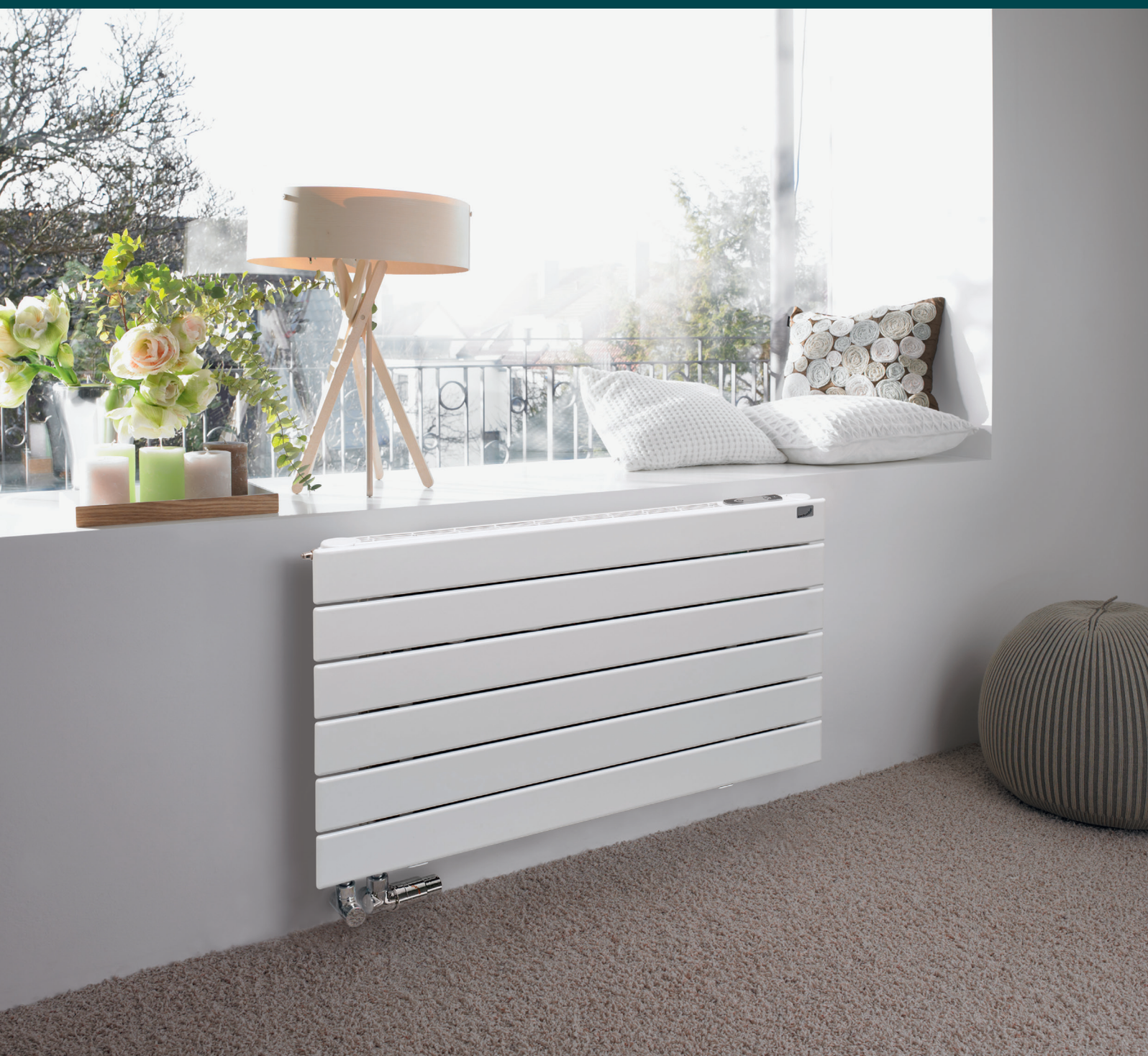


# Zehnder Nova Neo

Fonctionnement eau chaude

Fiche technique

always the best climate

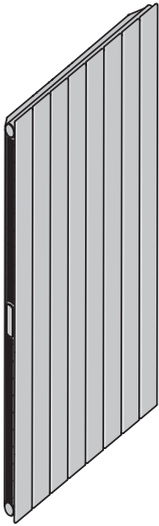


Un corps de chauffe attrayant spécialement conçu pour les installations basse température. Zehnder Nova Neo comble toutes les exigences. Pour une température système identique, la phase de montée en température de ce modèle basse température est nettement plus courte que celle d'un chauffage par le sol ou d'un corps de chauffe traditionnel. Lorsque ses ventilateurs intégrés sont activés, Zehnder Nova Neo procure encore plus rapidement une sensation de bien-être. Il est disponible dans de nombreuses teintes et finitions du nuancier Zehnder.

### Avantages

- Performant sur le plan énergétique, car il convient au fonctionnement avec une pompe à chaleur et/ou un système basse température
- Ventilateurs intégrés silencieux à trois vitesses facilement réglables pour une phase de mise en chauffe nettement plus courte et une puissance, un confort et un bien-être supérieurs
- Filtre antipoussières intégré pour un air plus pur
- Montage aisé avec plaque murale (invisible depuis l'avant)
- Excellente réactivité permettant de chauffer rapidement les pièces
- Puissance thermique élevée pour chauffer les grands volumes
- Grilles de recouvrement pour assurer la sécurité du montage et créer une esthétique agréable

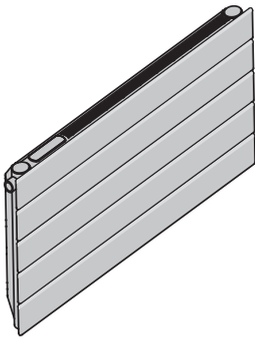
## Vue d'ensemble du modèles



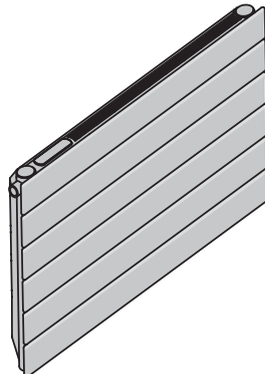
Vue de face  
VRV-xxx-059  
592 mm



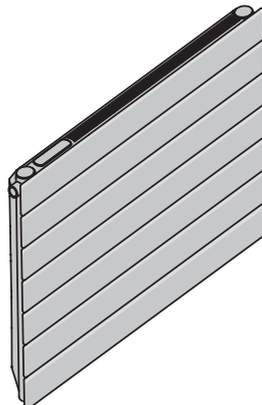
Vue de face  
VRV-xxx-074  
740 mm



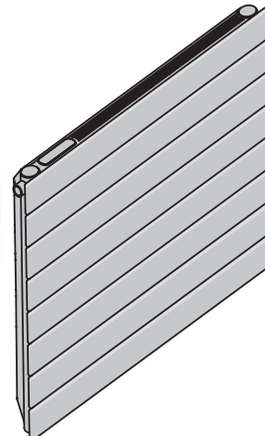
Vue de face  
VRX-037-xxx  
370 mm



Vue de face  
VRX-044-xxx  
444 mm



Vue de face  
VRX-051-xxx  
518 mm



Vue de face  
VRX-059-xxx  
592 mm

## Modèles horizontaux

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique		
				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 = hauteur, L = longueur, T = profondeur

75/65/20 = puissance calorifique normalisée conformément à EN 442

### Modèles horizontaux

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique		
				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 = hauteur, L = longueur, T = profondeur*

*75/65/20 = puissance calorifique normalisée conformément à EN 442*

### Modèles horizontaux

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique		
				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 = hauteur, L = longueur, T = profondeur*

*75/65/20 = puissance calorifique normalisée conformément à EN 442*

### Modèles horizontaux

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique		
				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 = hauteur, L = longueur, T = profondeur*

*75/65/20 = puissance calorifique normalisée conformément à EN 442*

## Modèles verticaux

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique		
				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 = hauteur, L = longueur, T = profondeur*

*75/65/20 = puissance calorifique normalisée conformément à EN 442*

## Modèles horizontaux

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique	
				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 = hauteur, L = longueur, T = profondeur*

*75/65/20 = puissance calorifique normalisée conformément à EN 442*

## Modèles horizontaux

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique	
				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 = hauteur, L = longueur, T = profondeur*

*75/65/20 = puissance calorifique normalisée conformément à EN 442*

### Modèles horizontaux

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique	
				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 = hauteur, L = longueur, T = profondeur*

*75/65/20 = puissance calorifique normalisée conformément à EN 442*

### Modèles horizontaux

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique	
				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 = hauteur, L = longueur, T = profondeur*

*75/65/20 = puissance calorifique normalisée conformément à EN 442*