

Zehnder Zeta



Povrchové provedení: chrom



Teplovodní provoz

Jemná elegancie a čisté linie. Design radiátoru je určen především jeho plochými vodorovnými trubkami 60 x 9 mm, díky čemuž je designový koupelnový radiátor Zehnder Zeta zajímavou kombinací formy a funkčnosti v koupelně. Velkorysá vzdálenost mezi jednotlivými skupinami trubek umožňuje snadné zavěšení ručníků.

Tepelné výkony měřené dle EN 442, s označením CE.

Radiátory jsou dodávány s vnějším připojením 4 x 1/2" vnitřní závit, vždy na konci svislých trubek, pro přívod/zpátečku, odvodušňovací ventil a záslepku. Standardně pro připojení na teplovodní vytápění, kombinovaný provoz je možný s použitím T-kusu nebo 1-bodové armatury.

Radiátor je k dispozici v lakovaném bílém provedení a v provedení chromovaném.

Provozní přetlak	max. 4,0 bar
Provozní teplota	max. 90 °C
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Model

Přednosti

- výjimečný, plochý design
- flexibilní instalace s možností přívodu libovolně vlevo nebo vpravo
- velkorysá vzdálenost mezi trubkami pro pohodlné zavěšení ručníků

Rozsah standardní dodávky

- základní a vrchní prášková barva RAL 9016 nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- vnější připojení 4 x 1/2" pro přívod/zpátečku, odvodušňovací ventil a záslepku
- 1 x záslepka 1/2"
- 1 x odvodušňovací ventil 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

Elektrický provoz

Designový koupelnový radiátor Zehnder Zeta je tvořen plochými vodorovnými trubkami 60 x 10 mm v kombinaci se svislými kulatými trubkami o Ø 32 mm. Pro čistě elektrický provoz je dostupný se 2 typy topných tyčí. V první variantě je dodáván s vestavěnou el. topnou tyčí Musa Eco, stupeň ochrany IP 44 (proti stříkající vodě), pro připojení do el. sítě 230 V, s přívodním kabelem (1,3 m) se zástrčkou. Ve druhé variantě pak se základní topnou tyčí Basic, která je vhodná zejména pro napojení na nadřazené systémy řízení (Smart House, vlastní termostat, vypínač,...) stupeň ochrany IP 44 (proti stříkající vodě), pro připojení do el. sítě 230 V, s přívodním kabelem (1,3 m) bez zástrčky. Topná tyč je u obou modelů vestavěna vpravo dole. Radiátor je plněn nehořlavým topným médiem.

Součástí dodávky designové stěnové konzole v barvě tělesa. Radiátory jsou k dispozici v provedení lakovaném základní a vrchní práškovou barvou v bílé lesklé RAL 9016, v černé matné RAL 9005 (platí pro variantu s Musa Eco) nebo v provedení chromovaném.

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

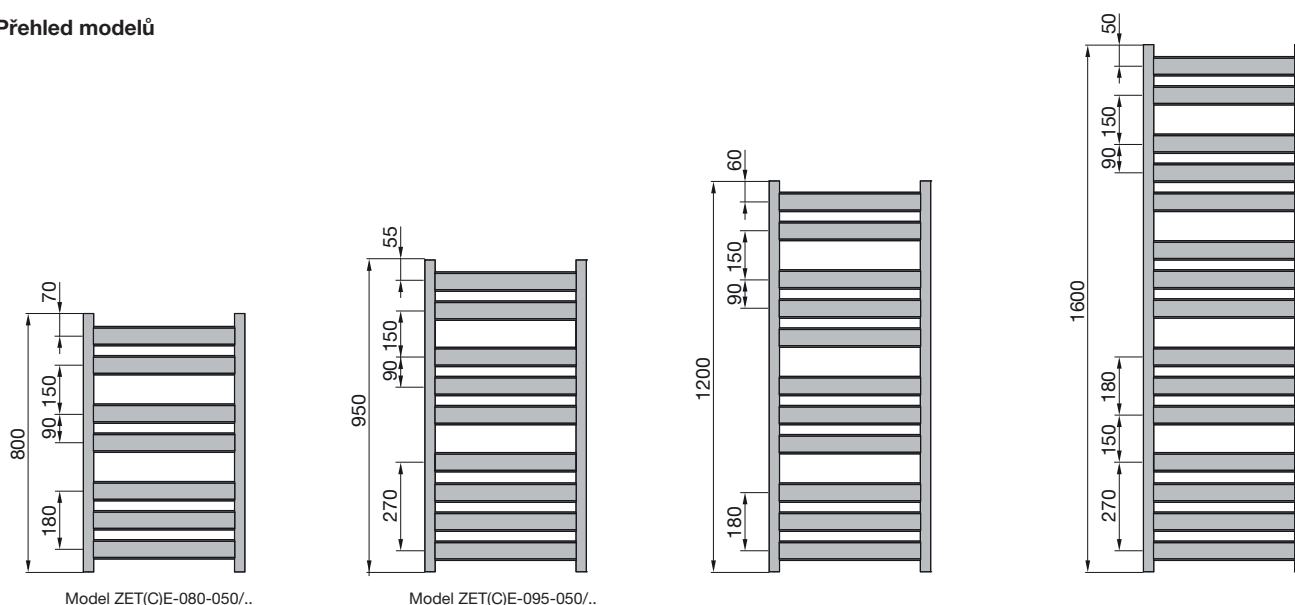
Přednosti (varianta s topnou tyčí Basic)

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

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 sedmi režimy provozu: komfort, noc, protizámrzný, pilot-wire, chrono, 2 hod. časovač, stand-by
- se základní topnou tyčí Basic, vestavěnou vpravo dole, bez regulace
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

Přehled modelů



Připojení na teplovodní vytápění nebo kombinovaný provoz

Provedení lakované v barvě bílé

Model (objednací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena RAL 9016 Kč
			EN 442Ⓞ Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt					
ZET-120-050	1200	500	476	340	209	253	1,24	300	3,7	10,1	8.549
ZET-160-050 ②	1600	500	647	463	285	340	1,23	600	4,6	13,3	10.801
ZET-120-060	1200	600	566	405	249	298	1,22	300	4,4	11,3	9.199
ZET-160-060	1600	600	746	533	328	397	1,23	600	5,5	15,3	11.831

Provedení lakované v barvě Anthracite

Model (objednací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena Anthracite Kč
			EN 442Ⓞ Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt					
ZET-120-050-0346	1200	500	476	340	209	253	1,24	300	3,7	10,1	9.409
ZET-120-060-0346	1200	600	566	405	249	298	1,22	300	4,4	11,3	10.136
ZET-160-060-0346	1600	600	746	533	328	397	1,23	600	5,5	15,3	13.005

Provedení lakované v barvě černé matné RAL9005

Model (objednací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Cena černá matná Kč
			EN 442Ⓞ Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt					
ZET-120-050-9205	1200	500	476	340	209	253	1,24	300	3,7	10,1	9.409
ZET-160-050-9205	1600	500	647	463	285	340	1,23	600	4,6	13,3	11.881
ZET-120-060-9205	1200	600	566	405	249	298	1,22	300	4,4	11,3	10.136
ZET-160-060-9205	1600	600	746	533	328	397	1,23	600	5,5	15,3	13.005

Provedení chromované

Model (objednací číslo)	H mm	L 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	55/45/20 Watt					
ZETC-120-050	1200	500	303	214	130	156	1,28	300	3,7	10,0	13.435
ZETC-160-050 ②	1600	500	394	279	169	205	1,27	300	4,6	13,2	17.099
ZETC-120-060	1200	600	353	250	151	183	1,27	300	4,4	11,4	14.579
ZETC-160-060	1600	600	457	322	194	237	1,28	300	5,5	15,3	18.548

① Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

② K dispozici do vyprodání zásob velkoobchodů nebo na projekty

Vybrané modely k dispozici skladem, více viz přehled na str. 142

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

Zehnder Zeta

Pro čistě elektrický provoz s topnou tyčí Musa Eco



Provedení chromované

Model	H [⊙] mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
ZETCE-080-050/MQ	874	500	150	13.210
ZETCE-095-050/MQ	1024	500	200	14.153
ZETCE-120-050/MQ	1274	500	300	15.730
ZETCE-120-060/MQ	1274	600	300	16.874
ZETCE-160-060/MQ	1674	600	400	20.843

Provedení lakované v bílé lesklé RAL 9016

Model	H [⊙] mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá lesklá Kč
ZETE-080-050/MQ	874	500	300	9.012
ZETE-095-050/MQ	1024	500	400	9.818
ZETE-120-050/MQ	1274	500	500	10.844
ZETE-120-060/MQ	1274	600	600	11.494
ZETE-160-060/MQ	1674	600	750	14.126

Provedení lakované v černé matné RAL 9005

Model	H [⊙] mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena černá matná Kč
ZETBE-080-050/MQ	874	500	300	9.690
ZETBE-095-050/MQ	1024	500	400	10.583
ZETBE-120-050/MQ	1274	500	500	11.704
ZETBE-160-060/MQ	1674	600	750	15.300

Pro čistě elektrický provoz se základní topnou tyčí Basic



Provedení chromované


Model	H [⊙] mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena chrom Kč
ZETCE-080-050/F	832	500	150	12.063
ZETCE-095-050/F	982	500	200	13.133
ZETCE-120-050/F	1232	500	300	14.582
ZETCE-120-060/F	1232	600	300	15.727
ZETCE-160-060/F	1632	600	400	19.696

Provedení lakované v bílé lesklé RAL 9016

Model	H [⊙] mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Cena bílá lesklá Kč
ZETE-080-050/F	832	500	300	7.865
ZETE-095-050/F	982	500	400	8.543
ZETE-120-050/F	1232	500	500	9.697
ZETE-120-060/F	1232	600	600	10.346
ZETE-160-060/F	1632	600	750	12.979

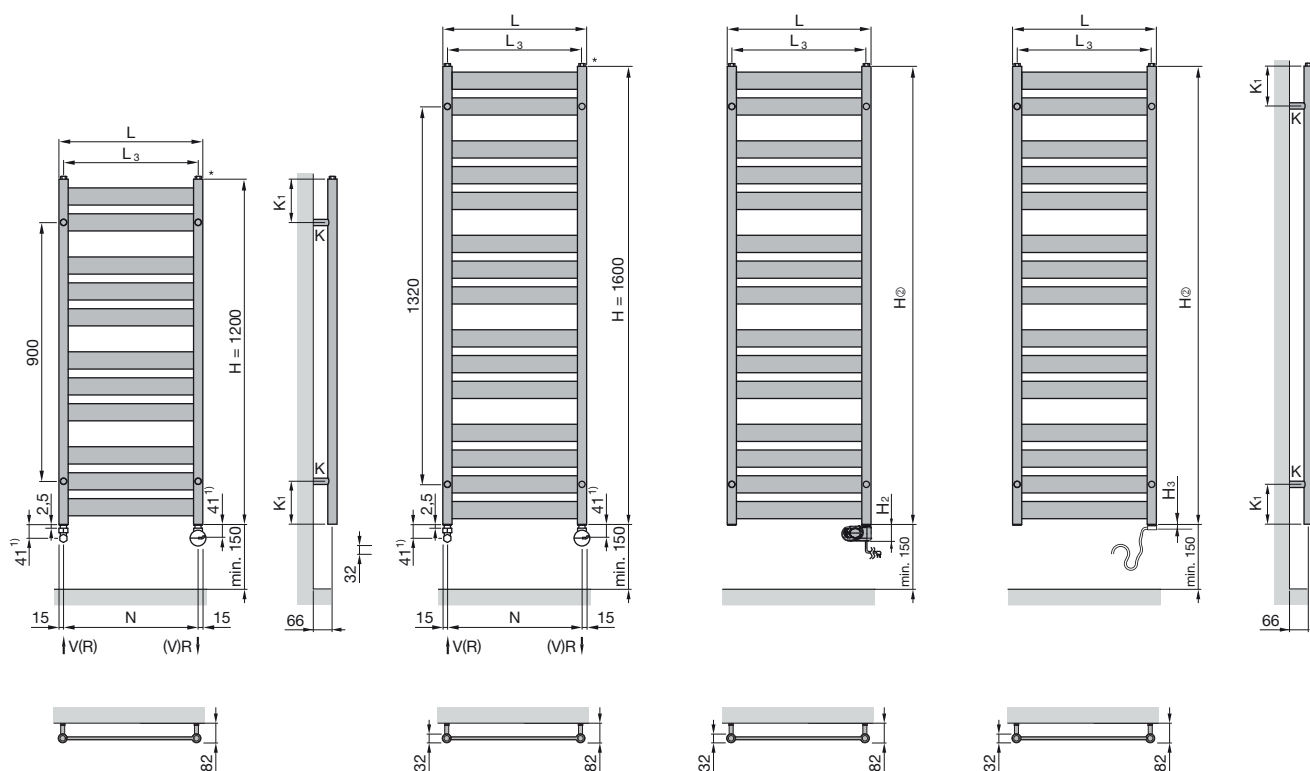
⊙ Celková výška včetně topné tyče

⚡ Více informací viz kapitola „Elektrický provoz a směrnice o Ecodesignu“ na str. 133

Príslušenství	Objednací číslo	Cena Kč
■ Elektrické topné tyče pro kombinovaný provoz 	-	viz str. 122
■ Designové ventily, armatury a armatury v barevném provedení, termostatické hlavice Zehnder	-	viz str. 125

Teplovodní provoz:
 montáž na stěnu

Čistě elektrický provoz:
 montáž na stěnu
 s elektrickou topnou
 tyčí Musa Eco

 se základní topnou
 tyčí Basic


- H = stavební výška
 H₂ = stavební výška včetně topné tyče
 H₂ = 74 mm
 H₃ = 32 mm
 L = stavební délka
 K = konzola
 V = přívod 1/2"
 R = zpátečka 1/2"
 N = rozteč připojení, L - 32 mm
 L₃ = rozteč upevnění, L-32 mm
 K₁ = 160 pro H=800, 145 pro H=950
 150 pro H=1200, 140 pro H=1600

Rozměry v mm

- 1) Rozměry platí pro rohové ventily
 a šroubení řady Design Line