

Verwarming

Koeling

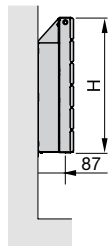
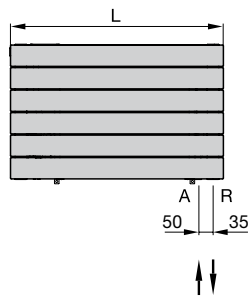
Ventilatie

Filtering



## Zeer Lage Temperatuur Verwarming

### Maattekeningen



D = Diepte 117 mm  
H = zie tabel  
L = zie tabel

### Productomschrijving

De Zehnder Nova Neo is een compacte Zeer Lage Temperatuur designradiator die ideaal is voor LTV systemen zoals een warmtepomp, vloerverwarming maar ook gasgestookte systemen met een lage aanvoertemperatuur. Ingenieuze toepassingen zijn aan de radiator toegevoegd, zoals een uitgekiende convector en kleine convectieventilatoren die er voor zorgen dat deze radiator bij uitstek zeer geschikt is voor zeer lage aanvoertemperaturen. De Zehnder Nova Neo is voorzien van een Energetisch Intelligente Regeling, waardoor de radiator intelligent is gemaakt en autonoom inspeelt op omstandigheden. Op basis van aanvoertemperatuur en ruimtetemperatuur beoordeelt de radiator zelf wanneer vermogen afgegeven kan worden.

### Eigenschappen

- Geschikt voor verwarmen en koelen (koeling i.c.m. warmtepomp, geen condensafvoer nodig)
- Geschikt voor een wateraanvoer vanaf 30°C
- Automatische regeling op basis van aanvoer en ruimtetemperatuur
- Zeer stille unit \*
- Eenvoudige montage
- Een compleet en compact systeem
- Inbouwdiepte 117 mm
- Alle RAL en Quartz kleuren leverbaar

\* Stille werking: stand 1: 20 db(A) en boost stand: 35 db(A) (radiator met 6 ventilatoren gemeten op 1 meter afstand)

Model	H mm	L mm	Δ T	Afgiften bij:			
				statisch Watt	stand 1 Watt	stand 2 Watt	stand 3 Watt
ZLT-037-070	5 tubes 370 mm	700 mm	Δ T 10	45	154	196	246
			Δ T 20	111	321	402	498
			Δ T 30	187	492	613	751
			Δ T 40	272	667	827	1006
			Δ T 50	364	845	1042	1261
ZLT-044-070	6 tubes 444 mm	700 mm	Δ T 10	55	164	204	255
			Δ T 20	136	334	414	511
			Δ T 30	229	516	635	774
			Δ T 40	333	704	860	1041
			Δ T 50	446	895	1087	1308
ZLT-052-070	7 tubes 518 mm	700 mm	Δ T 10	68	173	213	265
			Δ T 20	166	348	426	524
			Δ T 30	280	542	657	798
			Δ T 40	408	743	895	1077
			Δ T 50	546	949	1135	1356
ZLT-060-070	8 tubes 592 mm	700 mm	Δ T 10	83	184	222	275
			Δ T 20	202	363	438	538
			Δ T 30	342	569	681	823
			Δ T 40	500	783	931	1114
			Δ T 50	670	1005	1184	1407
ZLT-037-110	5 tubes 370 mm	1100 mm	Δ T 10	68	298	397	515
			Δ T 20	167	602	789	1008
			Δ T 30	282	908	1179	1493
			Δ T 40	409	1216	1568	1973
			Δ T 50	546	1525	1956	2450
ZLT-044-110	6 tubes 444 mm	1100 mm	Δ T 10	83	307	404	524
			Δ T 20	204	627	812	1034
			Δ T 30	345	953	1221	1539
			Δ T 40	501	1283	1631	2041
			Δ T 50	669	1616	2041	2541

Model	H mm	L mm	Δ T	Afgiften bij:			
				statisch Watt	stand 1 Watt	stand 2 Watt	stand 3 Watt
ZLT-052-110	7 tubes 518 mm	1100 mm	Δ T 10	101	325	421	543
			Δ T 20	249	653	836	1061
			Δ T 30	422	1000	1264	1586
			Δ T 40	614	1354	1697	2111
			Δ T 50	820	1712	2130	2635
ZLT-060-110	8 tubes 592 mm	1100 mm	Δ T 10	124	344	440	563
			Δ T 20	304	680	860	1088
			Δ T 30	516	1050	1310	1635
			Δ T 40	752	1428	1765	2184
			Δ T 50	1004	1815	2222	2733
ZLT-037-150	5 tubes 370 mm	1500 mm	Δ T 10	88	430	597	818
			Δ T 20	219	853	1161	1556
			Δ T 30	374	1273	1713	2266
			Δ T 40	546	1692	2258	2958
			Δ T 50	732	2111	2797	3638
ZLT-044-150	6 tubes 444 mm	1500 mm	Δ T 10	108	455	623	849
			Δ T 20	268	888	1195	1596
			Δ T 30	458	1336	1774	2336
			Δ T 40	669	1785	2349	3060
			Δ T 50	897	2237	2919	3773
ZLT-052-150	7 tubes 518 mm	1500 mm	Δ T 10	132	482	650	880
			Δ T 20	327	925	1230	1637
			Δ T 30	560	1402	1837	2408
			Δ T 40	819	1884	2443	3165
			Δ T 50	1099	2370	3045	3913
ZLT-060-150	8 tubes 592 mm	1500 mm	Δ T 10	162	511	678	913
			Δ T 20	399	964	1266	1680
			Δ T 30	685	1472	1903	2482
			Δ T 40	1004	1987	2541	3275
			Δ T 50	1347	2512	3178	4059

Standaarduitvoering: CV aansluiting 2 x ½" aansluiting 88 rechtsonder. Ook leverbaar met aansluiting type 11 (linksonder).

### Advies en informatie

Onze adviseurs helpen u graag bij het zoeken naar de juiste oplossing voor uw bouwproject. Neem gerust contact op met onze Verkoop Binnendienst voor advies.

Zehnder Nederland BV · Lingenstraat 2 · 8028 PM Zwolle Postbus 621 · 8000 AP Zwolle  
T +38 429 62 50 · F +38 429 62 55 · verwarming@zehnder.nl · www.zehnder.nl