

Zehnder Terraline Neo - wycena indywidualna*



Grzejnik kanałowy Zehnder Terraline Neo - wycena indywidualna*

Zehnder Terraline Neo to grzejnik kanałowy wentylatorowy z konwekcją wymuszoną. Polecany jest zwłaszcza przy dużych przeszkleniach, gdy potrzeba większej mocy. Niewątpliwą zaletą tego typu rozwiązania jest brak widocznego grzejnika i kompensacja chłodnego powietrza opadającego wzdłuż fasad i dużych przeszkleń. Wbudowany wentylator pozwala szybko i sprawnie nagrzać pomieszczenie.

Modele Zehnder Terraline Neo z konwekcją wymuszoną dostępne są w czterech głębokościach (70, 90, 110 i 145 mm) i czterech szerokościach (170, 215, 255 i 340 mm). Długość pojedynczego grzejnika zaczyna się od 800 mm, a kończy na 4800 mm.

Grzejnik Zehnder Terraline Neo składa się z wanny wykonanej ze stali galwanizowanej, wymiennika ciepła z rur miedzianych i lameli aluminiowych oraz wentylatorów o napięciu zasilania 24V DC. Rama okalająca wykonana jest z aluminium anodowanego. Kratki dekoracyjne linearne (z aluminium anodowanego) lub zwijane (z aluminium anodowanego lub drewna) wliczone są w cenę grzejnika.

Ciśnienie robocze max. 10 bar. Temperatura robocza max. 110°C. Warunki pracy wewnętrznej dla wilgotności względnej 20 % do 70%.

* grzejniki kanałowe dobieramy i wyceniamy indywidualnie na podstawie przesłanego projektu i konsultacji mailowej z Klientem

Dostawa standardowa Terraline:

- wanna ze stali galwanizowanej, wewnątrz wymiennik z rur miedzianych i lameli aluminiowych, lakierowany proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005
- wentylatory o napięciu zasilania 24V DC z siatką zabezpieczającą
- kostka zaciskowa 4-miejscowa w kolorze białym
- dekoracyjna kratka linearna z aluminium anodowanego lub zwijana w wersji drewnianej lub z aluminium anodowanego do wyboru
- dekoracyjna rama okalająca z aluminium anodowanego
- przyłącza 2 x 1/2" i 1/8"
- odpowietrznik 1/8"
- zestaw montażowy (śruby regulacyjne + kątowniki L)
- osłona na przyłącza

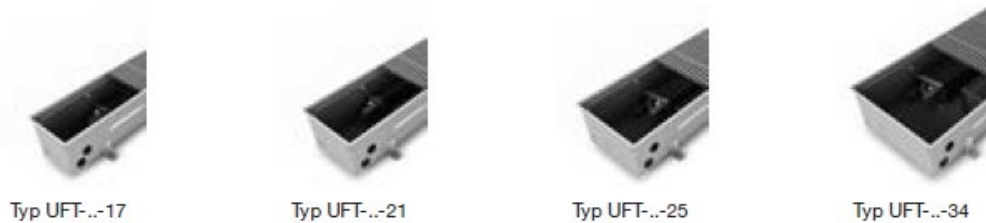
Pozostałe opcje dostępne na zapytanie:





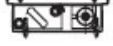









- długości pośrednie
- wykonania kątowe i łukowe
- wycięcia pod kolumny
- łączenie w serii
- mocowania dla podłóg pływających

Grzejnik produkowany pod zamówienie Klienta.

Przegląd modeli

Zehnder Terraline Neo – wersja z konwekcją wymuszoną



Wysokość* mm	* Szerokość kratki mm			
	170	215	255	340
70			 UFT-07-25	 UFT-07-34
90	 UFT-09-17	 UFT-09-21	 UFT-09-25	 UFT-09-34
110	 UFT-11-17	 UFT-11-21	 UFT-11-25	 UFT-11-34
145	 UFT-14-17	 UFT-14-21	 UFT-14-25	 UFT-14-34

* Podana wysokość i szerokość grzejnika z ramką

Modele Zehnder Terraline Neo z konwekcją wymuszoną dostępne są w czterech głębokościach (70, 90, 110 i 145 mm) i czterech szerokościach (170, 215, 255 i 340 mm). Długość pojedynczego grzejnika zaczyna się od 800 mm, a kończy na 4800 mm. Poniżej orientacyjne moce dla wybranych długości kanału.

Moce dla długości grzejnika 1000 mm:

MODEL	Moc (75/65/20) dla stopnia pracy wentylatora			Moc (55/45/20) dla stopnia pracy wentylatora		
	[W]			[W]		
	1	2	3	1	2	3
UFT-07-25	449	667	760	251	373	425
UFT-07-34	551	769	871	296	413	468
UFT-09-17	462	697	877	267	403	507
UFT-09-21	624	890	1101	363	517	640
UFT-09-25	771	1173	1516	453	689	891
UFT-09-34	904	1341	1663	535	793	984
UFT-11-17	442	679	819	254	390	471
UFT-11-21	676	958	1173	392	556	681
UFT-11-25	991	1464	1853	589	870	1102
UFT-11-34	1042	1479	1799	598	848	1032
UFT-14-17	473	701	840	269	399	478
UFT-14-21	616	800	988	356	463	572
UFT-14-25	946	1380	1753	551	804	1021
UFT-14-34	1315	1927	2432	774	1134	1433

Moce dla długości grzejnika 1500 mm:

MODEL	Moc (75/65/20) dla stopnia pracy wentylatora			Moc (55/45/20) dla stopnia pracy wentylatora		
	[W]			[W]		
	1	2	3	1	2	3
UFT-07-25	706	1049	1194	395	586	668
UFT-07-34	865	1208	1369	465	649	736
UFT-09-17	726	1095	1379	420	633	798
UFT-09-21	981	1399	1730	570	813	1005
UFT-09-25	1211	1843	2382	712	1083	1400
UFT-09-34	1420	2107	2613	840	1247	1546
UFT-11-17	694	1067	1287	399	613	740
UFT-11-21	1062	1505	1843	616	873	1070
UFT-11-25	1557	2301	2912	926	1368	1731
UFT-11-34	1637	2325	2827	939	1334	1622
UFT-14-17	743	1102	1320	423	627	751
UFT-14-21	968	1258	1552	560	728	898
UFT-14-25	1486	2168	2755	865	1262	1604
UFT-14-34	2066	3029	3825	1216	1783	2251

Moce dla długości grzejnika 2000 mm:

MODEL	Moc (75/65/20) dla stopnia pracy wentylatora			Moc (55/45/20) dla stopnia pracy wentylatora		
	[W]			[W]		
	1	2	3	1	2	3
UFT-07-25	1027	1525	1736	574	853	971
UFT-07-34	1259	1757	1991	677	944	1070
UFT-09-17	1056	1593	2005	611	921	1160
UFT-09-21	1427	2035	2516	829	1183	1462
UFT-09-25	1761	2680	3464	1035	1575	2035
UFT-09-34	2065	3064	3801	1222	1813	2249
UFT-11-17	1009	1552	1872	580	892	1076
UFT-11-21	1544	2189	2681	896	1270	1556
UFT-11-25	2265	3347	4236	1347	1990	2519
UFT-11-34	2381	3381	4112	1366	1940	2359
UFT-14-17	1081	1603	1920	615	913	1093
UFT-14-21	1408	1829	2257	815	1058	1306
UFT-14-25	2161	3153	4007	1258	1836	2333
UFT-14-34	3005	4405	5564	1769	2593	3275

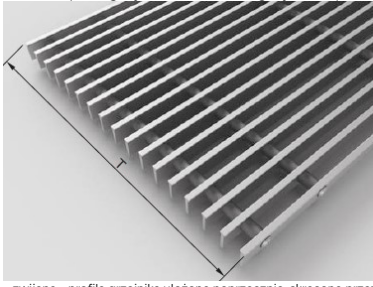
Moce dla długości grzejnika 2500 mm:

MODEL	Moc (75/65/20) dla stopnia pracy wentylatora			Moc (55/45/20) dla stopnia pracy wentylatora		
	[W]			[W]		
	1	2	3	1	2	3
UFT-07-25	1283	1907	2170	717	1066	1213
UFT-07-34	1573	2197	2488	846	1181	1337
UFT-09-17	1320	1992	2507	764	1152	1450
UFT-09-21	1783	2543	3145	1036	1478	1828
UFT-09-25	2202	3350	4330	1294	1968	2544
UFT-09-34	2582	3830	4752	1528	2266	2812
UFT-11-17	1262	1940	2340	725	1115	1345
UFT-11-21	1930	2737	3352	1120	1588	1945
UFT-11-25	2832	4183	5295	1684	2487	3148
UFT-11-34	2977	4227	5140	1708	2425	2949
UFT-14-17	1352	2003	2400	770	1140	1366
UFT-14-21	1760	2287	2822	1018	1323	1633
UFT-14-25	2702	3942	5008	1573	2295	2916
UFT-14-34	3757	5507	6955	2211	3241	4094

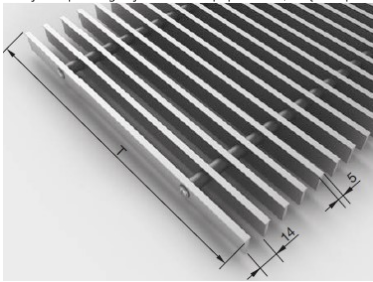
Marka Zehnder oferuje szeroką gamę kratki dekoracyjnych do grzejników kanatowych. Wariantów wykończenia powierzchni jest kilka, a co najważniejsze - w porównaniu do konkurencji wszystkie ramki są zupełnie **bezpłatne**.

Pod względem kształtu wyróżniamy kratki:

- linearne - profile grzejnika ułożone wzdłuż grzejnika, zespolone tulejami dystansowymi



- zwiżane - profile grzejnika ułożone poprzecznie, skrócone przez śruby stalowe z tulejami dystansowymi



Pod względem wykończenia wyróżniamy kratki:

- z ramą okalającą
 - standardowym zakresem dostawy objęte są ramy aluminiowe, anodyzowane. Ramka wystaje na szerokość i powyżej kanału o 2 mm. Kratki włożone do ramy sięgają równo do górnej krawędzi wanny grzejnika.
 - Ramka jest dostępna w kolorze: aluminium naturalne, czarny oraz brąz. Kolor ramki dla kratki drewnianej standardowo przypisany do odpowiedniego koloru kratki:
 - buk naturalny, dąb naturalny - aluminium naturalne
 - buk bejcowany, dąb bejcowany - brąz
 - dla kratki dekoracyjnych aluminiowych ramka jest zgodna z kolorem kratki
- na podkładzie z tworzywa sztucznego, bez ramki
 - kratki dekoracyjne elastyczne na podkładzie z tworzywa sztucznego są wykonane z poprzecznych profili aluminiowych, osadzonych na podkładach wzdłużnych z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym

Pod względem materiału i koloru wyróżniamy kratki:

- drewniane
- aluminiowe



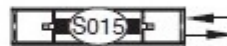
Podłączenia

Grzejnik Terraline ma wiele możliwości podłączeń żeby instalacja odpowiadała wymaganiom Klienta. Wszystkie podłączenia są w cenie grzejnika.

Jednostronne, czołowe, z lewej strony



Jednostronne, czołowe, z prawej strony



Jednostronne, od strony pomieszczenia po lewej



Jednostronne, od strony pomieszczenia po prawej



Jednostronne, od strony okna po lewej



Jednostronne, od strony okna po prawej

