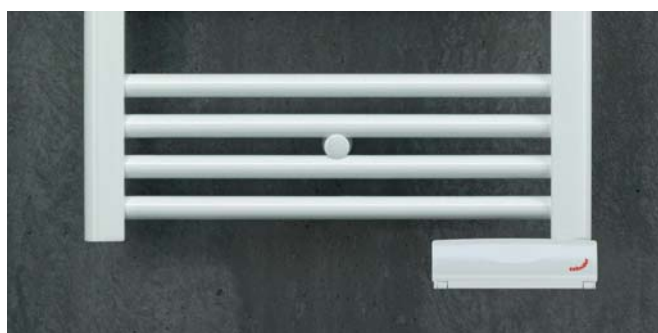


Zehnder Virando / Zehnder Virando Bow




Povrchové provedení: Orange Quartz



Radiátor pro čistě elektrický provoz s TIMERMEMO

Teplovodní provoz

Zehnder Virando představuje ideální volbu pro každého, kdo dává přednost modernímu stylu a funkčnosti. Čistý, jasný design, prezentovaný jednoduchou kombinací svislých trubek a vodorovných trubek s většími vzdálenostmi, pro snadné zavěšení ručníků.

Designový radiátor Zehnder Virando je tvořen z přesných ocelových vodorovných trubek a svislých sběrných trubek v D-profilu. Kulaté trubky Ø 23 mm, trubky v D-profilu 30 x 40 mm.

K dispozici v rovném (Zehnder Virando) nebo prohnutém provedení (Zehnder Virando Bow), v mnoha rozměrech a téměř ve všech barevných provedeních dle Přehledu barev. Standardně dodávány s vnějším připojením nebo se středovým připojením s roztečí 50 mm.

Součástí dodávky stěnové konzole v barvě radiátoru.

Provozní přetlak
Provozní teplota

max. 12 bar
max. 120 °C

Přednosti

- nadčasový design, estetické provedení
- velkokoryse vzdálenosti mezi trubkami pro snadné zavěšení ručníků
- vysoce kvalitní 2-složkové lakování v mnoha barevných odstínech
- dostatečné vzdálenosti mezi trubkami pro jednodušší čištění radiátoru
- flexibilní instalace s vnějším nebo středovým připojením
- vybrané modely v bílé barvě k dodání ihned

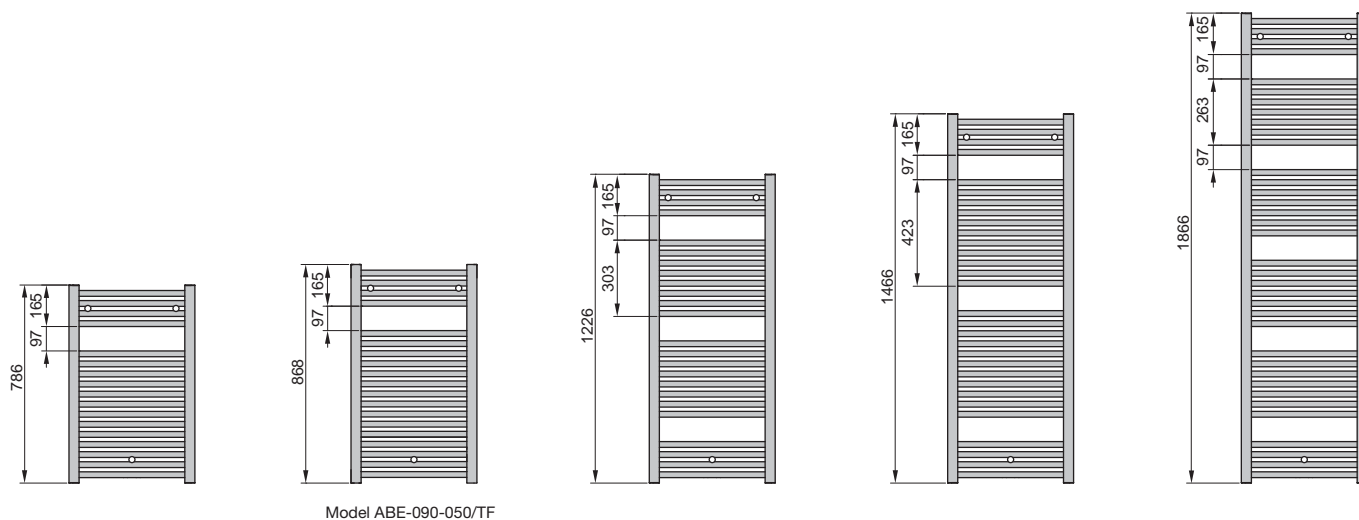
Jedinečné přednosti elektrického provozu s topnou tyčí TIMERMEMO

- 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



Zehnder Virando / Zehnder Virando Bow

Přehled modelů



Model ABE-090-050/TF

Připojení na teplovodní vytápění nebo pro kombinovaný provoz

Provedení lakované, vnější připojení

Model (objednací číslo)	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				
provedení rovné										
AB-080-045	786	450	344	244	149	179	1,26	300	3,6	5,6
AB-120-045	1226	450	505	358	218	262	1,27	300	5,3	8,2
AB-150-045	1466	450	620	440	268	322	1,27	600	6,7	10,1
AB-180-045	1866	450	757	540	331	397	1,25	600	8,1	12,5
AB-080-050	786	500	379	269	164	197	1,26	300	3,9	6,0
AB-120-050	1226	500	552	391	237	286	1,27	300	5,7	9,0
AB-150-050	1466	500	678	481	293	353	1,27	600	7,2	11,0
AB-180-050	1866	500	830	590	360	433	1,26	600	8,7	13,5
AB-080-060	786	600	448	318	194	234	1,26	300	4,6	7,0
AB-120-060	1226	600	648	460	280	337	1,26	600	6,6	10,0
AB-150-060	1466	600	794	565	346	415	1,25	600	8,2	12,7
AB-180-060	1866	600	978	697	427	512	1,25	900	9,9	16,0
AB-120-075	1226	750	791	562	343	412	1,26	600	7,3	14,9
AB-150-075	1466	750	968	691	424	509	1,24	900	9,7	18,2
AB-180-075	1866	750	1230	879	540	648	1,24	900	11,7	21,5

provedení prohnuté

ABT-080-050	786	494	398	283	173	208	1,26	300	4,0	6,2
ABT-120-050	1226	494	567	405	248	298	1,25	300	5,9	9,0
ABT-150-050	1466	494	689	491	301	361	1,25	600	7,1	11,1
ABT-180-050	1866	494	828	589	360	433	1,26	600	8,8	13,4
ABT-080-060	786	595	463	331	204	244	1,24	300	4,6	7,1
ABT-120-060	1226	595	658	469	288	345	1,25	600	6,7	10,3
ABT-150-060	1466	595	803	573	351	421	1,25	600	8,1	12,7
ABT-180-060	1866	595	966	687	419	504	1,26	900	10,0	15,4
ABT-120-075	1226	747	799	570	350	419	1,25	600	8,0	12,2
ABT-150-075	1466	747	978	698	428	514	1,25	900	9,7	15,2
ABT-180-075	1866	747	1178	836	509	612	1,27	900	11,8	18,4

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

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

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

Zehnder Virando / Zehnder Virando Bow



Připojení na teplovodní vytápění nebo pro kombinovaný provoz

Provedení lakované, středové připojení 50 mm

Model (objednávací 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				
provedení rovné										
AB-080-045-05	786	450	344	244	149	179	1,26	300	3,6	5,6
AB-120-045-05	1226	450	505	323	218	262	1,27	300	5,3	8,2
AB-150-045-05	1466	450	620	397	267	322	1,27	600	6,7	10,1
AB-180-045-05	1866	450	757	488	331	397	1,25	600	8,1	12,5
AB-080-050-05	786	500	379	269	164	197	1,26	300	3,9	6,0
AB-120-050-05	1226	500	552	393	240	288	1,26	300	5,7	9,0
AB-150-050-05	1466	500	678	481	293	353	1,27	600	7,2	11,0
AB-180-050-05	1866	500	830	590	360	433	1,26	600	8,7	13,5
AB-120-060-05	1226	600	648	460	281	337	1,26	600	6,6	10,0
AB-150-060-05	1466	600	794	565	346	415	1,25	600	8,2	12,7
AB-180-060-05	1866	600	978	697	427	512	1,25	900	9,9	16,0

provedení prohnuté

ABT-080-050-05	786	494	398	283	173	208	1,26	300	4,0	6,2
ABT-120-050-05	1226	494	567	405	248	298	1,25	300	5,9	9,0
ABT-150-050-05	1466	494	689	491	301	361	1,25	600	7,1	11,1
ABT-180-050-05	1866	494	828	589	360	433	1,26	600	8,8	13,4
ABT-080-060-05	786	595	463	331	204	244	1,24	300	4,6	7,1
ABT-120-060-05	1226	595	658	469	288	345	1,25	600	6,7	10,3
ABT-150-060-05	1466	595	803	573	351	421	1,25	600	8,1	12,7
ABT-180-060-05	1866	595	966	687	419	504	1,26	900	10,0	15,4
ABT-120-075-05	1226	747	799	570	350	419	1,25	600	8,0	12,2
ABT-150-075-05	1466	747	978	698	428	514	1,25	900	9,7	15,2
ABT-180-075-05	1866	747	1178	836	509	612	1,27	900	11,8	18,4

Pro čistě elektrický provoz



Provedení lakované

Model (objednávací číslo)	H ³ mm	L ⁴ mm	Výkon el. topné tyče Watt
ABE-090-050/TF	916	500	500
ABE-120-050/TF	1276	500	750
ABE-150-060/TF	1516	600	1000

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva, bílá, RAL 9016
- 4 x 1/2" připojení pro přívod/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 barva, bílá, RAL 9016
- plněno nehořlavým topným médiem
- s integrovanou el. topnou tyčí a ovládací jednotkou TIMERMEMO v bílé barvě, vestavěna vpravo dole
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

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)

③ Celková výška vč. topné tyče

④ Celková délka vč. topné tyče

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

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

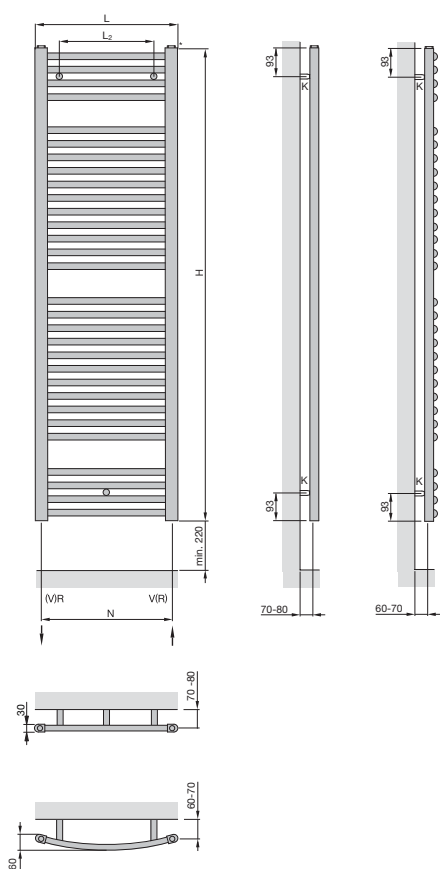
Zehnder Virando / Zehnder Virando Bow

Príslušenství a speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednací číslo
■ Elektrické topné tyče pro kombinovaný provoz	
■ Designové ventily, armatury a termostatické hlavice Zehnder	-
■ Montážní sada Zehnder Virando, bílá	926281
■ Montážní sada Zehnder Virando, speciální barvy	926289
■ Montážní sada Zehnder Virando Bow, bílá	926191
■ Montážní sada Zehnder Virando Bow, speciální barvy	926199

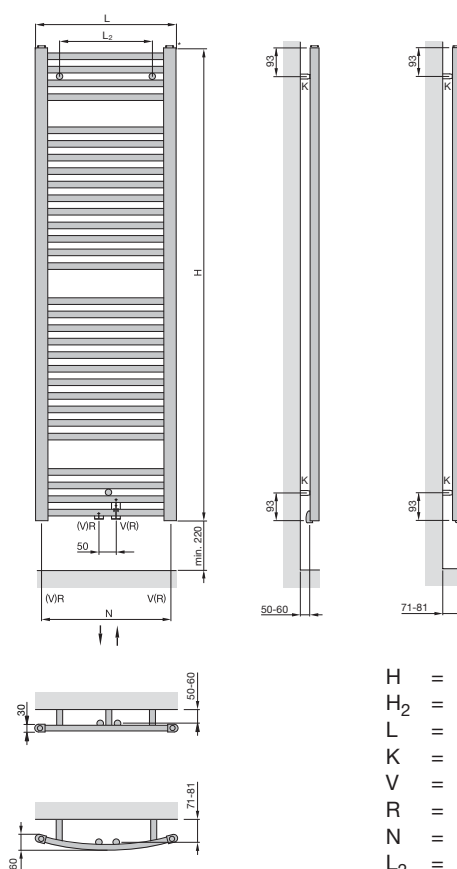
Montážní sady jsou určeny pouze pro dodatečnou objednávku, standardně součástí dodávky radiátoru

Teplovodní provoz:

montáž na stěnu
vnější připojení



montáž na stěnu
středové připojení 50 mm



- H = stavební výška
- H₂ = 47 mm
- L = stavební délka
- K = konzola
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- N = rozteč připojení, L - 44 mm
- L₂ = rozteč upevnění, L - 150 mm

Rozměry v mm

Čistě elektrický provoz:

