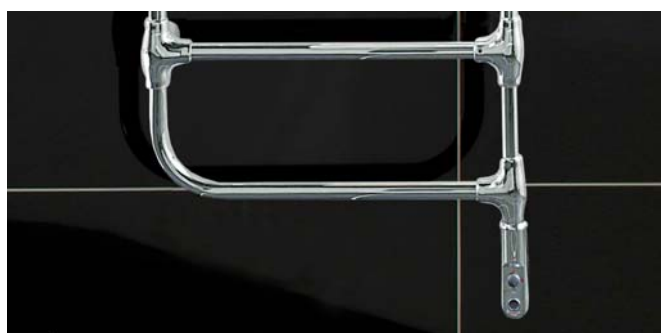




Povrchové provedení: chrom



### Teplovodní provoz

Designový radiátor Zehnder Nobis v tradičním klasickém stylu pro montáž na stěnu. Skládá se z přesných vodorovných trubek spojených se svislými sběrnými trubkami zaoblenými spojovacími prvky, materiál mosaz, průměr trubek 25 mm.

Velkorysé rozestupy trubek pro pohodlné zavěšení ručníků.

Tepelné výkony měřené dle EN 442, s označením CE.

Spodní středové připojení 2 x 1/2" s vnitřním závitem, rozteč 50 mm.

Radiátor dodávaný v chromovaném provedení včetně upevňovací sady a odvzdušňovacího ventilu.

Provozní přetlak	max. 12,0 bar
Provozní teplota	max. 110°C
Stavební výška	..... mm
Stavební délka	..... mm
Model	.....

### Přednosti

- extravagance pro stylovou koupelnu
- vysoce jakostní chromování
- středové připojení s roztečí 50 mm
- půvabný vzhled
- ideální nasunutí ručníků ze strany

### Elektrický provoz

Zehnder Nobis v provedení pro čistě elektrický provoz jako ideální volba pro sušení ručníků v koupelně. Vyniká svým velmi tradičním vzhledem a je určen pro montáž na stěnu. Je tvořen z přesných vodorovných trubek spojených se svislými sběrnými trubkami zaoblenými spojovacími prvky, materiál mosaz, průměr trubek 25 mm.

Velkorysé rozestupy trubek pro pohodlné zavěšení ručníků.

S vestavěnou elektrickou topnou tyčí DBM. Stupeň ochrany IP44 (proti stříkající vodě), topný výkon 150 W, pro připojení do sítě 230 V ±10%. S 3-žilovým přívodním kabelem dlouhým 1,2 m se zástrčkou. Tento sušák na ručníky je plněn nehořlavým topným médiem a je k dispozici, vč. konzol, v provedení chromovaném.

Výkon	..... Watt
Stavební výška	..... mm
Stavební délka	..... mm
Model	.....

### Jedinečné přednosti elektrického provozu

- možnost 3-stupňové regulace teploty topného média
- časový spínač
- pojistka proti provozu bez topného média
- dodáváno se zástrčkou
- ovládání na topné tyči

## Zehnder Nobis

## Připojení na teplovodní vytápění

Provedení chromované

Model (objednáací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm <sup>3</sup>	M kg
			EN 442① W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
<b>NOB-100-050</b>	965	500	185	131	79	95	1,28	-	2,0	6,6
<b>NOB-150-050</b>	1520	500	288	203	122	147	1,30	-	3,2	10,8

## Pro čistě elektrický provoz

Provedení chromované



Model (objednáací číslo)	H⊙ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt
<b>NOBE-100-050/DD</b>	1104	500	150

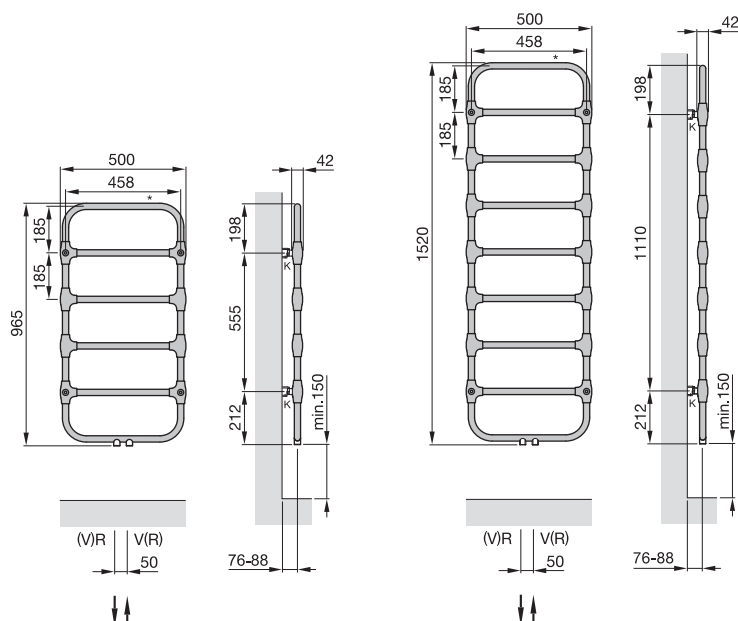
## Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- chromovaný povrch
- 2 x 1/2" připojení pro přívod/zpátečku, středové připojení 50 mm
- odvzdušňovací ventil 1/2" chrom
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

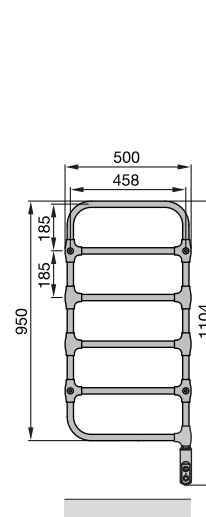
## Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- chromovaný povrch
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 20 °C
- s vestavěnou elektrickou topnou tyčí DBM, vpravo dole, manuálně nastavitelné režimy provozu: teplota média ca 70 °C, ca 40 °C, protizámrazový režim, vypnuto nebo 2-hod. časový spínač
- montážní sada a balení v kartónu

Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednáací číslo
■ Termostatická hlavice Zehnder DH, M 30 x 1,5, chrom	819058
■ Designové ventily, armatury a termostatické hlavice Zehnder	-

Teplovodní provoz:  
montáž na stěnu

## Čistě elektrický provoz:



- V = přívod
- R = zpátečka
- K = konzola
- \* = odvzdušnění

Rozměry v mm

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

② Celková výška včetně elektrické topné tyče

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