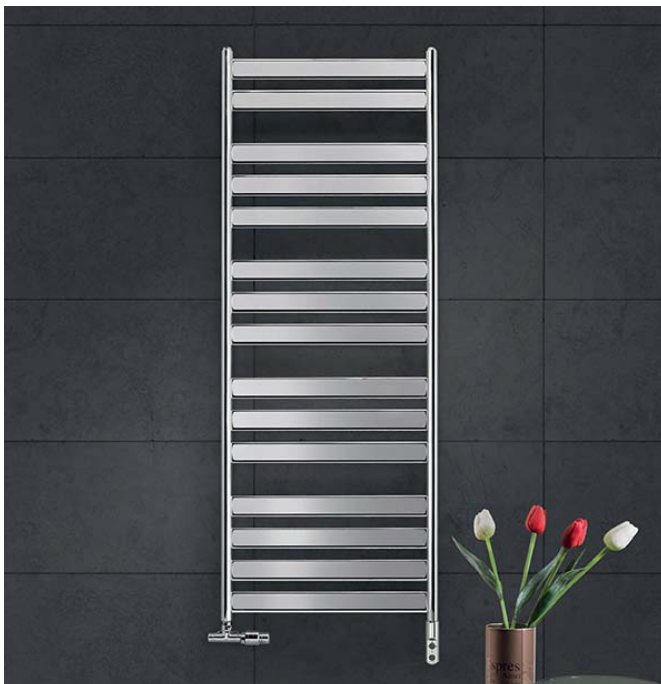


# Zehnder Zeta



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. Velkokryšá vzdálenost mezi jednotlivými skupinami trubek umožňuje snadné zavěšení ručníků.

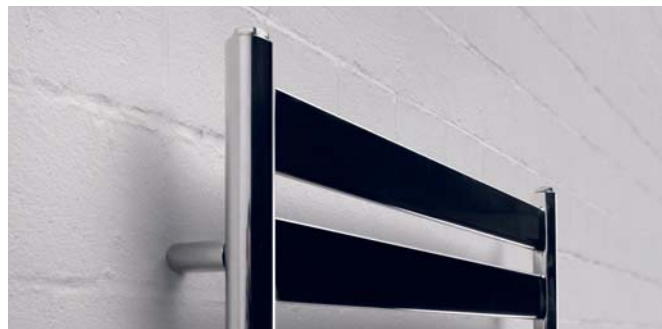
Tepelné výkony měřené dle EN 442, s označením CE.

Radiátory jsou dodávány s vnějším připojením 4 x 1/2" vnitřní závit, vždy na konci svislých trubek, pro přívod/zpátečku, odvzdušňovací 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  
Provozní teplota  
Stavební výška  
Stavební délka  
Model

max. 4,0 bar  
max. 90 °C  
..... mm  
..... mm  
.....



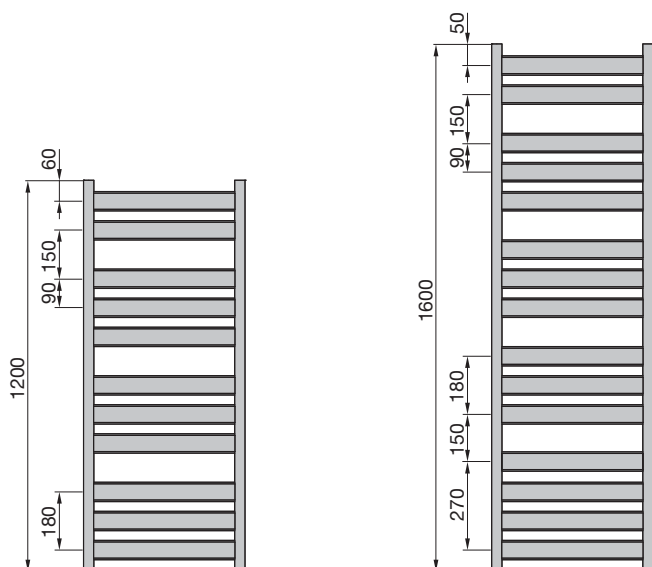
## Přednosti

- výjimečný, plochý design
- flexibilní instalace s možností přívodu libovolně vlevo nebo vpravo
- velkokryšá 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, odvzdušňovací ventil a záslepku
- 1 x záslepka 1/2"
- 1 x odvzdušňovací ventil 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

## Přehled modelů



## Připojení na teplovodní vytápění

Provedení lakované

Model (objednací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm <sup>3</sup>	M kg
			EN 442① Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt				
<b>PQ6-120-050</b>	1200	500	476	340	209	253	1,24	300	3,7	10,1
<b>PQ6-160-050</b> ②	1600	500	647	463	285	340	1,23	600	4,6	13,3
<b>PQ6-120-060</b>	1200	600	566	405	249	298	1,22	300	4,4	11,3
<b>PQ6-160-060</b>	1600	600	746	533	328	397	1,23	600	5,5	15,3

Provedení lakované v barvě Anthracite

Model (objednací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm <sup>3</sup>	M kg
			EN 442① Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt				
<b>PQ6-120-050-0346</b>	1200	500	476	340	209	253	1,24	300	3,7	10,1
<b>PQ6-120-060-0346</b>	1200	600	566	405	249	298	1,22	300	4,4	11,3
<b>PQ6-160-060-0346</b>	1600	600	746	533	328	397	1,23	600	5,5	15,3

Provedení chromované

Model (objednací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm <sup>3</sup>	M kg
			EN 442① Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt				
<b>PQ6C-120-050</b>	1200	500	303	214	130	156	1,28	300	3,7	10,0
<b>PQ6C-160-050</b> ②	1600	500	394	279	169	205	1,27	300	4,6	13,2
<b>PQ6C-120-060</b>	1200	600	353	250	151	183	1,27	300	4,4	11,4
<b>PQ6C-160-060</b>	1600	600	457	322	194	237	1,28	300	5,5	15,3



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

② K dispozici do vyprodání zásob velkoobchodů nebo na projekty

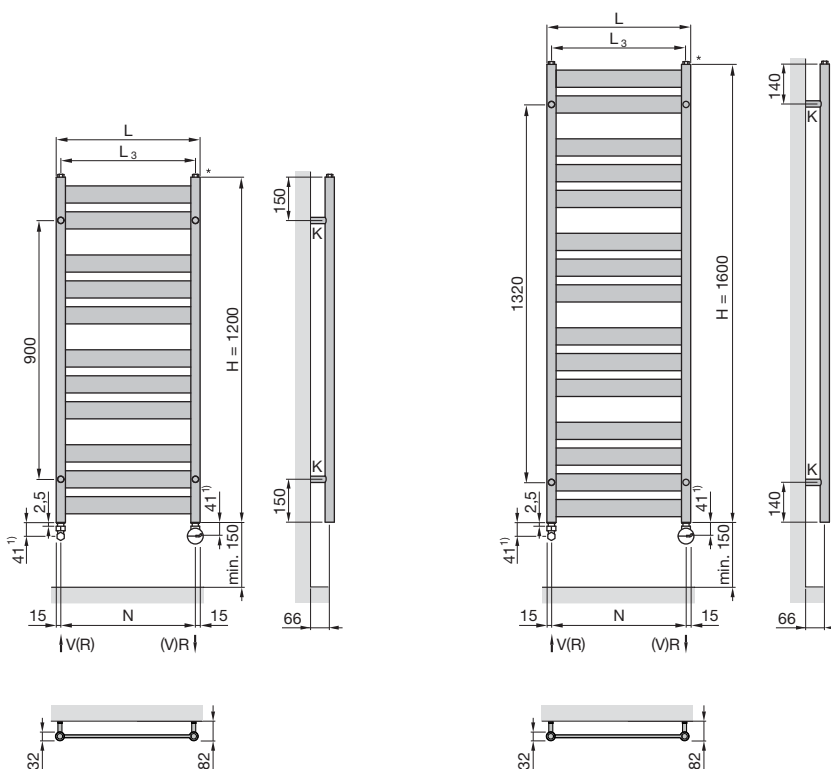
Vybrané modely k dispozici skladem, více viz přehled na str. 143 - 144

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

# Zehnder Zeta

Príslušenství	Objednací číslo
■ Modely pro čistě elektrický provoz s el. topnou tyčí RICA nebo DBM na vyžádání	-
■ Elektrické topné tyče pro kombinovaný provoz  	-
■ Designové ventily, armatury a termostatické hlavice Zehnder	-

## Teplovodní provoz: montáž na stěnu



- H = stavební výška
- L = stavební délka
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- N = rozteč připojení, L - 32 mm
- L<sub>3</sub> = rozteč upevnění, L-32 mm

Rozměry v mm

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