-170-040	1736	378	825	1,30	600	7,7	25,9	39.497	49.371	53.232
YAD-090-050	872	478	529	1,28	300	4,6	16,0	28.910	36.137	39.998
YAD-130-050	1304	478	763	1,29	600	6,9	23,9	35.109	43.887	47.748
YAD-170-050	1736	478	1002	1,30	900	9,1	32,0	41.094	51.367	55.228
YAD-130-060	1304	578	893	1,29	600	8,0	28,7	36.458	45.573	49.434
YAD-170-060	1736	578	1173	1,30	900	10,6	38,9	43.334	54.167	58.028

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^② Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
Provedení jednořadé								
YAC-130-040	1304	378	308	1,30	300	3,6	11,1	53.966
YAC-170-040	1736	378	408	1,31	300	4,8	14,8	58.543
YAC-090-050	872	478	254	1,29	300	2,8	9,2	50.071
YAC-130-050	1304	478	371	1,30	300	4,2	13,3	55.075
YAC-170-050	1736	478	492	1,31	300	5,6	17,9	59.835
YAC-130-060	1304	578	432	1,30	300	4,7	15,8	56.149
YAC-170-060	1736	578	572	1,31	600	6,3	21,1	61.088

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

① Přehled barev uveden na straně 97 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 97

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

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

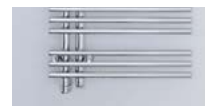


Pro čistě elektrický provoz

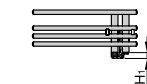
Provedení lakované

Model	Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾ Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
Jednořadý, pravý	Jednořadý, levý						
YAER-130-40/GD	YAEL-130-40/GD	1329	378	500	48.569	55.854	59.715
YAER-090-50/GD	YAEL-090-50/GD	897	478	300	44.878	51.609	55.470
YAER-130-50/GD	YAEL-130-50/GD	1329	478	500	49.455	56.873	60.734
YAER-130-60/GD	YAEL-130-60/GD	1329	578	500	50.664	58.264	62.125
YAER-170-60/GD	YAEL-170-60/GD	1761	578	750	59.757	68.721	72.582

Provedení pravé



Provedení levé



H1 = 25 mm

Provedení chromované

Model	Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
Jednořadý, pravý	Jednořadý, levý				
YAECR-130-40/GD	YAEL-130-40/GD	1329	378	300	74.710
YAECR-090-50/GD	YAEL-090-50/GD	897	478	300	70.964
YAECR-130-50/GD	YAEL-130-50/GD	1329	478	300	75.630
YAECR-130-60/GD	YAEL-130-60/GD	1329	578	300	76.840
YAECR-170-60/GD	YAEL-170-60/GD	1761	578	500	85.961

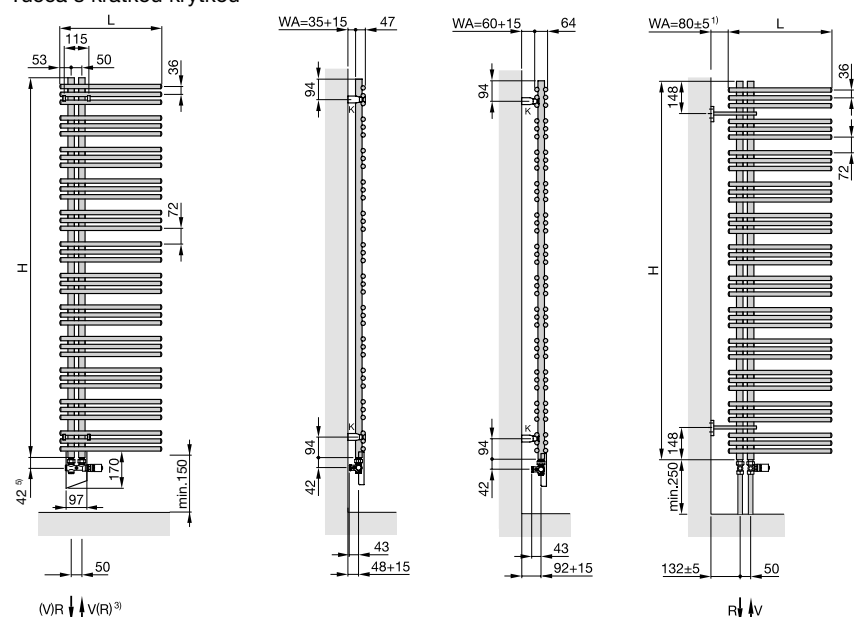
Rozsah dodávky elektrických radiátorů

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



Teplovodní provoz:

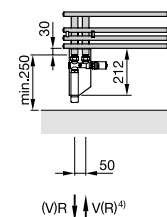
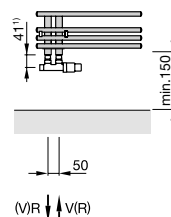
S přípojovací armaturou Yucca s krátkou krytkou



- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s přísl. Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 89
- 2) Kombinovaný provoz při instalaci pro rozdělení prostoru možný s použitím T-kusu (viz. Příslušenství)
- 3) Přívod je možný na obou stranách armatury vpravo i vlevo
- 4) Celková výška vč. elektrické topné tyče
- 5) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s armaturou Yucca, uvedenou v tomto katalogu na straně 91

Teplovodní provoz:
s přípojovací armaturou Design Line, set P

Kombinovaný provoz:
s přípojovací armaturou Yucca s dlouhou krytkou



Rozměry v mm

Provozní přetlak pro kombinovaný provoz max. 4 bar

Akce Colours free

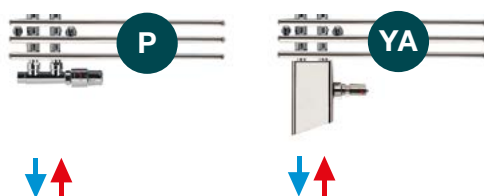
²⁾ Popis Akce Colours free uveden na straně 97

Tipy na připojení

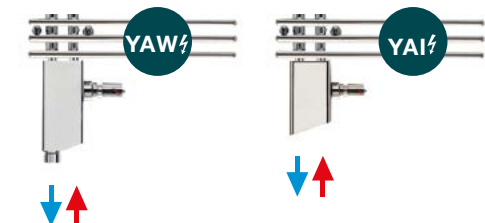
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

K připojení tohoto radiátoru není možné použít jednobodovou armaturu

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



Zehnder Quaro

Popis výrobku

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

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva, vysoce jakostní chromovaný povrch nebo z kartáčované nerezové oceli V4A
- 4x ½" připojení pro přívod/zpátečku zapuštěné ve spodní čtvercové trubce: středové s roztečí 50 mm a vnější na levé a pravé straně ½"
- kombinovaný provoz: spodní středové připojení 2x ½" pro přívod / zpátečku s roztečí 50 mm a za a) s integrovanou elektrickou topnou tyčí RACY-S, vestavěnou ve výrobě vpravo dole a dálkovým ovládním Model 2 s režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto, b) libovolnou el. topnou tyčí ½" instalovanou na stavbě
- 1x odvzdušňovací ventil ½", 2x záslepka ½"
- 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 dm³	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	17.279	21.598	25.459
QA-140-030	1403	300	421	1,24	300	4,7	7,9	18.152	22.690	26.551
QA-180-030	1835	300	543	1,23	300	6,0	10,1	24.129	30.162	34.022
QA-100-045	971	450	420	1,24	300	4,4	7,8	18.282	22.853	26.714
QA-140-045	1403	450	590	1,23	600	6,3	10,6	19.199	23.999	27.860
QA-180-045	1835	450	761	1,23	600	8,1	13,8	25.394	31.743	35.604
QA-100-060	971	600	533	1,23	300	5,5	9,8	19.285	24.107	27.968
QA-140-060	1403	600	749	1,23	600	7,9	13,4	20.289	25.361	29.222
QA-180-060	1835	600	966	1,23	900	10,2	17,0	26.703	33.379	37.240

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm³	M kg	Cena chrom Kč
QAC-100-030	971	300	189	1,30	-	3,3	5,8	36.260
QAC-140-030	1403	300	270	1,30	300	4,7	7,6	38.135
QAC-180-030	1835	300	348	1,30	300	6,0	10,3	50.439
QAC-100-045	971	450	267	1,29	300	4,4	7,9	38.310
QAC-140-045	1403	450	381	1,29	300	6,3	10,2	40.273
QAC-180-045	1835	450	491	1,29	300	8,1	13,8	53.232
QAC-100-060	971	600	341	1,28	300	5,5	10,0	40.361
QAC-140-060	1403	600	486	1,29	300	7,9	12,9	42.455
QAC-180-060	1835	600	627	1,29	600	10,2	17,2	56.025

Provedení z nerezové oceli

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm³	M kg	Cena nerez. ocel Kč
QAI-100-030	971	300	229	1,27	-	3,3	6,0	44.942
QAI-140-030	1403	300	321	1,27	300	4,7	8,3	47.342
QAI-180-030	1835	300	415	1,27	300	6,2	10,6	67.893
QAI-100-045	971	450	321	1,26	300	4,5	7,8	47.996
QAI-140-045	1403	450	450	1,26	300	6,3	10,8	50.527
QAI-180-045	1835	450	581	1,26	300	8,1	13,8	72.344
QAI-100-060	971	600	407	1,26	300	5,7	9,6	51.007
QAI-140-060	1403	600	572	1,26	300	7,9	13,3	53.668
QAI-180-060	1835	600	738	1,26	600	10,2	17,0	76.794

① Přehled barev uveden na str. 97 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 97 ③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

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



Provedení lakované

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

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

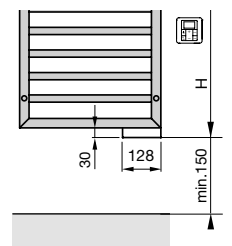
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 20 °C
- elektrická topná tyč RACY-S s dálkovým ovládním Model 2, vč. baterií, s volitelnými režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto; s bílým kabelem se zástrčkou
- montážní sada a krytka el. topné tyče v barvě radiátoru



Provedení chromované

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

Elektrický provoz:



Pro čistě elektrický provoz



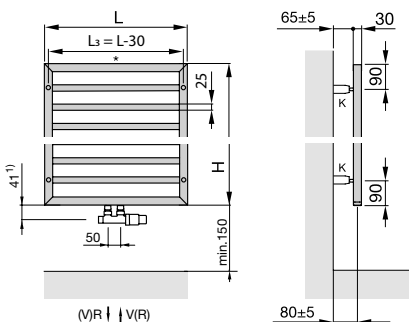
Provedení lakované

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

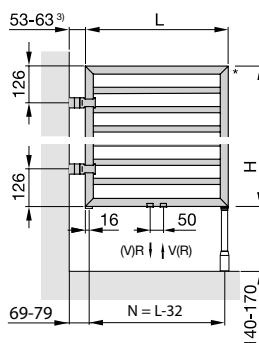
Provedení chromované

Model	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
QAEC-140-045/GD	300	70.729
QAEC-180-045/GD	300	84.167
QAEC-140-060/GD	500	78.059
QAEC-180-060/GD	600	87.527

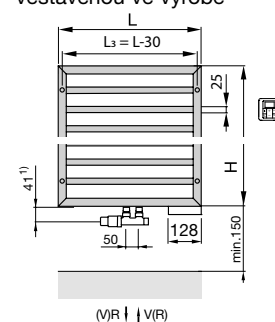
Teplovodní provoz: montáž na stěnu



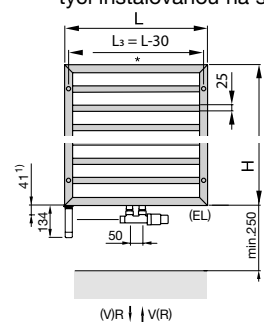
Teplovodní provoz: pro rozdělení prostoru ²⁾



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



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



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

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

Objednací číslo

Cena Kč

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

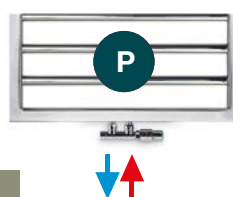
³⁾ Na vyžádání lze dodat s konzolami pro větší vzdálenost od stěny (100 mm). ⁴⁾ Celková výška včetně elektrické topné tyče

⁵⁾ V případě L = 450 mm doporučujeme vzhledem k integrované topné tyči instalaci armatury s příívodem / hlavní vlevo

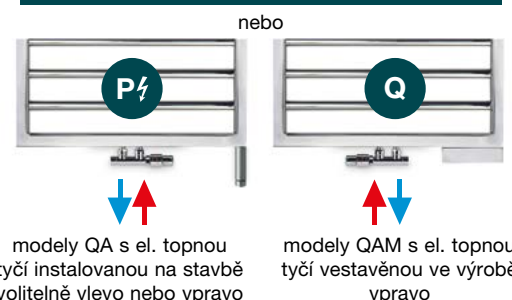
Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



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

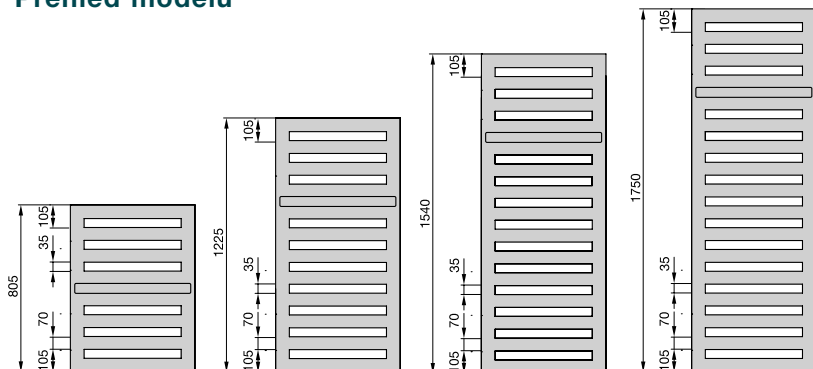
modely QAM s el. topnou tyčí vestavěnou ve výrobě vpravo

Akce Colours free

© Popis Akce Colours free uveden na straně 97

Zehnder Metropolitan Bar

Přehled modelů



Popis výrobku

- tvořen z přesných plochých vodorovných a rovnoměrně uspořádaných trubek 70 x 8 mm, spojených s rámem trojhranného profilu
- trubky dokonale svařené zcela 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 ½" 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 ¾" (na zadní straně)
- kombinovaný provoz: spodní středové připojení 2x ½" pro přívod/zpátečku s roztečí 50 mm a s integrovanou el. topnou tyčí RACY-S, vestavěnou ve výrobě vpravo dole a dálkovým ovládním Model 2 s režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto ■ odvzdušňovací ventil ½" chrom ■ jeden chromovaný držák na ručníc (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 ručníc

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	21.999	27.499	31.360
MEP-120-040	1225	400	469	1,28	300	4,9	10,3	24.154	30.193	34.054
MEP-150-040	1540	400	582	1,22	300	5,5	12,0	28.016	35.020	38.881
MEP-180-040	1750	400	663	1,29	600	6,7	14,4	31.023	38.779	42.640
MEP-080-050	805	500	387	1,29	300	4,0	8,2	22.403	28.004	31.865
MEP-120-050	1225	500	563	1,28	300	5,5	12,4	24.603	30.754	34.615
MEP-150-050	1540	500	730	1,23	600	6,2	14,4	28.554	35.693	39.554
MEP-180-050	1750	500	795	1,29	600	7,6	17,4	31.607	39.508	43.369
MEP-080-060	805	600	449	1,29	300	4,4	9,7	23.032	28.789	32.650
MEP-120-060	1225	600	653	1,28	600	6,1	14,5	25.276	31.595	35.456
MEP-150-060	1540	600	871	1,23	600	7,0	16,8	29.362	36.703	40.563
MEP-180-060	1750	600	922	1,29	900	8,5	20,4	32.505	40.631	44.492
MEP-060-090	595	900	447	1,30	300	4,7	10,1	24.469	30.586	34.447
MEP-070-090	700	900	517	1,30	300	5,2	11,8	25.007	31.259	35.120

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

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



Provedení lakované s chromovaným držákem na ručníc

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

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

⊙ Přehled barev uveden na str. 97 ⊙ Popis Akce Colours free uveden na straně 97 ⊙ 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 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s chromovaným držákem na ručník

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

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

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

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

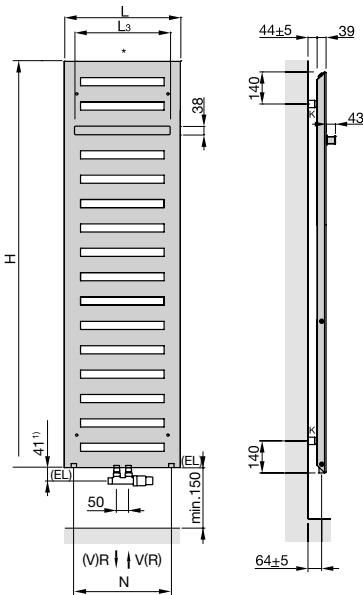


Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo	Cena Kč
Háčky na ručník, sada se 2 ks, chrom	480438	1.501
Držák na ručník*), k radiátoru délky 400, chrom	468038	4.106
Držák na ručník*), k radiátoru délky 500, chrom	468048	4.106
Držák na ručník**), k radiátoru délky 600, chrom	468058	4.106
Držák na ručník**), k radiátoru délky 900, chrom	468078	4.898

*) Pro nasunutí ručníku ze strany **) Pro nasunutí ručníků shora

Tepl vodní nebo kombinovaný provoz:

s instalací el. topné tyče na stavbě s přípojovací armaturou Design Line, set P

Completo s integrovaným ventilem³⁾

Rozměry v mm

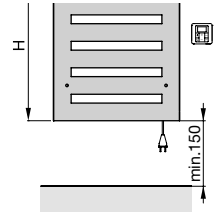
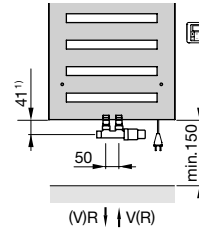
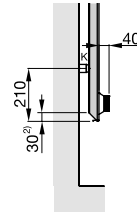
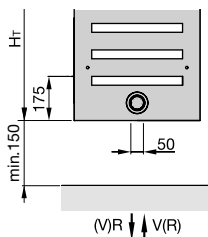
- H = stavební výška
L = stavební délka
L₃ = rozteč upevnění, L - 106 mm
K = konzola
V = přívod 1/2"
R = zpátečka 1/2"
* = odvodušnění 1/2"
N = rozteč připojení, L - 80 mm
H_T = celková stavební výška, H + 175 mm
EL = možnost instalace el. topné tyče na stavbě

Kombinovaný provoz:

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

Elektrický provoz:

s vestavěnou el. topnou tyčí RACY-S



3) Poznámky k připojení Completo s integrovaným ventilem

- za příplatek 9.270 Kč
- 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 89

2) Vzdálenost od spodní hrany radiátoru k ose připojení Completo

Akce Colours free

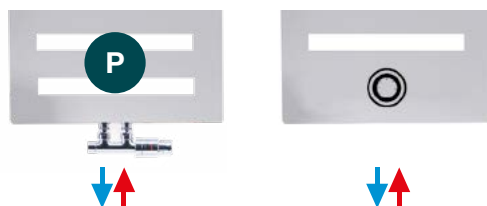
2) Popis Akce Colours free uveden na straně 97

Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro tepl vodní vytápění

nebo

Completo s integrovaným ventilem³⁾

Pro kombinované vytápění

nebo

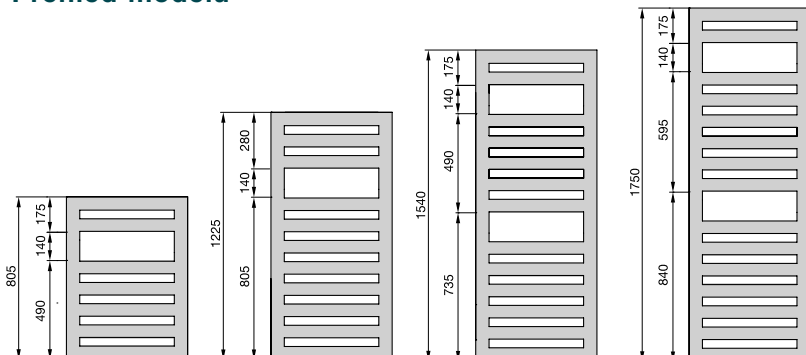


Modely MEP s el. topnou tyčí instalovanou na stavbě volitelně vlevo nebo vpravo

Modely MEPM s el. topnou tyčí vestavěnou ve výrobě

Zehnder Metropolitan Spa

Přehled modelů



Popis výrobku

- tvořen z přesných plochých vodorovných a rovnoměrně uspořádaných trubek 70 x 8 mm, spojených s rámem trojhranného profilu
- trubky dokonale svařené zcela 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 ½" 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 ¾" (na zadní straně)
- kombinovaný provoz: spodní středové připojení 2x ½" pro přívod/zpátečku s roztečí 50 mm a s integrovanou el. topnou tyčí RACY-S, vestavěnou ve výrobě vpravo dole a dálkovým ovládním Model 2 s režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto ■ odvzdušňovací ventil ½" 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 [ⓐ] mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 [ⓑ] Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free [ⓐ] Kč	Cena [ⓐ] barvy Kat. 1 Kč	Cena [ⓐ] barvy Kat. 2 Kč
MET-080-040	805	400	327	1,25	300	3,5	6,5	18.632	23.290	27.151
MET-120-040	1225	400	474	1,26	300	4,8	9,8	20.653	25.816	29.677
MET-150-040	1540	400	582	1,26	300	5,4	11,5	24.423	30.529	34.390
MET-180-040	1750	400	654	1,25	600	6,5	13,7	27.297	34.121	37.982
MET-080-050	805	500	388	1,26	300	3,8	7,8	18.992	23.740	27.601
MET-120-050	1225	500	561	1,26	300	5,2	11,7	21.102	26.377	30.238
MET-150-050	1540	500	690	1,27	600	5,9	13,5	24.918	31.147	35.008
MET-180-050	1750	500	775	1,26	600	7,3	16,3	27.881	34.851	38.712
MET-080-060	805	600	445	1,27	300	4,2	9,1	19.621	24.526	28.387
MET-120-060	1225	600	645	1,27	600	5,7	13,5	21.775	27.219	31.080
MET-150-060	1540	600	792	1,28	600	6,5	15,6	25.681	32.101	35.962
MET-180-060	1750	600	889	1,27	900	8,0	19,0	28.734	35.918	39.779

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

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



Provedení lakované

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

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

[ⓐ] Přehled barev uveden na str. 97 [ⓑ] Popis Akce Colours free uveden na straně 97

[ⓐ] 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 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



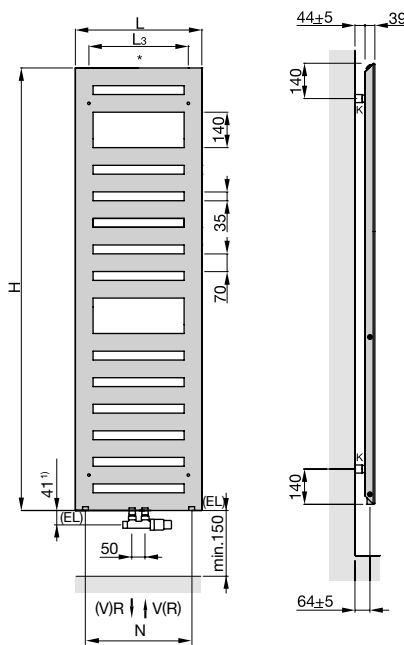
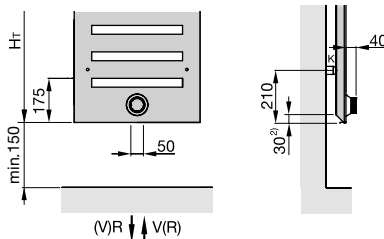
Provedení lakované s chromovaným držákem na ručník

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

Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo	Cena Kč
Háčky na ručník, sada se 2 ks, chrom	480438	1.501
Držák na ručník ^{*)} , k radiátoru délky 400, chrom	468038	4.106
Držák na ručník ^{*)} , k radiátoru délky 500, chrom	468048	4.106
Držák na ručník ^{**)} , k radiátoru délky 600, chrom	468058	4.106

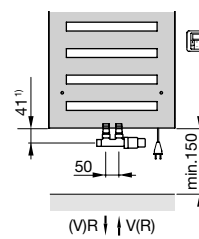
*) Pro nasunutí ručníku ze strany **) Pro nasunutí ručníků shora

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

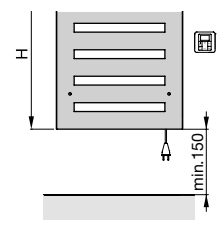
Completo s integrovaným ventilem³⁾

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

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



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



3) Poznámky k připojení Completo s integrovaným ventilem

- za příplatek 9.270 Kč
- včetně termostatické hlavice
- na konec objednačního čísla doplnit V503 (např. MET-xxx-xxx-V503)

Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 89

2) Vzdálenost od spodní hrany radiátoru k ose připojení Completo

Akce Colours free

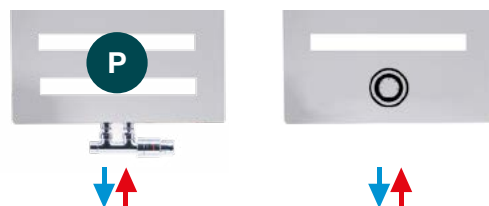
2) Popis Akce Colours free uveden na straně 97

Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplotovní vytápění

nebo

Completo s integrovaným ventilem³⁾

Pro kombinované vytápění

nebo

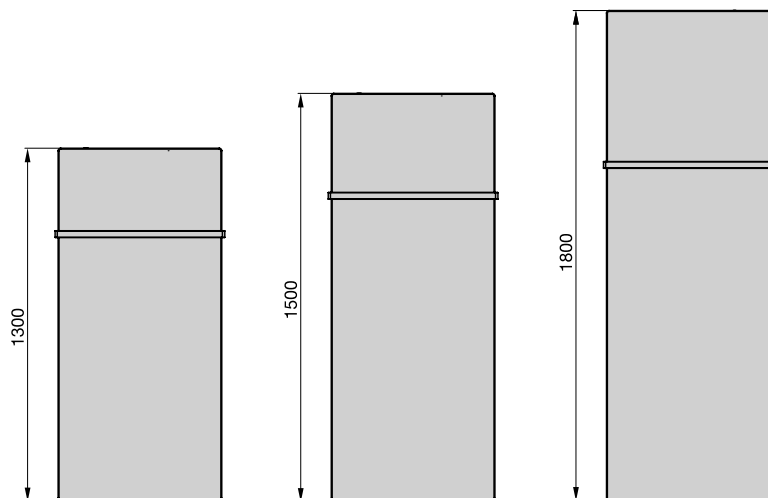


Modely MET s el. topnou tyčí instalovanou na stavbě volitelně vlevo nebo vpravo

Modely METM s el. topnou tyčí vestavěnou ve výrobě

Zehnder Fina Lean Bar

Přehled modelů



Popis výrobku

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

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva, dle DIN 55900
- jeden chromovaný držák na ručník (další lze objednat zvlášť)
- 2x ½" spodní připojení, středové s roztečí 50 mm
- ½" odzdušňovací 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 [Ⓛ] barvy Kat. 1 Kč	Cena [Ⓛ] barvy Kat. 2 Kč
FIF-130-050	1300	500	620	1,23	-	0,90	20,9	24.792	30.990	34.851
FIF-150-050	1500	500	717	1,21	-	1,10	23,7	25.506	31.882	35.743
FIF-180-050	1800	500	863	1,23	-	1,30	28,7	26.576	33.220	37.080
FIF-130-060	1300	600	723	1,23	-	1,20	24,7	25.506	31.882	35.743
FIF-150-060	1500	600	837	1,23	-	1,40	28,3	26.219	32.774	36.635
FIF-180-060	1800	600	1008	1,25	-	1,50	31,4	27.467	34.334	38.195
FIF-130-070	1300	700	824	1,22	-	1,50	28,5	26.933	33.666	37.527
FIF-150-070	1500	700	954	1,24	-	1,70	32,9	27.825	34.781	38.642
FIF-180-070	1800	700	1148	1,27	-	1,80	39,6	29.073	36.341	40.202

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s chromovaným držákem na ručník

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

Rozsah standardní dodávky pro čistě el. provoz

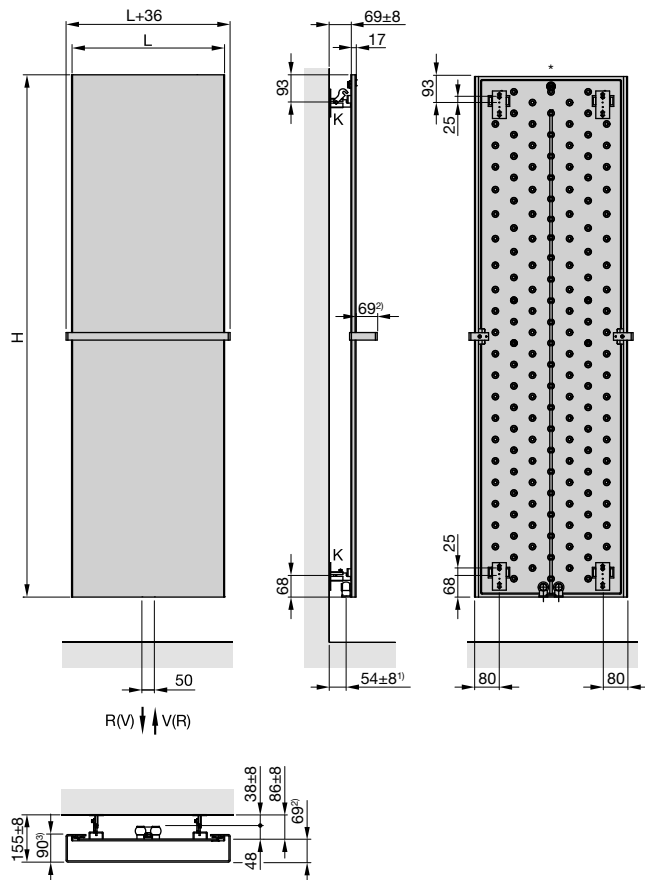
- radiátor doplněn o topný kabel a grafitovou desku pro ještě rychlejší přenos tepla
- zcela skrytá integrovaná el. topná tyč RACY-S s dálk. ovládáním (model 2), vč. baterií, s volitelnými režimy provozu: manuální, týdenní program, časový spínač, vypnutí; s bílým kabelem se zástrčkou
- 1 chromovaný držák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



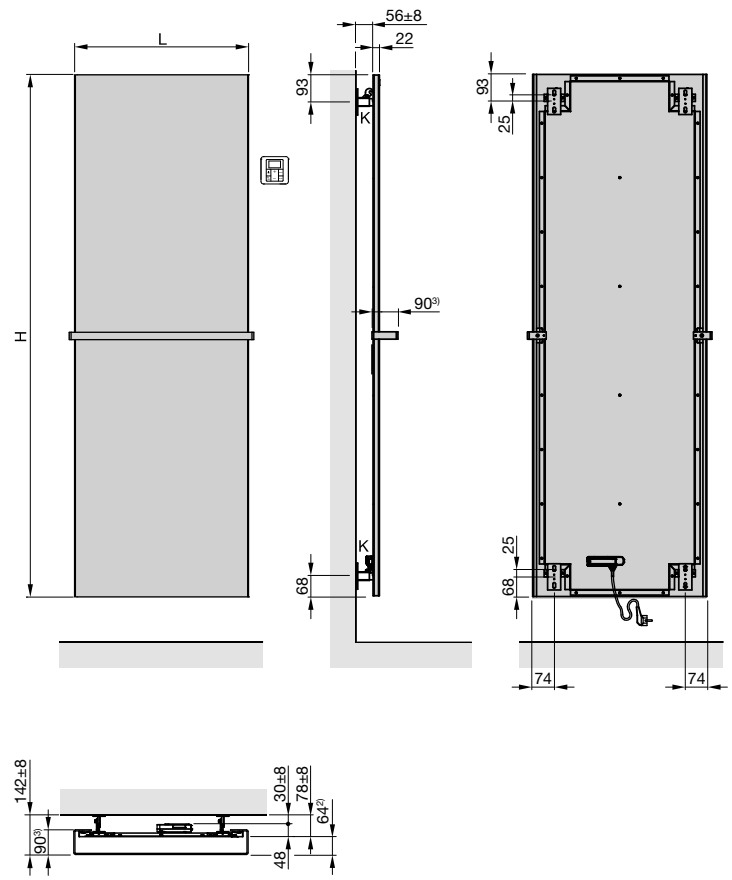
Speciální provedení a příslušenství (za příplatek)	Objednací číslo	Cena Kč
■ Držák na ručník, chrom, k radiátoru délky 500 mm	481408	4.281
■ Držák na ručník, chrom, k radiátoru délky 600 mm	481418	4.459
■ Držák na ručník, chrom, k radiátoru délky 700 mm	481428	4.637

Ⓛ Přehled barev uveden na str. 97 Ⓛ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Teplovodní provoz:
montáž na stěnu



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

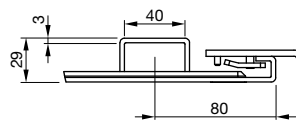


- H = stavební výška
- L = stavební délka
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/8"

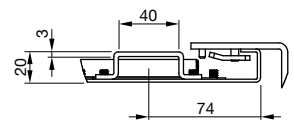
Rozměry v mm

- 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



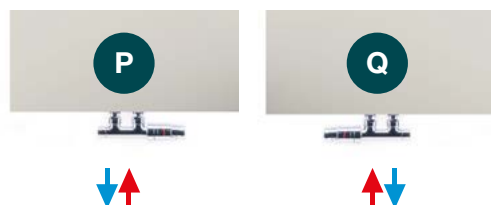
Čistě elektrický provoz:
detail závěsného oka



Tipy na připojení

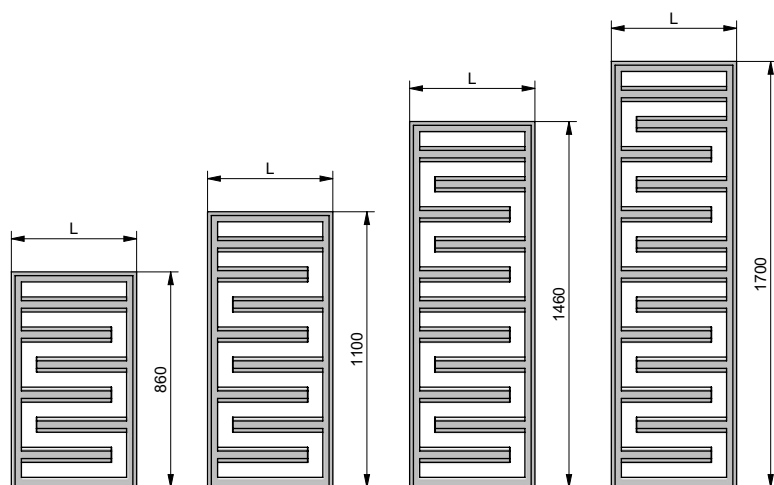
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplovodní vytápění



Zehnder Tetris

Přehled modelů



Popis výrobku

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

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva
- 4x ½" připojení pro přívod a zpátečku: vnější připojení 2x ½" nebo středové připojení s roztečí 50 mm
- odvzdušňovací ventil ½" a 2x záslepka ½"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní provoz



Provedení lakované

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

Pro čistě elektrický a kombinovaný provoz



Elektrické radiátory a modely pro kombinovaný provoz budou postupně doplněny během 2. pol. 2024.
Více informací získáte na vyžádání.

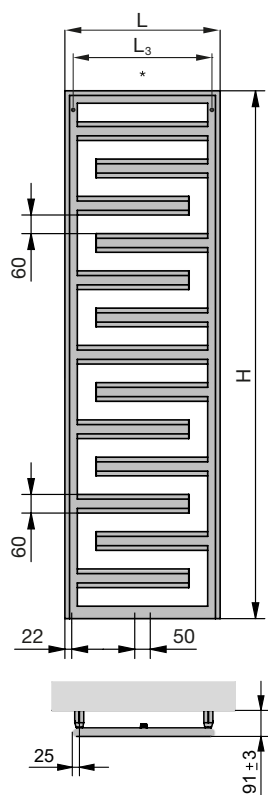


① Přehled barev uveden na str. 97 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 97

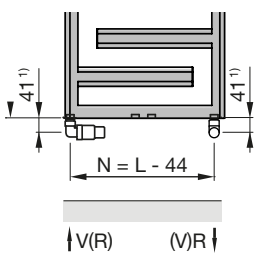
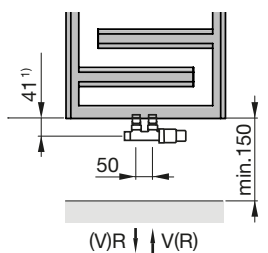
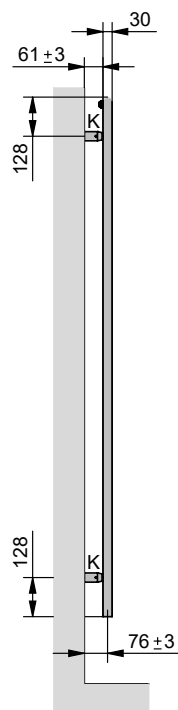
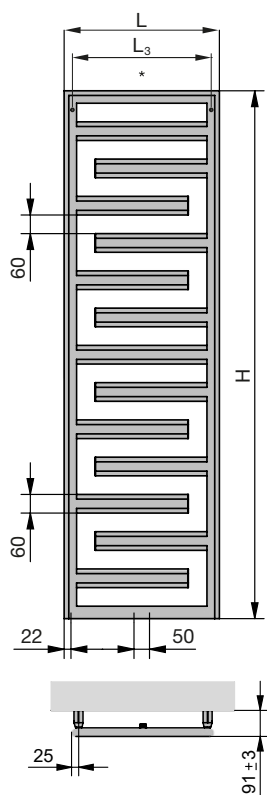
③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Teplovodní provoz:
středové připojení



Teplovodní provoz:
vnější připojení



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

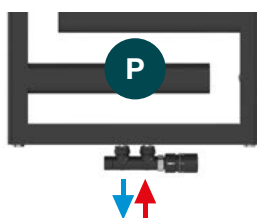
Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 89

Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplovodní vytápění

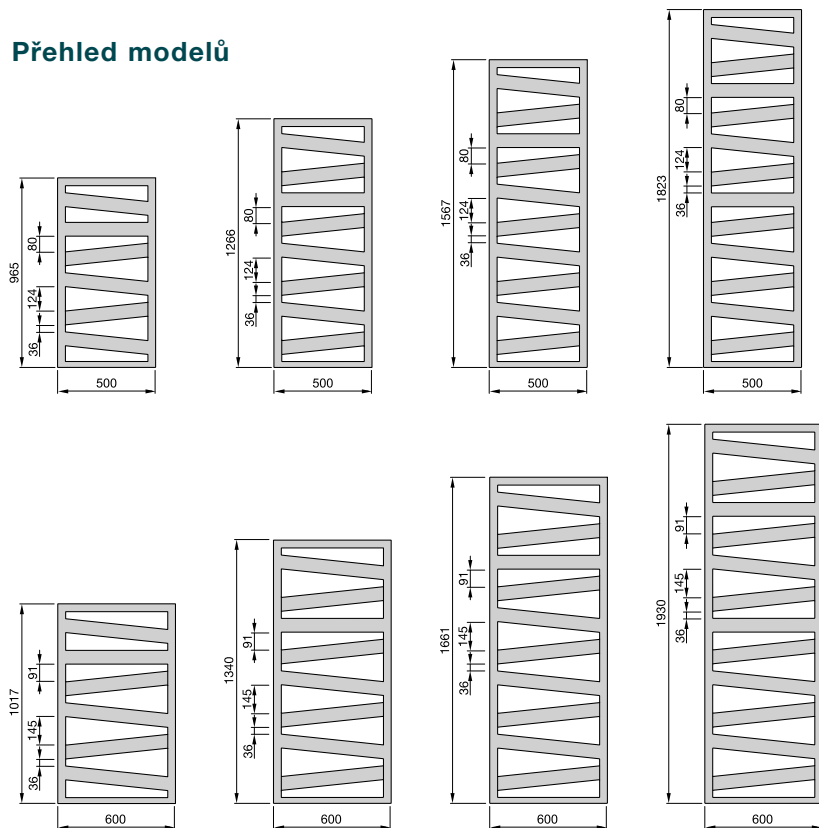


Akce Colours free

2) Popis Akce Colours free uveden na straně 97

Zehnder Kazeane

Přehled modelů



Popis výrobku

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

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

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

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované

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

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

Provedení chromované

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

① Přehled barev uveden na str. 97 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 97

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

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s elektrickou topnou tyčí RACY-C

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

Provedení chromované s elektrickou topnou tyčí RACY-C

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



Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

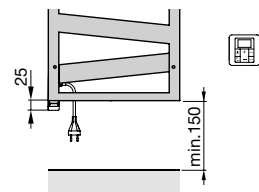
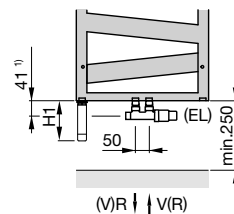
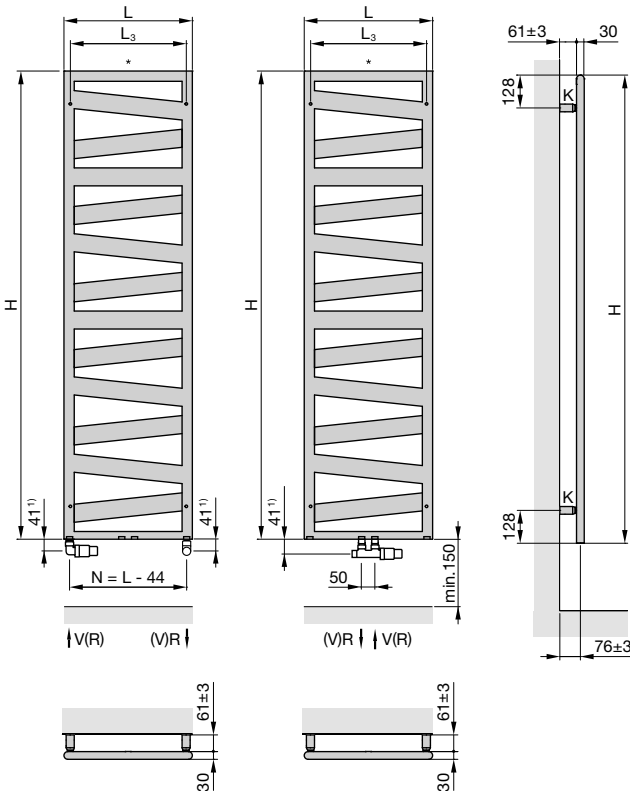
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 20 °C
- integrovaná el. topná tyč RACY-C, vestavěná vlevo dole, s dálkovým ovládním Model 2 (viz obr.) a volitelnými režimy provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na max. výkon, vypnuto; s přívodním kabelem v bílé barvě se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

Teplovodní provoz:
vnější připojení

Teplovodní provoz:
středové připojení

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

Elektrický provoz:
s elektrickou topnou tyčí RACY-C



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

Rozměry v mm

Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo	Cena Kč
Háčky na ručník (sada 2 ks), chrom	480438	1.501

Pro sušení velkých osušek se zavěšením háčků na vrchní vodorovné trubky

- 1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 89
4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

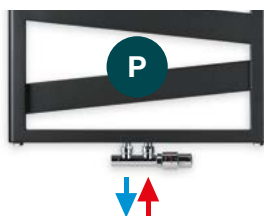
Akce Colours free

2) Popis Akce Colours free uveden na straně 97

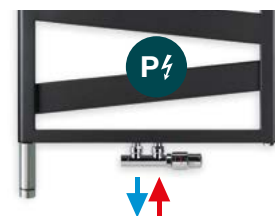
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplovodní vytápění

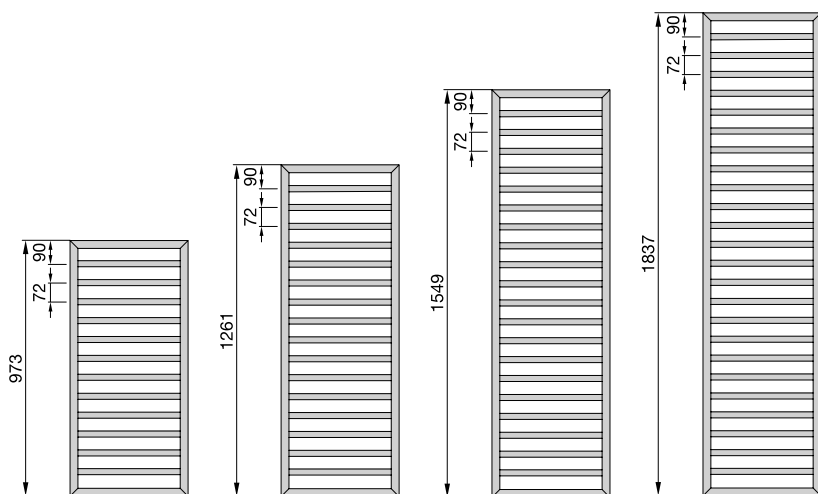


Pro kombinované vytápění



Elektrická topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo

Zehnder Subway



Popis výrobku

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

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva, vysoce jakostní chromovaný povrch nebo z kartáčované nerezové oceli V4A ■ 4x ½" připojení pro přívod/zpátečku zapuštěné ve spodní čtvercové trubce: středové s roztečí 50 mm a vnější na levé a pravé straně ½" ■ kombinovaný provoz: spodní středové připojení 2x ½" pro přívod / zpátečku s roztečí 50 mm a za a) s integrovanou elektrickou topnou tyčí RACY-S, vestavěnou ve výrobě vpravo dole a dálkovým ovládním Model 2 s režimem provozu: manuální, týdenní program, 2 hod. časovač s vytápěním na plný výkon, vypnuto, b) libovolnou el. topnou tyčí ½" instalovanou na stavbě
- 1x odvzdušňovací ventil ½", 2x zásepka ½"
- montážní sada / krytka el. topné tyče v barvě radiátoru ■ balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz

s instalací el. topné tyče na stavbě



Provedení lakované

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

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč	Model	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Exp. n	Cena nerez. ocel Kč
SUBC-060-045	613	450	205	1,27	-	2,3	5,1	20.428	SUBI-060-045	221	1,27	25.635
SUBC-100-045	973	450	265	1,27	300	3,5	6,5	25.526	SUBI-100-045	287	1,27	31.970
SUBC-130-045	1261	450	336	1,27	300	4,5	8,4	28.155	SUBI-130-045	370	1,27	35.300
SUBC-150-045	1549	450	413	1,27	300	5,4	10,1	33.245	SUBI-150-045	445	1,27	42.024
SUBC-180-045	1837	450	486	1,27	300	6,3	11,8	37.166	SUBI-180-045	523	1,28	50.521
SUBC-100-060	973	600	329	1,26	300	4,3	8,1	26.890	SUBI-100-060	356	1,26	33.994
SUBC-130-060	1261	600	408	1,26	300	5,4	10,2	29.649	SUBI-130-060	447	1,26	37.493
SUBC-150-060	1549	600	502	1,26	300	7,2	12,3	34.973	SUBI-150-060	538	1,25	44.638
SUBC-180-060	1837	600	590	1,26	600	7,7	14,3	39.128	SUBI-180-060	633	1,23	53.649

Modely zvýrazněné červeně 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 str. 97 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 97

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

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

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



Provedení lakované

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

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

Provedení chromované

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom A Kč	Model	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Cena A nerez. ocel Kč
SUBMC-130-45/GD	1291	450	336	300	4,5	8,4	33.475	SUBMI-130-45/GD	370	36.715
SUBMC-150-45/GD	1579	450	413	300	5,4	10,1	39.471	SUBMI-150-45/GD	445	43.318
SUBMC-180-45/GD	1867	450	486	300	6,3	11,8	45.527	SUBMI-180-45/GD	523	52.423
SUBMC-130-60/GD	1291	600	408	300	5,4	10,2	35.302	SUBMI-130-60/GD	447	39.339
SUBMC-150-60/GD	1579	600	502	300	7,2	12,3	43.894	SUBMI-150-60/GD	538	48.135
SUBMC-180-60/GD	1867	600	590	600	7,7	14,3	47.863	SUBMI-180-60/GD	633	53.859

Provedení z nerezové oceli

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

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



Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované

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

Provedení chromované

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

Provedení z nerezové oceli

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

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

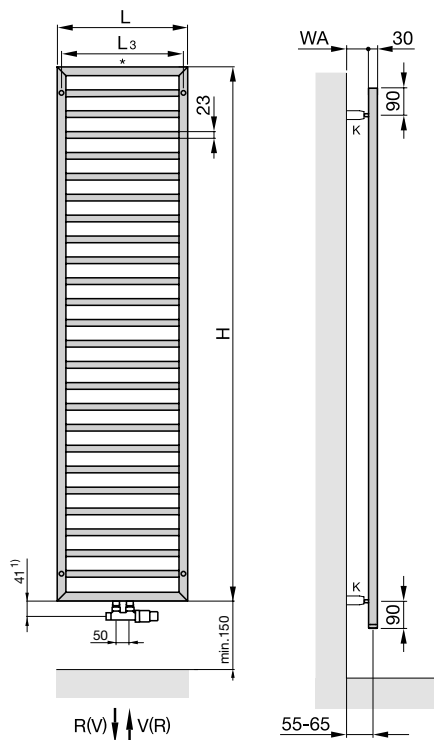
① Přehled barev uveden na str. 97 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 97

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

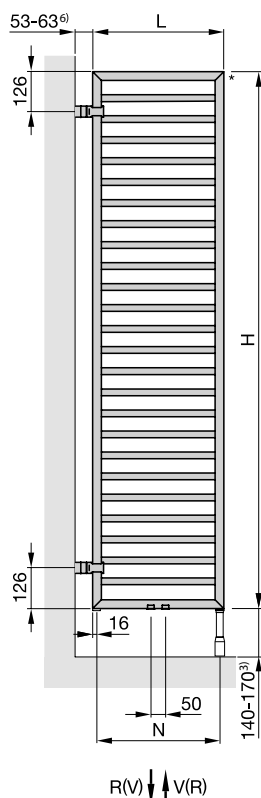
④ Celková výška včetně elektrické topné tyče

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

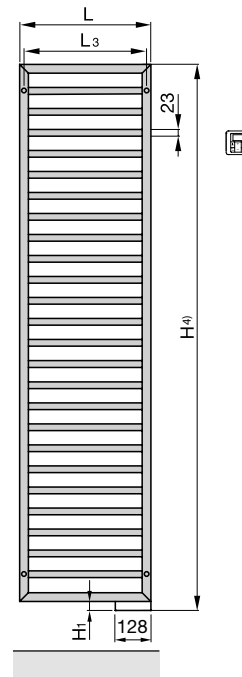
Teplovodní provoz:
montáž na stěnu
(s navařenými montážními
prvky pro konzole)



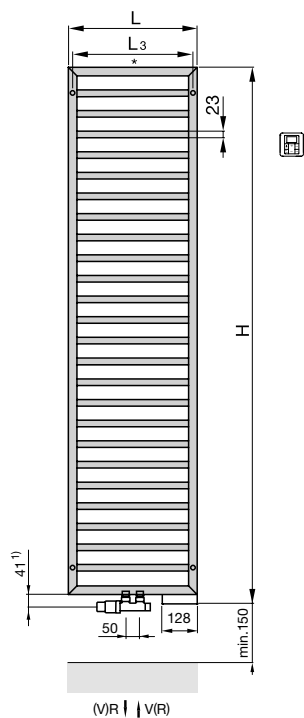
Teplovodní provoz:
pro rozdělení prostoru
(speciální verze bez vzadu navařených
montážních prvků pro konzole)²⁾



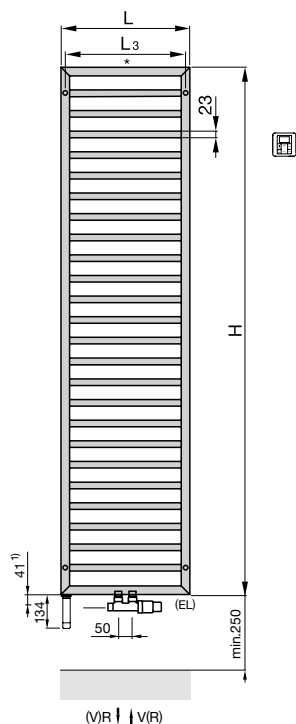
**Čistě elektrický
provoz:**



Kombinovaný provoz⁵⁾:
modely SUBM s el. topnou
tyčí vestavěnou ve výrobě



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



- 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"
- * = odzdušnění 1/2"
- N = rozteč připojení
- WA = vzdálenost od stěny 40–50 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 89
- 2) Standardní provedení není určeno pro instalaci do prostoru
- 3) Pro instalaci s podpěrou se standardní délkou
- 4) Celková výška včetně topné tyče
- 5) V případě L = 450 mm doporučujeme vzhledem k integrované topné tyči instalaci armatury s přívodem / hlavící vlevo
- 6) Na vyžádání lze dodat s konzolami pro větší vzdálenost od stěny (100 mm)



Zehnder Subway – ideální pro použití kolmo na stěnu jako praktická příčka v koupelně.

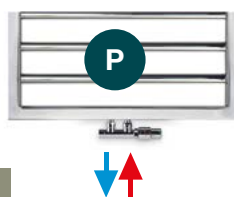
2) Příplatek za speciální provedení pro rozdělení prostoru (bez vzadu navařených montážních prvků)	Objednací číslo	Cena Kč
■ Provedení pro rozdělení prostoru se 2 konzolami a podpěrou, vzdálenost od stěny 60 mm, v barvě radiátoru	RD63*	6.763
■ Provedení pro rozdělení prostoru se 2 konzolami bez podpěry,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

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

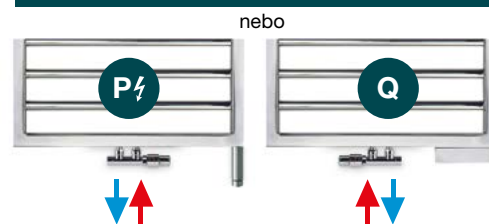
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



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

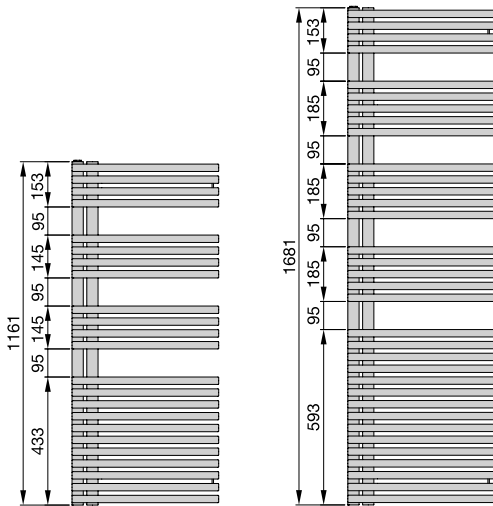
modely SUBM s el. topnou tyčí vestavěnou ve výrobě vpravo

Akce Colours free

© Popis Akce Colours free uveden na straně 97

Zehnder Forma Asym

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené metodou křížového svařování bez viditelných svárových spojů
- vodorovné kulaté trubky ø 25 mm, svislé kulaté trubky ø 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 ½" s roztečí 50 mm pro přívod a zpátečku nebo pro kombinované vytápění středové připojení 2x ½" s roztečí 50 mm s možností instalace el. topné tyče ve vnější svislé trubce
- odvzdušňovací ventil ½" a 1 záslepka ½"
- 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 ^③ Watt	Výkon el. topné tyče Watt ^②	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	300	7,0	12,1	8.937	11.171	15.032
LFAR-150-050	LFAL-150-050	1441	496	672	600	8,8	15,0	10.757	13.446	17.306
LFAR-170-050	LFAL-170-050	1681	496	778	600	10,1	17,1	11.970	14.962	18.823
LFAR-120-060	LFAL-120-060	1161	596	628	600	8,0	13,8	9.382	11.727	15.588
LFAR-150-060	LFAL-150-060	1441	596	772	600	10,0	17,2	11.274	14.093	17.954
LFAR-170-060	LFAL-170-060	1681	596	894	900	11,4	19,6	12.536	15.670	19.531

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

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

① Přehled barev uveden na str. 97 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 97

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

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s elektrickou topnou tyčí RACY-C

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

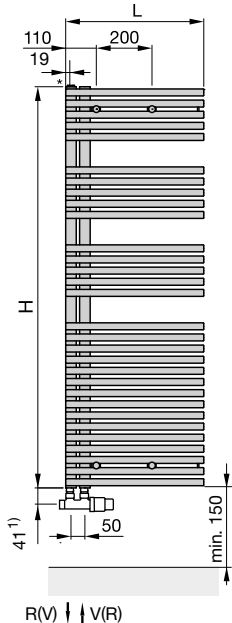
Akcční cena
na radiátory pro
elektrické vytápění
s vestavěnou
el. topnou
tyčí

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

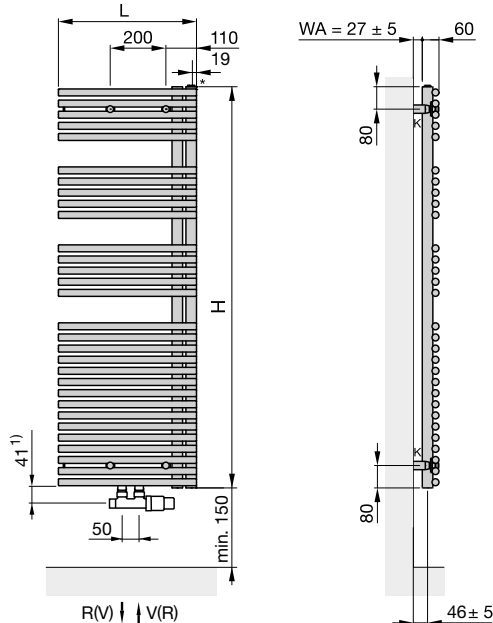
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do -10 °C
- integrovaná el. topná tyč RACY-C s dálkovým ovládáním Model 2 (viz obr.) a funkcemi: denní a týdenní programování, 2 hod. časovač s vytápěním na max. výkon, digitální zobrazení hodin/teploty, detekce otevřeného okna, pojistka proti provozu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



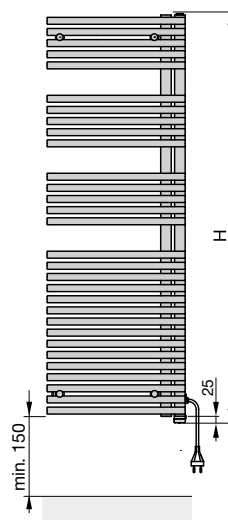
Teplotodní provoz:
Provedení pravé,
vnější připojení 50 mm



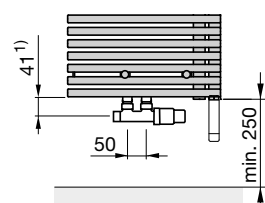
Teplotodní provoz:
Provedení levé,
středové připojení 50 mm



Elektrický provoz:
Provedení levé



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



R(V) ↓ ↑ V(R)

- H = stavební výška
H₁ = 120 mm (DBM),
134 mm (Wivar II)
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 89

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

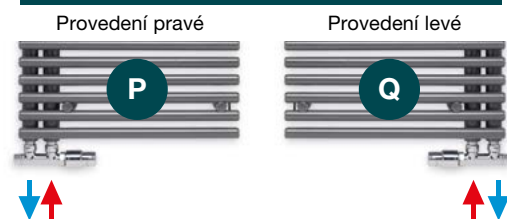
Akce Colours free

2) Popis Akce Colours free uveden na straně 97

Tipy na připojení

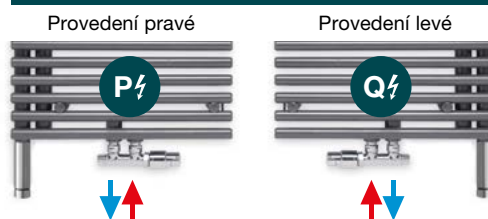
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplotodní vytápění



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

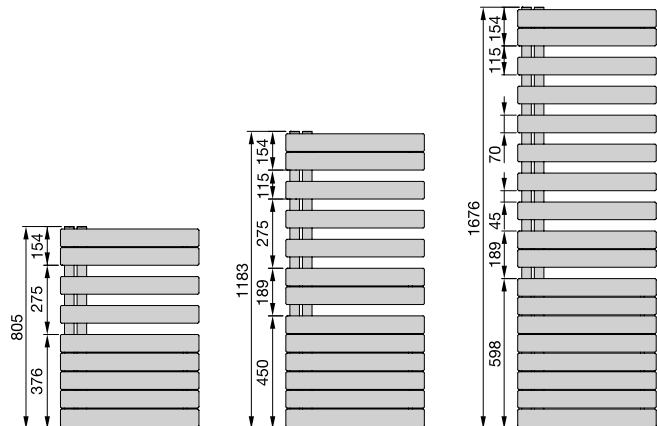
Pro kombinované vytápění



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

Zehnder Roda Spa Asym

Přehled modelů



Popis výrobku

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

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

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

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované

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

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

Pro čistě elektrický provoz



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

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

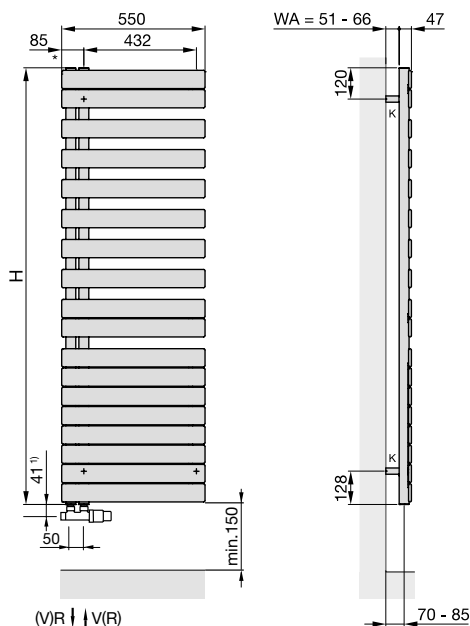


① Přehled barev uveden na str. 97 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 97

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

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Teplodvodní provoz:
provedení pravé



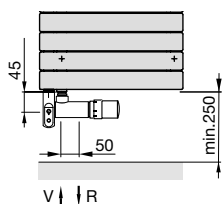
Teplodvodní provoz:
provedení levé



- H = stavební výška
 - H1 = 120 mm (DBM)
 - K = konzola
 - WA = vzdálenost od stěny
 - V = přívod 1/2"
 - R = zpátečka 1/2"
 - * = odzdušnění 1/2"
- Rozměry v mm

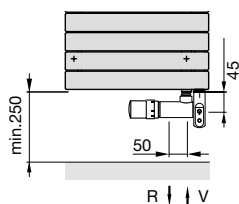
Kombinovaný provoz:
provedení pravé

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



Kombinovaný provoz:
provedení levé

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



1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 89



© Popis Akce Colours free uveden na straně 97

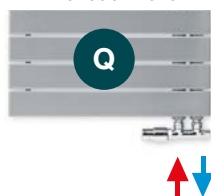
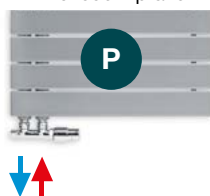
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplodvodní vytápění

Provedení pravé

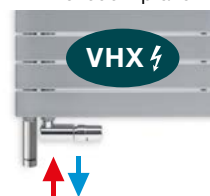
Provedení levé



Pro kombinované vytápění

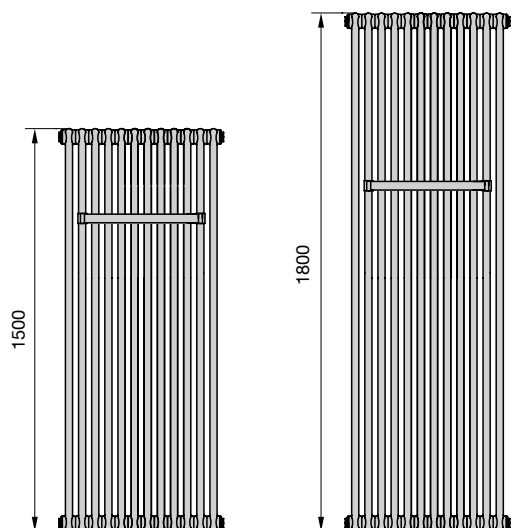
Provedení pravé

Provedení levé



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
- laserová technologie svařování
- tepelné výkony měřeny dle normy EN 442 s označením CE
- pro teplovodní vytápění

Technické údaje

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

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

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

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní provoz



Provedení lakované s chromovaným držákem na ručník

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

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

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

① Přehled barev uveden na straně 97

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

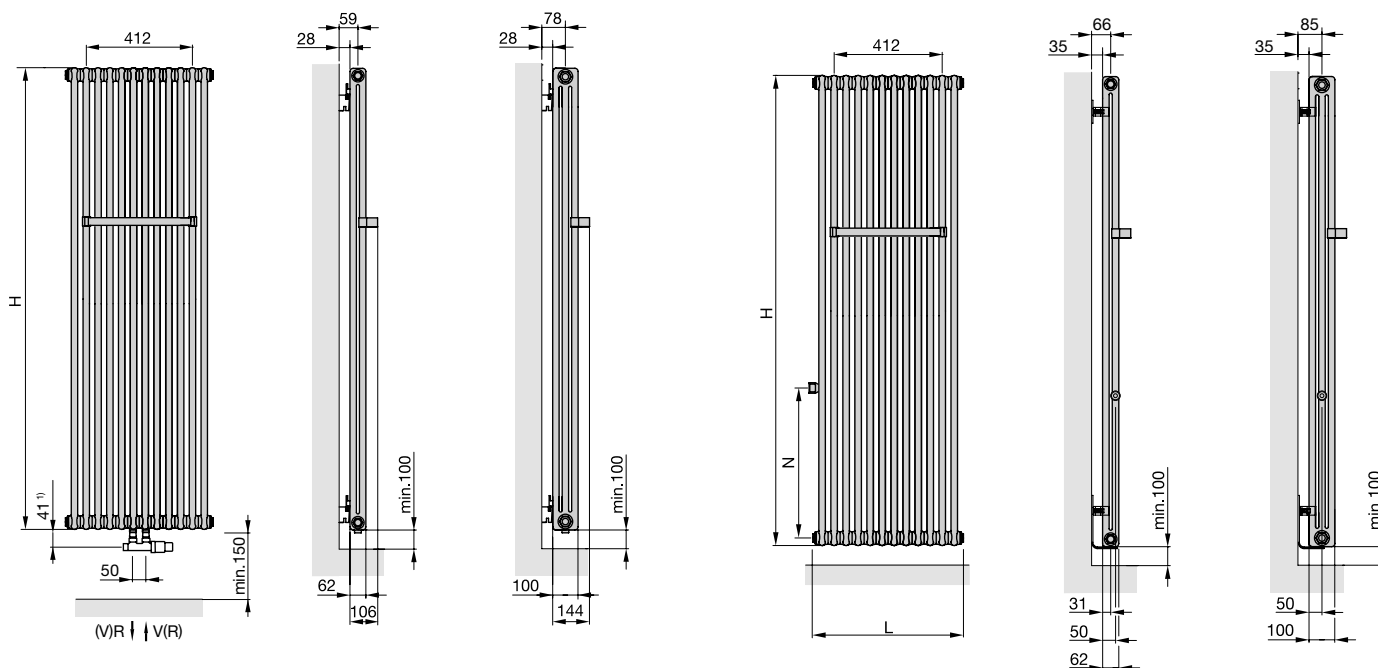
Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

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, 600, 619, 700, 800, 819, 850, 900
(nutno specifikovat při objednání požadovanou rozteč připojení, standardně 800 mm)

³⁾ Poznámky ke speciálnímu provedení s bočním připojením

- Za příplatek 4.754 Kč
- Jednostranné, snadno přístupné. Možnost volby připojení libovolně vlevo / vpravo s roztečí 450, 550, 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 89

Ocelové článkové radiátory Zehnder Charleston Retrofit

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

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

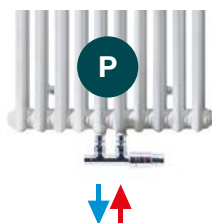
www.zehnder.cz/snadna-vymena-retrofit



Tipy na připojení

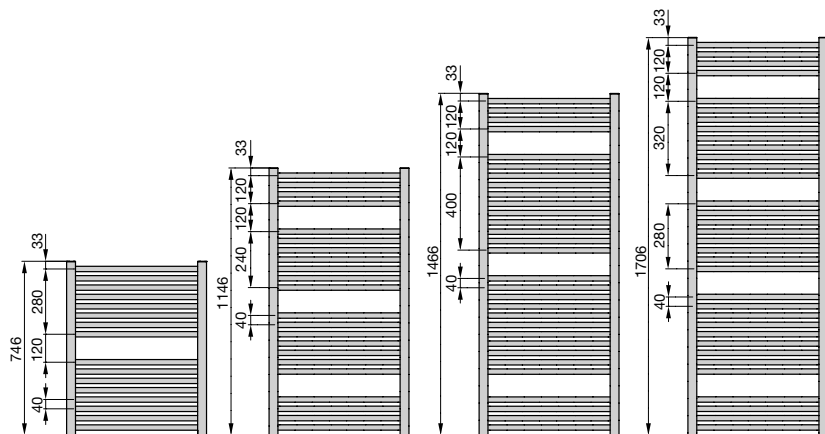
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplovodní vytápění



Zehnder Klaro

Přehled modelů



Popis výrobku

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

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- vnější připojení 2x 1/2" ve svislých trubkách pro přívod a zpátečku nebo pro kombinované vytápění s 1 bod. 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	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^② Kč	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
ZSL-080-045	746	450	354	300	3,6	5,4	5.189	6.486	10.347
ZSL-120-045	1146	450	521	300	5,4	8,1	6.031	7.538	11.399
ZSL-080-050	746	500	388	300	3,8	5,8	5.353	6.691	10.552
ZSL-120-050	1146	500	571	300	5,8	8,7	6.226	7.783	11.644
ZSL-150-050	1466	500	716	600	7,4	10,9	7.345	9.182	13.043
ZSL-170-050	1706	500	824	600	8,5	12,2	8.217	10.272	14.133
ZSL-080-060	746	600	455	300	4,3	6,7	5.597	6.996	10.857
ZSL-120-060	1146	600	670	600	6,6	9,8	6.583	8.229	12.090
ZSL-150-060	1466	600	839	600	8,5	12,3	7.718	9.648	13.509
ZSL-170-060	1706	600	966	900	9,6	14,2	8.716	10.895	14.756

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
ZSLC-080-050	746	500	283	-	3,8	5,8	18.522
ZSLC-120-050	1146	500	368	300	5,8	8,7	21.790
ZSLC-150-050	1466	500	475	300	7,4	10,5	26.909
ZSLC-170-050	1706	500	601	600	8,5	12,2	28.542
ZSLC-080-060	746	600	332	300	4,3	6,7	19.577
ZSLC-120-060	1146	600	489	300	6,6	9,8	23.031
ZSLC-150-060	1466	600	560	300	8,5	12,3	29.171
ZSLC-170-060	1706	600	705	600	9,6	14,2	30.860

A Akční cena platná po dobu platnosti tohoto ceníku

① Přehled barev uveden na str. 97 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 97

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

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s elektrickou topnou tyčí TIMERMEMO

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

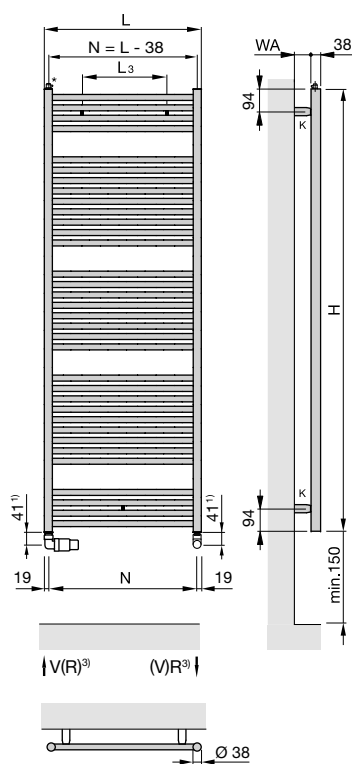
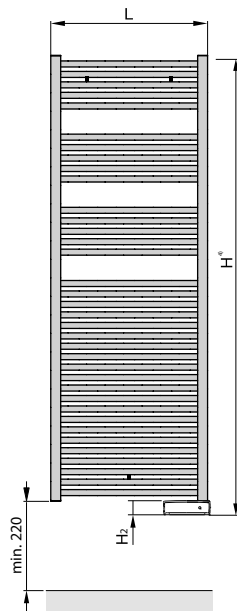
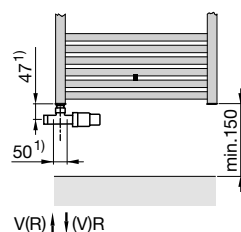
Topná tyč Timermemo je vždy v provedení bílá, nezávisle na zvolené barvě radiátoru.



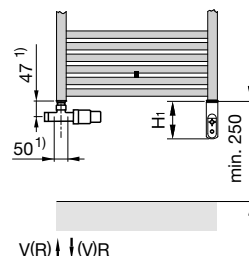
Rozsah dodávky elektrických radiátorů

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

Teplovodní provoz:

Elektrický provoz:
s el. topnou tyčí TIMERMEMOTeplovodní provoz:
připojení 1-bodovou armaturou vlevo

V(R) ↓ (V)R

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

V(R) ↓ (V)R

H	= výška	V	= přívod 1/2"
H1	= 120 mm (DBM), 134 mm (Wivar II)	R	= zpátečka 1/2"
H2	= 50 mm (TIMERMEMO)	*	= odvětrávací ventil 1/2"
L	= délka	EL	= připojení pro el. topnou tyč
K	= konzola	N	= rozteč připojení = L - 38 mm
WA	= vzdálenost od stěny 51 - 61 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 89

²⁾ Změna přívodu / zpátečky otočením radiátoru

⁴⁾ Celková výška včetně elektrické topné tyče

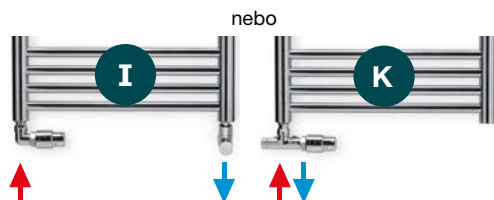
Akce Colours free

²⁾ Popis Akce Colours free uveden na straně 97

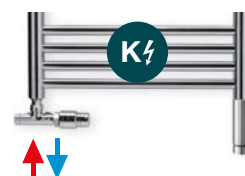
Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplovodní vytápění

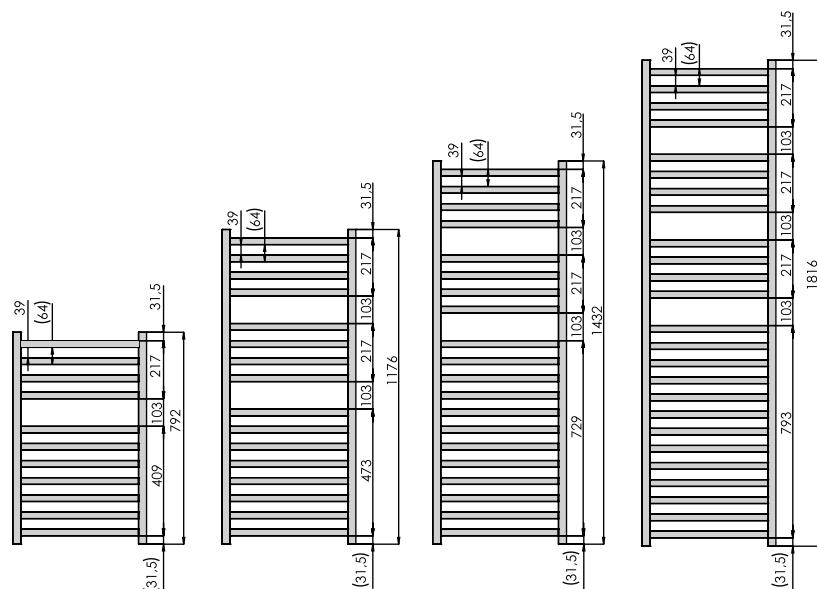


Pro kombinované vytápění



Zehnder Vision

Přehled modelů



Popis výrobku

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

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

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

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz ²⁾



Provedení lakované se středovým připojením 50 mm

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

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

Provedení lakované s vnějším připojením

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

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

① Přehled barev uveden na str. 97 ② Popis Akce Colours free uveden na straně 97

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

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

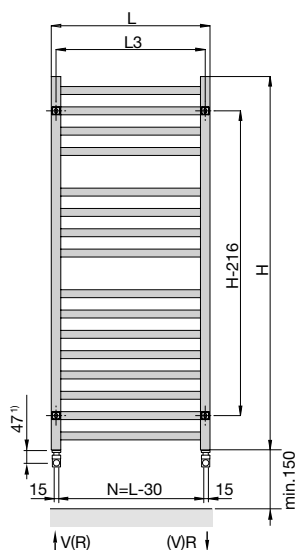
Provedení chromované s vnějším nebo středovým připojením 50 mm

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

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

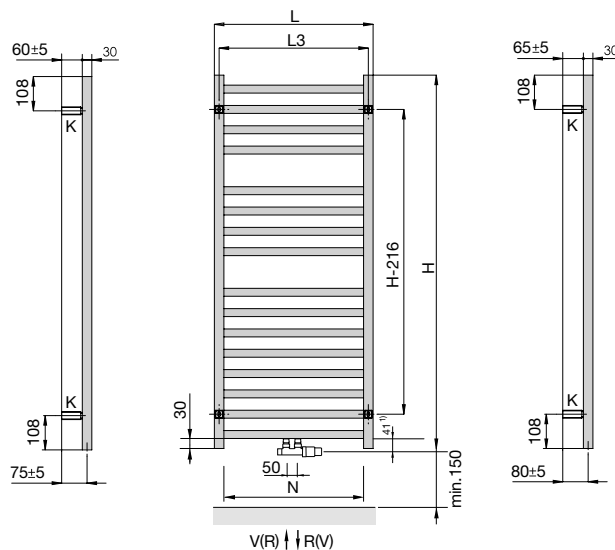
Teplovodní provoz:

montáž na stěnu vnější připojení



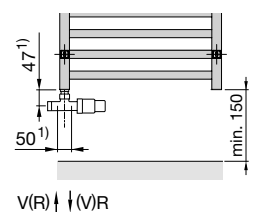
Teplovodní provoz:

montáž na stěnu středové připojení



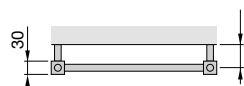
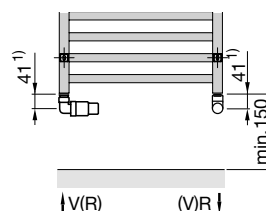
Teplovodní provoz:

s 1-bodovou armaturou set K



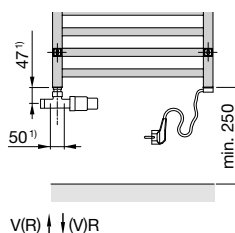
Teplovodní provoz:

s přípojovací sadou set I



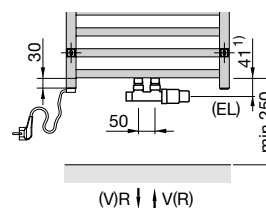
Kombinovaný provoz:

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 89

Akce Colours free

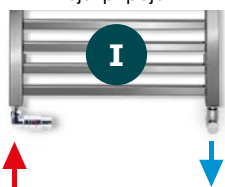
© Popis Akce Colours free uveden na straně 97

Typy na připojení

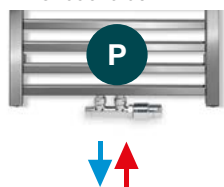
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplovodní vytápění

vnější připojení

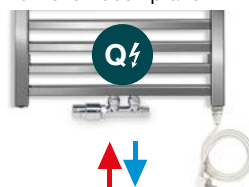
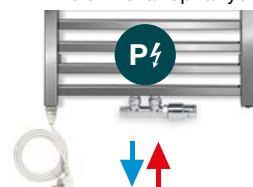


středové 50 mm



Pro kombinované vytápění 1)

elektrická topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo



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 tlak 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 odzdušňovací 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
- odzdušňovací ventil 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz ²⁾

provedení vodorovné



Provedení lakované

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

Provedení chromované

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

2) Poznámky k připojení radiátorů

- a) Vodorovné provedení je standardně dodáváno s vnějším připojením pro teplovodní vytápění
- b) Na přání (za příplatek **2.839 Kč**) k dodání se středovým připojením s roztečí 50 mm. Vhodné pro kombinované vytápění s tím, že el. topnou tyč lze volitelně instalovat do svislé trubky vlevo nebo vpravo a objednat dle specifikace uvedené vlevo pod tabulkou. Na konec objednáčeho 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

Vodorovné provedení pro komb. provoz na přání se středovým připojením

- 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

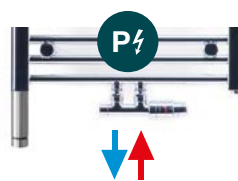
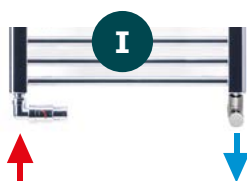
Kód připojení	Příplatek Kč
5475	2.839
5473	2.839
3475	2.839
3473	2.839

Typy na připojení

Pro teplovodní vytápění

Pro kombinované vytápění

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87



Elektrická topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo

¹⁾ Přehled barev uveden na straně 97

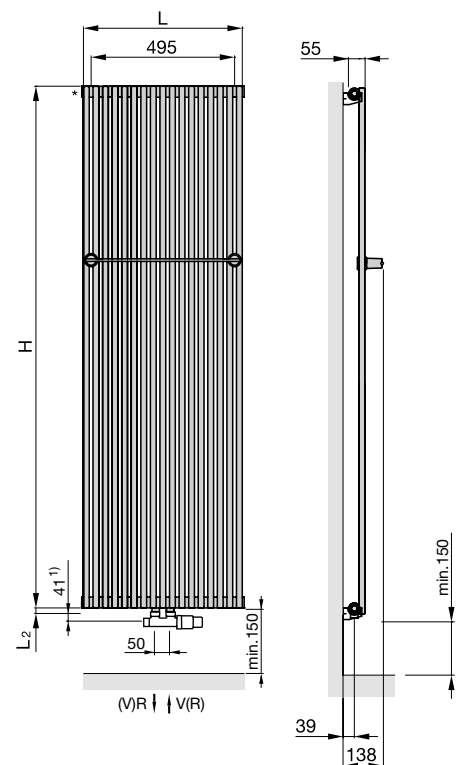
³⁾ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C) Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

**Pro teplovodní provoz provedení svislé****Provedení lakované**

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442② Watt	Exp. n	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena① barvy Kat. 1 Kč	Cena① barvy Kat. 2 Kč
KV-150-010	1500	332	594	1,27	4,0	10,2	7.511	9.389	13.250
KV-180-010	1800	332	702	1,27	4,6	12,0	8.219	10.274	14.135
KV-150-014	1500	464	832	1,27	5,5	14,2	9.370	11.713	15.573
KV-180-014	1800	464	983	1,27	6,5	16,8	10.363	12.953	16.814
KV-150-017	1500	563	1010	1,27	6,7	17,2	10.764	13.455	17.316
KV-180-017	1800	563	1193	1,27	7,9	20,4	11.969	14.961	18.822

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442② Watt	Exp. n	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
KVC-150-010	1500	332	396	1,35	4,0	10,2	11.595
KVC-180-010	1800	332	498	1,35	4,6	12,0	12.658
KVC-150-014	1500	464	554	1,35	5,5	14,2	14.383
KVC-180-014	1800	464	697	1,35	6,5	16,8	15.872
KVC-150-017	1500	563	673	1,35	6,7	17,2	16.475
KVC-180-017	1800	563	847	1,35	7,9	20,4	18.283

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

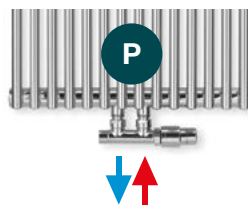
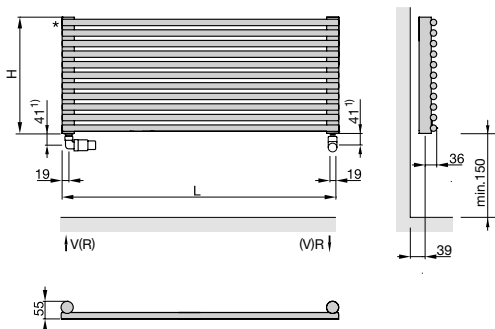
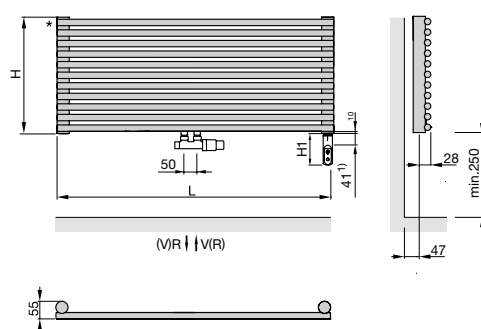
Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo	Cena Kč
Držák na ručník (10 čl.), L 317 / rozteč 264 mm, chrom	461138	3.998
Držák na ručník (14 čl.), L 449 / rozteč 396 mm, chrom	462138	4.331
Držák na ručník (17 čl.), L 548 / rozteč 495 mm, chrom	463138	4.664
Dvojháček na ručníky, chrom (z mosazi)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

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

Podrobný popis příslušenství s obrázkem na straně 88.

Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

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

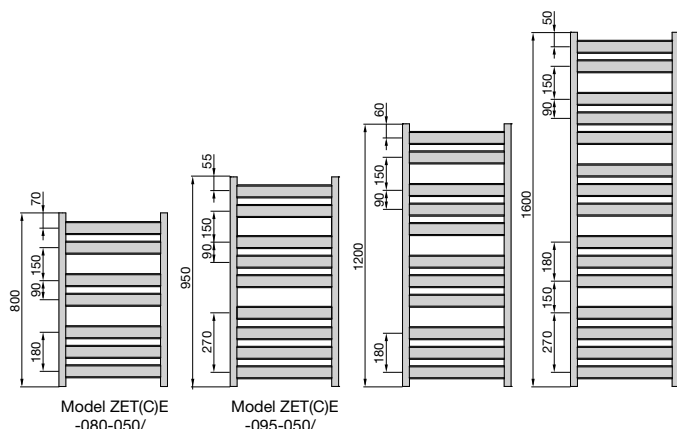
- H = stavební výška
- H1 = 120 mm (DBM)
- L = stavební délka
- L₂ = 14 mm
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušnění 1/2"

Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 89

Zehnder Zeta

Přehled modelů



Popis výrobku

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

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

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

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované

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

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

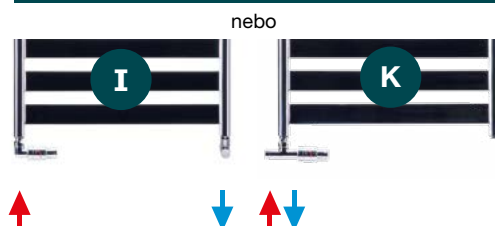
Provedení chromované

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

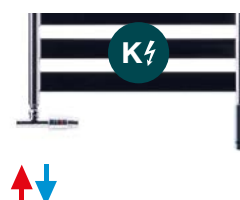
Typy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplovodní vytápění



Pro kombinované vytápění



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

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

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované s elektrickou topnou tyčí Musa Eco

Model bílá lesk RAL 9016	Model černá mat RAL 9005	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena černá mat RAL 9005 Kč
ZETE-080-050/MQ	ZETBE-080-050/MQ	874	500	300	8.368	8.997
ZETE-095-050/MQ	ZETBE-095-050/MQ	1024	500	400	9.116	9.826
ZETE-120-050/MQ	ZETBE-120-050/MQ	1274	500	500	10.069	10.867
ZETE-120-060/MQ		1274	600	600	10.672	-
ZETE-160-060/MQ	ZETBE-160-060/MQ	1674	600	750	13.116	14.206

Provedení lakované s topnou tyčí Basic

Model bílá lesk RAL 9016	H ⁴⁾ mm	Cena bílá RAL 9016 Kč
ZETE-080-050/F	832	7.303
ZETE-095-050/F	982	7.932
ZETE-120-050/F	1232	9.004
ZETE-120-060/F	1232	9.607
ZETE-160-060/F	1632	12.051

Provedení chromované s elektrickou topnou tyčí Musa Eco

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
ZETCE-080-050/MQ	874	500	150	12.266
ZETCE-095-050/MQ	1024	500	200	13.141
ZETCE-120-050/MQ	1274	500	300	14.605
ZETCE-120-060/MQ	1274	600	300	15.668
ZETCE-160-060/MQ	1674	600	400	19.353

Provedení chromované s topnou tyčí Basic

Model	H ⁴⁾ mm	Cena chrom Kč
ZETCE-080-050/F	832	11.200
ZETCE-095-050/F	982	12.194
ZETCE-120-050/F	1232	13.540
ZETCE-120-060/F	1232	14.602
ZETCE-160-060/F	1632	18.288



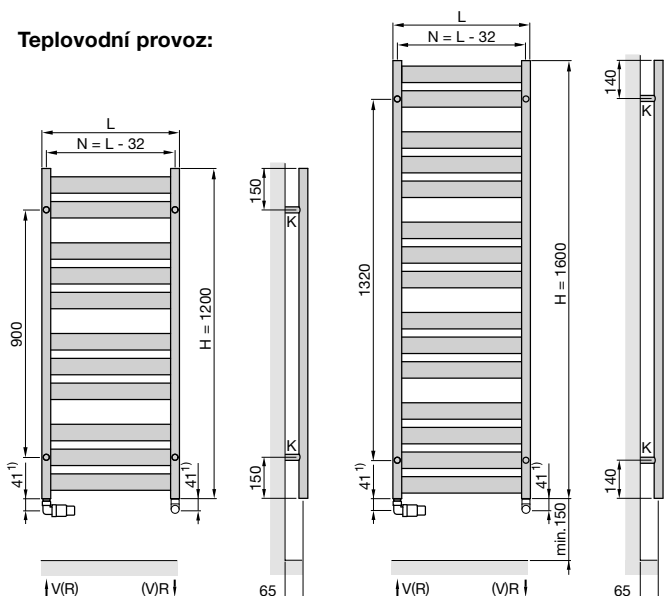
El. topná tyč Musa Eco

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

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

- se 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 kartónu

Teplodvodní 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)

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

Teplodvodní provoz:
připojení 1-bodovou
armaturou vlevo

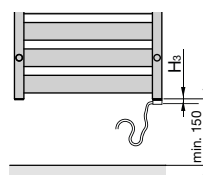
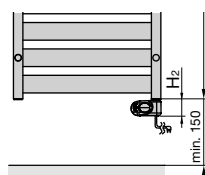
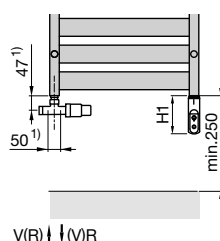
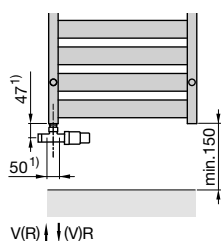
Kombinovaný provoz:
připojení na teplodvodní
vytápění 1-bodovou
armaturou vlevo a el.
topnou tyčí (DBM) vpravo

Elektrický provoz:
s el. topnou tyčí
Musa Eco vpravo dole

Elektrický provoz:
se základní topnou tyčí
Basic vpravo dole

L = stavební délka
K = konzola
V = přívod 1/2"
R = zpátečka 1/2"
N = rozteč připojení
H₁ = 120 mm (DBM),
134 mm (Wivar II)

Rozměry v mm

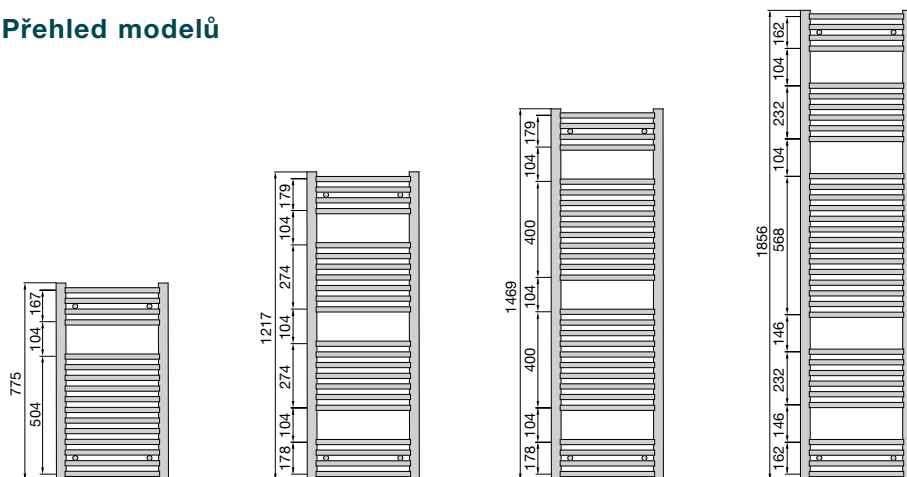


1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 89

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

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 teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

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

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení chromované se středovým připojením 50 mm

Model	Rozteč připojení mm	H mm	L mm	Tepel. výkon EN 442 ^③ Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
Provedení rovné								
PBCN-080-050-05	50	775	500	230	-	3,6	5,9	6.165
PBCN-120-050-05	50	1217	500	330	300	5,2	8,5	8.272
PBCN-150-050-05	50	1469	500	407	300	6,5	10,5	9.625
PBCN-180-050-05	50	1856	500	513	300	8,0	13,0	11.218
PBCN-120-060-05	50	1217	600	390	300	5,9	9,6	8.516
PBCN-150-060-05	50	1469	600	481	300	7,4	11,9	9.987
PBCN-180-060-05	50	1856	600	607	600	9,1	14,7	11.854
PBCN-180-075-05	50	1856	750	745	600	10,7	16,5	12.273
Provedení prohnuté								
PBTCN-080-060-05	50	775	595	271	300	4,1	6,7	6.607
PBTCN-120-060-05	50	1217	595	390	300	5,9	9,6	8.732
PBTCN-150-060-05	50	1469	595	481	300	7,4	11,9	10.159
PBTCN-180-060-05	50	1856	595	607	600	9,1	14,7	11.972

Provedení chromované s vnějším připojením

Model	Rozteč připojení mm	H mm	L mm	Tepel. výkon EN 442 ^③ Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
Provedení rovné								
PBCN-080-050	450	775	500	230	300	3,6	5,9	5.648
PBCN-120-050	450	1217	500	330	300	5,2	8,5	7.694
PBCN-150-050	450	1469	500	407	300	6,5	10,5	9.008
PBCN-180-050	450	1856	500	513	300	8,0	13,0	10.555
PBCN-120-060	550	1217	600	390	300	5,9	9,6	7.932
PBCN-150-060	550	1469	600	481	300	7,4	11,9	9.359
PBCN-180-060	550	1856	600	607	600	9,1	14,7	11.172
Provedení prohnuté								
PBTCN-080-060	545	775	595	271	300	4,1	6,7	6.260
PBTCN-120-060	545	1217	595	390	300	5,9	9,6	8.385
PBTCN-150-060	545	1469	595	481	300	7,4	11,9	9.812
PBTCN-180-060	545	1856	595	607	600	9,1	14,7	11.625

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

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

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 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení rovné, chromované s elektrickou topnou tyčí Musa Eco

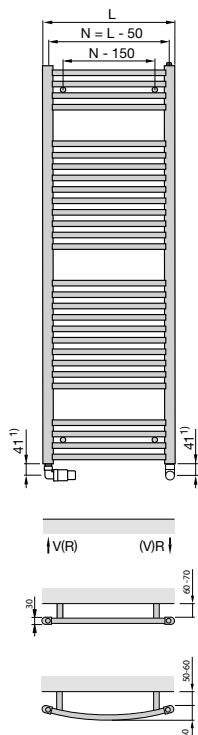
Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena chrom Kč
PBECZ-080-40/MQ	860	400	150	4,8	7.752
PBECZ-090-50/MQ	980	500	200	6,7	8.541
PBECZ-120-50/MQ	1300	500	300	9,2	9.963
PBECZ-180-50/MQ	1940	500	500	13,7	12.578
PBECZ-120-60/MQ	1300	600	400	10,7	10.446
PBECZ-150-60/MQ	1540	600	400	12,3	11.366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

Provedení rovné, lakované s elektrickou topnou tyčí Musa Eco

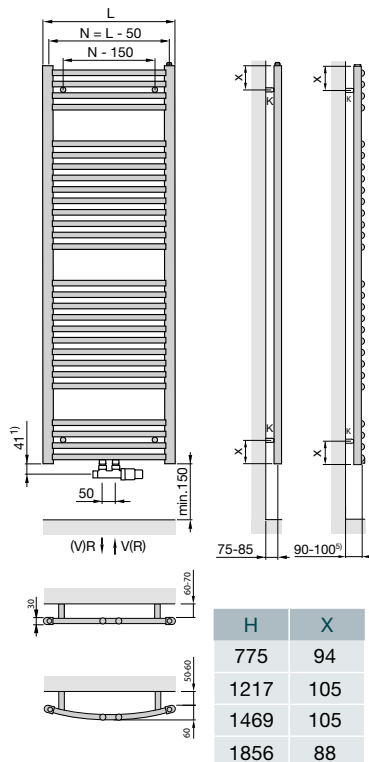
Model bílá RAL 9016	Model černá mat RAL 9005	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena černá matná Kč
PBEZ-080-40/MQ	PBEBZ-080-40/MQ	860	400	300	4,8	6.631	7.161
PBEZ-090-50/MQ	PBEBZ-090-50/MQ	980	500	500	6,7	7.274	7.857
PBEZ-120-50/MQ	PBEBZ-120-50/MQ	1300	500	750	9,2	8.398	9.153
PBEZ-180-50/MQ		1940	500	1000	13,7	10.477	-
PBEZ-120-60/MQ		1300	600	750	10,7	8.772	-
PBEZ-150-60/MQ	PBEBZ-150-60/MQ	1540	600	1000	12,3	9.595	10.457
PBEZ-180-60/MQ		1940	600	1000	15,8	11.033	-

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

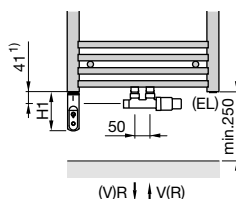
Teplovodní provoz:
vnější připojení



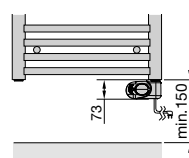
Teplovodní provoz:
středové připojení



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

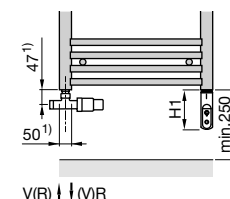


Elektrický provoz:
s el. topnou tyčí (Musa Eco)
vpravo dole



Rozměry v mm

Kombinovaný provoz:
vnější připojení pro
teplovodní 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 = 120 mm (DBM),
134 mm (Wivar II)

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 89

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

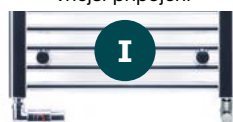
5) Pro modely s vnějším připojením platí kóta 65-75

Typy na připojení

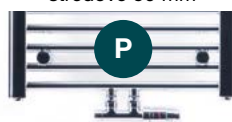
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro teplovodní vytápění

vnější připojení

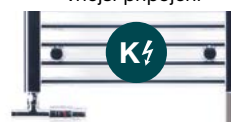


středové 50 mm



Pro kombinované vytápění

vnější připojení



středové 50 mm



El. topná tyč vpravo

El. topná tyč vlevo/vpravo

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 toplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Rozsah dodávky pro toplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva
- provedení se středovým připojením 6x ½" 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 ½" ve svislých trubkách pro přívod a zpátečku nebo pro 1-bodovou armaturu a el. topnou tyč
- odvzdušňovací ventil ½" a záslepka ½"
- montážní sada v barvě radiátoru obsahující 3 konzole (rovné provedení) nebo 4 konzole (prohnuté provedení)
- balení v celistvém kartonu

Ceny a technické údaje

Pro toplovodní nebo kombinovaný provoz s vnějším připojením



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

Tipy na připojení

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 86-87

Pro toplovodní vytápění

vnější připojení



středové 50 mm



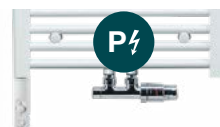
Pro kombinované vytápění

vnější připojení



El. topná tyč vpravo

středové 50 mm



El. topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo

① Přehled barev uveden na str. 97

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

Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz se středovým připojením 50 mm



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

Pro čistě elektrický provoz



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

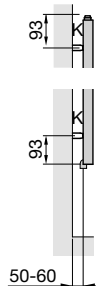
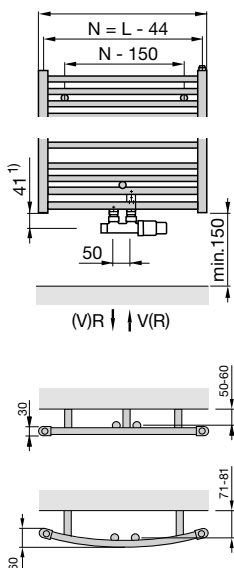
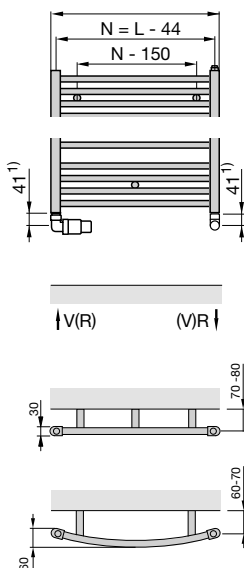
Provedení rovné, lakované s el. topnou tyčí TIMERMEMO

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

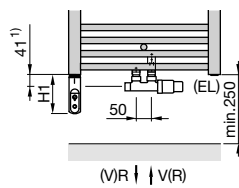
Modře zvýrazněné modely skladem u velkoobchodů (pouze v bílé barvě) - ihned k dodání. Může být ovlivněno aktuální skladovou zásobou.

Teplovodní provoz:
vnější připojení

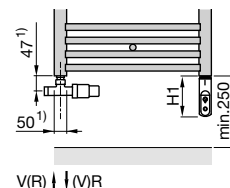
Teplovodní provoz:
středové připojení



Kombinovaný provoz:
středové připojení 50 mm na teplovod. vytápění s el. topnou tyčí (DBM) 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 = 120 mm (DBM),
134 mm (Wivar II)

Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím Design Line, uvedeným v tomto katalogu na straně 89
4) Celková výška včetně elektrické topné tyče

Typy připojení s příslušenstvím Design Line

Pro teplovodní vytápění



Popis	bílá		chrom		nerez	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set I - úhlový rohový ventil levý a rohové šroubení ^{a)}	838991	3.510	838998	3.510	838990	4.205
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407	819082	1.407
■ svěrné šroub. pro měď. Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188	842110	188	842110	188
Celkem	Celkem	4.700		5.105		5.800

Pozn.: místo Setu I lze použít Set G s úhlovým ventilem pravým (vpravo) - viz Příslušenství str. 89

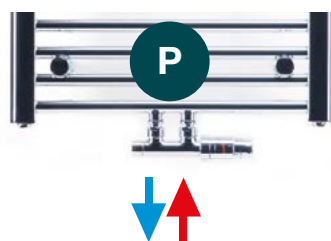


Popis	bílá		chrom		nerez	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set K - 1 bodová armatura rohová, 50 mm, s ruční hlavici vpravo ^{a)}	839011	3.401	839018	3.401	839010	5.192
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407	819082	1.407
■ svěrné šroub. pro měď. Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110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

Pozn.: místo Setu K lze použít Set M s 1bodovou armaturou vpravo - viz Příslušenství str. 89

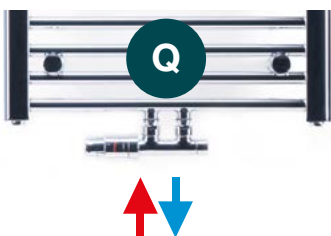


Popis	chrom	
	Obj. č.	Cena Kč
■ Set W - rohový ventil (není termostatický) a šroubení se čtvercovou rukojetí ^{a)}	839198	5.809
■ svěrné šroub. pro měď. Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188
Celkem		5.997



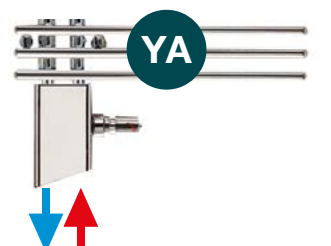
Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set P - armatura rohová, 50 mm, s ruční hlavici / vpravo ^{a)}	839051	3.486	839058	3.486	839059	3.486
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407	841279 ⁽¹⁾	1.407
■ svěrné šroub. pro měď. Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188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

⁽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 hlavici / vlevo ^{a)}	839101	3.486	839108	3.486	839109	3.486
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407	841279 ⁽¹⁾	1.941
■ svěrné šroub. pro měď. Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188	842110	188	842110	188
Celkem		4.676		5.081		5.615

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



Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Armatura Yucca s krátkou krytkou, rozteč 50 mm ^{a)}	976021	4.540	976028	6.029	976029	4.866
■ termostatická hlavice DH	819050	921	819058	1.404	841279 ⁽¹⁾	1.407
Celkem		5.461		7.433		6.273

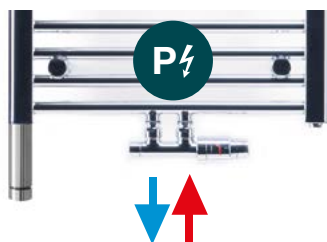
⁽¹⁾ U barevného provedení je použita termostatická hlavice Design Line, která je dostupná ve všech barvách.

Pro kombinované vytápění



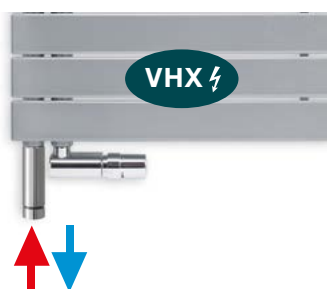
Popis	bílá		chrom (s Wivar II)	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set K - 1bodová armatura rohová, 50 mm, s ruční hlavici vpravo ^{a)}	839011	3.401	839018	3.401
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407
■ svěrné šroub. pro měď. Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188	842110	188
■ el. topná tyč DBM 300 W ^{b)}	857461	5.286	862522	5.496
■ krycí sada pro WIVAR II			889308	411
Celkem		9.877		10.903

Pozn.: místo Setu K lze použít Set M s 1bodovou armaturou vpravo - viz Příslušenství str. 89
U radiátoru Zehnder Vision lze použít el. topnou tyč IHE, Wivar II, nelze použít topnou tyč DBM.

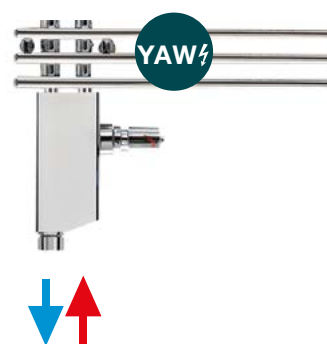


Popis	bílá		chrom (s Wivar II)	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Set P - armatura rohová, 50 mm, s ruční regulační hlavici / přívodem vpravo ^{a)}	839051	3.486	839058	3.486
■ termostatická hlavice SH	819080	1.002	819088	1.407
■ svěrné šroub. pro měď. Ø15 (2 ks) ^{a)}	842110	188	842110	188
■ el. topná tyč DBM 300 W ^{b)}	857461	5.286	862522	5.496
■ krycí sada pro WIVAR II			889308	411
Celkem		9.962		10.988

Pozn.: místo Setu P lze použít Set Q s hlavici/přívodem vlevo a instalací el. topné tyče vpravo
U radiátoru Zehnder Vision lze použít el. topnou tyč IHE, Wivar II, nelze použít topnou tyč DBM.

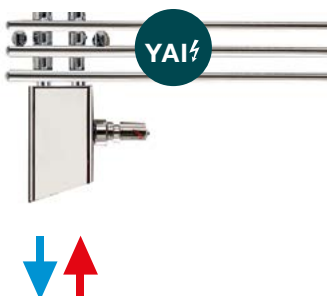


Popis	bílá		chrom (s Wivar II)	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ 1bodová armatura VHX-MONO-RAX, 50 mm - Zehnder nedodává, vyžádejte si u Vašeho dodavatele, uvedená cena je informativní	013G4287	4.515	013G4285	5.048
■ el. topná tyč DBM 300 W ^{b)}	857461	5.286	862522	5.496
■ krycí sada pro WIVAR II			889308	411
Celkem		9.801		10.955



Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Armatura Yucca s dlouhou krytkou, rozteč 50 mm ^{a)}	976031	4.540	976038	7.617	976039	6.137
■ termostatická hlavice DH	819050	921	819058	1.404	841279 ⁽¹⁾	1.407
■ el. topná tyč WIVAR II 300 W ^{b)}	862522	5.496	862522	5.496	862522	5.496
■ krycí sada pro WIVAR II			889308	411	889309	822
Celkem		10.957		14.928		13.862

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



Popis	bílá		chrom		barevná	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ Armatura Yucca s krátkou krytkou, rozteč 50 mm ^{a)}	976021	4.540	976028	6.029	976029	4.866
■ termostatická hlavice DH	819050	921	819058	1.404	841279 ⁽¹⁾	1.407
■ el. topná tyč IHE 300 W ^{b)}	858151	2.084	858158	2.293	858158	2.293
Celkem		7.545		9.726		8.566

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

Upozornění:

a) Ventily, šroubení a armatury jsou dodávány vč. svěrných matic ¾" 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 měděné trubky ø 15 mm. Pokud ve Vašem případě mají měděné připojovací trubky jiný průměr nebo jsou použity plastové trubky, nahraďte uvedená svěrná šroubení příslušným jiným typem - viz Příslušenství str. 91

b) V tabulkách uvedená elektrická topná tyč DBM 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 DBM 600, 900 nebo 1 200 W, popřípadě můžete použít topnou tyč IHE - viz Příslušenství str. 92

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. 91

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.




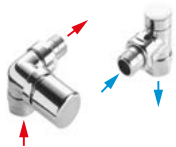

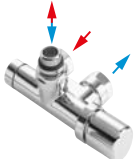
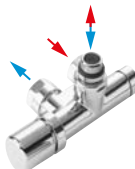


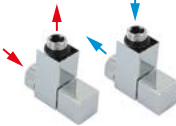
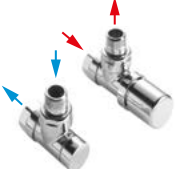


Komfortní doplňky

Popis		Provedení ¹⁾	Obj. číslo	Cena Kč	Použití
Držák na ručník vysoce kvalitní držák na ručník z mosazi, chromovaný, s 2bodovým upevněním pro symetrickou montáž, nosnost max. 10 kg		317 (264) 449 (396) 548 (495)	461138 462138 463138	3.998 4.331 4.664	Yucca Asym, Klaro, Kleo, Aura, Virando
Háček na ručník vysoce kvalitní dvojháček na ručníky z mosazi, chromovaný v kombinaci s hlazeným sklem, s 1bodovým upevněním, nosnost max. 10 kg		102	470038	2.499	Yucca Asym, Klaro, Kleo, Aura, Virando
Držák na ručník vysoce kvalitní ocelový držák na ručník, chromovaný, s 1bod. upevněním pro asym. montáž (do 395 mm) nebo 2bodovým pro sym. montáž, nosnost max. 5 kg (asym.) / 10 kg (sym.)		295 (400) 395 (500) 495 (600) 795 (900)	468038 468048 468058 468078	4.106 4.106 4.106 4.898	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	1.501	Metropolitan Spa / Bar, Kazeane
Držák na ručník vysoce kvalitní držák na ručník z oceli, chromovaný, se skrytým 2-bodovým upevněním v zadní části radiátoru, s nosností až do max. 10 kg		536 (500) 636 (600) 736 (700)	481408 481418 481428	4.281 4.459 4.637	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	7.077 7.381 8.119	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	3.560	Metropolitan Spa / Bar, Kazeane, Zeta, Roda Spa Asym
Držák na ručníky Charleston, plochý stavební hloubka 45 mm. Tyč se na místě zkrátí. Upevňovací části a tyč na ručník jsou pochromované. Stav. délka 366 mm (max. 9 článků), stav. délka 918 mm (max. 20 článků)		366 918	966018 966028	5.264 5.661	Charleston Bar
Kartáč z ovčí vlny na čištění radiátoru 3-prstový kartáč z ovčí vlny pro optimální čištění trubek, mezer mezi trubkami a všech obtížně přístupných míst			601020 601040	1.416 1.589	Charleston Bar Yucca, Klaro, Kleo, Virando, Aura, Forma Asym

¹⁾ Délka držáku (montážní rozteč)

Připojovací ventily a armatury Design Line

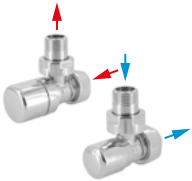


Popis		Provedení	Obj. číslo	Cena Kč
Termostatická hlavice Zehnder „SH” závitové připojení M 30 x 1,5 s převlečnou maticí		bílá chrom nerez	819080 819088 819082	1.002 1.407 1.407
Termostatická hlavice Zehnder „Design Line” Termostatická hlavice s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 do 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		bílá chrom nerez ^{*)} barevná	841271 841278 853720 841279	1.686 1.686 3.464 1.941
Termostatická hlavice Zehnder „Standard Line” závitové připojení M 30 x 1,5 mm		bílá	853931	950
Set I Úhlový rohový ventil levý a rohové šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s ruční regulační hlavici vpravo s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez ^{*)}	838991 838998 838990	3.510 3.510 4.205
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 ^{*)}	838981 838988 838980	3.510 3.510 4.205
Set K 1bodová armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s ruční regulační hlavici vpravo (pozor: přívod vlevo, zpátečka vpravo), s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, s by-passem, vč. ponorné trubice a 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez ^{*)}	839011 839018 839010	3.401 3.401 5.192
Set M 1bodová armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s ruční regulační hlavici vlevo (pozor: přívod vpravo, zpátečka vlevo), s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, s by-passem, vč. ponorné trubice a 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom	839021 839028	3.401 3.401
Set P Armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s ruční regulační hlavici/ přívodem vpravo, s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez ^{*)} barevná	839051 839058 839090 839059	3.486 3.486 4.518 3.486
Set Q Armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s ruční regulační hlavici/ přívodem vlevo, s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez ^{*)} barevná	839101 839108 839140 839109	3.486 3.486 4.518 3.486
Set W Rohový ventil a šroubení pro zpátečku 1/2", se čtvercovou rukojetí (ventil není termostatický), vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		chrom	839198	5.809
Set B Rohový ventil a šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s ruční regulační hlavici s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7) pro termostatickou hlavici M 30 x 1,5 mm, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom nerez ^{*)} barevná	838891 838898 838930 838899	3.148 3.148 3.614 3.148

→ směr průtoku

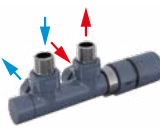
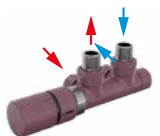
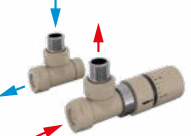
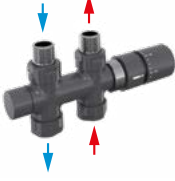
*) Povrchová úprava se vzhledem nerezové oceli

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

Připojovací ventily a armatury Design Line

Popis		Provedení	Obj. číslo	Cena Kč
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	838881 838888	2.011 2.011
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	838941 838948	3.148 3.148
Set 0 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" Eurokonus / Ø 16,8 mm		bílá chrom barevná	839041 839048 839049	3.486 3.486 3.486

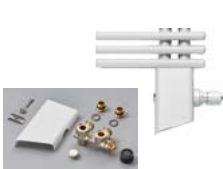





Kompletní sety s termostatickou hlavici v barvách Zehnder

Popis		Provedení	Obj. číslo	Cena Kč
Set P Armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s termostatickou hlavici / přívodem vpravo, s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839419	5.427
Set Q Armatura rohová 1/2", rozteč připojení 50 mm, s termostatickou hlavici / přívodem vlevo, s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839429	5.427
Set B Rohový ventil a šroubení pro zpátečku 1/2", ventil s termostatickou hlavici s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839439	5.089
Set 0 Armatura přímá 1/2", rozteč připojení 50 mm, s termostatickou hlavici vlevo nebo vpravo (otočitelná, přívod na straně hlavice), s přednastavenou ventilovou vložkou (1-7), s by-passem, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus / Ø 16,8 mm Termostatická hlavice Design Line s integrovaným kapalinovým čidlem. Možnost individuálního nastavení - omezení teplot od 6,5 - 28 °C, závitové připojení M 30 x 1,5 mm		Set včetně termostatické hlavice Design Line v barvě Zehnder	839409	5.427

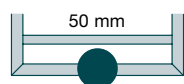
→ směr průtoku

Pro všechny ventily a armatury platí provozní teplota max. 110 °C a provozní tlak 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

Armatury Yucca, svěrná šroubení a krytky

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

Vysvětlivky možností připojení radiátorů



středové

Středové připojení
s roztečí 50 mm



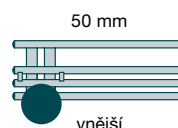
vnější

Vnější připojení s roztečí
dle typu radiátoru



1-bodové

Možnost připojení
s 1-bodovou armaturou



vnější

Vnější připojení s roztečí
50 mm (asym. radiátory)

Elektrické topné tyče

NOVINKA

 K dispozici ve
2. polovině roku 2024

Elektrická topná tyč IHC

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

Topné těleso je k dispozici ve třech barvách pouzdra - bílá, šedá černá. Plastové pouzdro Ø 40 mm, délka 128 mm. Pro připojení do el. sítě 230 – 240 V, třída ochrany II, IP 64 (ochrana proti stříkající vodě). Se závitem 1/2" a 2žilovým připojovacím kabelem 1,20 m se zástrčkou v bílé, šedé nebo černé (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	Objednávací číslo	Cena Kč
provedení bílá				
IHC 300	300	350	857981	5.456
IHC 600	600	510	857991	5.704
IHC 900	900	670	858001	5.952
IHC 1200	1200	820	858011	6.200
provedení šedá				
IHC 300	300	350	858029	5.456
IHC 600	600	510	858039	5.704
IHC 900	900	670	858049	5.952
IHC 1200	1200	820	858059	6.200
provedení černá matná				
IHC 300	300	350	857989	5.456
IHC 600	600	510	857999	5.704
IHC 900	900	670	858009	5.952
IHC 1200	1200	820	858019	6.200

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

Volitelně s dálkovým ovládáním Easy (RCE).



Displej v podobě matice LED diod

Otočný prsteneček

2

Dálkové ovládání Easy

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

Pohodlné ovládání ve výšce vyhovující vašim potřebám

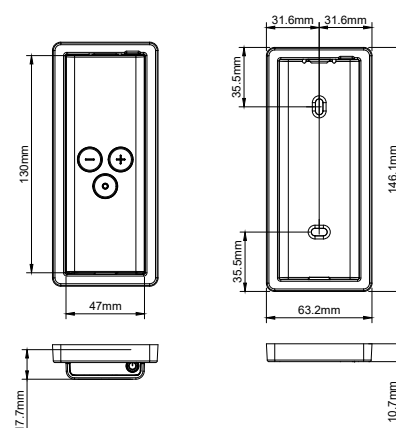
Funkce

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

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



Instalace s nástěnným držákem



3

Aplikace Zehnder Connect

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

Chytré ovládací prvky s přesným nastavením



Moderní technologie

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

Barevné varianty

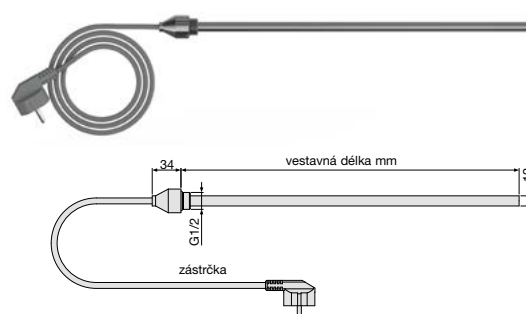
Produkt se dodává v provedení ve třech různých barvách (černá, bílá a šedá) s moderními funkcemi a zobrazením pomocí displeje v podobě matice LED diod



Elektrická topná tyč IHE

Patentovaný teplotní regulátor zajišťuje rychlé nahlátí 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, dlouhým 1,2 m s bezpečnostní zástrčkou.

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



Elektrické topné tyče

Elektrická topná tyč WIVAR II

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

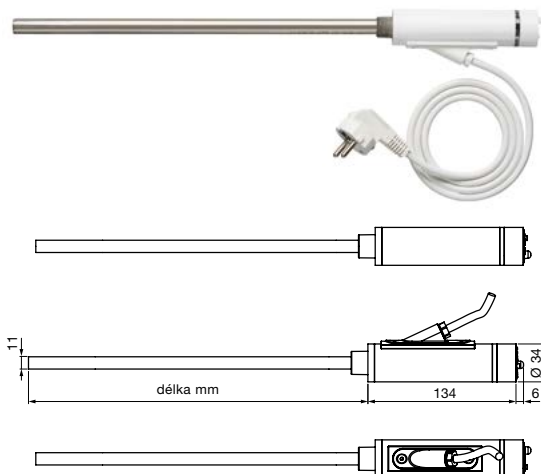
Režimy provozu:

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

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

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

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



Krycí sada pro elektrické topné tyče WIVAR II

Je určena pro přizpůsobení barvy topné tyče k barvě radiátoru.

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

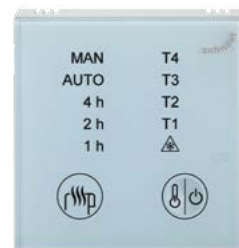


Pro objednání krycí sady ve specifickém barevném provedení/odstínu je nutné za objednací číslo přidat kód příslušné barvy, např. 889309-0557

Dálkové ovládání Model 1 pro WIVAR II

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

Model	Objednací číslo	Cena Kč
Dálkové ovládání Model 1	895351	5.704



T-kus

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

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



(WIVAR II, IHE)

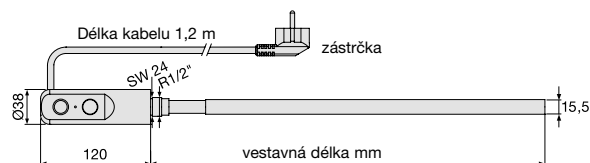
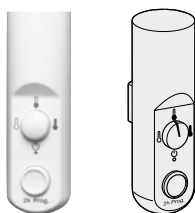
Elektrická topná tyč DBM

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

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



Nelze kombinovat s modelem Zehnder Vision



Ochranné zóny

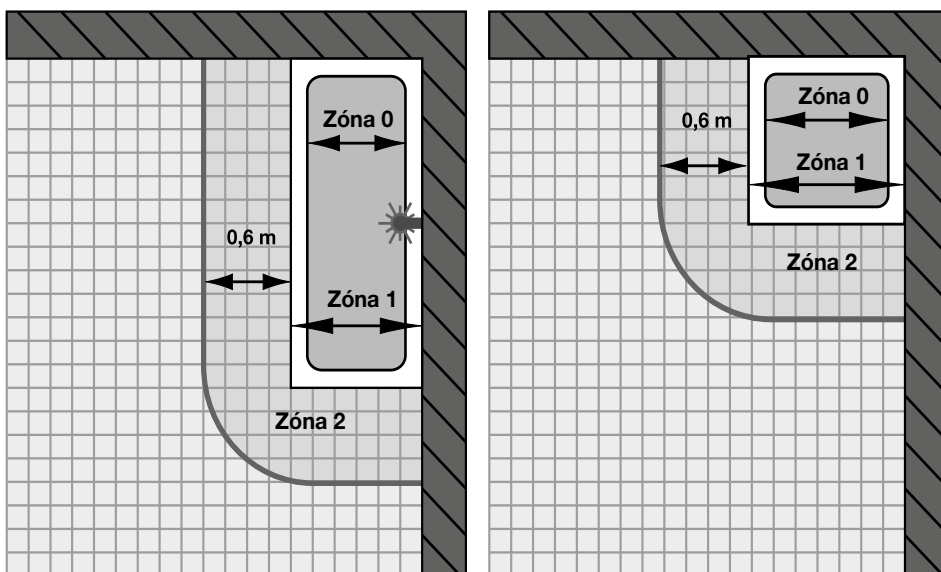
Při instalaci radiátorů s topnou tyčí do vlhkých prostor je nutno dodržet příslušnou normu ČSN 332135. Příkladů ochranných zón pro elektrická zařízení dle normy pro vanu a sprchovou vaničku.

Zóna 0 a 1:

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

Zóna 2

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



Zehnder Group Czech Republic s.r.o. · Pod Kovosvitom 1431 · 391 02 Sezimovo Ústí II · Česká republika
T 383 136 222 · M 731 414 443 · info@zehnder.cz · www.zehnder.cz

© Všechna práva vyhrazena. Žádná část z tohoto dokumentu v jakékoliv formě (tiskem, kopírováním, fotokopii nebo jiným způsobem) nesmí být reprodukována, ukládána a publikována bez písemného souhlasu společnosti Zehnder.

ZG_ZGCZ_V0123_RAD_katalog_CZ2024-Kč, Změny vyhrazeny bez upozornění

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 klimatu.



Zehnder ZCV2

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


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

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

Zehnder ZCV3

Vysoce výkonný ventilátor s nepřetržitým provozem s bezkontaktním ovládáním:


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

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

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

	Obj. č.	Popis	Cena Kč
	ZLE100HT	Ventilátor 100 mm, SMART s časovačem a funkcí Humidistat se 6 rychlostmi provozu	5.575

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

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

Více informací k prezentovaným ventilátorům, technické údaje a nákresy a příslušenství získáte v katalogu ventilátorů. Ceny a technické údaje 01/2024 - CZ · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH


Svět barev Zehnder

Akce Colours free

© Od 1. 1. 2024 po dobu platnosti tohoto ceníku probíhá u radiátorů označených tímto logem prodejní akce na 6 vybraných odstínech: Black Matt 0557, Anthracite 0346, White Matt 0556, Beige Quartz 0523, Light Grey 0262, Cement Grey 7233. Tyto barvy jsou dodávány pouze v rámci této prodejní akce za cenu bílé barvy RAL 9016.


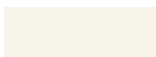

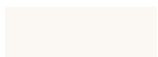
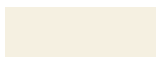



















Standard



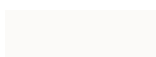



















Bílá (Traffic White) 
9016 / RAL 9016

Kategorie barev 1: CORE

TEPLÉ BARVY









 White Quartz 0521	 Pure White  9010 / RAL 9010	 Edelweiss 0067	 Cream  9001 / RAL 9001
 Telegrey 4 7247 / RAL 7047	 Beige Quartz 0523	 Golden Sand 0258	 Yellow Grey 7234 / RAL 7034
 Pearl Beige 1235 / RAL 1035	 Beach Gold 0272	 Concrete Grey 0265	 Beige Grey 0267
 Bronze 0276	 Brown Quartz 0529	 Dark Brown 0270	 Grey Aluminium  9007
 Anthracite  0346	 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 7216	 Black Quartz 0550
 Traffic Black 9217 / RAL 9017	 Jet Black  9005 / RAL 9005	 Black Matt 0557	

Kategorie barev 2: TREND


TEPLÉ BARVY

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

STUDENÉ BARVY

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

Speciální povrchové úpravy

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

Vysvětlivky



Název barvy
Označení Zehnder / standardní označení



Takto označené barvy mají lesklý povrch. Všechny ostatní barvy jsou matné.

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

Ceny za barevné provedení u radiátorů se vztahují pouze na barvy uvedené v aktuálním vzorníku „Svět barev Zehnder - World of Colours“ (kategorie barev 1 CORE a kategorie barev 2 TREND). U jakéhokoliv jiného odstínu barvy mimo tento platný vzorník, je potřeba ověřit možnost dodání a cena s příplatkem bude doplněna na vyžádání.

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

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

1) Cena jako za 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.

Inspirace pro hřejivé teplo v bytě

Designové bytové radiátory Zehnder skýtají nepřeborné možnosti využití v prostorech domů a bytů.

Rozmanitá nabídka tvarů, barev, rozměrů i způsobů připojení nabízí řešení pro jakýkoli designový styl i dispozice prostoru.



Nabídka bytových
radiátorů zde

Zehnder Roda



Elegantní vodorovné provedení



Vertikální provedení

Zehnder Excelsior



Provedení se zkoseným rámem



Atyp v prostoru schodiště

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

Zehnder Group Czech Republic, s.r.o.

Pod Kovostivem 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.