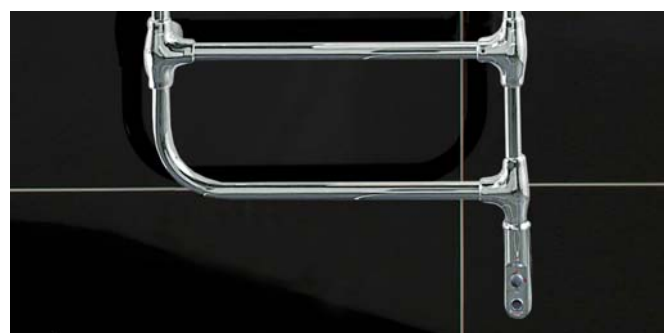


Popis výrobku



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 dodáván 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 pro snadné zavěšení ručníků

Elektrický provoz

Designový radiátor Nobis pro čistě elektrický provoz, 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.

S vestavěnou elektrickou topnou tyčí DBM, zkoušenou dle platných předpisů, s ochranou proti střikající vodě, pro připojení do elektrické sítě 230 V ± 10%. S 3-žilovým přívodním kabelem dlouhým 1,2 m se zástrčkou. Radiátor naplněn topným nehořlavým médiem. Radiátor dodáván v chromovaném provedení včetně upevňovací sady.

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

Připojení na teplovodní vytápění

Provedení chromované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg	Objednací číslo chrom
			EN 442 ^③ Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt					
NOB-100-050	965	500	185	131	79	95	1,28	-	2,0	6,6	ZNO00150CR00000
NOB-150-050	1520	500	288	203	122	147	1,30	-	3,2	10,8	ZNO00250CR00000

Pro čistě elektrický provoz

Provedení chromované

Model	H ^④ mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt	Objednací číslo chrom
NOBE-100-050/DD	1104	500	150	ZNOA0150CR00000

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- chromovaný povrch
- 2 x 1/2" středové připojení s vnitřním závitem, pro přívod/zpátečku s roztečí 50 mm
- předmontovaný odvěšovací ventil
- montážní sada
- balení v kartónu

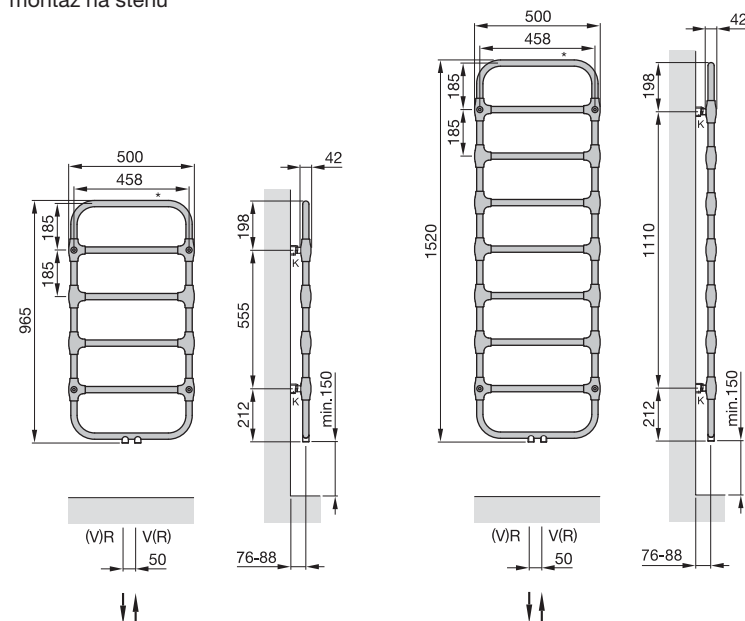
Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- chromovaný povrch
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 20 °C
- s vestavěnou elektrickou topnou tyčí DBM vpravo dole. Ruční ovládání s volitelnými režimy provozu: teplota média ca. 70 °C, ca. 40 - 45 °C, protizámrazný provoz, režim vypnuto, 2-hod časový spínač
- montážní sada a balení v kartónu

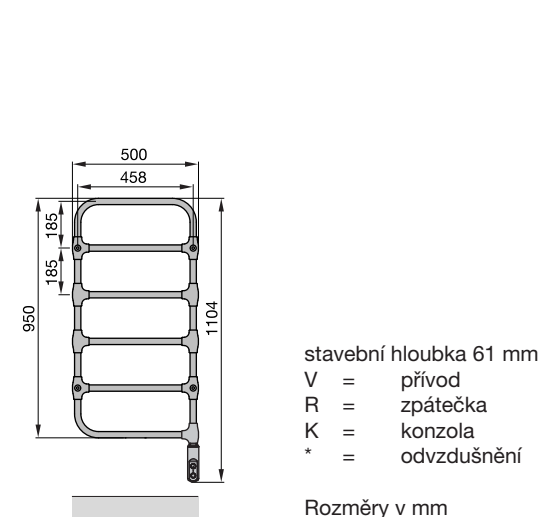
Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednací číslo
■ Termostatická hlavice Zehnder DH, M 30 x 1,5 chrom	819058
■ Exkluzivní armatury Zehnder, ventil řady XE, rohový 1/2", chrom	628128
■ Exkluzivní armatury Zehnder, zpětné šroubení řady XE, rohové 1/2", chrom	632128
■ Exkluzivní přípojovací sada Tara (přívodní ventil, rohové šroubení, křížová rukojet)	832328

Teplovodní provoz:

montáž na stěnu



Elektrický provoz:



③ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

④ Celková výška včetně elektrické topné tyče