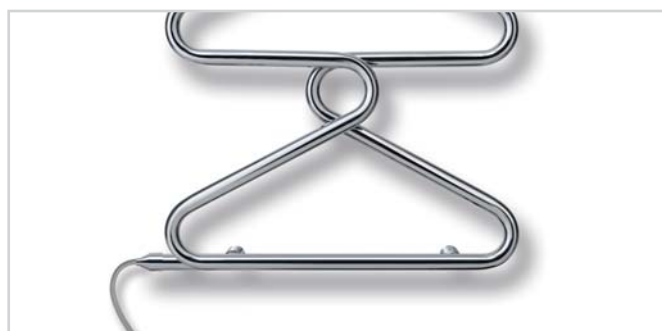
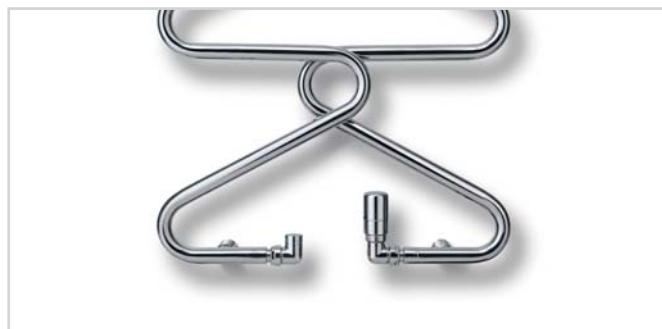


STUDIO COLLECTION **ZEHNDER ARCHIBALD**

Povrchové provedení: chrom

**Teplovodní provoz**

Celý radiátor je vyrobený z jediné zaoblené ocelové trubky vytvarované do podoby šatních ramínek. Radiátor Zehnder Archibald ze Studio Collection vytváří moderní a stylový prvek, který kombinuje funkčnost a osobitý design. Ač je vyroben pro minimální prostor, pojme až čtyři osušky. Kruhové trubky Ø 25 mm jsou vyrobeny z oceli.

Tepelné výkony měřené dle EN 442, s označením CE.

Standardní připojení 2 x 1/2" pro teplovodní provoz, přívod/zpátečka libovolně vpravo nebo vlevo, připojení spodní vodorovně, směrem dovnitř. 1/4" odvzdušňovací ventil je umístěn nahoře vzadu. Radiátory lakované základní a vrchní práškovou barvou, standardně v barvě RAL 9016, na přání v mnoha barevných odstínech nebo chromované.

Součástí dodávky jsou designové stěnové konzole v barvě radiátoru.

Elektrický provoz

Celý radiátor je vyrobený z jediné zaoblené ocelové trubky vytvarované do podoby šatních ramínek. Radiátor Zehnder Archibald ze Studio Collection vytváří moderní a stylový prvek, který kombinuje funkčnost a osobitý design. Ač je navržen pro minimální prostor, pojme čtyři osušky, které usuší či nahřeje.

Kruhové trubky Ø 25 mm jsou vyrobeny z oceli. S vestavěnou elektrickou topnou tyčí, stupeň ochrany IP44 (stříkající voda), vhodná pro připojení do sítě 230 V. Přívodní kabel délky 1,2 m s Euro zástrčkou. Barva kabelu, zástrčky a krytky je bílá. U chromovaných radiátorů je barva přívodního kabelu a zástrčky šedá a krytka má barvu chromu. Dekorativní radiátor naplněný kapalinou pro přenos tepla. Elektrické topné těleso je bez regulace teploty.

Radiátory lakované základní a vrchní práškovou barvou, standardně v barvě RAL 9016, na přání v mnoha barevných odstínech nebo chromované. Součástí dodávky jsou designové stěnové konzole v barvě radiátoru.

Provozní přetlak	max. 12.0 bar
Provozní teplota	max. 110 °C
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Model

Výkon W
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Model

Přednosti

- vyjímečný design
- vyrobený z jediné ocelové trubky
- ideální pro zavěšení ručníků
- šetří prostor

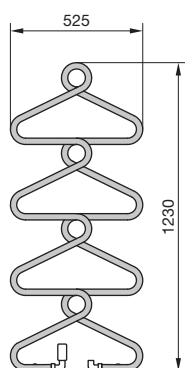
Jedinečné přednosti elektrického provozu

- bez regulace, vhodné pro nadřazené řízení
- stálá teplota média přibližně 70°C
- dodáváno se zástrčkou
- kabel, zásuvka a krytka v bílé nebo šedé (v případě chromu)

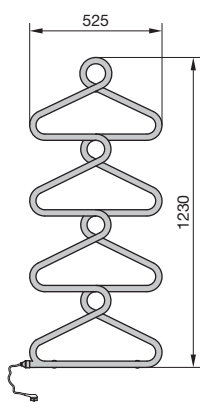
STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARCHIBALD

Přehled modelů

Teplovodní provoz



Elektrický provoz



Připojení na teplovodní vytápění

Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓞ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
ABZ-120-50	1230	525	336	241	150	179	1.22	-	2.3	4.6

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓞ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
ABZC-120-50	1230	525	233	166	102	122	1.25	-	2.3	4.6

Pro čistě elektrický provoz

Provedení lakované



Model	H mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt
ABZ-120-50/AD	1230	525	200

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt
ABZC-120-50/AD	1230	525	200

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

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

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- základní a vrchní prášková barva RAL 9016, dle DIN 55900
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorný do -10 °C
- vestavěné elektrické topné těleso, integrované do radiátoru
- elegantní montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

Ⓞ 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)

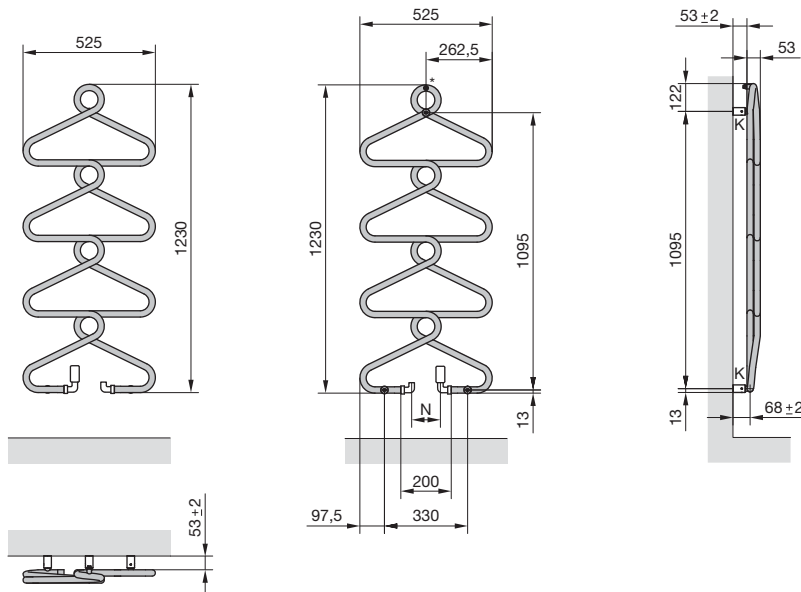
☐ Více informací viz kapitola „Elektrický provoz a směrnice o Ecodesignu“ na str. 149

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARCHIBALD

Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednací číslo
■ Designové ventily, armatury a termostatické hlavice Zehnder	-

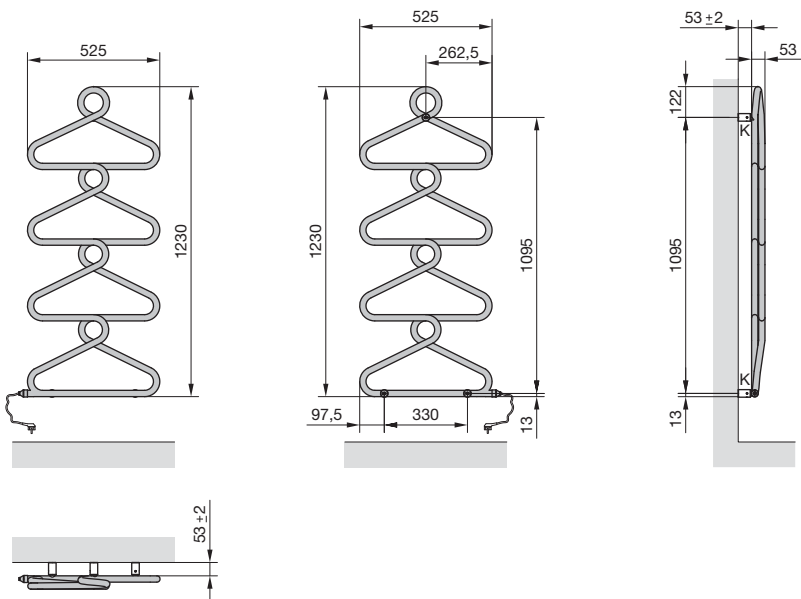
Teplovodní provoz:
montáž na stěnu

Pohled zezadu



Elektrický provoz:
montáž na stěnu

Pohled zezadu



- K = konzola
- N = rozteč připojovacího potrubí
závisí na použitém ventilu
nebo zpětném šroubení
- * = odvzdušnění

Rozměry v mm