

Zehnder Charleston Turned

Zasilanie wodne

Karta katalogowa

always the best climate

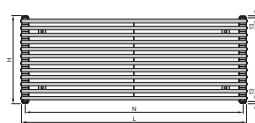


Oryginalny grzejnik żeberkowy w nowym wydaniu - Zehnder Charleston Turned - przekonuje odświeżonym wyglądem i wysoką wydajnością. Możliwość obrotu o 90° wyznacza nowy kierunek rozwoju grzejników klasycznych, a grzejnikowi Zehnder Charleston Turned nadaje wyjątkowo smukłą sylwetkę. Niezwykle wysoka wydajność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

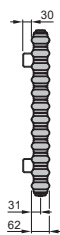
Zalety

- Innowacyjne wzornictwo z możliwością obrócenia grzejnika o 90°
- Znaczący wzrost mocy cieplnej dzięki optymalnemu przepływowi w żeberkach w układzie poziomym
- Prosta instalacja przy użyciu przyspawanych fabrycznie uchwytów 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
- Technologia spawania laserowego LaZer made, charakteryzująca się wysoką czystością spawu, zapewnia najwyższą jakość, wysokiej klasy wzornictwo i niezawodność pracy instalacji grzewczej

Przeгляд modeli



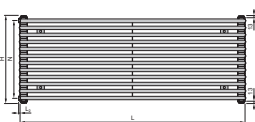
Widok z przodu



Widok z boku



Widok z góry



Widok z przodu



Widok z boku



Widok z góry

Wersja lakierowana, 2-kolumnowa

Model	H	L	T	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
				W	W	W
T2150/6	302	1492	62	759	550	339
T2150/8	394	1492	62	975	704	431
T2150/10	486	1492	62	1195	859	523
T2150/12	578	1492	62	1420	1029	634
T2180/6	302	1792	62	924	671	416
T2180/8	394	1792	62	1187	859	529
T2180/10	486	1792	62	1454	1048	641
T2180/12	578	1792	62	1729	1244	759

H = wysokość, L = długość, T = głębokość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Wersja lakierowana, 3-kolumnowa

Model	H mm	L mm	T mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
				W	W	W
T3150/6	302	1500	100	1032	748	461
T3150/8	394	1500	100	1318	951	583
T3150/10	486	1500	100	1598	1148	699
T3150/12	578	1500	100	1871	1345	819
T3180/6	302	1800	100	1255	906	555
T3180/8	394	1800	100	1604	1152	700
T3180/10	486	1800	100	1944	1388	838
T3180/12	578	1800	100	2276	1636	997

H = wysokość, L = długość, T = głębokość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442