

Zehnder Radiavector

Chauffage central

Fiche technique

always the best climate



Compact, performant, simple. Grâce à sa puissance thermique élevée, le convecteur Zehnder Radiavector s'utilise parfaitement devant les baies vitrées ou dans une véranda. Sa faible hauteur lui donne une apparence optimale. Des solutions d'angle ou des versions spéciales sont facilement réalisables. Ce modèle est livrable dans presque toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder et dans de nombreuses autres teintes.

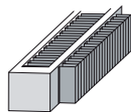
Avantages

- Construction compacte pour une conception fermée
- Temps de réaction court permettant de chauffer rapidement les pièces
- Puissance thermique élevée pour chauffer les grands volumes
- Applications diversifiées grâce aux versions spéciales telles que les solutions d'angle
- Faibles hauteurs, idéales pour une utilisation devant les façades en verre
- Pied bloc sur demande pour un raccordement depuis le bas parfaitement invisible

Vue d'ensemble du modèles



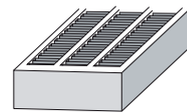
2-rijen
(Z)RV21



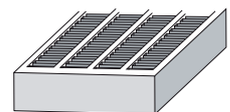
2-rijen met
ijkomende lamellen
(Z)RV22



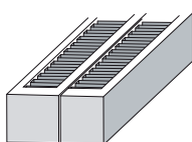
3-rijen
(Z)RV32



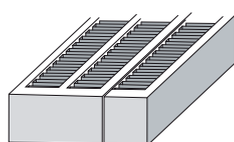
4-rijen
(Z)RV43



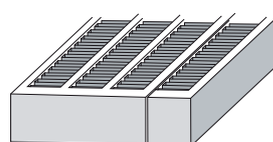
5-rijen
(Z)RV-54



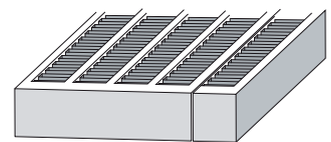
2-rijen WVO
ZRV21*/1



3-rijen WVO
ZRV32*/1



4-rijen WVO
(Z)RV32*/1



5-rijen WVO
ZRV54*/1

Modèles à 2 colonnes

Modèle	H mm	T mm	Puissance thermique				
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
ZRV211	70	73	336	-	270	-	173
ZRV212	140	73	524	373	424	224	270
ZRV213	210	73	683	486	553	292	352
ZRV214	280	73	826	588	669	353	425
ZRV221	70	104	435	309	352	185	223
ZRV222	140	104	693	493	561	296	357
ZRV223	210	104	900	642	729	386	465
ZRV224	280	104	1077	769	874	464	558

H = hauteur, T = profondeur

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

Modèles à 3 colonnes

Modèle	H mm	T mm	Puissance thermique				
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
ZRV321	70	134	578	412	468	248	298
ZRV322	140	134	903	643	731	387	466
ZRV323	210	134	1176	838	952	503	606
ZRV324	280	134	1422	-	-	-	-

H = hauteur, T = profondeur

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

Modèles à 4 colonnes

Modèle	H mm	T mm	Puissance thermique				
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
ZRV431	70	195	809	-	649	-	413
ZRV432	140	195	1263	-	1013	-	645
ZRV433	210	195	1645	-	1319	-	840
ZRV434	280	195	1990	-	1596	-	1016

H = hauteur, T = profondeur

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

Modèles à 5 colonnes

Modèle	H mm	T mm	Puissance thermique				
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
ZRV541	70	256	1028	-	825	-	525
ZRV542	140	256	1606	-	1288	-	820
ZRV543	210	256	2092	-	1678	-	1069
ZRV544	280	256	2530	-	2029	-	1292

H = hauteur, T = profondeur

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

Modèles à 2 colonnes, avec écran anti-rayonnement

Modèle	H mm	T mm	Puissance thermique				
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
ZRV211/1	70	134	435	309	352	185	223
ZRV212/1	140	134	693	493	561	296	357
ZRV213/1	210	134	900	642	729	386	465
ZRV214/1	280	134	1077	769	874	464	558

H = hauteur, T = profondeur

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

Modèles à 3 colonnes, avec écran anti-rayonnement

Modèle	H mm	T mm	Puissance thermique				
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
ZRV321/1	70	195	666	474	539	284	342
ZRV322/1	140	195	1060	755	858	453	546
ZRV323/1	210	195	1378	983	1117	592	712
ZRV324/1	280	195	1648	1177	1337	710	854

H = hauteur, T = profondeur

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

Modèles à 4 colonnes, avec écran anti-rayonnement

Modèle	H mm	T mm	Puissance thermique				
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
ZRV431/1	70	256	891	634	721	380	457
ZRV432/1	140	256	1417	1009	1147	606	730
ZRV433/1	210	256	1841	1313	1492	790	951
ZRV434/1	280	256	2202	1573	1786	949	1141

H = hauteur, T = profondeur

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

Modèles à 5 colonnes, avec écran anti-rayonnement

Modèle	H mm	T mm	Puissance thermique				
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
ZRV541/1	70	317	1110	789	898	473	570
ZRV542/1	140	317	1766	1258	1430	755	909
ZRV543/1	210	317	2295	1637	1860	985	1185
ZRV544/1	280	317	2745	1961	2227	1183	1422

H = hauteur, T = profondeur

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