

Zehnder Nova Neo

Warmwasserbetrieb

Produktdatenblatt always the best climate



Die attraktive Heizkörper-Lösung speziell für den Niedertemperatur-Bereich. Zehnder Nova Neo ist allen Anforderungen gewachsen. Im Vergleich mit einer Fussbodenheizung oder einem herkömmlichen Heizkörper hat der Niedertemperatur-Heizkörper eine deutlich kürzere Aufheizphase bei gleicher Systemtemperatur. Mit den aktivierten integrierten Lüftern sorgt Zehnder Nova Neo für noch schnellere Behaglichkeit. In zahlreichen Farben und Oberflächen der Zehnder Farbkarte erhältlich.

Vorteile

- Energieeffizient, da geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe und/oder Niedertemperatursystem
- Geräuscharme, integrierte Lüfter mit einfach bedienbarer Drei-Stufen-Regelung für deutlich kürzere Aufheizphase und mehr Leistung und damit mehr Komfort und Behaglichkeit
- Integrierter Staubfilter für bessere Lufthygiene
- Einfache Montage mit (von vorne nicht sichtbarer) Wandplatte
- Kurze Reaktionszeit ermöglicht schnelles Aufheizen der Räume
- Hohe Wärmeleistung ermöglicht Aufheizen grosser Räume
- Abdeckgitter gewähren Sicherheit und schaffen eine schöne Optik

Modellübersicht



Vorderansicht VRV-xxx-059 592 mm



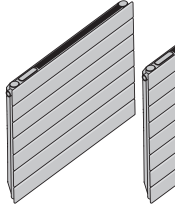
Vorderansicht VRV-xxx-074 740 mm



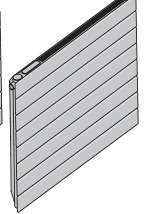
Vorderansicht VRX-037-xxx Bauhöhe 370 mm



Vorderansicht VRX-044-xxx Bauhöhe 444 mm



Vorderansicht VRX-051-xxx Bauhöhe 518 mm



Vorderansicht VRX-059-xxx Bauhöhe 592 mm

Horizontale Modelle

	н	L			Wärmeleistung	
Modell	. " "		'	75/65/20 °C	55/45/24 °C	50/40/22 °C
	mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt
VRX-037-070/BS	370	700	117	1042	528	465
VRX-037-080/BS	370	800	117	1191	603	531
VRX-037-100/BS	370	1000	117	1778	931	824
VRX-037-110/BS	370	1100	117	1956	1024	907
VRX-037-120/BS	370	1200	117	2134	1117	989
VRX-037-140/BS	370	1400	117	2611	1394	1239
VRX-037-150/BS	370	1500	117	2797	1493	1327

H = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, T = Bautiefe 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442



Horizontale Modelle

		L	т	Wärmeleistung				
Modell	odell H		٠	75/65/20 °C	55/45/24 °C	50/40/22 °C		
	mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt		
VRX-044-070/BS	444	700	117	1087	547	481		
VRX-044-080/BS	444	800	117	1243	626	550		
VRX-044-100/BS	444	1000	117	1855	958	847		
VRX-044-110/BS	444	1100	117	2041	1054	932		
VRX-044-120/BS	444	1200	117	2227	1150	1016		
VRX-044-140/BS	444	1400	117	2724	1445	1283		
VRX-044-150/BS	444	1500	117	2919	1548	1374		

H = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, T = Bautiefe 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Horizontale Modelle

	н	L	т	Wärmeleistung				
Modell	"		•	75/65/20 °C	55/45/24 °C	50/40/22 °C		
	mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt		
VRX-051-070/BS	518	700	117	1135	564	494		
VRX-051-080/BS	518	800	117	1297	644	565		
VRX-051-100/BS	518	1000	117	1936	994	877		
VRX-051-110/BS	518	1100	117	2130	1093	965		
VRX-051-120/BS	518	1200	117	2323	1192	1052		
VRX-051-140/BS	518	1400	117	2842	1488	1318		
VRX-051-150/BS	518	1500	117	3045	1594	1412		

H = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, T = Bautiefe 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Horizontale Modelle

	н	L	т	Wärmeleistung			
Modell	"	-	•	75/65/20 °C	55/45/24 °C	50/40/22 °C	
	mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt	
VRX-059-070/BS	700	700	117	1184	584	512	
VRX-059-080/BS	800	800	117	1353	668	585	
VRX-059-100/BS	1000	1000	117	2020	1030	908	
VRX-059-110/BS	592	1100	117	2222	1133	999	
VRX-059-120/BS	1200	1200	117	2424	1236	1089	
VRX-059-140/BS	592	1400	117	2966	1542	1364	
VRX-059-150/BS	1500	1500	117	3178	1653	1462	

 $H = Gesamtbauh\"{o}he, L = Baul\"{a}nge, T = Bautiefe$ $75/65/20 = Norm-W\"{a}rmeleistung nach EN 442$

Vertikale Modelle

Technische Daten je Heizkörper

	н	L	т		Wärmeleistung	
Modell	"		'	75/65/20 °C	55/45/24 °C	50/40/22 °C
	mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt
VRV-150-059/BS	1500	592	115	2305	1214	1077
VRV-180-059/BS	592	592	115	2955	1557	1381
VRV-200-059/BS	592	592	115	3314	1769	1573
VRV-150-074/BS	1500	740	115	2427	1262	1116
VRV-180-074/BS	1800	740	115	3070	1617	1434
VRV-200-074/BS	2000	740	115	3470	1828	1621

H = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, T = Bautiefe 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Horizontale Modelle

			т	Wärmeleistung		
Modell	Н	L	'	17/19/28 °C	35/28/20 °C	
	mm	mm	mm	Watt	Watt	
VRX-037-070/BS	370	700	117	91	220	
VRX-037-080/BS	370	800	117	141	251	
VRX-037-100/BS	370	1000	117	197	403	
VRX-037-110/BS	370	1100	117	208	443	
VRX-037-120/BS	370	1200	117	246	483	
VRX-037-140/BS	370	1400	117	285	620	
VRX-037-150/BS	370	1500	117	310	664	

H = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, T = Bautiefe 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Horizontale Modelle

	н	L	Т	Wärmeleistung		
Modell				17/19/28 °C	35/28/20 °C	
	mm	mm	mm	Watt	Watt	
VRX-044-070/BS	444	700	117	91	225	
VRX-044-080/BS	444	800	117	141	257	
VRX-044-100/BS	444	1000	117	197	411	
VRX-044-110/BS	444	1100	117	208	452	
VRX-044-120/BS	444	1200	117	246	494	
VRX-044-140/BS	444	1400	117	285	633	
VRX-044-150/BS	444	1500	117	310	678	

H = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, T = Bautiefe 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442



Modell	н	L	Т	Wärmeleistung		
				17/19/28 °C	35/28/20 °C	
	mm	mm	mm	Watt	Watt	
VRX-051-070/BS	518	700	117	91	229	
VRX-051-080/BS	518	800	117	141	262	
VRX-051-100/BS	518	1000	117	197	420	
VRX-051-110/BS	518	1100	117	208	462	
VRX-051-120/BS	518	1200	117	246	504	
VRX-051-140/BS	518	1400	117	285	646	
VRX-051-150/BS	518	1500	117	310	692	

H = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, T = Bautiefe 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Horizontale Modelle

	н		т	Wärmeleistung		
Modell	T	L	'	17/19/28 °C	35/28/20 °C	
	mm	mm	mm	Watt	Watt	
VRX-059-070/BS	700	700	117	91	234	
VRX-059-080/BS	800	800	117	141	267	
VRX-059-100/BS	1000	1000	117	197	428	
VRX-059-110/BS	1100	1100	117	208	471	
VRX-059-120/BS	1200	1200	117	246	514	
VRX-059-140/BS	1400	1400	117	285	659	
VRX-059-150/BS	1500	1500	117	310	706	

H = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, T = Bautiefe 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442