

zehnder

always the
best climate

Vždy to nejlepší klima pro

HŘEJIVÉ TEPLLO V KOUPELNĚ

Komfortní koupelňové radiátory

Zehnder Aura, Zehnder Zeta, Zehnder Impa, Zehnder Klaro,
Zehnder Forma Asym, Zehnder Roda Spa Asym, Zehnder Kleo

Teplo může být tak krásné

Designové koupelňové radiátory od švýcarského koncernu Zehnder vytvoří domov nejen teplejší, ale i krásnější. Zabezpečí pohodu a teplo v koupelně. Jsou ideální pro sušení ručníků. Nabízí atraktivní vzhled, který se hodí do každé moderní koupelny. Přesvědčují prvotřídní kvalitou provedení. Jsou k dispozici v bílé barvě, chromovaném provedení a vybrané typy rovněž v téměř 50 barevných odstínech. Umožňují teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění.



Obsah katalogu

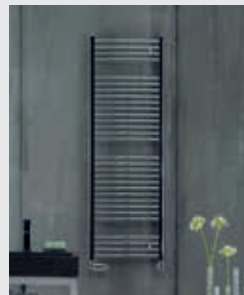
V tomto katalogu naleznete nejprodávanější a také zcela nové koupelňové radiátory a ventilátory za příznivou cenu. Pokud hledáte topná tělesa pro koupelny a bytové prostory s výjimečným designem a inovativní technologií, vyžádejte si nový katalog designových radiátorů nebo navštivte www.zehnder.cz.

KVALITA ZEHNDER, NÁVRH VHODNÉHO RADIÁTORU DO KOUPELNY

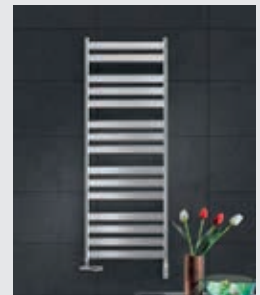
STRANA 4-5

KOMFORTNÍ KOUPELŇOVÉ RADIÁTORY

STRANA 6-19



Zehnder Aura



Zehnder Zeta



Zehnder Impa



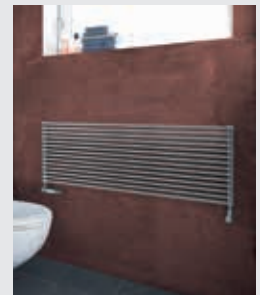
Zehnder Klaro



Zehnder Forma Asym



Zehnder Roda Spa Asym



Zehnder Kleo

CENY A TECHNICKÉ ÚDAJE

STRANA 20-33

PŘÍSLUŠENSTVÍ

STRANA 34-37

VENTILÁTORY

STRANA 38

BARVY

STRANA 39

Pro čistě elektrický provoz:				
Model	šířka	výška	výkon při teplotě vzduchu 20°C	hmotnost
P06S-120-500/DD	1320	500	300	17
P06S-150-500/DD	1720	500	300	23
P06S-150-600/DD	1320	600	300	23
P06S-150-600/DD	1720	600	300	26

Teplodvodní provoz:



teplodvodní provoz



kombinovaný provoz s elektrickou topnou tyčí instalovanou na stavbě



elektrický provoz

Kvalita švýcarské značky Zehnder

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



DOKONALÉ SVAŘOVÁNÍ BEZ VIDITELNÝCH SVÁRŮ

Koupelnové radiátory Zehnder jsou vyrobeny z přesných ocelových trubek, dokonale svařených bez viditelných svárů.

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

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

PRVOTŘÍDNÍ 2-SLOŽKOVÉ LAKOVÁNÍ

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

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

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

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

Návrh vhodného radiátoru do koupelny

Do své koupelny chceme krásné umyvadlo, pohodlnou vanu nebo praktický sprchový kout. K tomuto vybavení patří pochopitelně také koupelňový radiátor. Bez něho se praktická koupelna neobejde, ať už pro sušení ručníků nebo i pro vytápění. Výběr koupelňového radiátoru bychom proto neměli podcenit. Při jeho návrhu doporučujeme postupovat následujícím způsobem.

1 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

■ **nezávazný odhad min. výkonu radiátoru:**

- u novostavby - objem koupelny v m³ x 40 = xxx Watt
- u starších staveb: objem v m³ x 50 = xxx Watt

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



3 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

4 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



5 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

6 FINÁLNÍ SPECIFIKACE RADIÁTORU

- V návaznosti na informace získané v předchozích bodech
- zvolte odpovídající model vybraného radiátoru a cenu

7 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ke zvolenému radiátoru doporučujeme využít:

- Tipy na připojení a příslušenství, uvedené v kapitole Ceny a technické údaje a Příslušenství

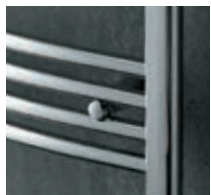
DOPORUČENÍ PRO UMÍSTĚNÍ RADIÁTORU

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



Zehnder Aura

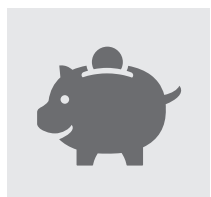
Linie radiátoru Zehnder Aura v rovném nebo prohnutém provedení se svislými trubkami z D-profilu a vodorovnými kulatými trubkami se velmi dobře hodí do každé moderní koupelny. Zehnder Aura představuje cenově příznivý, vysoce kvalitní koupelňový radiátor. Je určen pro sušení ručníků, teplovodní, kombinované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



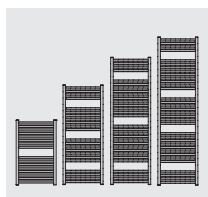
Elegantní klasický tvar bez viditelných svárů



Snadné sušení a nahřátí ručníků



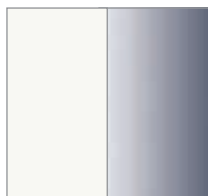
Nejlepší poměr cena & výkon



Řešení pro každou koupelnu - mnoho variant



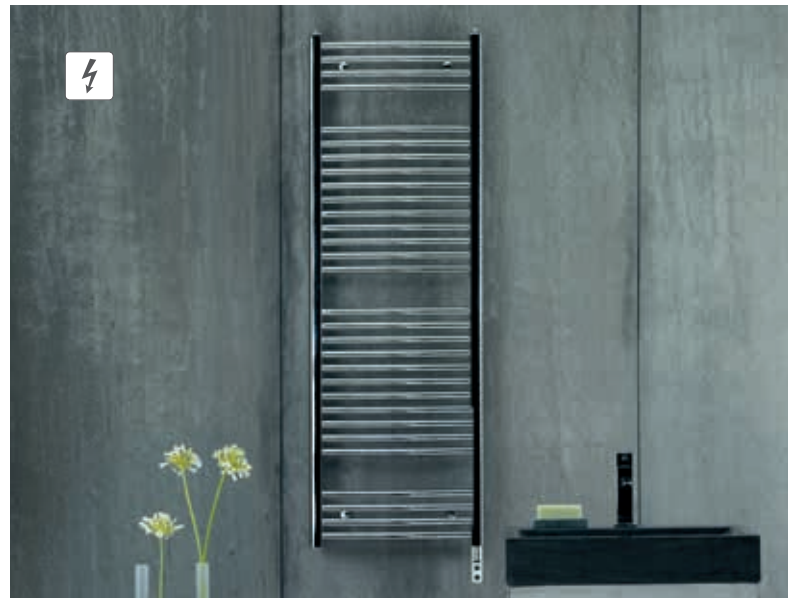
Okamžitě k dodání v bílé barvě i chromu



Bílá / chrom

Dlouhá životnost a jednoduché čištění díky kvalitnímu povrchu vysoce jakostního chromování a 2-složkového lakování s 5-letou zárukou, více na str. 4.





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. Radiátor je k dispozici v bílé barvě a s vysoce kvalitním chromovaným povrchem pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění.



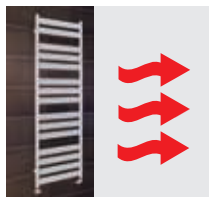
Elegantní kombinace plochých a kulatých trubek



Pohodlné zavěšení ručníků umožňují konzole skryté za svislou trubkou



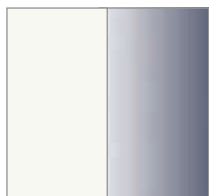
Harmonie tvaru el. topné tyče DBM a svislého profilu radiátoru



Příjemné sálavé teplo bílého radiátoru



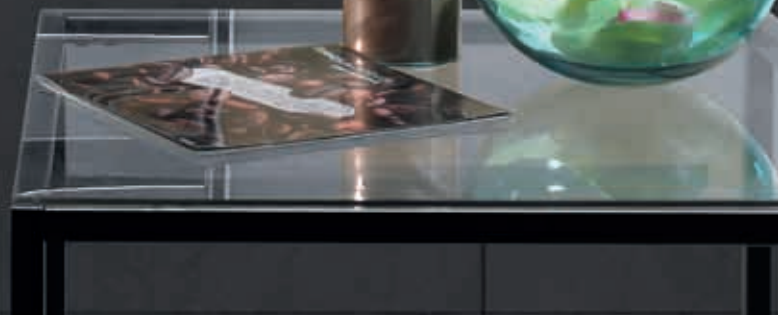
Ihned k dodání v bílé barvě i chromu



Bílá / chrom

Dlouhá životnost a jednoduché čištění díky kvalitnímu povrchu vysoce jakostního chromování a 2-složkového lakování s 5-letou zárukou, více na str. 4.



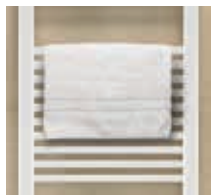


Zehnder Impa

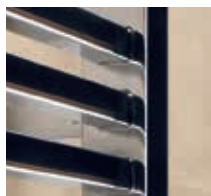
Zehnder Impa vyniká svou jemnou elegancí a praktickou funkcí. Geometrický design z ocelových trubek čtvercového průřezu se skvěle hodí do moderní koupelny. Velkorysé otvory mezi sestavou vodorovných trubek, jejich větší vzdálenost od zdi a stylové kovové konzole čtvercového průřezu, skryté za svislými trubkami, umožňují výjimečně snadné zavěšení hned několika ručníků najednou. Jsou dispozici v bílé barvě a vysoce kvalitním chromovaném provedení.



Moderní design
- vše v pravém úhlu



Pohodlné zavěšení
ručníků - konzole
na svislých trubkách,
vod.trubky dále od zdi



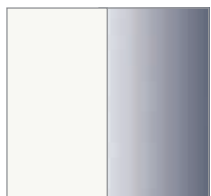
Lepší vzhled
- precizní
provedení svárů



Vyšší estetika díky
tvarově sladěným
ventilům HOTCUBE



Ihned k dodání
v bílé barvě
i chromu



Bílá / chrom

Dlouhá životnost a jednoduché čištění díky kvalitnímu povrchu vysoce jakostního chromování a 2-složkového lakování s 5-letou zárukou, více na str. 4.





Zehnder Klaro

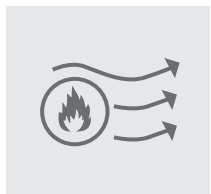
Designový radiátor Zehnder Klaro působí silným dojmem díky svému propracovanému designu z kulatých vodorovných a svislých trubek, dokonale svařených bez viditelných svárových spojů. Ideálně se hodí pro sušení ručníků a vzhledem k vysokému tepelnému výkonu rovněž pro vytápění koupelen. V kombinaci s el.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



Působivý design z kulatých vodorovných a svislých trubek



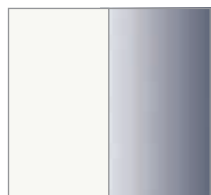
Harmonie tvaru el. topné tyče DBM a svislé trubky se shodným Ø 38 mm



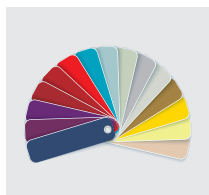
Vysoký tepelný výkon pro sušení ručníků a vyhřátí i větší koupelny



Výjimečně široká nabídka v šířce 45, 50, 60, 75 a výšce 80, 120 a 170 cm



Bílá / chrom



Téměř 50 barevných odstínů

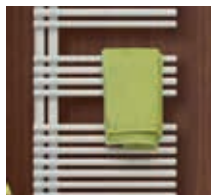
Dlouhá životnost a jednoduché čištění díky kvalitnímu povrchu vysoce jakostního chromování a 2-složkového lakování s 5-letou zárukou, více na str. 4.



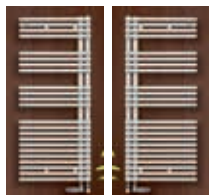


Zehnder Forma Asym

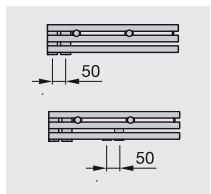
Příjemné teplo a uvolněná atmosféra v koupelně. Díky vpravo nebo vlevo umístěným vodorovným trubkám a jejich větší vzdálenosti od zdi lze ručníky pohodlně nasunout ze strany a to v jakékoliv výšce radiátoru. K dispozici pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění ve všech barevných odstínech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



Výjimečně pohodlné zavěšení ručníků ze strany



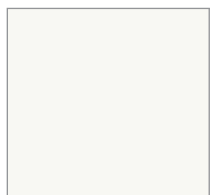
Pro různé dispozice koupelny - levé / pravé provedení



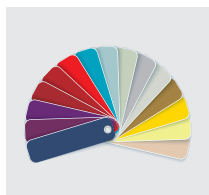
Možnost výběru asymetrického nebo středového připojení



K dodání v šířce 50, 60 cm a výšce 120, 170 cm



Bílá



Téměř 50 barevných odstínů

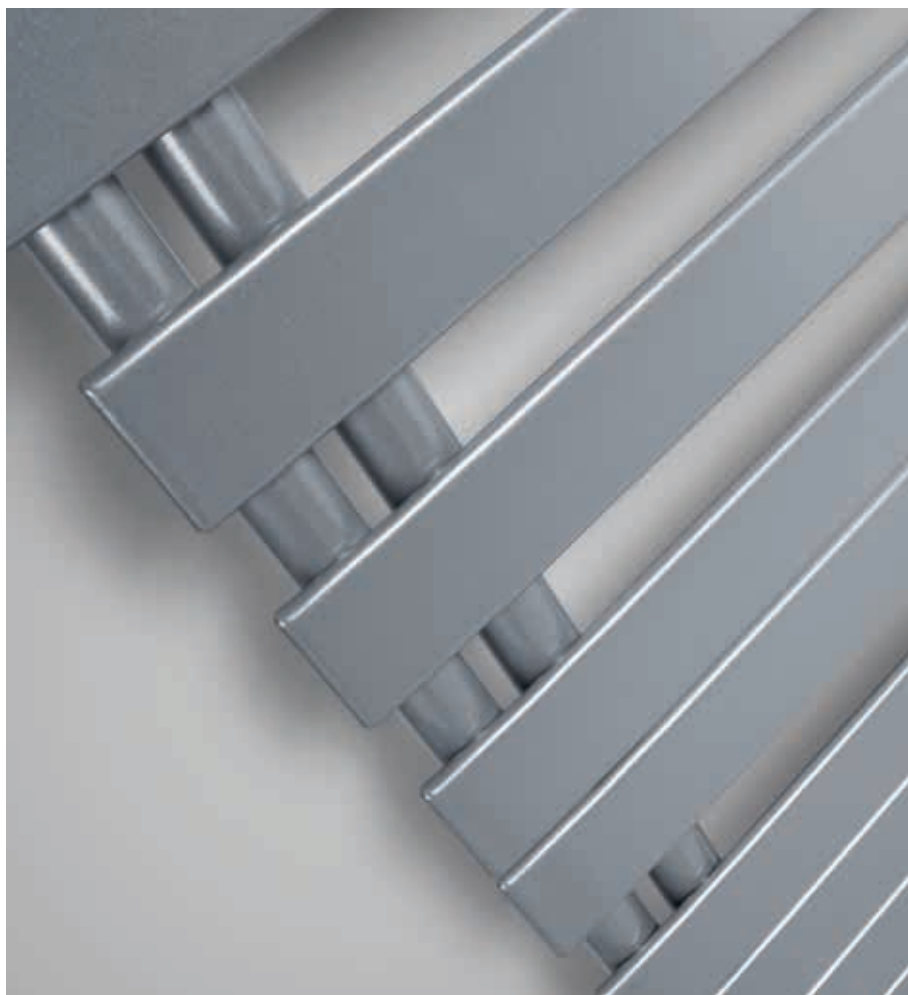
Dlouhá životnost a jednoduché čištění díky kvalitnímu povrchu vysoce jakostního chromování a 2-složkového lakování s 5-letou zárukou, více na str. 4.





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



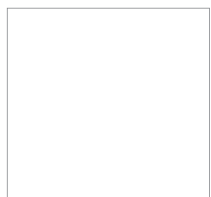
Výjimečně pohodlné zavěšení ručníků ze strany v libovolné výšce radiátoru



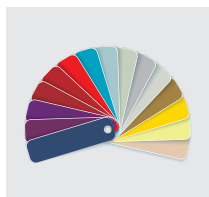
Pro různé dispozice koupelny - levé / pravé provedení



K dodání v šířce 50, 60 cm a výšce 120, 170 cm



Bílá



Téměř 50 barevných odstínů

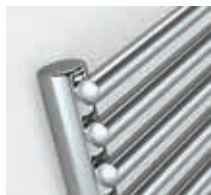
Dlouhá životnost a jednoduché čištění díky kvalitnímu povrchu vysoce jakostního chromování a 2-složkového lakování s 5-letou zárukou, více na str. 4.





Zehnder Kleo

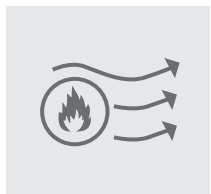
Zehnder Kleo přesvědčuje svou jemnou štíhlou konstrukcí a vysokými tepelnými výkony pro rychlé usušení ručníků a vyhřátí koupelny. Svislé radiátory jsou v kombinaci s 1 nebo více držáky na ručník vhodné nejen do Vaší koupelny, ale rovněž do moderní kuchyně, bez držáku do chodby, předsíně nebo jiných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



Působivý design z jemných kulatých trubek



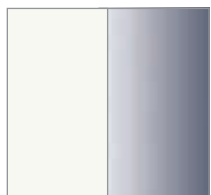
Kombinovaný provoz u vodorovných modelů s harmonicky sladěnou topnou tyčí DBM



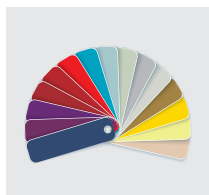
Vysoký tepelný výkon, vhodný pro nízkoteplotní soustavy



Výjimečně široká nabídka ve svislém a vodorovném provedení



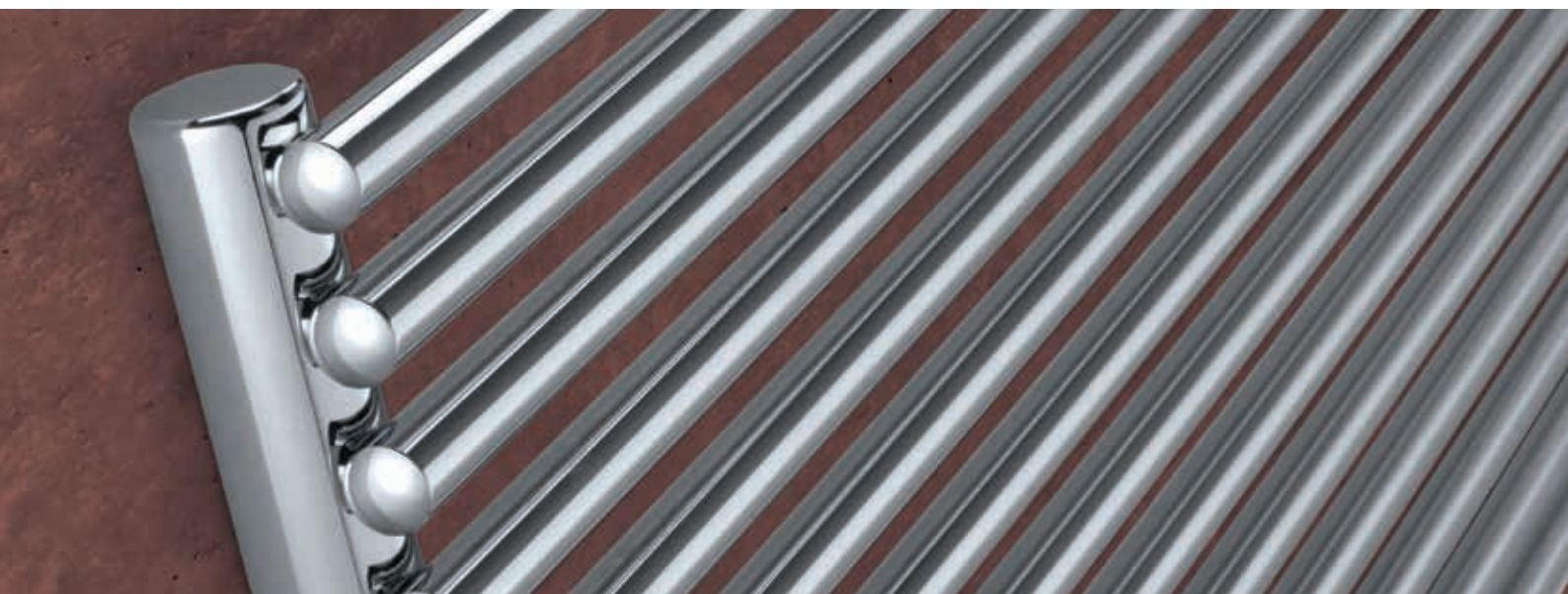
Bílá / chrom



Téměř 50 barevných odstínů

Dlouhá životnost a jednoduché čištění díky kvalitnímu povrchu vysoce jakostního chromování a 2-složkovému lakování s 5-letou zárukou, více na str. 4.





Zehnder Aura

Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené bez viditelných svárových spojů
- vodorovné trubky ø 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 (chrom, bílá barva) nebo s vnějším připojením (chrom)
- pro toplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Ceny a technické údaje

Pro toplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované, bílá RAL 9016

Model	Rozteč připojení mm	Cena bílá RAL 9016 Kč	H mm	L mm	Tepel. výkon EN 442 ³ Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
-------	---------------------	-----------------------	------	------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------	------

Technické údaje

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

provedení rovné, středové připojení 50 mm

PBZ-080-050-05	50	2.408	775	500	358	300	3,6	5,8
PBZ-120-050-05	50	3.358	1217	500	512	300	5,2	8,3
PBZ-150-050-05	50	3.660	1469	500	631	600	6,5	10,4
PBZ-180-050-05	50	4.204	1856	500	788	600	8,0	12,8
PBZ-120-060-05	50	3.511	1217	600	598	600	5,9	9,6
PBZ-150-060-05	50	3.839	1469	600	740	600	7,4	11,9
PBZ-180-060-05	50	4.416	1856	600	925	900	9,1	14,6
PBZ-180-075-05	50	4.654	1856	750	1125	900	10,7	16,2

Rozsah dodávky pro toplovodní provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- provedení se středovým připojením 4 x 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 2 x 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 kartónu

provedení prohnuté, středové připojení 50 mm

PBTZ-080-060-05	50	2.713	775	595	418	300	4,1	6,6
PBTZ-120-060-05	50	3.723	1217	595	598	600	5,9	9,6
PBTZ-150-060-05	50	4.052	1469	595	740	600	7,4	11,9
PBTZ-180-060-05	50	4.629	1856	595	925	900	9,1	14,6

Provedení chromované

Provedení chromované

středové připojení 50 mm			vnější připojení			H	L	Tepel. výkon EN 442 ³ Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
Model	Rozteč připojení mm	Cena chrom Kč	Model	Rozteč připojení mm	Cena chrom Kč	mm	mm				

provedení rovné

PBCZ-080-050-05	50	4.493	PBCZ-080-050	456	4.117	775	500	230	300	3,6	5,9
PBCZ-120-050-05	50	6.029	PBCZ-120-050	456	5.608	1217	500	330	300	5,2	8,5
PBCZ-150-050-05	50	7.015	PBCZ-150-050	456	6.566	1469	500	407	300	6,5	10,5
PBCZ-180-050-05	50	8.177	PBCZ-180-050	456	7.693	1856	500	513	300	8,0	13,0
PBCZ-120-060-05	50	6.207	PBCZ-120-060	556	5.781	1217	600	390	300	5,9	9,6
PBCZ-150-060-05	50	7.279	PBCZ-150-060	556	6.822	1469	600	481	300	7,4	11,9
PBCZ-180-060-05	50	8.640	PBCZ-180-060	556	8.143	1856	600	607	600	9,1	14,7
PBCZ-180-075-05	50	8.945	---	---	---	1856	750	745	600	10,7	16,5

provedení prohnuté

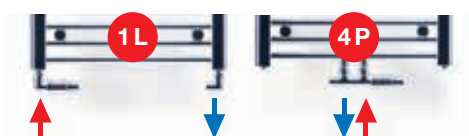
PBTCZ-080-060-05	50	4.833	PBTCZ-080-060	551	4.563	775	595	271	300	4,1	6,7
PBTCZ-120-060-05	50	6.364	PBTCZ-120-060	551	6.112	1217	595	390	300	5,9	9,6
PBTCZ-150-060-05	50	7.405	PBTCZ-150-060	551	7.152	1469	595	481	300	7,4	11,9
PBTCZ-180-060-05	50	8.726	PBTCZ-180-060	551	8.473	1856	595	607	600	9,1	14,7

Tipy na připojení:

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 34–37

pro toplovodní vytápění

vnější připojení středové 50 mm



pro kombinované vytápění

vnější připojení středové 50 mm



(el. topná tyč vpravo) (el. topná tyč vlevo/vpravo)

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

Ceny a technické údaje CZ 04/2016 · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované, bílá RAL 9016 s el. topnou tyčí RICA a regulátorem RE10A

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč
provedení rovné					
PBEZ-080-050/AD	815	500	300	11	6.648
PBEZ-120-050/AD	1257	500	300	15	7.874
PBEZ-150-050/AD	1509	500	600	19	8.542
PBEZ-180-050/AD	1896	500	600	23	9.778
PBEZ-120-060/AD	1257	600	600	17	8.218
PBEZ-150-060/AD	1509	600	600	21	8.826
PBEZ-180-060/AD	1896	600	900	26	10.192

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

Provedení bílá barva RAL 9016

- plněno nehořlavým topným médiem s kompenzací objemové roztažnosti, mrazuvzdorným do -20 °C
- v pravé svislé trubce dole vestavěná elektrická topná tyč RICA s bílým regulátorem RE10A s regulací teploty v místnosti od 5 do 30 °C, s kabelem 1,2 m se zástrčkou pro připojení do sítě 230 V
- montážní sada v bílé barvě RAL 9016
- balení v celistvém kartónu, s označením CE

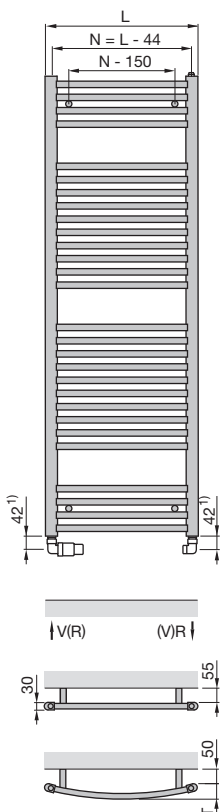
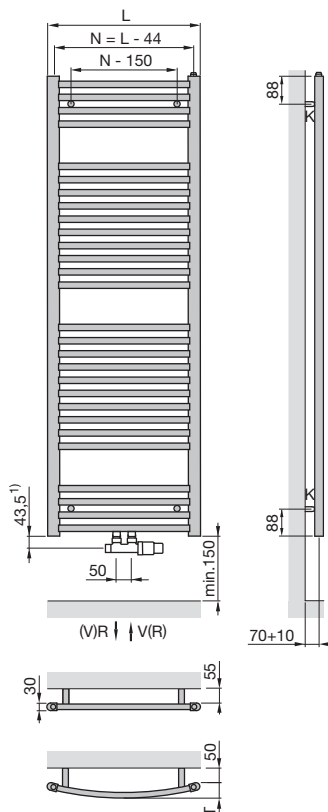
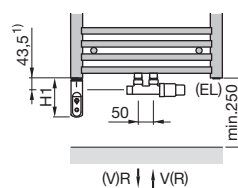
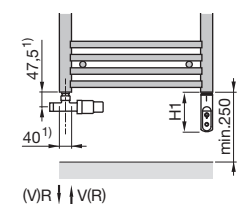
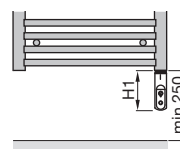


Provedení chromované

- plněno nehořlavým topným médiem s kompenzací objemové roztažnosti, mrazuvzdorným do -20 °C
- v pravé svislé trubce dole vestavěná elektrická topná tyč DBM, chromovaná, s termostatem s regulací teploty média se 4 režimy provozu, s časovým spínačem 2 hod., s kabelem 1,2 m se zástrčkou pro připojení do sítě 230 V (podrobnosti viz přísl.)
- montážní sada chromovaná
- balení v celistvém kartónu, s označením CE

Provedení chromované s elektrickou topnou tyčí DBM

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena chrom Kč
provedení rovné					
PBECZ-080-050/DD	895	500	300	11	11.954
PBECZ-120-050/DD	1337	500	300	15	13.804
PBECZ-150-050/DD	1589	500	300	19	15.104
PBECZ-180-050/DD	1976	500	600	23	17.330
PBECZ-120-060/DD	1337	600	300	17	14.076
PBECZ-150-060/DD	1589	600	300	21	15.478
PBECZ-180-060/DD	1976	600	600	26	17.940
provedení prohnuté					
PBTECZ-080-060/DD	895	595	300	12	12.494
PBTECZ-120-060/DD	1337	595	300	17	14.440
PBTECZ-150-060/DD	1589	595	600	21	16.172
PBTECZ-180-060/DD	1976	595	600	26	18.302

 Teplotní provoz:
vnější připojení

 Teplotní provoz:
středové připojení

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

 Kombinovaný provoz:
vnější připojení pro
teplotní vytápění
1-bodovou armaturou
vlevo a el. topnou tyčí
(DBM) vpravo

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


L = stavební délka
 K = konzola
 V = přívod 1/2"
 R = zpátečka 1/2"
 N = rozteč připojení
 T = 60 mm
 H₁ = 120 mm (DBM)

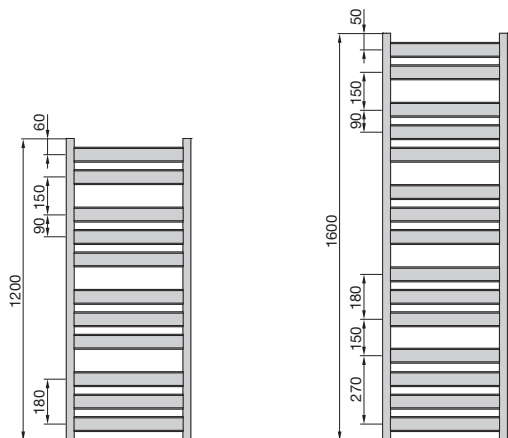
Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím XS, uvedeným v tomto katalogu na straně 36.

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče.

Zehnder Zeta

Přehled modelů



Popis výrobku

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

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- vnější připojení 2 x 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 kartónu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované, bílá RAL 9016

Model	H mm	L mm	Rozteč připojení mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč
PQ6-120-050	1200	500	468	476	300	5,0	10,70	6.429
PQ6-160-050	1600	500	468	647	600	6,6	14,50	8.122
PQ6-120-060	1200	600	568	566	300	5,6	12,40	6.917
PQ6-160-060	1600	600	568	746	600	7,5	16,70	8.897

Provedení chromované

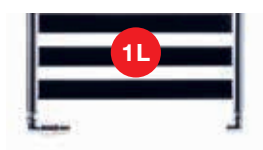
Model	H mm	L mm	Rozteč připojení mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
PQ6C-120-050	1200	500	468	303	300	5,0	10,60	10.102
PQ6C-160-050	1600	500	468	394	300	6,5	14,30	12.858
PQ6C-120-060	1200	600	568	353	300	5,7	12,20	10.963
PQ6C-160-060	1600	600	568	457	300	7,4	16,60	13.948

Typy na připojení:

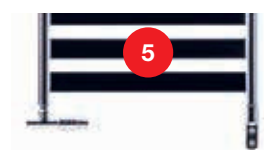
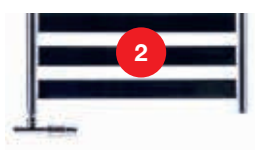
pro teplovodní vytápění

pro kombinované vytápění

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 34–37



nebo



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

Ceny a technické údaje CZ 04/2016 · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz

Provedení lakované, bílá RAL s elektrickou topnou tyčí DBM

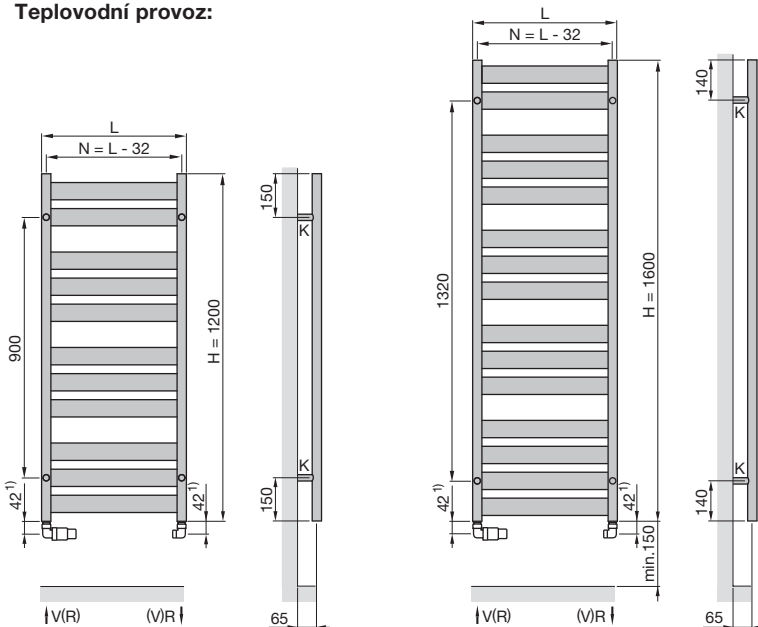
Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč
PQE6-120-050/DD	1320	500	300	17	14.754
PQE6-160-050/DD	1720	500	600	23	17.744
PQE6-120-060/DD	1320	600	300	20	15.382
PQE6-160-060/DD	1720	600	600	26	18.720


Provedení chromované s elektrickou topnou tyčí DBM

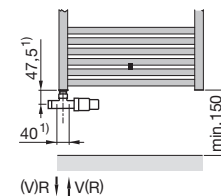
Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena chrom Kč
PQE6C-120-050/DD	1320	500	300	17	18.998
PQE6C-160-050/DD	1720	500	300	23	22.782
PQE6C-120-060/DD	1320	600	300	20	20.036
PQE6C-160-060/DD	1720	600	300	26	24.100

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

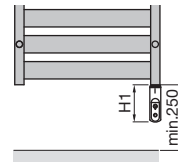
- plně nehořlavým topným médiem s kompenzací objemové roztažnosti, mrazuvzdorným do -20 °C
- v pravé svislé trubce dole vestavěná elektrická topná tyč DBM, v barvě radiátoru, s termostatem, s regulací teploty média se 4 režimy provozu, s časovým spínačem 2 hod., s kabelem, 1,2 m se zástrčkou pro připojení do sítě 230 V (podrobnosti viz příslušenství)
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartónu, s označením CE

Tepl vodní provoz:

Tepl vodní provoz:

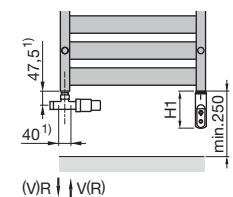
připojení 1-bodovou armaturou vlevo


Elektrický provoz:

s el. topnou tyčí DBM vpravo dole


Kombinovaný provoz:

připojení na tepl vodní vytápění 1-bodovou armaturou vlevo a el. topnou tyčí (DBM) vpravo



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

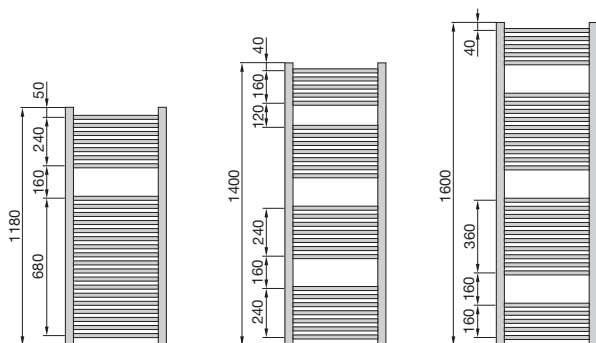
Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím XS, uvedeným v tomto katalogu na straně 36.

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče.

Zehnder Impa

Přehled modelů



Popis výrobku

- přesné ocelové trubky čtvercového průřezu, dokonale svařené bez viditelných svárových spojů
- čtvercové vodorovné trubky 20 x 20 mm, svislé sběrné trubky 40 x 40 mm
- tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE
- provedení s vnějším připojením
- pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění

Technické údaje

Provozní přetlak max. 13,0 bar
 Provozní teplota max. 90 °C

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- vnější připojení 2 x 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 kartónu

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované, bílá RAL 9016

Model	H mm	L mm	Rozteč připojení mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč
IMP-120-050	1180	500	460	548	300	6,5	11,5	6.429
IMP-140-050	1400	500	460	636	600	7,4	13,0	6.703
IMP-160-050	1600	500	460	717	600	8,3	14,5	6.978

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Rozteč připojení mm	Tepelný výkon EN 442® Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
IMPC-120-050	1180	500	460	323	300	6,5	11,3	10.102
IMPC-140-050	1400	500	460	387	300	7,4	12,8	11.609
IMPC-160-050	1600	500	460	445	300	8,3	14,1	12.858

Typy na připojení:

pro teplovodní vytápění

pro kombinované vytápění

s přípojovací sadou HOTCUBE

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 34–37



© Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
 Ceny a technické údaje CZ 04/2016 · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz

Provedení lakované, bílá RAL s elektrickou topnou tyčí DBM

Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena bílá RAL 9016
IMEP-120-050/DD	1300	500	300	20	14.938
IMEP-140-050/DD	1520	500	600	22	15.784
IMEP-160-050/DD	1720	500	600	25	16.706

Provedení chromované s elektrickou topnou tyčí DBM

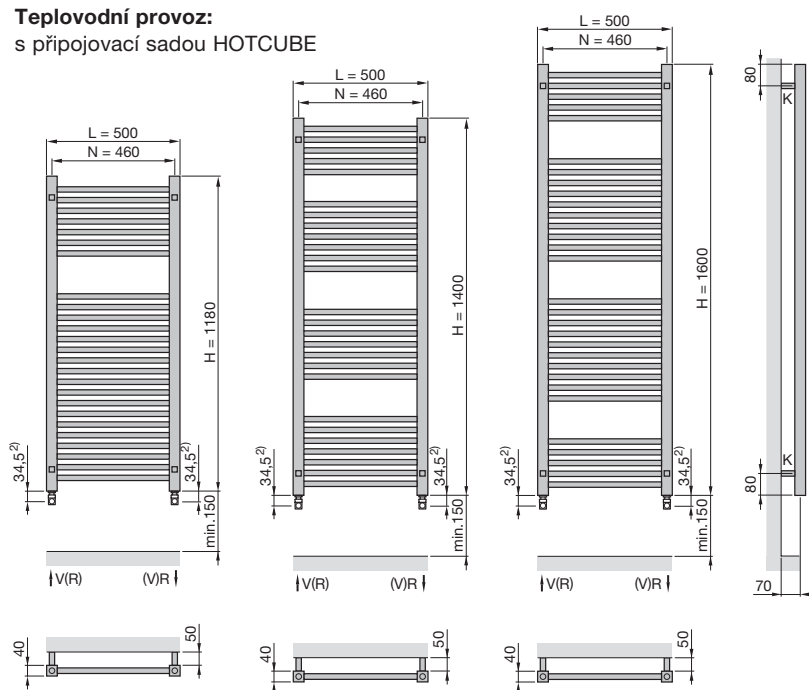
Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena chrom Kč
IMEPC-120-050/DD	1300	500	300	20	19.182
IMEPC-140-050/DD	1520	500	300	22	21.008
IMEPC-160-050/DD	1720	500	300	25	23.002

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

- plně nehořlavým topným médiem s kompenzací objemové roztažnosti, mrazuvzdorným do -20 °C
- elektrická topná tyč DBM, v barvě radiátoru, vestavěná v pravé svislé trubce dole, s termostatem s regulací teploty topného média s kabelem 1,2 m se zástrčkou pro připojení do sítě 230 V
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu, s označením CE

Teplovodní provoz:

s přípojovací sadou HOTCUBE


Přípojovací sada HOTCUBE obsahuje:

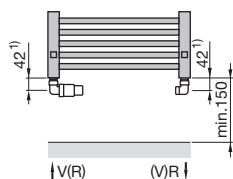
- rohový ventil se čtvercovou rukojetí (není termostatický)
- rohové šroubení se čtvercovou rukojetí
- pár svěrného šroubení s maticí pro měděné trubky \varnothing 12, 14, 15 mm a plastové vícevrstvé trubky \varnothing 16-2, 16-2,25 mm

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

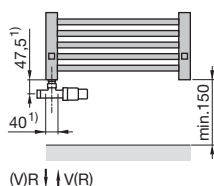
Rozměry v mm

Teplovodní provoz:

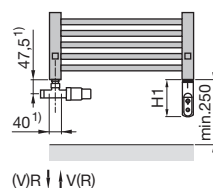
připojení ventilem a šroubením XS


Teplovodní provoz:

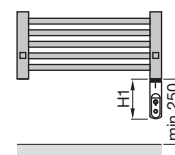
připojení 1-bodovou armaturou XS vlevo


Kombinovaný provoz:

připojení na teplovodní vytápění 1-bodovou armaturou XS vlevo a el. topnou tyčí (DBM) vpravo


Elektrický provoz:

s el. topnou tyčí DBM vpravo dole



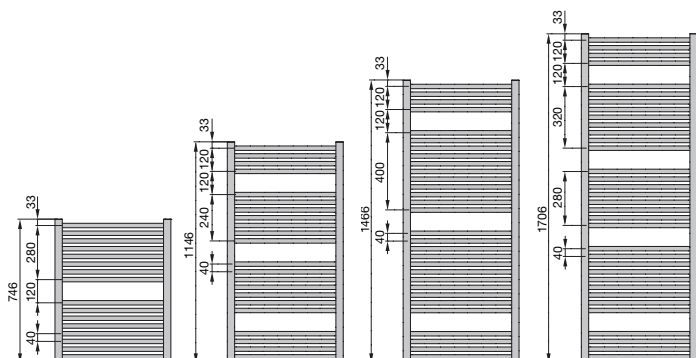
1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím XS, uvedeným v tomto katalogu na straně 36.

2) Uvedené rozměry platí při instalaci s přípojovací sadou HOTCUBE, uvedenou v tomto katalogu na straně 36.

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče.

Zehnder Klaro

Přehled modelů



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	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
ZSL-080-045	746	450	354	300	3,6	5,4	5.130	8.350	11.098
ZSL-120-045	1146	450	521	300	5,4	8,1	5.962	9.440	12.188
ZSL-150-045	1466	450	653	600	6,9	10,2	7.036	10.634	13.382
ZSL-170-045	1706	450	751	600	7,9	11,2	7.868	12.555	15.303
ZSL-080-050	746	500	388	300	3,8	5,8	5.292	8.577	11.325
ZSL-120-050	1146	500	571	300	5,8	8,7	6.154	9.697	12.445
ZSL-150-050	1466	500	716	600	7,4	10,9	7.262	10.926	13.674
ZSL-170-050	1706	500	824	600	8,5	12,2	8.124	12.877	15.625
ZSL-080-060	746	600	455	300	4,3	6,7	5.533	8.979	11.727
ZSL-120-060	1146	600	670	600	6,6	9,8	6.508	10.083	12.831
ZSL-150-060	1466	600	839	600	8,5	12,3	7.630	11.625	14.373
ZSL-170-060	1706	600	966	900	9,6	14,2	8.617	13.404	16.152
ZSL-170-075	1706	750	1154	900	11,1	17,8	9.055	14.205	16.953

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 ^⑤ Kč
ZSLC-080-050	746	500	283	-	3,8	5,8	13.184
ZSLC-120-050	1146	500	368	300	5,8	8,7	15.510
ZSLC-150-050	1466	500	475	300	7,4	10,5	19.154
ZSLC-170-060	1706	500	601	600	8,5	12,2	20.316
ZSLC-080-060	746	600	332	300	4,3	6,7	13.935
ZSLC-120-060	1146	600	489	300	6,6	9,8	16.393
ZSLC-150-060	1466	600	560	300	8,5	12,3	20.763
ZSLC-170-060	1706	600	705	600	9,6	14,2	21.967

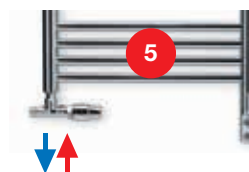
Typy na připojení:

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 34–37

pro teplovodní vytápění



pro kombinované vytápění



③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
Ceny a technické údaje CZ 04/2016 · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz

Provedení lakované, bílá RAL s elektrickou topnou tyčí DBM

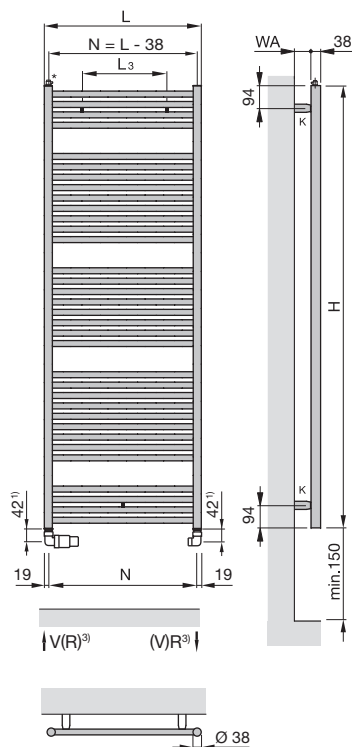
Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá + barvy Akce Colours free ²⁾	Cena ¹⁾ barvy Kat. 1 Kč	Cena ¹⁾ barvy Kat. 2 Kč
ZSLE-120-50/DF	1066	500	300	11.816	15.263	18.011
ZSLE-150-50/DF	1426	500	500	12.355	15.930	18.678
ZSLE-180-50/DF	1826	500	750	14.542	19.114	21.862

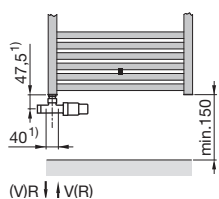
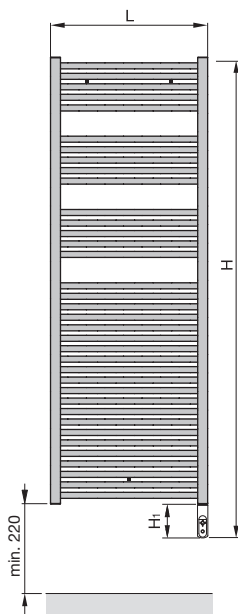
Provedení chromované s elektrickou topnou tyčí DBM

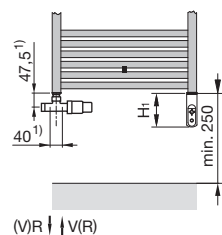
Model	H ⁴⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom ³⁾ Kč
ZSLEC-120-50/DF	1066	500	300	19.659
ZSLEC-150-50/DF	1426	500	500	25.301
ZSLEC-180-50/DF	1826	500	750	32.309

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

- plněno topným nehořlavým mrazuvzdorným médiem
- s integrovanou el. topnou tyčí DBM (bílý radiátor: topná tyč bílá, barevný a chromovaný radiátor: topná tyč chromovaná), s termostatem s regulací teploty média se 4 režimy provozu, s časovým spínačem 2 hod., s kabelem 1,2 m bez zástrčky pro připojení do sítě 230 V, vestavěná vpravo dole
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartonu, s označením CE

Teplodvodní provoz:

Teplodvodní provoz:

 připojení 1-bodovou
armaturou vlevo

**Elektrický provoz:
s el. topnou tyčí DBM**

Kombinovaný provoz:

 připojení na teplodvodní
vytápění s 1-bodovou
armaturou vlevo
a el. topnou tyčí vpravo
(na obr. s el. topnou tyčí DBM)


- H = výška
 H₁ = 120 mm (DBM)
 H₂ = 47 mm
 L = délka
 K = konzola
 WA = vzdálenost od stěny 51 - 61 mm
 V = přívod 1/2"
 R = zpátečka 1/2"
 * = odvězdušňovací ventil 1/2"
 EL = připojení pro el. topnou tyč
 N = rozteč připojení = L - 38 mm
 L₃ = rozteč konzol = L - 200 mm

Rozměry v mm

¹⁾ Přehled barev uveden na konci katalogu.
 Cena radiátorů s povrchem Metall-Optik se
 vzhledem nerezové oceli = cena pro Kat.1
 + příplatek 4.122 Kč.

Akce Colours free

²⁾ Radiátory ve vybraných barvách: černá
 Jet Black 9005, Anthracite 0346, stříbrná
 Titane 0335, Brown Quartz 0529, Sand
 Quartz 0522, Amethyst 0516
 jsou v průběhu Akce Colours free
 do 31. 3. 2017 prodávány za cenu
 barvy bílé.

³⁾ Tyto akční ceny pro chromované provedení
 jsou platné do 31. 3. 2017.

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím XS,
 uvedeným v tomto katalogu na straně 36.

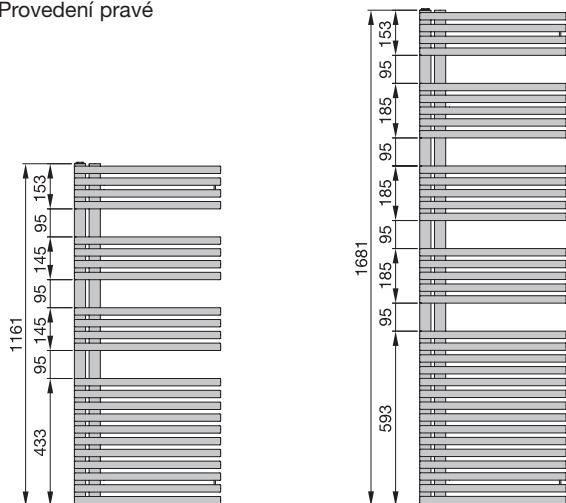
3) Změna přívodu / zpátečky otočením radiátoru.

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče.

Zehnder Forma Asym

Přehled modelů

Provedení pravé



Popis výrobku

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

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

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

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní 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 ^⑤	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^②	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	12.723	16.283	19.031
LFAR-150-050	LFAL-150-050	1441	496	672	600	8,8	15,0	15.313	19.534	22.282
LFAR-170-050	LFAL-170-050	1681	496	778	600	10,1	17,1	17.040	21.701	24.449
LFAR-120-060	LFAL-120-060	1161	596	628	600	8,0	13,8	13.356	16.949	19.697
LFAR-150-060	LFAL-150-060	1441	596	772	600	10,0	17,2	16.050	20.303	23.051
LFAR-170-060	LFAL-170-060	1681	596	894	900	11,4	19,6	17.846	22.539	25.287

⑤ Možnost kombinovaného provozu s armaturou VHX MONO viz připojení 7 str. 35.

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 ^⑤	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^②	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	14.374	18.034	20.782
LFAR-150-050-05	LFAL-150-050-05	1441	496	672	600	8,8	15,3	17.037	21.376	24.124
LFAR-170-050-05	LFAL-170-050-05	1681	496	778	600	10,1	17,1	18.813	23.604	26.352
LFAR-120-060-05	LFAL-120-060-05	1161	596	628	600	8,0	13,8	15.025	18.719	21.467
LFAR-150-060-05	LFAL-150-060-05	1441	596	772	600	10,0	17,5	17.795	22.167	24.915
LFAR-170-060-05	LFAL-170-060-05	1681	596	894	900	11,4	19,6	19.641	24.465	27.213

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

Ceny a technické údaje CZ 04/2016 · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz

Rozsah dodávky elektrických radiátorů

- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do -10 °C
- integrovaná el. topná tyč DBM (bílý radiátor: topná tyč bílá, barevný radiátor: topná tyč chromovaná), s termostatem s regulací teploty média se 4 režimy provozu, s časovým spínačem 2 hod., s kabelem 1,2 m se zástrčkou
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v celistvém kartónu, s označením CE

Ⓞ Přehled barev uveden na konci katalogu. Cena radiátorů s povrchem Metall-Optik se vzhledem nerezové oceli = cena pro Kat.1 + příplatek 4.122 Kč.

Akce Colours free

Ⓜ Radiátory ve vybraných barvách: černá Jet Black 9005, Anthracite 0346, stříbrná Titane 0335, Brown Quartz 0529, Sand Quartz 0522, Amethyst 0516 jsou v průběhu Akce Colours free do 31. 3. 2017 prodávány za cenu barvy bílé.

Provedení lakované s elektrickou topnou tyčí DBM



Model	Model	H mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt [Ⓞ]	Cena bílá + barvy Akce Colours free [Ⓜ]	Cena [Ⓞ] barvy Kat. 1 Kč	Cena [Ⓞ] barvy Kat. 2 Kč
provedení pravé	provedení levé						
LFAER-120-50/DD	LFAEL-120-50/DD	1281	496	500	19.602	23.162	25.910
LFAER-150-50/DD	LFAEL-150-50/DD	1561	496	600	23.021	27.242	29.990
LFAER-170-50/DD	LFAEL-170-50/DD	1801	496	750	25.301	29.962	32.710
LFAER-120-60/DD	LFAEL-120-60/DD	1281	596	600	20.523	24.116	26.864
LFAER-150-60/DD	LFAEL-150-60/DD	1561	596	750	24.133	28.385	31.133
LFAER-170-60/DD	LFAEL-170-60/DD	1801	596	900	26.539	31.231	33.979

Teplotvodní provoz:

Provedení pravé,
vnější připojení 50 mm

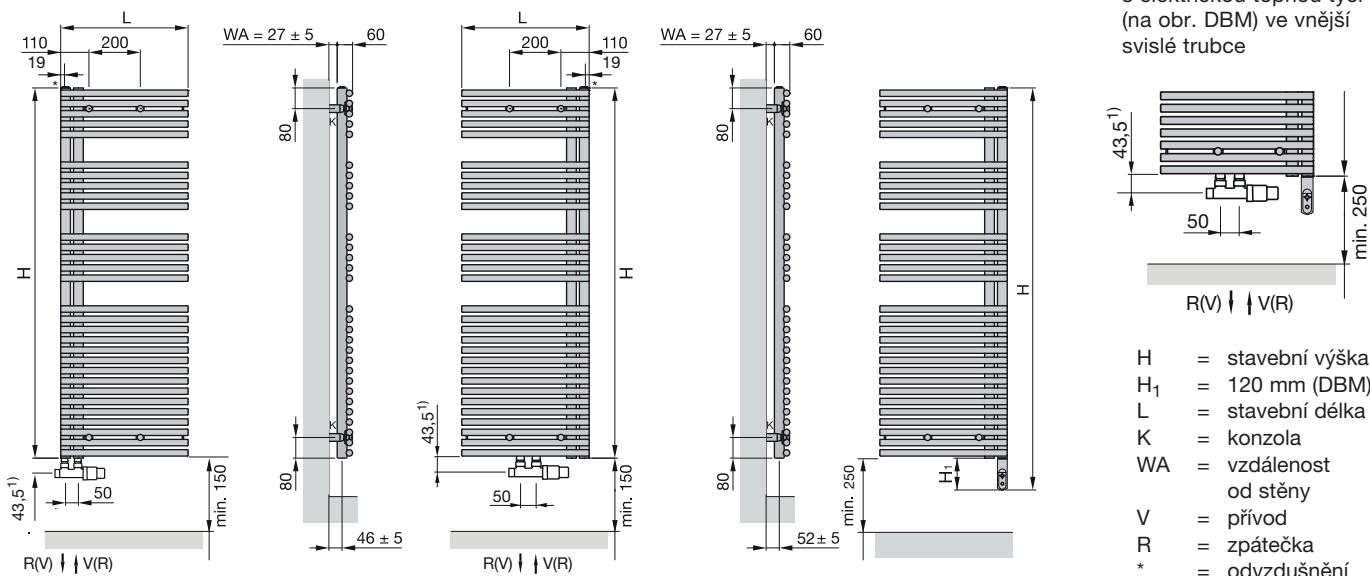
Provedení levé,
středové připojení 50 mm

Elektrický provoz:

Provedení levé

Kombinovaný provoz:

středové připojení 50 mm
pro teplotvodní vytápění
s elektrickou topnou tyčí
(na obr. DBM) ve vnější
svislé trubce



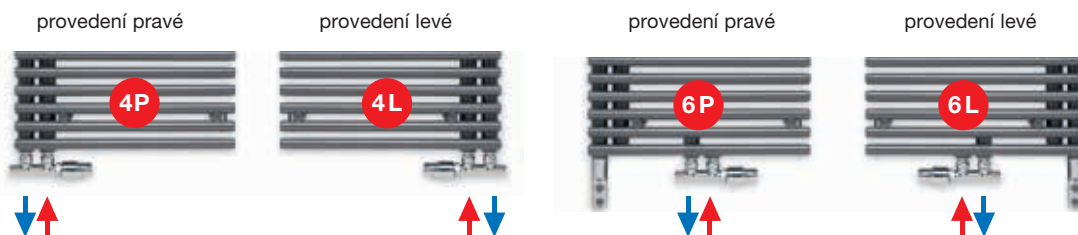
Rozměry v mm

Typy na připojení:

pro teplotvodní vytápění

pro kombinované vytápění

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 34-37



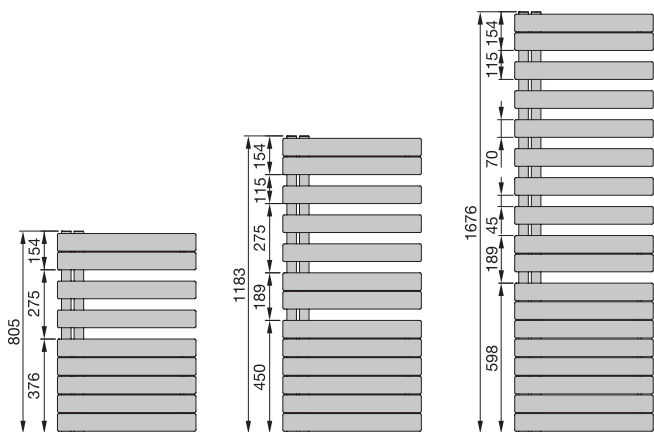
1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím XS, uvedeným v tomto katalogu na straně 36.

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče.

Zehnder Roda Spa Asym

Přehled modelů

Provedení pravé



Popis výrobku

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

Technické údaje

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

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

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

Geny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz



Provedení lakované

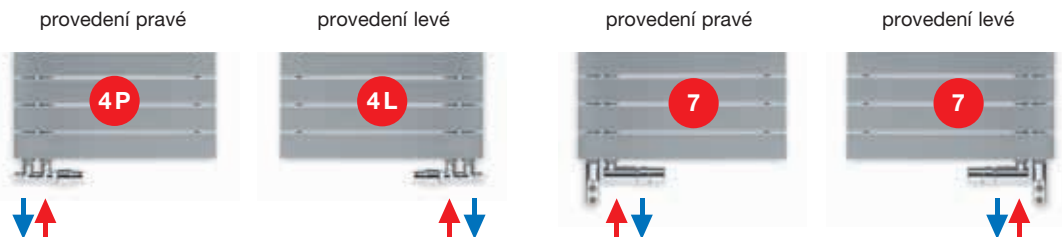
Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442 ^③ Watt	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá + barvy Akce Colours free ^②	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
provedení pravé									
ROFR-080-055	805	550	429	300	4,3	10,1	13.500	16.963	19.711
ROFR-120-055	1183	550	594	600	6,3	14,5	15.457	19.017	21.765
ROFR-170-055	1676	550	809	600	8,8	20,0	19.170	23.862	26.610
provedení levé									
ROFL-080-055	805	550	429	300	4,3	10,1	13.500	16.963	19.711
ROFL-120-055	1183	550	594	600	6,3	14,5	15.457	19.017	21.765
ROFL-170-055	1676	550	809	600	8,8	20,0	19.170	23.862	26.610

Tipy na připojení:

pro teplovodní vytápění

pro kombinované vytápění

Specifikace příslušenství s obj. číslly a cenami naleznete na str. 34–37



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

Ceny a technické údaje CZ 04/2016 · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Pro čistě elektrický provoz



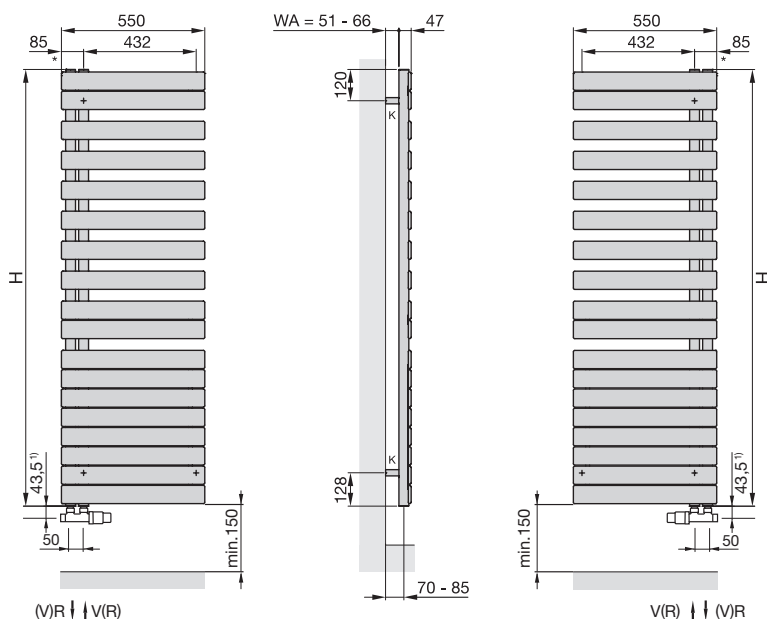
Ceny a technické údaje designových radiátorů Zehnder Roda Twist Air, určených pro čistě elektrické vytápění získáte na vyžádání nebo naleznete v ceníku "Designové koupelnové radiátory, Ceny a technické údaje 2016".

Teplovodní provoz:

Provedení pravé

Teplovodní provoz:

Provedení levé



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

Rozměry v mm

Kombinovaný provoz:

provedení pravé

připojení pro teplovodní 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:

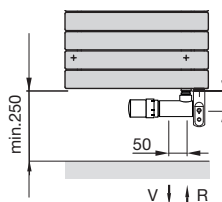
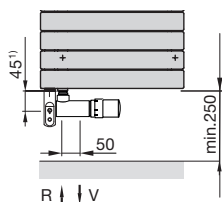
provedení levé

připojení pro teplovodní 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 Přehled barev uveden na konci katalogu.

Akce Colours free

② Radiátory ve vybraných barvách: černá Jet Black 9005, Anthracite 0346, stříbrná Titane 0335, Brown Quartz 0529, Sand Quartz 0522, Amethyst 0516 jsou v průběhu Akce Colours free do 31. 3. 2017 prodávány za cenu barvy bílé.



1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím XS, uvedeným v tomto katalogu na straně 36.

4) Celková výška včetně elektrické topné tyče.

Zehnder Kleo

Popis výrobku

- přesné ocelové trubky, dokonale svařené bez viditelných svárových spojů, radiátory o výšce 1800 mm dodávány s přivařenou stabilizační vzpěrou uprostřed
- kombinace kulatých sběrných trubek \varnothing 38 mm a trubek \varnothing 20 mm
- vysoké tepelné výkony, měřené dle EN 442 s označením CE
- svislé provedení: připojení středové 50 mm, vodorovné provedení: připojení vnější spodní nebo středové 50 mm
- pro teplovodní vytápění, vodorovné radiátory rovněž pro kombinované vytápění
- chromovaný držák na ručník se objednává zvlášť

Technické údaje

Provozní přetlak max. 6,0 bar

Provozní teplota max. 110 °C

Ceny a technické údaje

Pro teplovodní nebo kombinovaný provoz **provedení vodorovné**



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	Cena ^① barvy Kat. 1 Kč	Cena ^① barvy Kat. 2 Kč
KH-042-090	431	900	508	300	3,2	8,4	5.909	7.431	10.179
KH-042-120	431	1200	677	300	4,2	10,8	6.787	8.485	11.233
KH-042-150	431	1500	846	300	5,1	13,2	7.668	9.542	12.290
KH-048-090	497	900	589	300	3,7	9,7	6.405	8.028	10.776
KH-048-120	497	1200	785	300	4,8	12,4	7.386	9.204	11.952
KH-048-150	497	1500	981	300	5,9	15,3	8.366	10.380	13.128
KH-055-090	563	900	665	300	4,2	10,9	6.955	8.688	11.436
KH-055-120	563	1200	887	300	5,4	14,1	8.053	10.005	12.753
KH-055-150	563	1500	1109	300	6,7	17,3	9.152	11.323	14.071

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
KHC-042-090	431	900	356	300	3,2	8,4	8.574
KHC-042-120	431	1200	474	300	4,2	10,8	9.803
KHC-042-150	431	1500	592	300	5,1	13,2	11.036
KHC-048-090	497	900	412	300	3,7	9,7	9.269
KHC-048-120	497	1200	550	300	4,8	12,4	10.642
KHC-048-150	497	1500	687	300	5,9	15,3	12.014
KHC-055-090	563	900	465	300	4,2	10,9	10.039
KHC-055-120	563	1200	620	300	5,4	14,1	11.576
KHC-055-150	563	1500	776	300	6,7	17,3	13.114

Poznámky k připojení radiátorů

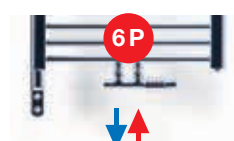
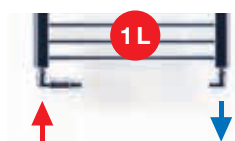
a) Výše uvedené modely jsou standardně dodávány s vnějším připojením pro teplovodní vytápění

b) Na přání (za příplatek **2.021 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 (na konec čísla modelu prosíme doplnit kód připojení 5473) nebo vpravo (doplnit 5475). Příklad obj. kódu: KHC-042-090-5473. Topnou tyč je nutné objednat zvlášť.

c) Další možnosti připojení na vyžádání.

Tipy na připojení: **pro teplovodní vytápění** **pro kombinované vytápění**

Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 34–37



Elektrická topná tyč volitelně vlevo nebo vpravo

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

Ceny a technické údaje CZ 04/2016 · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

① Přehled barev uveden na konci katalogu. Cena radiátorů s povrchem Metall-Optik se vzhledem nerezové oceli = cena pro Kat.1 + příplatek 4.122 Kč.



Pro teplovodní provoz provedení svislé

Provedení lakované

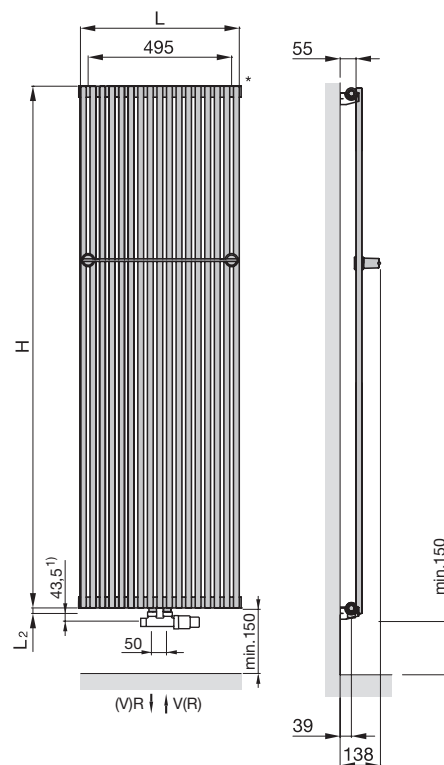
Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442③ Watt	V dm ³	M kg	Cena bílá RAL 9016 Kč	Cena① barvy Kat. 1 Kč	Cena① barvy Kat. 2 Kč
KV-150-010	1500	332	594	4,0	10,2	5.346	6.740	9.488
KV-180-010	1800	332	702	4,6	12,0	6.669	8.327	11.075
KV-150-014	1500	464	832	5,5	14,2	7.662	9.519	12.267
KV-180-014	1800	464	983	6,5	16,8	8.851	10.993	14.881
KV-150-017	1500	563	1010	6,7	17,2	9.376	11.675	16.123
KV-180-017	1800	563	1193	7,9	20,4	10.520	13.248	18.796

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon EN 442③ Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
KVC-150-010	1500	332	396	4,0	10,2	8.253
KVC-180-010	1800	332	498	4,6	12,0	10.238
KVC-150-014	1500	464	554	5,5	14,2	11.727
KVC-180-014	1800	464	697	6,5	16,8	9.010
KVC-150-017	1500	563	673	6,7	17,2	11.298
KVC-180-017	1800	563	847	7,9	20,4	13.014

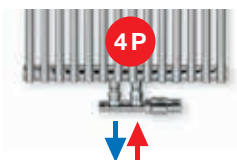
Příslušenství (objednává se zvlášť)	Objednací číslo	Cena Kč
Držák na ručník (10 čl.), šířka 317 mm / rozteč 264 mm	461138	2.846
Držák na ručník (14 čl.), šířka 449 mm / rozteč 396 mm	462138	3.083
Držák na ručník (17 čl.), šířka 548 mm / rozteč 495 mm	463138	3.320

Pro teplovodní vytápění se středovým připojením

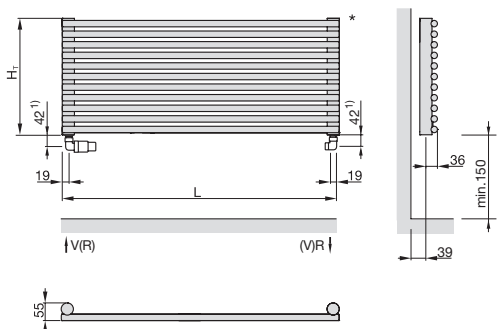


Typy na připojení: pro teplovodní vytápění

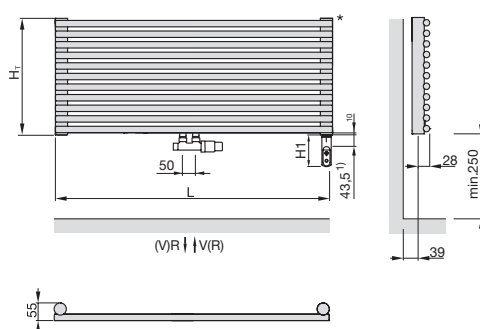
Specifikace příslušenství s obj. čísly a cenami naleznete na str. 34-37



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) Přehled barev uveden na konci katalogu.

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím XS, uvedeným v tomto katalogu na straně 36.

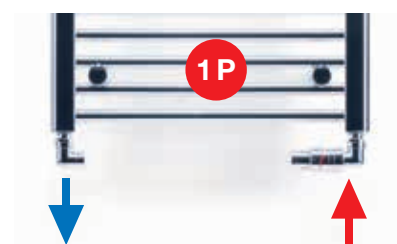
Typy na připojení - specifikace příslušenství

pro teplovodní vytápění

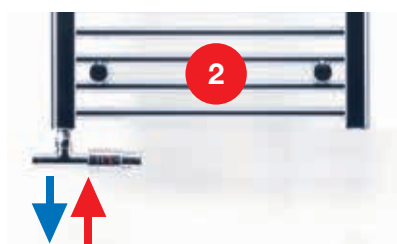
- vnější připojení



Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ ventil XS rohový úhlový levý ^{a)}	838371	2.089	838378	2.089
■ šroubení XS pravé ^{a)}	838381	1.236	838388	1.236
■ termostatická hlavice SH	819080	713	819088	1.001
■ adaptér pro inst. term. hlavice	853670	147	853670	147
Celkem		4.185		4.473



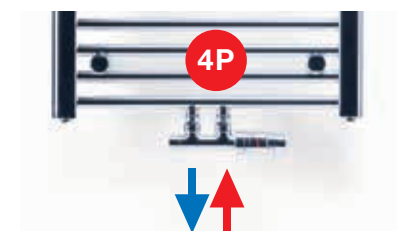
Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ ventil XS rohový úhlový pravý ^{a)}	838361	2.089	838368	2.089
■ šroubení XS levé ^{a)}	838391	1.236	838398	1.236
■ termostatická hlavice SH	819080	713	819088	1.001
■ adaptér pro inst. term. hlavice	853670	147	853670	147
Celkem		4.185		4.473



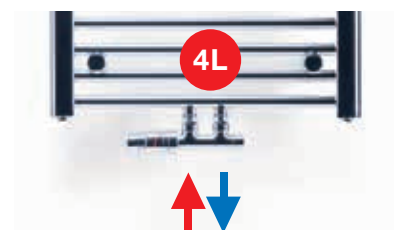
Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ 1-bodová armatura XS s roztečí 40 mm ^{a)}	838411	3.359	838418	3.359
■ termostatická hlavice SH	819080	713	819088	1.001
■ adaptér pro inst. term. hlavice	853670	147	853670	147
Celkem		4.219		4.507

Pozn. možnost přívodu vlevo i vpravo

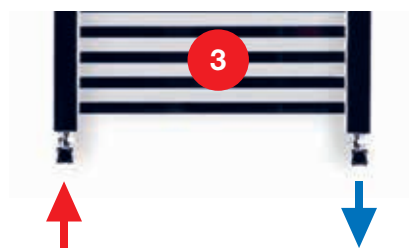
- připojení s roztečí 50 mm



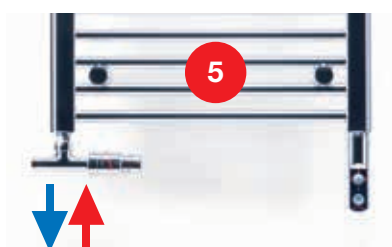
Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ armatura XS s roztečí 50 mm s hlavicí/přívodem vpravo ^{a)}	838311	3.207	838318	3.207
■ termostatická hlavice SH	819080	713	819088	1.001
■ adaptér pro inst. term. hlavice	853670	147	853670	147
Celkem		4.067		4.355



Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ armatura XS s roztečí 50 mm s hlavicí/přívodem vlevo ^{a)}	838271	3.207	838278	3.207
■ termostatická hlavice SH	819080	713	819088	1.001
■ adaptér pro inst. term. hlavice	853670	147	853670	147
Celkem		4.067		4.355



pro kombinované vytápění

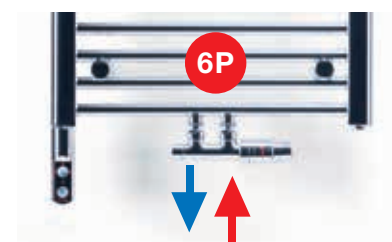


Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ přípojovací sada HOTCUBE ^{c)} (přívod/ zpátečka libovolně vlevo/ vpravo)			853688	5.302
Celkem				5.302

Pozn. možnost přívodu vlevo i vpravo

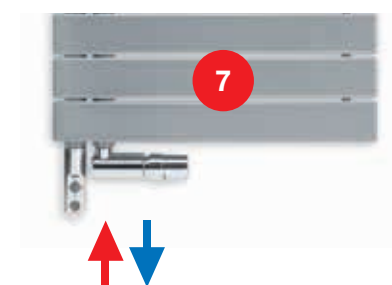
Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ 1-bodová armatura XS s roztečí 40 mm ^{a)}	838411	3.359	838418	3.359
■ termostatická hlavice SH	819080	713	819088	1.001
■ adaptér pro inst. term. hlavice	853670	147	853670	147
■ el. topná tyč DBM 300 W ^{d)}	857461	4.308	857468	4.464
Celkem		8.527		8.971

Pozn. možnost přívodu vlevo i vpravo



Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ armatura XS s roztečí 50 mm ^{a)}	838311	3.207	838318	3.207
■ termostatická hlavice SH	819080	713	819088	1.001
■ adaptér pro inst. term. hlavice	853670	147	853670	147
■ el. topná tyč DBM 300 W ^{d)}	857461	4.308	857468	4.464
Celkem		8.375		8.819

Pozn. možnost přívodu vlevo i vpravo











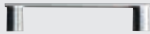


Popis	bílá		chrom	
	Obj. č.	Cena Kč	Obj. č.	Cena Kč
■ 1-bodová armatura VHX-MONO-RAX, 50 mm - Zehnder nedodává, vyžádejte si u Vašeho dodavatele, uvedená cena je informativní	013G4287	3.048	013G4285	3.406
■ el. topná tyč DBM 300 W ^{d)}	857461	4.308	857468	4.464
Celkem		7.540		8.098

Upozornění:

- Pro montáž ventilů, šroubení a armatur XS na přípojovací trubky, prosíme, objednejte svěrná šroubení XS podle druhu materiálu a průměru přípojovacích trubek (viz Příslušenství str. 36)
- Veškeré armatury a ventily XS je možno instalovat bez termostatické hlavice neboť jsou dodávány včetně regulační hlavice pro ruční ovládání
- Přípojovací sada HOTCUBE obsahuje rohový ventil a šroubení se čtvercovou rukojetí a svěrná šroubení pro různé druhy přípojovacích trubek (viz Příslušenství str. 36)
- 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 600, 900 nebo 1200 W, popřípadě můžete použít základní topnou tyč Rica (viz Příslušenství str. 37)
- Pro zakrytí otvorů kolem přípojovacích trubek doporučujeme krytky nebo kompletní sadu krytek (viz Příslušenství str. 36–37)

Příslušenství

Popis		Provedení	Obj. č. (původní č.)	Cena Kč
Termostatická hlavice Zehnder „SH“ závitové připojení M 30 x 1,5 s převlečnou maticí		bílá chrom	819080 819088	713 1.001
Adaptér - nutný pro montáž termostatické hlavice na ventily a armatury XS			853670 (XSA-M30x1,5)	147
Ventil XS rohový úhlový levý s vnějším závitem 1/2", regulační hlavice vpravo, se svěrnou maticí (vzdálenost osy připojovací trubky od spodní hrany radiátoru 42 mm)		bílá chrom	838371 (XS09DR-BCO) 838378 (XS09DR-790)	2.089 2.089
Ventil XS rohový úhlový pravý s vnějším závitem 1/2", regulační hlavice vlevo, se svěrnou maticí (vzdálenost osy připojovací trubky od spodní hrany radiátoru 42 mm)		bílá chrom	838361 (XS09SR-BCO) 838368 (XS09SR-790)	2.089 2.089
Šroubení XS rohové levé s vnějším závitem 1/2", krytka uzavírání vpravo, se svěrnou maticí (vzdálenost osy připojovací trubky od spodní hrany radiátoru 42 mm)		bílá chrom	838391 (XS10DR-BCO) 838398 (XS10DR-790)	1.236 1.236
Šroubení XS rohové pravé s vnějším závitem 1/2", krytka uzavírání vlevo, se svěrnou maticí (vzdálenost osy připojovací trubky od spodní hrany radiátoru 42 mm)		bílá chrom	838381 (XS10SR-BCO) 838388 (XS10SR-790)	1.236 1.236
Připojovací armatura XS rohová s vnějším závitem 1/2", rozteč připojení 50 mm, s regulační hlavicí, se svěrnou maticí (vzdálenost osy připojovací trubky od spodní hrany radiátoru 43,5 mm)		bílá (hlavice/přívod vpravo) chrom (hlavice/přívod vpravo) bílá (hlavice/přívod vlevo) chrom (hlavice/přívod vlevo)	838311 (XS07DR-BCO) 838318 (XS07DR-790) 838271 (XS07SR-BCO) 838278 (XS07SR-790)	3.207 3.207 3.207 3.207
Připojovací 1-bodová armatura XS rohová s vnějším závitem 1/2", rozteč připojení 40 mm, regulační hlavice vpravo, se svěrnou maticí (vzdálenost osy připojovací trubky od spodní hrany radiátoru 47,5 mm)		bílá chrom	838411 (XS21R-BCO) 838418 (XS21R-790)	3.359 3.359
Svěrné šroubení XS pro měděné trubky (1 ks) o Ø 10, 12, 15 mm bez matice (je součástí ventilů a armatur), pro Ø 18 mm s chromovanou maticí		Ø 10 mm Ø 12 mm Ø 15 mm Ø 18 mm	853510 (XSRR10-S) 853520 (XSRR12-S) 853540 (XSRR15-S) 853618 (XSRR18-C-790)	88 88 88 206
Svěrné šroubení XS pro plastové vícevrstvé trubky (1 ks) bez matice (je součástí ventilů a armatur)		Ø 16-2 mm Ø 16-2,25 mm	853560 (XSRM16/12-S) 853570 (XSRM16/11,5-S)	118 118
Připojovací sada HOTCUBE-KIT-790 obsahující rohový ventil a šroubení se čtvercovou rukojetí, pár svěrného šroubení s maticí pro měděné trubky ø 12, 14, 15 mm a plastové vícevrstvé trubky ø 16-2, 16-2,25 mm (k dodání pouze v chromovaném provedení)		chrom	853688	5.302
Krytka plastová, bílá (1 ks) vnější Ø 40 mm		bílá Ø 10 mm bílá Ø 12 mm bílá Ø 15 mm bílá Ø 16 mm bílá Ø 18 mm	853441 (RBRS10) 853451 (RBRS12) 853471 (RBRS15) 853481 (RBRS16) 853491 (RBRS18)	50 50 50 50 50
Krytka plastová, chromovaná (1 ks) vnější Ø 40 mm		chrom Ø 10 mm chrom Ø 12 mm chrom Ø 15 mm chrom Ø 16 mm chrom Ø 18 mm	853448 (RXRS10) 853458 (RXRS12) 853478 (RXRS15) 853488 (RXRS16) 853498 (RXRS18)	50 50 50 50 50

Popis		Provedení	Objednací číslo	Cena Kč
Sada krytek, chrom: 2 trubičky s vnějším Ø 18 mm v délce 70 mm, 2 krytky s vnějším Ø 38 mm, vymežovací kroužky		chrom	853738 (RXKIT)	353
Držák na ručník vysoce kvalitní držák na ručník z mosazi, chromovaný, s nosností až do max. 10 kg Použití: Zehnder Aura		364 (324) 472 (432) 616 (576) celková délka (rozteč konzolí)	461038 462038 463038	2.846 3.083 3.320
Háček na ručník vysoce kvalitní dvojháček na ručníky z mosazi, chromovaný, s nosností až do max. 10 kg Použití: Zehnder Aura		102	470038	1.778
Kartáč z ovčí vlny na čištění radiátoru 3-prstový kartáč z ovčí vlny pro optimální čištění trubek, mezer mezi trubkami Použití: Zehnder Aura, Zehnder Klaro, Zehnder Forma Asym, Zehnder Kleo			601040	1.131

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 ½" a 3-žilovým bílým přívodním kabelem, dlouhým 1,2 m se zástrčkou. 4 režimy provozu: vypnuto, protizámrný (≥10 °C), střední topný výkon (teplota média ca. 40 °C) a plný topný výkon (ca. 70 °C). Časový spínač pro 2 hod. ohřev na 70 °C s možností cyklického opakování po 24 hod. (podržením tlačítka po dobu 10 sec.).

Model	Jmenovitý výkon Watt	Vestavná délka max. mm	Objednací číslo	Cena Kč
DBM 300 bílá	300	330	857461	4.308
DBM 300 chrom	300	330	857468	4.464
DBM 600 bílá	600	480	857481	4.597
DBM 600 chrom	600	480	857488	4.719
DBM 900 bílá	900	630	857501	5.465
DBM 900 chrom	900	630	857508	5.077

**Elektrická topná tyč RICA**

s ochranou proti stříkající vodě, IP 54, pro připojení do elektrické sítě 230 V ± 10 %. Se závitem G ½" a 3-žilovým přívodním kabelem, dlouhým 1,2 m se zástrčkou. S vestavěným regulátorem teploty, s pevně danou teplotou topného média 70 °C a pojistným omezovačem teploty, bez ochrany proti provozu bez topného média (při aktivaci funkce omezovače teploty musí být elektrická topná tyč vyměněna, oprava není možná).

Model	Jmenovitý výkon Watt	Vestavná délka max. mm	Objednací číslo	Cena Kč
RICA 300	300	450	893100	1.366
RICA 600	600	700	893200	1.444
RICA 900	900	900	893300	1.499
RICA 1200	1200	1200	893400	1.576



T-kus - pro kombinovaný provoz teplovodního vytápění s elektrickou topnou tyčí. Zabudování T-kusu ve zpátečce umožňuje svislou montáž elektrických topných tyčí DBM nebo RICA a připojení zpátečky prostřednictvím rohového zpětného šroubení.

Model	Objednací číslo	Cena Kč
T-kus bílý (RICA)	853011	212
T-kus chrom (RICA)	853018	221
T-kus zkrácený bílý (DBM)	853111	212
T-kus zkrácený chrom (DBM)	853118	221



Stylové, tiché a účinné ventilátory

To jsou přednosti ventilátorů Zehnder pro odvětrání malých místností. Vhodné jak pro občasný, tak i pro nepřetržitý provoz. Vyznačují se decentním designem, tichým provozem a nízkou spotřebou energie. Jsou ideální pro odvětrání vlhkosti z koupelen. Dodávají se v různých variantách, volitelně také s příslušenstvím pro rychlou a snadnou montáž na stěnu nebo na strop.

Zehnder ZCV2

Nejvýkonější a přitom neekonomičtější nepřetržitě běžící ventilátor pro dokonalé odvětrání vlhkosti.

- Nový inteligentní způsob ovládnání: "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 - 10 db(A) / základní chod, 23,5 db(A) / zesílený chod
- Nejnižší možná spotřeba energie min. 1,1 W - max. 4,1 W
- Moderní decentní design vhodný do všech interiérů



Nástěnný & stropní ventilátor pro nepřetržitý provoz

	Obj. č.	Popis	Cena
	ZCV2	Ventilátor 100 mm, s inteligentní funkcí HumidiSMART a TimerSMART	5.068

Zehnder Silent

Extra tichý provoz na úrovni šeptání s vysokým výkonem ventilace

- až o 70% tišší chod než běžné ventilátory
- 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 W


Tichý nástěnný & stropní axiální ventilátor

	ZSR100B	Ventilátor 100 mm, Basic - pro zapnutí / vypnutí vypínačem	1.330
	ZSR100TR	Ventilátor 100 mm, Timer - s časovačem	1.520
	ZSR100HTR	Ventilátor 100 mm, Timer & Humidistat - s časovačem a snímačem vlhkosti	1.838
	ZDECCDIS125 /1 *)	Decentní bílý kryt	208
	ZDECCDIS125 /1 *)	Decentní bílý kryt s vybráním pro dekorativní vložky	206
	ZDECIFS/1 *)	Dekoratивní vložka Four Square	22
	ZDECITF/1 *)	Dekoratивní vložka Take Flight, chrom	49
	ZDECIR/1 *)	Dekoratивní vložka Rhythm, chrom	48

Zehnder Silent

Kompletní sada vhodná k odvětrávání vlhkosti přímo nad sprchovým koutem nebo vanou, tam kde vlhkost nejvíce vzniká

Sprchový set s osvětlením a ventilátorem


	ZSR100LTSK	Sprchový set 100 mm, Timer - s potrubním ventilátorem s časovačem, osvětlením 12 V, transformátorem, 3 m potrubím, vnitřní bílou a chrom. mřížkou, venkovní bílou mřížkou	2.895
---	------------	---	-------

Zehnder Samika

Ventilátory s nejnovější technologií SMART:

- nejlépe přizpůsobitelné velikosti odvětrávaného prostoru
- možnost volby ze 6 rychlostí (49 - 122,4 m³/h)

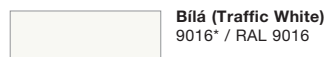
Nástěnný & stropní ventilátor se 6 rychlostmi provozu

	ZLE100T	Ventilátor 100 mm, SMART s časovačem	4.152
	ZLE100HT	Ventilátor 100 mm, SMART s časovačem a funkcí Humidistat	4.245
	ZLE150HT	Ventilátor 150 mm, SMART s časovačem a funkcí Humidistat	4.815

Více informací k prezentovaným ventilátorům, technické údaje a nákresy a příslušenství získáte v katalogu ventilátorů.

Přehled barev

Standard

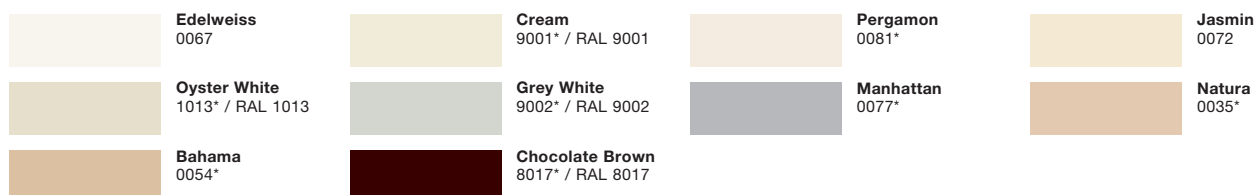


Kategorie barev 1

Architectural



Natural



Tonic



Kategorie barev 2

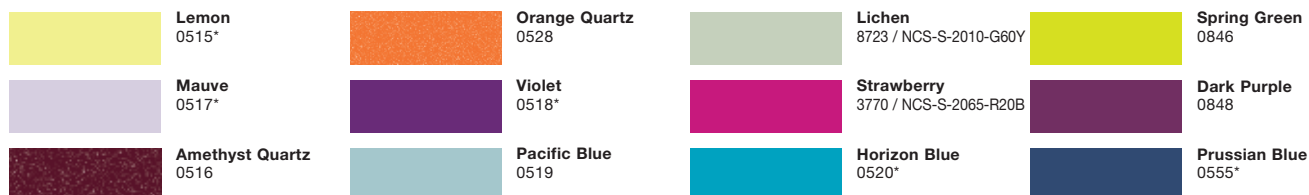
Architectural



Natural



Tonic



Povrchy ušlechtilých kovů

Barva se vzhledem ušlechtilého kovu



Vysvětlivky



1) Pouze pro radiátory Zehnder Klaro, Zehnder Forma Asym, Zehnder Kleo
* Tyto barvy jsou lesklé, všechny ostatní barvy jsou matné.

Některé barvy / povrchové úpravy jsou k dispozici pouze u vybraných produktů. Potřebné informace naleznete u jednotlivých výrobků.
U skutečné barvy radiátoru může dojít v důsledku rozdílných výrobních procesů k odchylkám (v barevném odstínu a lesku).
RAL a NCS jsou označení výrobců barev.

Váš prodejce:

Zehnder Group Czech Republic s.r.o. · Pionýrů 641 · 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.

zehnder