

Zehnder Nova Neo

Funzionamento ad acqua calda

Scheda tecnica

always the best climate

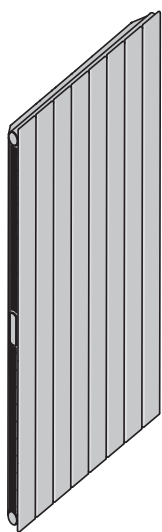


La soluzione interessante con un radiatore specifico per le basse temperature. Zehnder Nova Neo riesce a soddisfare qualsiasi esigenza. Rispetto al riscaldamento a pavimento o a un radiatore tradizionale, il radiatore a bassa temperatura ha una fase di riscaldamento di gran lunga inferiore, a parità di temperatura del sistema. Con i ventilatori integrati attivi, Zehnder Nova Neo garantisce tepore in tempi ancora più brevi. Disponibile in numerosi colori e superfici del campionario dei colori Zehnder.

Vantaggi

- Efficiente dal punto di vista energetico, indicato per il funzionamento con pompa di calore e/o impianto a bassa temperatura
- Silenziosi ventilatori integrati con regolazione semplice a tre livelli per una fase di riscaldamento nettamente più breve e maggiore potenza, comfort e tepore
- Filtro antipolvere integrato per una migliore igiene dell'aria
- Montaggio semplice con pannello a parete (non visibile da davanti)
- Il tempo di reazione breve consente di riscaldare rapidamente gli ambienti
- La resa termica elevata consente di riscaldare grandi ambienti
- Le coperture garantiscono sicurezza e creano un'estetica piacevole

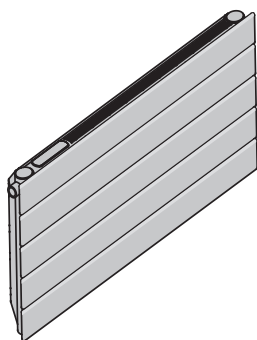
Panoramica dei modelli



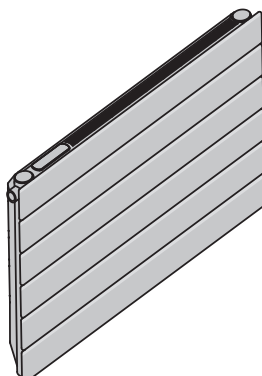
Vista frontale
VRV-xxx-059
592 mm



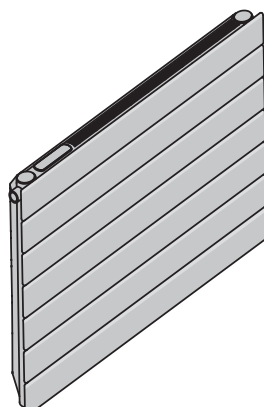
Vista frontale
VRV-xxx-074
740 mm



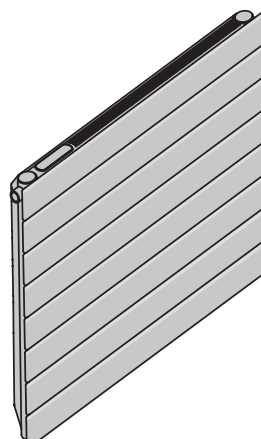
Vista frontale
VRX-037-xxx
370 mm



Vista frontale
VRX-044-xxx
444 mm



Vista frontale
VRX-051-xxx
518 mm



Vista frontale
VRX-059-xxx
592 mm

Modelli orizzontali

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C	55/45/24 °C	50/40/22 °C
				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 = altezza, L = lunghezza, T = profondità

75/65/20 = Resa termica nominale secondo EN 442

Modelli orizzontali

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C	55/45/24 °C	50/40/22 °C
				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 = altezza, L = lunghezza, T = profondità

75/65/20 = Resa termica nominale secondo EN 442

Modelli orizzontali

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C	55/45/24 °C	50/40/22 °C
				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 = altezza, L = lunghezza, T = profondità

75/65/20 = Resa termica nominale secondo EN 442

Modelli orizzontali

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C	55/45/24 °C	50/40/22 °C
				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 = altezza, L = lunghezza, T = profondità

75/65/20 = Resa termica nominale secondo EN 442

Modelli verticali

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C	55/45/24 °C	50/40/22 °C
				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 = altezza, L = lunghezza, T = profondità

75/65/20 = Resa termica nominale secondo EN 442

Modelli orizzontali

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica	
				17/19/28 °C	35/28/20 °C
				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 = altezza, L = lunghezza, T = profondità

75/65/20 = Resa termica nominale secondo EN 442

Modelli orizzontali

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica	
				17/19/28 °C	35/28/20 °C
				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 = altezza, L = lunghezza, T = profondità

75/65/20 = Resa termica nominale secondo EN 442

Modelli orizzontali

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica	
				17/19/28 °C	35/28/20 °C
				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 = altezza, L = lunghezza, T = profondità

75/65/20 = Resa termica nominale secondo EN 442

Modelli orizzontali

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica	
				17/19/28 °C	35/28/20 °C
				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 = altezza, L = lunghezza, T = profondità

75/65/20 = Resa termica nominale secondo EN 442