

Zehnder Impa




Povrchové provedení: chrom

**Teplovodní provoz**

Designový koupelnový radiátor Zehnder Impa vyniká jemnou elegancí a praktickou funkcí. Díky svým čtvercovým trubkám a geometrickým prvkům v jeho designu se perfektně hodí do každé koupelny. Velkorysá vzdálenost mezi jednotlivými skupinami trubek umožňuje snadné zavěšení ručníků. Vodorovné trubky 20 x 20 mm, svislé sběrné trubky 40 x 40 mm.

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. 13,0 bar
max. 90 °C
..... mm
..... mm
.....

Přednosti

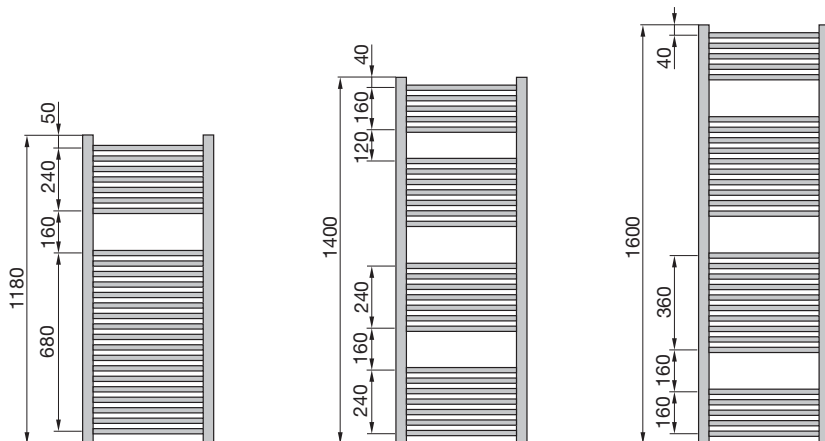
- nadčasový design čtvercových trubek je ideální pro koupelny klasického vzhledu
- díky malé hloubce radiátoru je vhodný pro úzké prostory
- volitelně k dispozici elegantní přípojovací sada se čtvercovým profilem
- velkorysá vzdálenost mezi trubkami pro pohodlné zavěšení ručníků

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

Zehnder Impa

Přehled modelů



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 442① Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt				
IMP-120-050 ②	1180	500	548	392	241	289	1,24	300	6,5	11,5
IMP-140-050	1400	500	652	453	278	333	1,25	600	7,4	13,0
IMP-160-050 ②	1600	500	717	510	311	374	1,26	600	8,3	14,5

Provedení chromované, vnější připojení

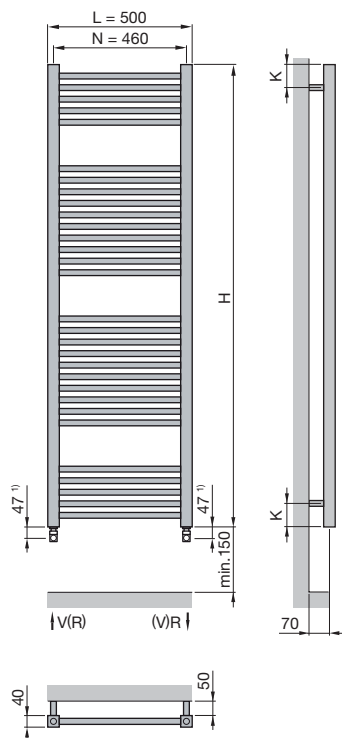
Model (objednací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442① Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt				
IMPC-120-050 ②	1180	500	323	228	138	167	1,28	300	6,5	11,3
IMPC-140-050	1400	500	387	273	164	199	1,29	300	7,4	12,8
IMPC-160-050 ②	1600	500	445	313	188	227	1,30	300	8,3	14,1

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

② K dispozici do vyprodání zásob velkoobchodů nebo na projekty

Zehnder Impa



Teplovodní provoz:
montáž na stěnu



- H = stavební výška
- L = stavební délka
- K = konzola (H1180=90; H1400/H1600=80)
- V = přívod 1/2"
- R = zpátečka 1/2"
- N = rozteč připojení

1) Rozměry platí pouze pro set W
řady Design Line, viz Příslušenství

Rozměry v mm

Příslušenství a speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednací číslo
■ Modely pro čistě elektrický provoz s el. topnou tyčí RICA nebo DBM na vyžádání	-
■ Elektrické topné tyče pro kombinovaný provoz  	-
■ Set W se čtvercovou rukojetí, rohový ventil a šroubení, chromované, vč. 2 ks svěrných matic 3/4" Eurokonus/ Ø 16,8 mm	839198