

# Zehnder Charleston Bar



Barva radiátoru: bílá (Traffic White)



Novinka: snadno přístupné boční připojení

## Teplovodní provoz

Zehnder Charleston Bar je článkový radiátor s držákem na ručník, vyrobený z přesných kulatých svislých trubek, dokonale svařených s horními a spodními hlavovými prvky. Jednotlivé články jsou svařeny do finálních bloků. Hlavové prvky vyrobeny z ocelového plechu, kulaté trubky z oceli o  $\varnothing$  25 mm. Použita inovativní bezodpadová laserová technologie svařování.

Tepelné výkony měřeny dle normy EN 442, s označením CE.

Funkce radiátoru je díky chromovanému držáku rozšířena o možnost sušení a nahřátí ručníků.

Radiátor lakovaný vrchní práškovou barvou, standardně v bílé barvě RAL 9016, na přání ve speciálních barvách.

Kompletní dodávka s držáky a stěnovými konzolami v barvě radiátoru. Středové připojení 2 x  $\frac{1}{2}$ " pro přívod/zpátečku (otočením radiátoru libovolně vlevo/vpravo), s roztečí 50 mm a horní připojení  $\frac{1}{2}$ " pro odvodu.

Provozní přetlak	max. 10,0 bar
Provozní teplota	max. 110°C
Stavební výška	..... mm
Stavební délka	..... mm
Model	.....

## Přednosti

- bezodpadová laserová technologie svařování
- vysoký tepelný výkon
- klasický, nadčasový design
- držák na ručník s upevněním v libovolné výšce
- spodní připojení středové, rozteč 50 mm

## Zehnder Charleston Bar



## Připojení na teplovodní vytápění

Zehnder Charleston Bar – provedení lakované s chromovaným držákem na ručník

Model (objednávací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm <sup>3</sup>	M kg
			EN 442 <sup>②</sup> W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
<b>provedení 2-trubkové</b>										
CPV 2150-10	1492	485	1038	734	444	536	1,28	-	13,0	21,9
CPV 2180-10	1792	485	1244	872	522	632	1,31	-	15,0	26,0
CPV 2150-12	1492	577	1246	881	533	643	1,28	-	15,6	26,2
CPV 2180-12	1792	577	1493	1047	626	759	1,31	-	18,0	31,0
CPV 2150-14	1492	669	1453	1027	622	750	1,28	-	18,2	30,4
CPV 2180-14	1792	669	1742	1222	731	885	1,31	-	21,0	36,1
CPV 2150-16	1492	761	1661	1174	711	857	1,28	-	20,8	34,6
CPV 2180-16	1792	761	1991	1396	835	1012	1,31	-	24,0	41,1

## provedení 3-trubkové

CPV 3150-10	1500	485	1402	983	588	712	1,31	-	20,0	34,7
CPV 3180-10	1800	485	1656	1155	686	833	1,33	-	24,0	41,2
CPV 3150-12	1500	577	1683	1180	706	855	1,31	-	24,0	41,3
CPV 3180-12	1800	577	1987	1386	823	999	1,33	-	28,8	49,1
CPV 3150-14	1500	669	1963	1377	824	997	1,31	-	28,0	47,8
CPV 3180-14	1800	669	2318	1617	960	1166	1,33	-	33,6	56,9
CPV 3150-16	1500	761	2243	1573	941	1140	1,31	-	32,0	54,4
CPV 3180-16	1800	761	2650	1848	1097	1333	1,33	-	38,4	64,7

## Rozsah standardní dodávky pro Zehnder Charleston Bar

- základní a vrchní prášková bílá barva RAL 9016, dle DIN 55900
- připojení středové 2 x 1/2"
- odvzdušňovací ventil 1/2" chrom
- montážní sada CVD0 v barvě radiátoru
- držák na ručník v délce 412 mm u radiátorů s 10 a 12 články  
resp. 596 mm u radiátorů se 14 a 16 články
- balení v kartónu

Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednávací číslo
■ Doplnky a příslušenství	-
■ Kartáč z ovčí vlny na čištění radiátoru	601040
■ Nové, snadno přístupné boční připojení (jednostranné), rozteč "N" nutno specifikovat (viz následující strana)	na vyžádání
■ Montážní konzole EasyFix (SMB2T) místo standardní sady CVD0	SMB
■ Termostatická hlavice Zehnder SH, M 30 x 1,5, bílá	819080
■ Termostatická hlavice Zehnder SH, M 30 x 1,5, chrom	819088
■ Designové ventily, armatury a termostatické hlavice Zehnder	-

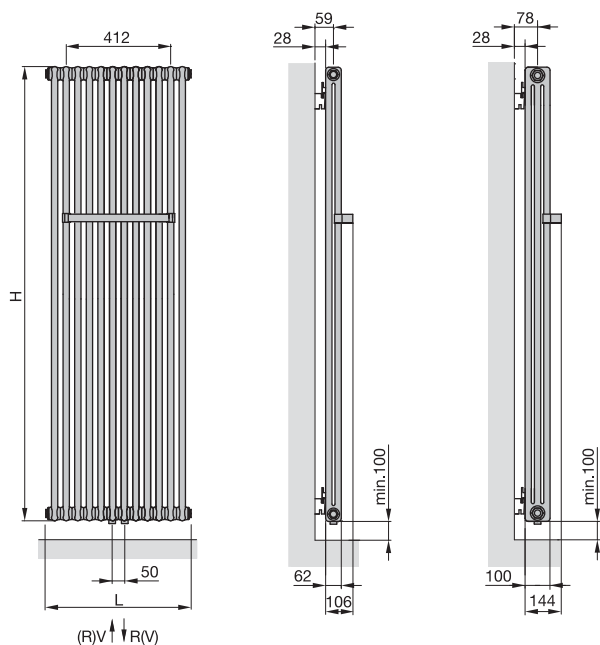
① Speciální barvy kategorie 1 a 2 - viz Speciální provedení na přání a Přehled barev na konci ceníku

② Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20°C)

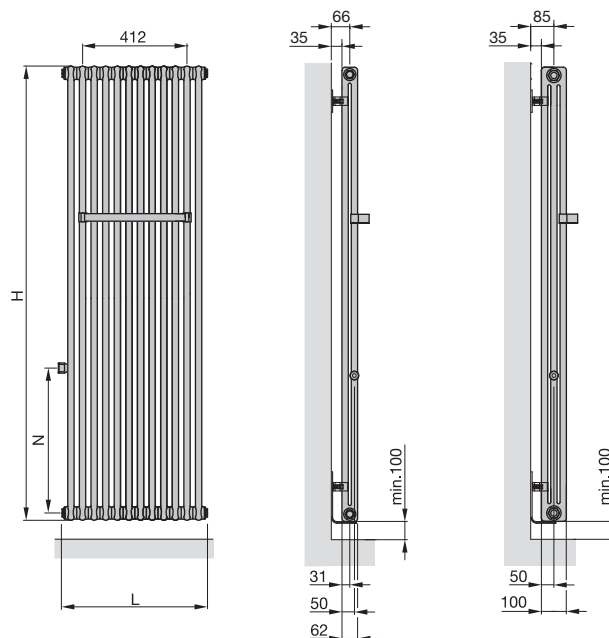
# Zehnder Charleston Bar

## Teplovodní provoz:

Zehnder Charleston Bar,  
s montážní sadou CVD0



Speciální provedení se snadno přístupným bočním  
připojením, s montážní sadou EasyFix (SMB2T) \*  
připojení: 2270/6610



- H = stavební výška
- L = stavební délka včetně zátky
- V = přívod
- R = zpátečka
- N = 500, 600, 619, 700, 800, 819, 900  
(nutno specifikovat při objednání  
požadovanou rozteč připojení,  
standardně 800 mm)

\* Možnost volby jednostranného připojení  
libovolně vlevo / vpravo

Rozměry v mm