

Zehnder Roda

Chauffage central

Fiche technique

always the best climate



Idéal dans le vestibule, dans la cuisine ou dans la salle de bains, Zehnder Roda est peu encombrant pour vous laisser beaucoup d'espace libre. Très fonctionnel, ce radiateur peut être complété par des accessoires pratiques tels qu'un crochet ou une barre porte-serviettes. Livrable dans toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder.

Avantages

- Diverses combinaisons possibles grâce à la large gamme d'accessoires élégants
- Large choix de modèles pour de nombreuses applications
- Temps de réaction court permettant de chauffer rapidement les pièces
- Puissance thermique élevée pour chauffer les grands volumes

Vue d'ensemble du modèles

Modèles horizontaux

Avec éléments horizontaux

Modèle	H mm	L 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
ROH60	592	1000	665	476	540	288	346

H = hauteur, L = longueur

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

Modèles horizontaux

Avec éléments verticaux

Modèle	H mm	L 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
ROHD60	592	1000	1069	769	871	469	562

H = hauteur, L = longueur

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

Modèles horizontaux

Modèle	H mm	L 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
ROHDL-060/030	592	1000	1091	785	889	479	573
ROHDL-060/044	592	1000	1156	819	933	488	589
ROHDL-060/060	592	1000	1183	840	956	502	606

H = hauteur, L = longueur

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

Modèles horizontaux

Avec éléments verticaux

Modèle	H mm	L 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
ROHL-060/030	592	1000	1003	712	811	426	514
ROHL-060/044	592	1000	1005	725	820	444	531
ROHL-060/060	592	1000	1074	773	875	471	564

H = hauteur, L = longueur

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

Modèles verticaux

Modèle	H 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
ROV180	1800	142	101	115	60	72.7
ROV200	2000	155	110	125	66	79.3
ROV220	2200	169	120	137	72	86.5

H = hauteur, L = longueur

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

Modèles verticaux

Modèle	H 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
ROVD180	1800	206	146	166	87	105
ROVD200	2000	225	159	182	95	115
ROVD220	2200	244	173	197	103	124

H = hauteur, L = longueur

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

Modèles verticaux

Modèle	H mm	L 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
ROVL180	1800	1000	169	120	137	72	86.5
ROVL200	2000	1000	185	131	150	79	94.7
ROVL220	2200	1000	201	143	162	85	103

H = hauteur, L = longueur

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