



Barva radiátoru: Traffic White



Teplovodní provoz

Designové koupelňové radiátory Zeta upoutávají moderním nadčasovým designem, tvořeným prvky geometrických tvarů. Skládají se z přesných ocelových vodorovných plochých trubek 60 x 10 mm, dokonale svařených se svislými kulatými sběrnými trubkami Ø 33 mm bez viditelných svárových spojů.

Tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE.

Radiátory dodávány s vnějším připojením s vnitřním závitem 4 x 1/2" na konci svislých sběrných trubek pro přívod, zpátečku, odvzdušňovací ventil a záslepku. Lze je instalovat pro teplovodní i kombinované vytápění. Pro kombinovaný (teplovodní a elektrický) provoz mohou být volitelně doplněny elektrickou topnou tyčí použitím T-kusu nebo 1-bodové armatury. Radiátory dodávány lakované základní a vrchní práškovou bílou barvou RAL 9016 nebo v provedení chromovaném. Součástí dodávky stěnové konzole kulatého tvaru v barvě radiátoru, odvzdušňovací ventil a záslepka, balení v kartónu.

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

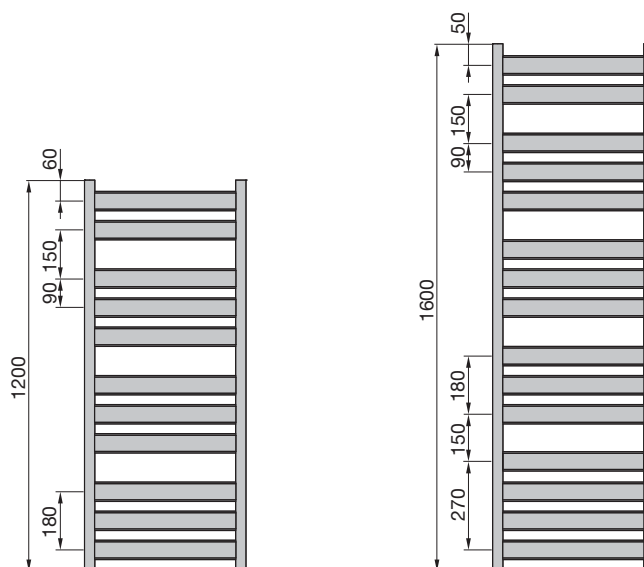
Přednosti

- výjimečný design, vytvořený kombinací plochých vodorovných a kulatých svislých trubek
- vysoce jakostní chromování
- nenápadné kovové konzole, skryté za svislými sběrnými trubkami, nebránící zavěšení ručníků
- možnost kombinovaného provozu použitím T-kusu nebo 1-bodové připojovací armatury
- ihned k dodání, skladem

Rozsah standardní dodávky

- základní a vrchní prášková bílá barva RAL 9016 dle DIN 55900 nebo vysoce jakostní chromovaný povrch
- vnější připojení 4 x 1/2" ve svislých trubkách pro přívod a zpátečku, odvzdušňovací ventil a záslepku
- 1 x odvzdušňovací ventil 1/2" a 1 záslepka 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

Přehled modelů



Připojení na teplovodní vytápění nebo pro kombinovaný provoz

Provedení lakované, bílá RAL 9016, vnější připojení

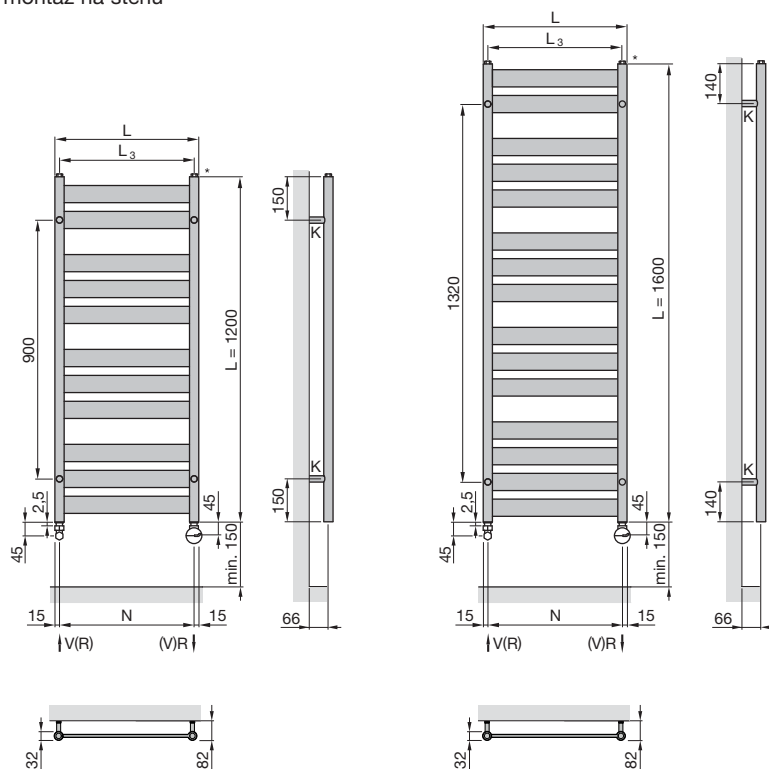
Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442® Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt				
ZETA-PQ6-120-050	1200	500	476	340	209	253	1,24	300	3,7	10,1
ZETA-PQ6-160-050	1600	500	647	463	285	340	1,23	600	4,6	13,3
ZETA-PQ6-120-060	1200	600	566	405	249	298	1,22	300	4,4	11,3
ZETA-PQ6-160-060	1600	600	746	533	328	397	1,23	600	5,5	15,3

Provedení chromované, vnější připojení

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442® Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt				
ZETA-PQ6C-120-050	1200	500	303	214	130	156	1,28	300	3,7	10,0
ZETA-PQ6C-160-050	1600	500	394	279	169	205	1,27	300	4,6	13,2
ZETA-PQ6C-120-060	1200	600	353	250	151	183	1,27	300	4,4	11,4
ZETA-PQ6C-160-060	1600	600	457	322	194	237	1,28	300	5,5	15,3

Modely pro čistě elektrický provoz s el. topnou tyčí DBM nebo RICA na vyžádání.

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
- L₃ = stavební délka - 32 mm

Rozměry v mm

Příslušenství (příplatek)	Objednací číslo
■ Termostatická hlavice Zehnder SH, M 30 x 1,5, bílá	819080
■ Termostatická hlavice Zehnder SH, M 30 x 1,5, chrom	819088
■ Exkluzivní armatury Zehnder (řady XE) v barvě bílé a chrom	-