

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Charleston Turned

Karta katalogowa



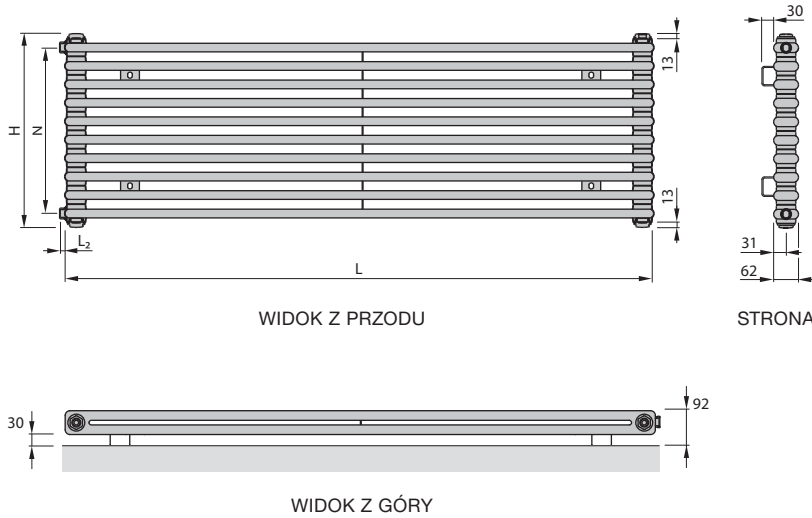
Oryginalny grzejnik żeberkowy w nowym wydaniu - Zehnder Charleston Turned - przekonuje odświeżonym wyglądem i wysoką wydajnością. Możliwość obrotu o 90° wyznacza nowy kierunek rozwoju grzejników klasycznych, a grzejnikowi Zehnder Charleston Turned nadaje wyjątkowo smukłą sylwetkę. Niezwykle wysoka wydajność grzejnika żeberkowego pozwala przemienić pomieszczenia mieszkalne w oazy przytulności. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z palety barw Zehnder.

## Zalety

- Innowacyjne wzornictwo z możliwością obrócenia grzejnika o 90°
- Znaczący wzrost mocy cieplnej dzięki optymalnemu przepływowi w żeberkach w układzie poziomym
- Prosta instalacja z użyciem przyspawanych fabrycznie uchwyty montażowych w kolorze grzejnika
- Niezmiennie piękny wygląd bez jakichkolwiek deformacji rurek dzięki przyspawanym fabrycznie wspornikom w kolorze grzejnika
- Różnorodne możliwości zastosowania z wykorzystaniem różnych przyłączy
- Wysoka moc cieplna również w starym budownictwie o dużych obciążeniach cieplnych
- Klasycznie eleganckie wzornictwo integruje się z każdym otoczeniem
- Specjalna szczotka z włosia naturalnego umożliwia łatwe czyszczenie
- Duży udział ciepła oddawanego przez łagodne promieniowanie zapewnia przyjemny komfort
- Pracuje efektywnie również w instalacjach niskotemperaturowych
- Dzięki gładkiej powierzchni i możliwości łatwego czyszczenia przyjazny również dla alergików
- Dostarczany ze specjalną powłoką Zehnder TopCare, zapobiegającą rozmnażaniu i rozprzestrzenianiu się mikroorganizmów
- Technologia spawania laserowego LaZer made, charakteryzująca się wysoką czystością spawu, zapewnia najwyższą jakość, wysokiej klasy wzornictwo i niezawodność pracy instalacji grzewczej

# Zehnder Charleston Turned

## Przegląd modeli



H = wysokość  
L = długość

Wymiary podane w mm

## Zasilanie wodne

Wersja lakierowana

Model	H mm	L mm	T mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
<b>Model 2-kolumnowy</b>							
T2150/6	276	1492	62	759	550	339	405
T2150/8	368	1492	62	975	704	431	516
T2150/10	460	1492	62	1195	859	523	627
T2150/12	552	1492	62	1420	1029	634	757
T2180/6	276	1792	62	924	671	416	495
T2180/8	368	1792	62	1187	859	529	631
T2180/10	460	1792	62	1454	1048	641	767
T2180/12	552	1792	62	1729	1244	759	909
<b>Model 3-kolumnowy</b>							
T3150/6	276	1500	100	1032	748	461	550
T3150/8	368	1500	100	1318	951	583	696
T3150/10	460	1500	100	1598	1148	699	838
T3150/12	552	1500	100	1871	1345	819	981
T3180/6	276	1800	100	1255	906	555	663
T3180/8	368	1800	100	1604	1152	700	839
T3180/10	460	1800	100	1944	1388	838	1007
T3180/12	552	1800	100	2276	1636	997	1194

H = wysokość, L = długość, T = głębokość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442