



Teplovodní a kombinovaný provoz

Designový koupelnový radiátor Zehnder Aura od švýcarského výrobce Zehnder představuje spojení vysoké kvality, elegantního designu a výborné ceny. Skládá se z přesných ocelových vodorovných trubek a svislých sběrných trubek D-profilu, dokonale svařených bez viditelných svárových spojů. Vodorovné kulaté trubky mají \varnothing 22 mm, svislé sběrné trubky jsou vyrobeny z D profilu 30 x 40 mm.

Tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE.

Široká nabídka zahrnuje bílé radiátory se středovým připojením a chromované radiátory se středovým a vnějším připojením, v provedení rovném a prohnutém, vhodné pro teplovodní a kombinovaný provoz.

Středové připojení 2 x 1/2" s roztečí 50 mm slouží pro připojení na teplovodní soustavu, vnější připojení 2 x 1/2" v levé a pravé svislé trubce umožňuje připojení na teplovodní vytápění nebo instalaci elektrické topné tyče.

Radiátory dodávány lakované základní a vrchní práškovou bílou barvou RAL 9016 nebo v provedení chromovaném. Součástí dodávky stěnové konzole v barvě radiátoru, odvzdušňovací ventil a záslepka, balení v kartónu.

Přednosti

- harmonický design s D-profilem svislých trubek
- vysoce jakostní chromování
- velká rozmanitost modelů v rovném a prohnutém provedení
- obzvláště pohodlné zavěšení ručníků u prohnutého provedení
- středové připojení pro jednoduché připojení na teplovodní i kombinované vytápění doplněním el. topné tyče vlevo/vpravo
- 5-letá záruka podtržená kvalitou švýcarské značky Zehnder
- ihned k dodání, skladem
- výborná cena

Elektrický provoz

Designový koupelnový radiátor Zehnder Aura od švýcarského výrobce Zehnder představuje spojení vysoké kvality, elegantního designu a výborné ceny. Skládá se z přesných ocelových vodorovných trubek a svislých sběrných trubek D-profilu, dokonale svařených bez viditelných svárových spojů. Vodorovné kulaté trubky mají \varnothing 22 mm, svislé sběrné trubky jsou vyrobeny z D profilu 30 x 40 mm.

Pro čistě elektrický provoz dodávány bílé radiátory s elektrickou topnou tyčí RICA a chromované radiátory s elektrickou topnou tyčí DBM, vestavěnou v pravé svislé trubce dole, odzkoušenou dle platných předpisů, s ochranou proti stříkající vodě, s 3-žilovým kabelem dlouhým 1,2 m se zástrčkou pro připojení do elektrické sítě 230 V \pm 10 %, s označením CE. Naplněny nehořlavým topným médiem s kompenzací objemové roztažnosti, mrazuvzdorným do -20 °C.

Radiátory dodávány lakované základní a vrchní práškovou bílou barvou RAL 9016 nebo v provedení chromovaném. Součástí dodávky stěnové konzole v barvě radiátoru, balení v kartónu.

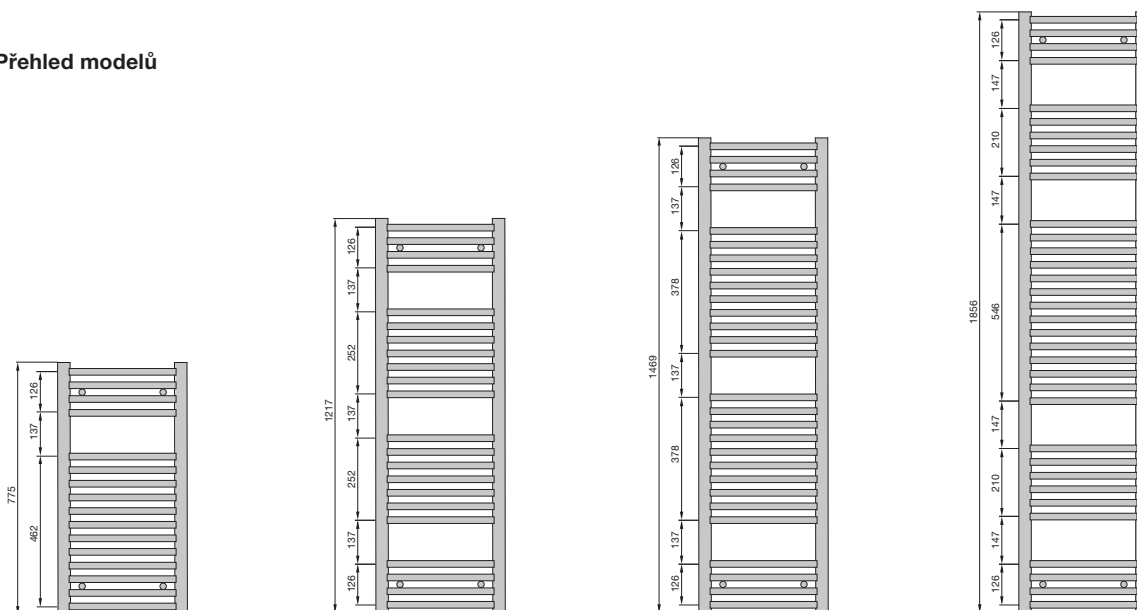
Jedinečné přednosti elektrického provozu s topnou tyčí DBM

- možnost regulace teploty topného média - 4 režimy provozu: vypnuto, protizámrný, střední (40 °C) a plný topný výkon (70 °C)
- časový spínač pro 2 hod ohřev na plný výkon 70 °C s možností cyklického opakování po 24 hod
- pojistka proti provozu bez dostatečného obsahu topného média
- jednoduché ovládání přímo na topné tyči

Přednosti elektrického provozu s topnou tyčí RICA

- s pojistným omezovačem teploty s pevně danou teplotou topného média 70 °C
- s externím regulátorem RE10A pro regulaci teploty v místnosti

Přehled modelů



Připojení na teplovodní vytápění nebo pro kombinovaný provoz

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Rozteč připojení mm	Tepelný výkon			Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
				EN 442® Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt					
provedení rovné, vnější připojení											
PBCZ-080-050	775	500	456	230	161	98	1,28	300	3,6	5,9	4.117
PBCZ-120-050	1217	500	456	330	232	140	1,29	300	5,2	8,5	5.608
PBCZ-150-050	1469	500	456	407	284	171	1,29	300	6,5	10,5	6.566
PBCZ-180-050	1856	500	456	513	360	217	1,30	300	8,0	13,0	7.693
PBCZ-120-060	1217	600	556	390	273	165	1,28	300	5,9	9,6	5.781
PBCZ-150-060	1469	600	556	481	338	204	1,28	300	7,4	11,9	6.822
PBCZ-180-060	1856	600	556	607	425	257	1,29	600	9,1	14,7	8.143

provedení prohnuté, vnější připojení

PBTCZ-080-060	775	595	551	271	195	119	1,25	300	4,1	6,7	4.563
PBTCZ-120-060	1217	595	551	390	273	165	1,28	300	5,9	9,6	6.112
PBTCZ-150-060	1469	595	551	481	338	204	1,28	300	7,4	11,9	7.152
PBTCZ-180-060	1856	595	551	607	425	257	1,29	600	9,1	14,7	8.473

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Rozteč připojení mm	Tepelný výkon			Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena chrom Kč
				EN 442® Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt					
provedení rovné, středové připojení 50 mm											
PBCZ-080-050-05	775	500	50	230	161	98	1,28	300	3,6	5,9	4.493
PBCZ-120-050-05	1217	500	50	330	232	140	1,29	300	5,2	8,5	6.029
PBCZ-150-050-05	1469	500	50	407	284	171	1,29	300	6,5	10,5	7.015
PBCZ-180-050-05	1856	500	50	513	360	217	1,30	300	8,0	13,0	8.177
PBCZ-120-060-05	1217	600	50	390	273	165	1,28	300	5,9	9,6	6.207
PBCZ-150-060-05	1469	600	50	481	338	204	1,28	300	7,4	11,9	7.279
PBCZ-180-060-05	1856	600	50	607	425	257	1,29	600	9,1	14,7	8.640
PBCZ-180-075-05	1856	750	50	745	524	317	1,27	600	10,7	16,5	8.945

provedení prohnuté, středové připojení 50 mm

PBTCZ-080-060-05	775	595	50	271	195	119	1,25	300	4,1	6,7	4.833
PBTCZ-120-060-05	1217	595	50	390	273	165	1,28	300	5,9	9,6	6.364
PBTCZ-150-060-05	1469	595	50	481	338	204	1,28	300	7,4	11,9	7.405
PBTCZ-180-060-05	1856	595	50	607	425	257	1,29	600	9,1	14,7	8.726

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

Zehnder Aura, Zehnder Zeta, Zehnder Impa · Ceník CZ 04/2014 · Doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH

Připojení na teplovodní vytápění nebo pro kombinovaný provoz

Provedení lakované, bílá RAL 9016

Model	H mm	L mm	Rozteč připojení mm	Tepelný výkon			Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena RAL 9016 Kč
				EN 442 ^③ Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt					
provedení rovné, středové připojení 50 mm											
PBZ-080-050-05	775	500	50	358	257	161	1,20	300	3,6	5,8	2.408
PBZ-120-050-05	1217	500	50	512	365	225	1,23	300	5,2	8,3	3.358
PBZ-150-050-05	1469	500	50	631	449	276	1,24	600	6,5	10,4	3.660
PBZ-180-050-05	1856	500	50	788	560	344	1,24	600	8,0	12,8	4.204
PBZ-120-060-05	1217	600	50	598	424	262	1,23	600	5,9	9,6	3.511
PBZ-150-060-05	1469	600	50	740	525	324	1,23	600	7,4	11,9	3.839
PBZ-180-060-05	1856	600	50	925	656	404	1,24	900	9,1	14,6	4.416
PBZ-180-075-05	1856	750	50	1125	798	492	1,24	900	10,7	16,2	4.654

provedení prohnuté, středové připojení 50 mm

PBTZ-080-060-05	775	595	50	418	303	190	1,19	300	4,1	6,6	2.713
PBTZ-120-060-05	1217	595	50	598	424	262	1,23	600	5,9	9,6	3.723
PBTZ-150-060-05	1469	595	50	740	525	324	1,23	600	7,4	11,9	4.052
PBTZ-180-060-05	1856	595	50	925	565	404	1,24	900	9,1	14,6	4.629

Pro čistě elektrický provoz

Provedení chromované s elektrickou topnou tyčí **DBM**

Model	H ¹⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena chrom Kč
provedení rovné					
PBECZ-080-050/DD	895	500	300	11	11.806
PBECZ-120-050/DD	1337	500	300	15	13.636
PBECZ-150-050/DD	1589	500	300	19	14.914
PBECZ-180-050/DD	1976	500	600	23	17.080
PBECZ-120-060/DD	1337	600	300	17	13.902
PBECZ-150-060/DD	1589	600	300	21	15.280
PBECZ-180-060/DD	1976	600	600	26	17.680

provedení prohnuté

PBTECZ-080-060/DD	895	600	300	12	12.342
PBTECZ-120-060/DD	1337	600	300	17	14.266
PBTECZ-150-060/DD	1589	600	600	21	15.974
PBTECZ-180-060/DD	1976	600	600	26	18.042

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

Model	H ¹⁾ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	M kg	Cena RAL 9016 Kč
provedení rovné					
PBEZ-080-050/AD	895	500	300	11	6.514
PBEZ-120-050/AD	1337	500	300	15	7.720
PBEZ-150-050/AD	1589	500	600	19	8.366
PBEZ-180-050/AD	1976	500	600	23	9.542
PBEZ-120-060/AD	1337	600	600	17	8.058
PBEZ-150-060/AD	1589	600	600	21	8.642
PBEZ-180-060/AD	1976	600	900	26	9.946

¹⁾ Celková výška včetně elektrické topné tyče.

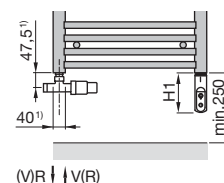
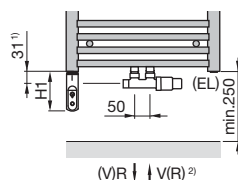
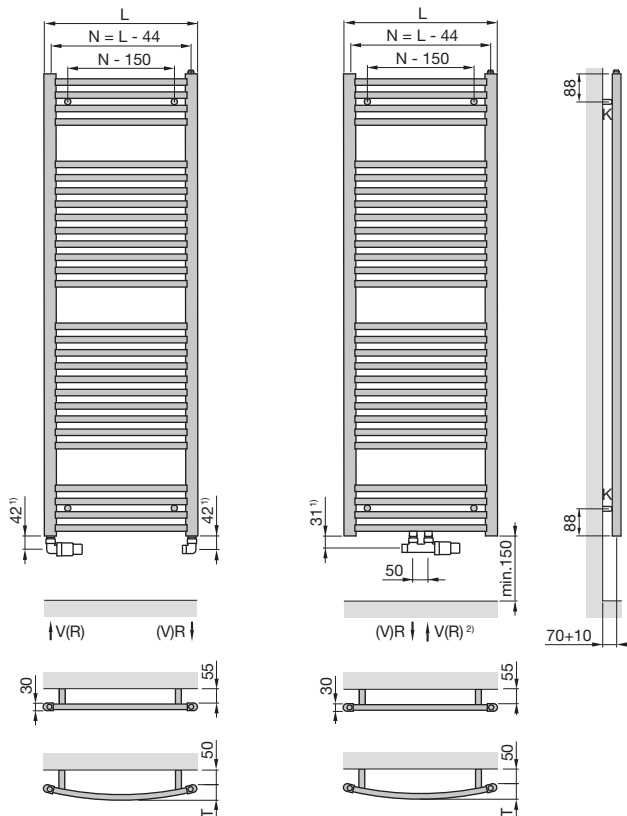
^③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Teplovodní provoz:
vnější připojení

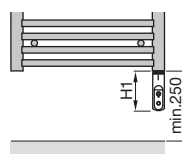
Teplovodní provoz:
středové připojení

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

Kombinovaný provoz:
vnější připojení na teplo-
vodní vytápění 1-bodovou
armaturou vlevo a el. top-
nou 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 = 130 mm (DBM)

Rozměry v mm

1) Uvedené rozměry platí pouze při instalaci s příslušenstvím XS, uvedeným v tomto katalogu na straně 14.

- 2) Při instalaci radiátoru na teplovodní potrubí:
- s přívodem vpravo, doporučujeme armaturu XS s hlavici (přívodem) vpravo
 - s přívodem vlevo, doporučujeme armaturu XS s hlavici (přívodem) vlevo

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva RAL 9016 dle DIN 55900 nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- provedení se spodním 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 elektrickou topnou tyč
- provedení s vnějším připojením 2 x 1/2" ve svislých trubkách pro přívod a zpátečku
- odvzdušňovací ventil 1/2" a záslepka 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

Rozsah standardní dodávky pro elektrický provoz - provedení chromované

- vysoce jakostní chromovaný povrch
- plněno nehořlavým topným médiem s kompenzací objemové roztažnosti, mrazuvzdorným do -20 °C
- elektrická topná tyč DBM, chromovaná, vestavěná v pravé svislé trubce dole, s termostatem s regulací teploty topného média se 4 režimy provozu (vypnuto, protizámrzný ≥10 °C, střední cca. 40 °C, normální cca 70 °C) a s časovým spínačem pro 2 hod ohřev na 70 °C s možností cyklického opakování po 24 hod, s kabelem 1,2 m se zástrčkou pro připojení do sítě 230 V
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu, s označením CE

Technické údaje

Provozní přetlak	max. 10,0 bar
Provozní teplota	max. 90 °C
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Přehled modelů	viz. tabulky

Rozsah standardní dodávky pro elektrický provoz - provedení lakované, bílá RAL 9016

- základní a vrchní prášková bílá barva RAL 9016, dle DIN 55900
- plněno nehořlavým topným médiem s kompenzací objemové roztažnosti, mrazuvzdorným do -20 °C
- elektrická topná tyč RICA s pevně danou teplotou topného média 70 °C, vestavěná v pravé svislé trubce dole, s kabelem 1,2 m s regulátorem v bílém provedení s regulací teploty v místnosti od 5 do 30 °C a s časovým spínačem pro 2 hod ohřev na plný výkon, se zástrčkou pro připojení do sítě 230 V
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu, s označením CE



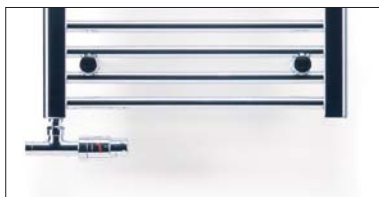
Možnosti připojení pro teplovodní vytápění:

s ventily / armaturami XS a termostatickou hlavici SH



Sada 1L: bílá 4.202 Kč / chrom 4.490 Kč

- ventil rohový úhlový levý
- šroubení pravé
- termostatická hlavice SH
- adaptér pro montáž term. hlavice



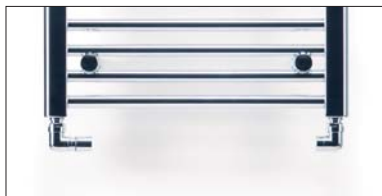
Sada 3: bílá 4.236 Kč / chrom 4.524 Kč

- 1-bodová armatura 40 mm (vlevo)
- termostatická hlavice SH
- adaptér pro montáž term. hlavice



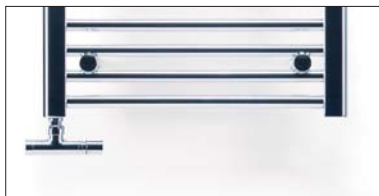
Sada 5: bílá 4.083 Kč / chrom 4.371 Kč

- připojovací armatura 50 mm
- termostatická hlavice SH
- adaptér pro montáž term. hlavice



Sada 2L: bílá / chrom 3.341 Kč

- ventil rohový úhlový levý s regulační hlavici vpravo
- šroubení pravé



Sada 4: bílá / chrom 3.375 Kč

- 1-bodová armatura 40 mm s regulační hlavici vpravo



Sada 6: bílá / chrom 3.222 Kč

- připojovací armatura 50 mm s regulační hlavici vpravo / vlevo

Možnosti připojení pro kombinované vytápění:

s ventily / armaturami XS a termostatickou hlavici SH



Sada 7: bílá 8.544 Kč / chrom 8.988 Kč *)

- 1-bodová armatura 40 mm (vlevo)
- termostatická hlavice SH
- adaptér pro montáž term. hlavice
- elektrická topná tyč DBM (vpravo)



Sada 9: bílá 8.391 Kč / chrom 8.835 Kč *)

- připojovací armatura 50 mm
- termostatická hlavice SH
- adaptér pro montáž term. hlavice
- elektrická topná tyč DBM (vlevo / vpravo)

Pro kompletní dodávku doporučujeme:

- krytky k zakrytí otvorů kolem připojovacích trubek
 - svěrné šroubení
- (viz příslušenství na konci tohoto katalogu)

Poznámka - součástí ventilu / armatury XS je:

- regulační hlavice (není termostatická)
- svěrná matice

*) cena u sady 7 a 9 je vč. el. topné tyče DBM s tepelným výkonem 300 W