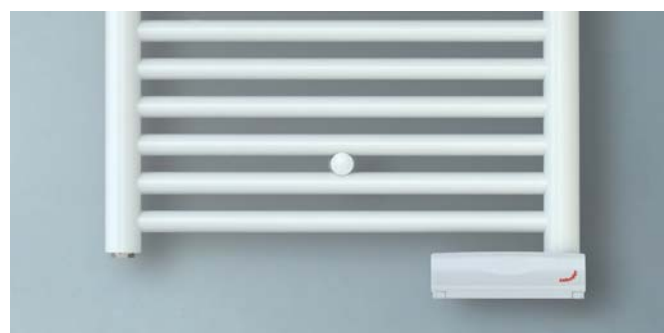


Zehnder Klaro



Povrchové provedení: chrom



Teplovodní provoz

Designový radiátor Zehnder Klaro zanechává opravdu působivý dojem díky svému vzhledu a funkci. Důvodem je jeho sofistikovaný design a možnost přizpůsobení vzdálenosti radiátoru od stěny. Díky tomu je tento radiátor ideální pro sušení či nahřátí ručníků.

Zehnder Klaro je vyroben z přesných ocelových vodorovných kulatých trubek \varnothing 23 mm, dokonale svařených se svislými kulatými trubkami \varnothing 38 mm laserovým svařováním bez viditelných svárových spojů. Tepelné výkony měřeny dle EN 442, s označením CE.

Připojení shora nebo zdola ve vnějších sběrných trubkách 4 x 1/2" pro přívod, zpátečku, odvzdušňovací ventil a záslepku.

Radiátory lakované základní a vrchní práškovou barvou, standardně v bílé barvě RAL 9016, na přání v mnoha barevných odstínech nebo chromované, balené v celistvém kartónu. Součástí dodávky tvarově sladěné stěnové konzole v barvě radiátoru.

Provozní přetlak	max. 11,5 bar
Provozní teplota	max. 120 °C
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Model

Přednosti

- flexibilní instalace díky možnosti nastavení vzdálenosti od stěny
- kombinovaný provoz je možný s použitím T-kusu
- vysoce jakostní chromování

Jedinečné přednosti teplovodního provozu

- vysoký výkon díky vnitřnímu provedení trubek

Elektrický provoz

Designový radiátor Zehnder Klaro pro čistě elektrický provoz je vyroben z přesných ocelových vodorovných kulatých trubek \varnothing 23 mm, dokonale svařených se svislými kulatými trubkami \varnothing 38 mm bez viditelných svárových spojů.

Radiátor je dodáván s integrovanou topnou tyčí a ovládací jednotkou TIMERMEMO, s přívodním kabelem (1,2 m) bez zástrčky, pro připojení do sítě 230 V \pm 10%, třída ochrany II.

Radiátory lakované základní a vrchní práškovou barvou, standardně v bílé barvě RAL 9016, na přání v mnoha barevných odstínech nebo chromované, balené v celistvém kartónu. Součástí dodávky tvarově sladěné stěnové konzole v barvě radiátoru.

Výkon Watt
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Model

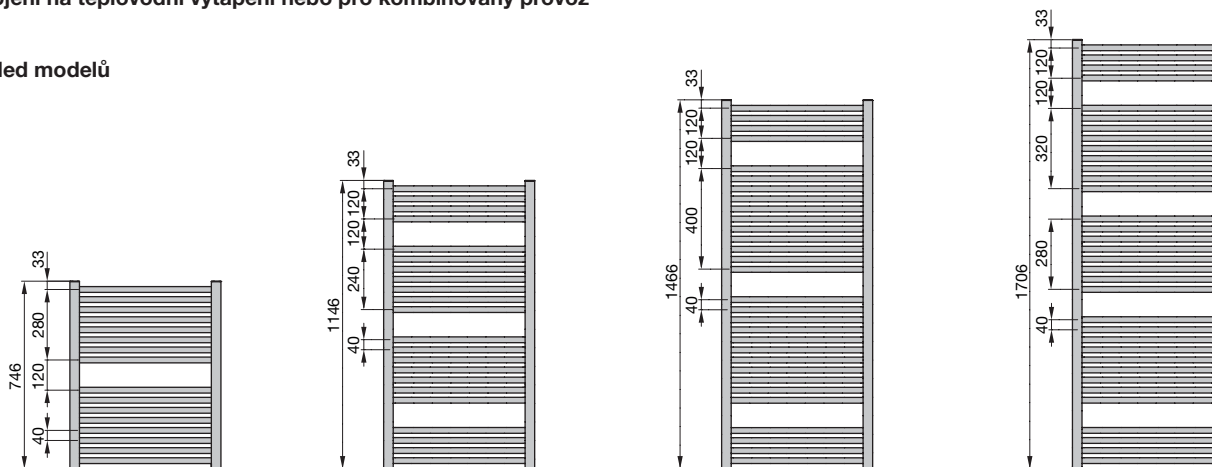
Jedinečné přednosti elektrického provozu s topnou tyčí TIMERMEMO

- energeticky úsporné a komfortní vytápění díky inovativní funkci „detekce otevřeného okna“
- nízká spotřeba elektrické energie pouze 0,5 W v pohotovostním režimu pro ještě vyšší energetickou účinnost
- ovládání prostřednictvím aplikace Zehnder Control app pro smartphony
- pohodlné ovládání dle potřeby díky možnosti denního a týdenního programování
- časový spínač pro provoz dle aktuální potřeby
- přívodní kabel s volným připojením (bez zástrčky), pro zapojení dle požadavku



Připojení na teplovodní vytápění nebo pro kombinovaný provoz

Přehled modelů



Provedení lakované

Model (objednáací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 ^② Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt				
ZSL-080-045	746	450	354	252	155	186	1,25	300	3,6	5,4
ZSL-120-045	1146	450	521	369	224	270	1,27	300	5,4	8,1
ZSL-080-050	746	500	388	277	169	203	1,25	300	3,8	5,8
ZSL-120-050	1146	500	571	406	248	298	1,26	300	5,8	8,7
ZSL-150-050	1466	500	716	506	306	370	1,28	600	7,4	10,9
ZSL-170-050	1706	500	824	579	348	421	1,30	600	8,5	12,2
ZSL-080-060	746	600	455	324	199	238	1,25	300	4,3	6,7
ZSL-120-060	1146	600	670	476	291	349	1,26	600	6,6	9,8
ZSL-150-060	1466	600	839	593	359	433	1,28	600	8,5	12,3
ZSL-170-060	1706	600	966	683	413	499	1,28	900	9,6	14,2

Provedení chromované

Model (objednáací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 ^② Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt				
ZSLC-080-050	746	500	283	199	120	145	1,30	-	3,8	5,8
ZSLC-120-050	1146	500	368	258	154	187	1,31	300	5,8	8,7
ZSLC-150-050	1466	500	475	334	201	239	1,33	300	7,4	10,5
ZSLC-170-050	1706	500	601	423	254	307	1,30	600	8,5	12,2
ZSLC-080-060	746	600	332	234	141	170	1,29	300	4,3	6,7
ZSLC-120-060	1146	600	489	343	205	248	1,31	300	6,6	9,8
ZSLC-150-060	1466	600	560	400	239	285	1,31	300	8,5	12,3
ZSLC-170-060	1706	600	705	494	296	358	1,31	600	9,6	14,2

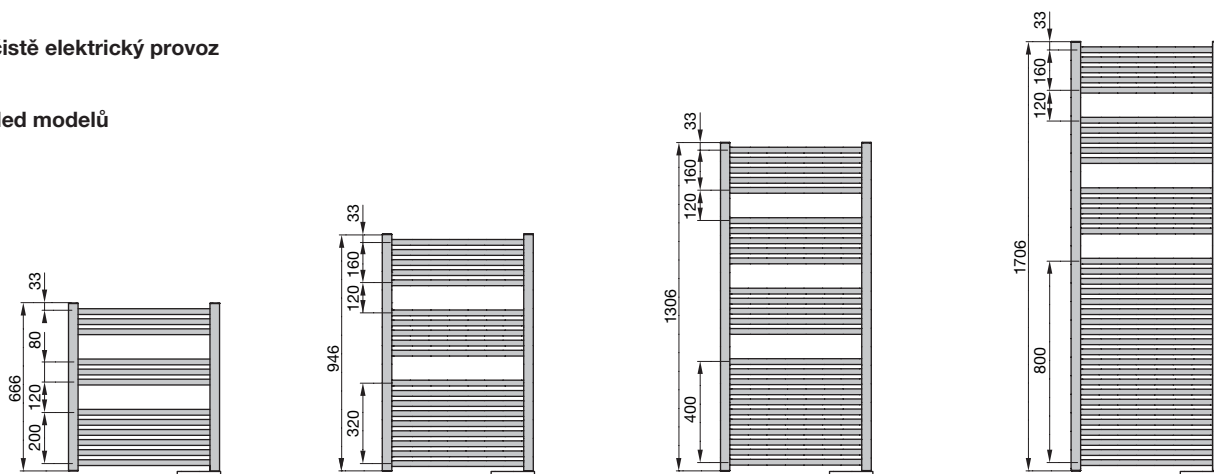
① Speciální barvy kategorie 1 a 2 - viz Speciální provedení na přání a Přehled barev na konci ceníku

② Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Zehnder Klaro

Pro čistě elektrický provoz

Přehled modelů



Pro čistě elektrický provoz

Provedení lakované

eco
DESIGN



Model (objednací číslo)	H \varnothing mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt
ZSLE-120-040/TF	993	400	300
ZSLE-150-040/TF	1353	400	500
ZSLE-080-050/TF	713	500	300
ZSLE-120-050/TF	993	500	500
ZSLE-150-050/TF	1353	500	750
ZSLE-180-050/TF	1753	500	1000

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva RAL 9016, dle DIN 55900
- 4 x 1/2" připojení pro přívod a zpátečku, odvodušňovací ventil a záslepku
- 1 x odvodušňovací ventil 1/2" a záslepka 1/2"
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu



Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva RAL 9016, dle DIN 55900
- plněno nehořlavým topným médiem
- s integrovanou topnou tyčí a ovládací jednotkou TIMERMEMO, v bílé barvě, vestavěna vpravo dole
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednací číslo
■ Vzhled nerezové oceli (Inox Look), přípl. k ceně pro kat.1 (snížení výkonu o cca 13%)	0332 (označení barvy)
■ Elektrická topná tyč a T-kus pro kombinovaný provoz 	-
■ Doplnky a příslušenství	-
■ Kartáč z ovčí vlny na čištění radiátoru	601040
■ Designové ventily, armatury a termostatické hlavice Zehnder	-

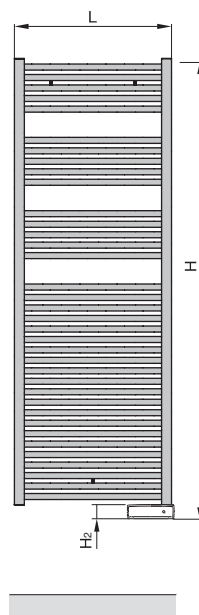
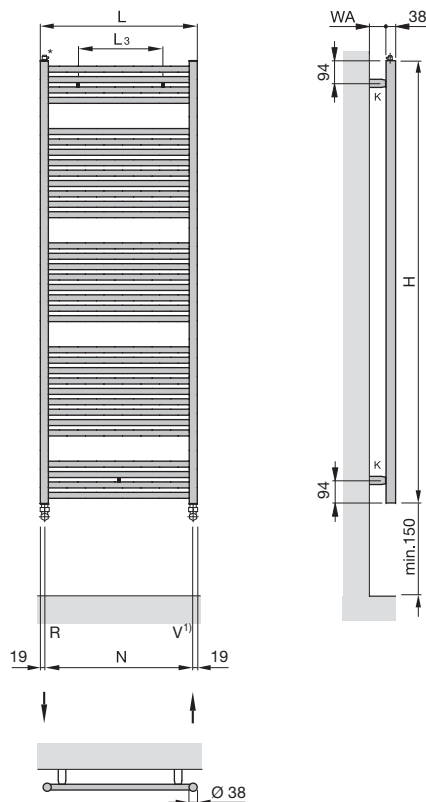
① Speciální barvy kategorie 1 a 2 - viz Speciální provedení na přání a Přehled barev na konci ceníku

② Celková výška včetně elektrické topné tyče

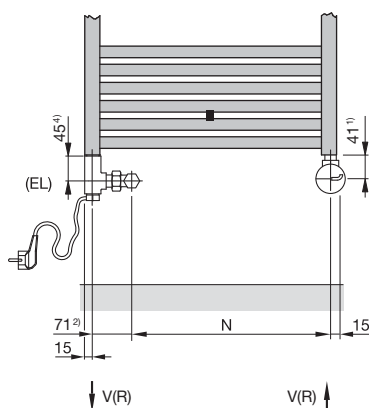
  Více informací viz kapitola „Elektrický provoz a směrnice o Ecodesignu“ na str. 133

Teplovodní provoz:
montáž na stěnu
vnější připojení

Čistě elektrický provoz:
s el. topnou tyčí TIMERMEMO



Kombinovaný provoz:
připojení na teplovodní vytápění
s T-kusem ve zpátečce a el. topnou tyčí
(na obr. el. topná tyč RICA)



- H = stavební výška
- H₂ = 47 mm
- L = stavební délka
- K = konzola
- WA = vzdálenost od stěny 51 - 61 mm
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- * = odvzdušňovací ventil 1/2"
- EL = připojení pro el. topnou tyč
- N = rozteč připojení = L - 38 mm
- L₃ = rozteč upevnění, L - 200 mm

Rozměry v mm

- 1) Rozměry platí pro rohové ventily řady Design Line (u exkluzivních ventilů řady XE = 59 mm)
- 2) Rozměry platí pro rohové šroubení řady Design Line (u exkluzivních šroubení řady XE = 89 mm)
- 3) Změna přívodu/zpátečky otočením radiátoru podél osy
- 4) s T-kusem pro el. topnou tyč DBM = 20 mm