

zehnder

always the
best climate

Zehnder Terraline

Karta katalogowa



Tam, gdzie ze względów estetycznych trzeba zrezygnować z grzejników tradycyjnych lub gdzie nie jest możliwy montaż ogrzewania podłogowego, konwektory kanałowe Zehnder Terraline stanowią elegancką, wydajną alternatywę. Widoczna jest tylko ramka z umocowaną w niej, dekoracyjną kratką. Zehnder Terraline wykorzystuje unoszenie się ciepłych mas powietrza do wytworzenia przyjemnego ciepła, sprawiającego w pełni naturalne wrażenie. Konwektor kanałowy doskonale sprawdza się w przypadku dużych okien.

Zalety

- Aluminiowo-miedziana konstrukcja wymiennika ciepła zapewnia krótki czas reakcji, a tym samym umożliwia szybkie ogrzanie pomieszczeń
- Doskonały do stosowania przed oknami
- Odpowiedni dla różnorodnych zastosowań dzięki cichej pracy
- Wszechstronne możliwości zastosowań dzięki dużej różnorodności modeli
- Przyłącza dyskretnie ukryte w podłodze
- Duża moc cieplna umożliwia szybkie ogrzanie również dużych pomieszczeń
- Jako element systemu może być łączony z komfortową wentylacją pomieszczeń Zehnder Comfosystems
- Wydajne wymienniki ciepła nadają się do pracy z pompą ciepła i/lub w instalacjach niskotemperaturowych
- Wielostronne możliwości stosowania dzięki rozwiązaniom specjalnym, na przykład modelom w wykonaniu łukowym, kątowym lub z wycięciami
- Stabilna kratka, po której można chodzić
- Dekoracyjne kratki i zestawy montażowe w kilku wersjach umożliwiają uzyskanie indywidualnego wyglądu
- Wysoka moc cieplna również w starym budownictwie z dużymi obciążeniami cieplnymi
- Alternatywa do starych budynków, w których nie można stosować grzejników lub ogrzewania podłogowego

Przegląd modeli



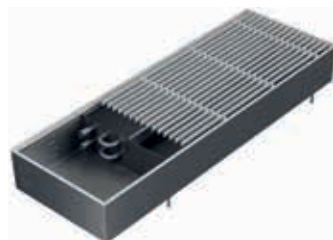
Typ ..-17
Głębokość 170 mm



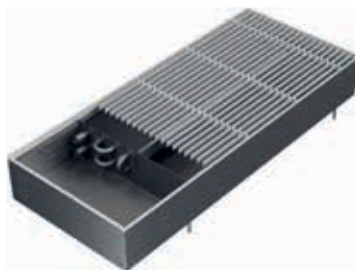
Typ ..-21
Głębokość 215 mm



Typ ..-25
Głębokość 255 mm



Typ ..-34
Głębokość 340 mm



Typ ..-42
Głębokość 420 mm

Zehnder Terraline

Modele UN - konwekcja naturalna

Dane techniczne grzejników o długości 1000 mm

Model	H mm	T mm	Moc cieplna			
			75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/20 °C W	55/45/20 °C W	50/40/20 °C W
UN-09-17	90	170	165	130	78.2	53
UN-19-25	190	255	377	299	183	125
UN-19-21	190	215	317	247	144	96
UN-19-17	190	170	229	180	108	73
UN-14-42	145	420	705	562	345	238
UN-14-34	145	340	576	457	277	190
UN-14-25	145	255	389	308	186	127
UN-14-21	145	215	265	208	123	83
UN-14-17	145	170	203	159	94.8	64
UN-11-42	110	420	487	388	238	164
UN-11-34	110	340	438	349	214	148
UN-11-25	110	255	340	268	161	109
UN-11-21	110	215	251	195	114	75
UN-11-17	110	170	199	157	93.9	64
UN-09-42	90	420	403	322	199	138
UN-09-34	90	340	345	276	170	118
UN-09-25	90	255	290	232	144	100.0
UN-09-21	90	215	229	181	110	75
UN-19-34	190	340	596	469	281	190
UN-19-42	190	420	833	657	395	268

H = wysokość, T = głębokość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442