

zehnder subway

Дизайнерские полотенцесушители Zehnder Subway имеют горизонтально расположенные стальные нагревательные трубы круглого сечения Ø23 мм, соединенные с коллекторами методом лазерной сварки. Коллекторы имеют квадратное сечение 30x30 мм.



Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

Водяные модели для закрытых систем отопления

Нижнее подключение 1/2" к подающей и обратной магистралям расположено по центру (межосевое расстояние 50 мм), а также справа и слева 1/2" (в том числе для нагревательного электропатрона при комбинированном исполнении); подключение для воздухоотводчика.

Преимущества

Классический дизайн
Четкая геометрия обрамляющих труб
Увеличенное расстояние для размещения полотенец
Возможность использования в качестве перегородки
Подходит для специального подключения 150 мм

Электрические модели

В правой нижней части радиаторы имеют встроенный электропатрон SAFIR. Электропатрон сертифицирован Германской электротехнической ассоциацией (VDE), надежно защищен от попадания внутрь брызг воды и рассчитан для подключения в сеть 230 В ± 10 %. Длина кабеля 1,2 м с евровилкой. Контроль комнатной температуры осуществляется с помощью инфракрасного дистанционного блока управления, устанавливаемого на стене помещения. Радиатор поставляется в упаковке заполненным негорючим теплоносителем.

Преимущества электрических моделей с электропатроном SAFIR

Контроль комнатной температуры
Дневная и недельная программа отопления
Функция таймера
Защита от включения при недостаточном уровне теплоносителя
Полностью готовый к эксплуатации

В стандартном исполнении радиатор окрашивается в белый цвет RAL 9016.

По запросу возможно изготовление в другом цвете или хроме.

Поставляется в упаковке готовым к монтажу в комплекте с кронштейнами для настенного крепления.

Исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	V, дм³	Вес, кг	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
SUB-100-045	973	450	401	286	175	300	3,5	6,7	328,34	439,29
SUB-130-045	1261	450	509	363	222	300	4,5	8,6	378,42	445,47
SUB-150-045	1549	450	615	438	268	600	5,4	10,6	445,20	512,26
SUB-180-045	1837	450	715	511	314	600	6,3	12,2	498,62	573,41
SUB-100-060	973	600	499	357	218	300	4,3	8,3	346,75	465,21
SUB-130-060	1261	600	639	455	279	600	5,4	10,5	397,71	464,76
SUB-150-060	1549	600	772	550	337	600	7,2	12,5	468,95	539,29
SUB-180-060	1837	600	898	642	395	900	7,7	14,7	525,33	604,13

Хромированное исполнение

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	V, дм³	Вес, кг	Цена, EUR RAL 9016
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				
SUBC-100-045	973	450	265	188	114	300	3,5	6,5	811,28
SUBC-130-045	1261	450	336	238	145	300	4,5	8,4	894,84
SUBC-150-045	1549	450	413	293	178	300	5,4	10,1	1056,60
SUBC-180-045	1837	450	486	345	209	300	6,3	11,8	1181,25
SUB-100-060	973	600	329	234	143	300	4,3	8,1	854,61
SUB-130-060	1261	600	408	290	177	300	5,4	10,2	942,33
SUB-150-060	1549	600	502	357	218	300	7,2	12,3	1111,50
SUB-180-060	1837	600	590	419	256	600	7,7	14,3	1243,57

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

zehnder subway

Исполнение в цвете RAL, настенный монтаж

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			V, дм ³	Вес, кг	Цвет	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт						RAL 9016	Кат.1
SUB-060-045	613	450	310			2,3	5,2	Артикул RAL 9016	309,64	395,26

Хромированное исполнение, настенный монтаж

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			V дм ³	Вес кг	Цвет	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт						Хром	Хром
SUB-060-045	613	450	205			2,3	5,0	Хромированный	649,25	

Исполнение в цвете RAL, в виде перегородки

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	V, дм ³	Вес, кг	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
SUB-100-045-R	973	450	401	286	175	300	3,5	6,7	548,61	724,63
SUB-130-045-R	1261	450	509	363	222	300	4,5	8,6	570,60	758,36
SUB-150-045-R	1549	450	615	438	268	600	5,4	10,6	652,75	841,97
SUB-180-045-R	1837	450	715	511	314	600	6,3	12,2	660,61	759,70
SUB-100-060-R	973	600	499	357	218	300	4,3	8,3	572,08	758,36
SUB-130-060-R	1261	600	639	455	279	600	5,4	10,5	595,56	787,70
SUB-150-060-R	1549	600	772	550	337	600	7,2	12,5	680,62	887,45
SUB-180-060-R	1837	600	898	642	395	900	7,7	14,7	687,88	791,05

Хромированное исполнение, в виде перегородки

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	V, дм ³	Вес, кг	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				Хром	Хром
SUB-100-045-R	973	450	265	188	114	300	3,5	6,5	1051,73	
SUB-130-045-R	1261	450	336	238	145	300	4,5	8,4	1098,68	
SUB-150-045-R	1549	450	413	293	178	300	5,4	10,1	1271,76	
SUB-180-045-R	1837	450	486	345	209	300	6,3	11,8	1448,48	
SUB-100-060-R	973	600	329	234	143	300	4,3	8,1	1100,15	
SUB-130-060-R	1261	600	408	290	177	300	5,4	10,2	1150,02	
SUB-150-060-R	1549	600	502	357	218	300	7,2	12,3	1328,99	
SUB-180-060-R	1837	600	590	419	256	600	7,7	14,3	1512,12	

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм		RAL 9016	Кат.1*
SUBEC-130-45/ID	1291	450	500	841,42	925,57
SUBEC-150-45/ID	1579	450	600	914,14	1005,55

zehnder subway

Исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм		RAL 9016	Кат.1*
SUBEC-150-60/ID	1579	600	750	1001,69	1101,86
SUBEC-180-60/ID	1867	600	900	1096,66	1206,34

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Хромированное исполнение

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR хром
	Высота, мм	Длина, мм		
SUBEC-130-45/ID	1291	450	300	1596,77
SUBEC-150-45/ID	1579	450	500	1883,19
SUBEC-150-60/ID	1579	600	600	2093,91
SUBEC-180-60/ID	1867	600	750	2282,36

zehnder subway inox

Водяные модели

Исполнение из нержавеющей стали

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	V, дм³	Вес, кг	Цена, EUR Нерж. сталь
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				
SUBI-100-045	973	450	287	203	124	300	3,5	6,7	1016,06
SUBI-130-045	1261	450	370	262	159	300	4,5	8,7	1121,89
SUBI-150-045	1549	450	445	315	192	300	5,4	10,4	1335,59
SUBI-180-045	1837	450	523	370	224	300	6,3	12,2	1605,67
SUBI-100-060	973	600	356	253	154	300	4,3	8,3	1080,39
SUBI-130-060	1261	600	447	318	194	300	5,4	10,4	1191,64
SUBI-150-060	1549	600	538	383	235	300	7,2	12,4	1418,69
SUBI-180-060	1837	600	633	454	280	600	7,7	14,4	1705,09

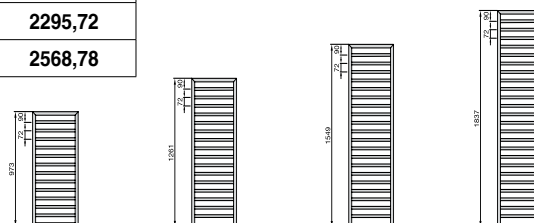
Исполнение из нержавеющей стали

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача, Ватт	V, дм³	Вес, кг	Цена, EUR
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт			Нерж. сталь
SUBI-060-045	613	450	221	2,3	5,1	814,78

Электрические модели

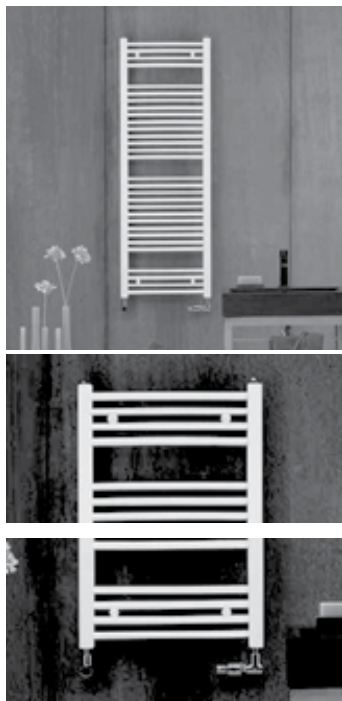
Исполнение из нержавеющей стали

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR
	Высота, мм	Длина, мм		Нерж. сталь
SUBEI-130-45/ID	1291	450	300	1751,11
SUBEI-150-45/ID	1579	450	500	2065,70
SUBEI-150-60/ID	1579	600	600	2295,72
SUBEI-180-60/ID	1867	600	750	2568,78



zehnder aura

Конструкция стальных дизайнерских полотенцесушителей Zehnder Aura состоит из стальных горизонтально расположенных нагревательных труб (Ш 23 мм) и вертикально расположенных коллекторов овального профиля (30 x 40 мм). Использование метода лазерной сварки делает соединительные швы практически незаметными. Возможно исполнение с изогнутыми трубками для удобства развешивания полотенец. Исполнение в цвете невозможно.



Макс. рабочее давление 8 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

Водяные модели для закрытых систем отопления

Подключения 1/2" (внутренняя резьба) – 2 верхних и 2 нижних – к подающей и обратной магистралям, а также воздухоотводчика. Полотенцесушители поставляются готовыми к монтажу в комплекте с кронштейнами для настенного крепления.

Преимущества

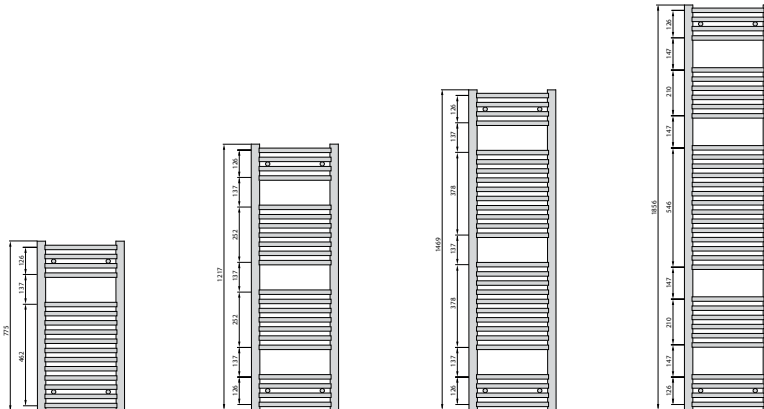
Преимущества
Окраска в цвет RAL 9016
Нижнее подключение 1^{1/2}"
Воздухоотводчик 1/2"
Крепеж в цвете полотенцесушителя
Упаковка

В стандартном исполнении полотенцесушители изготавливаются в цвете RAL 9016.

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			V, дм³	Вес, кг	N мм	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1
Модели Zehnder Aura (прямые)										
PBZ-080-045	775	450	327	235	147	3,4	5,30	406	101,57	–
PBZ-120-045	1217	450	468	334	206	4,8	7,70	406	146,15	–
PBZ-150-045	1469	450	575	410	252	6,0	9,60	406	161,00	–
PBZ-180-045	1856	450	719	512	315	7,4	12,00	406	184,23	–
Модели Zehnder Aura (изогнутые)										
PBZ-080-050	775	500	358	258	161	3,6	5,80	456	104,56	–
PBZ-120-050	1217	500	512	365	225	5,2	8,30	456	150,59	–
PBZ-150-050	1469	500	631	450	277	6,5	10,40	456	165,26	–
PBZ-180-050	1856	500	788	561	345	8,0	12,80	456	191,67	–
Модели Zehnder Aura (прямые)										
PBZ-080-060	775	600	418	301	189	4,1	6,60	566	109,02	–
PBZ-120-060	1217	600	598	426	263	5,9	9,60	556	158,02	–
PBZ-150-060	1469	600	740	527	325	7,4	11,90	566	173,97	–
PBZ-180-060	1856	600	925	659	406	9,1	14,60	566	201,98	–
Модели Zehnder Aura (изогнутые)										
PBTZ-080-050	775	494	358	258	161	3,6	5,80	450	118,32	–
PBTZ-120-050	1217	494	512	365	225	5,2	8,30	450	165,75	–
PBTZ-150-050	1469	494	631	450	277	6,5	10,40	450	180,84	–
PBTZ-180-050	1856	494	788	561	345	8,0	12,80	450	208,04	–
Модели Zehnder Aura (прямые)										
PBTZ-080-060	775	595	418	301	189	4,1	6,60	551	122,91	–
PBTZ-120-060	1217	595	598	426	263	5,9	9,60	551	173,40	–
PBTZ-150-060	1469	595	740	527	325	7,4	11,90	551	189,80	–
PBTZ-180-060	1856	595	925	659	406	9,1	14,60	551	218,66	–

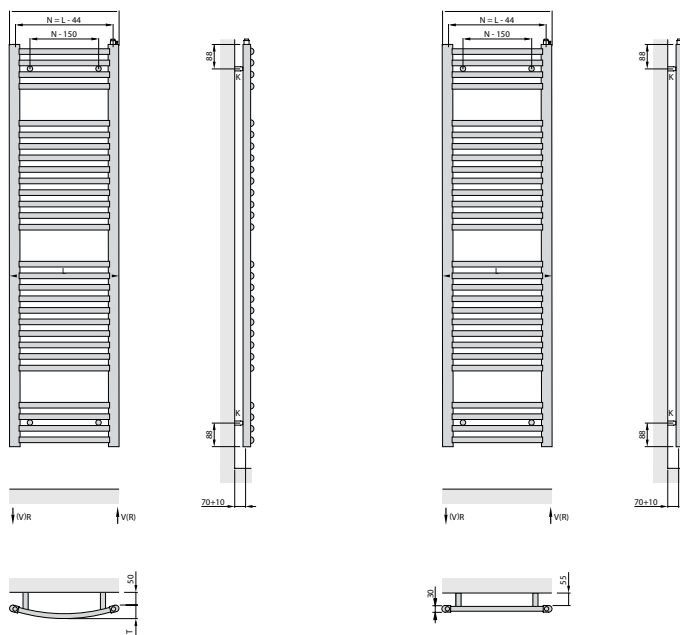
zehnder aura

Габаритные размеры



Zehnder Aura изогнутая

Zehnder Aura прямая



H = Высота
 L = Длина
 R = Обратная магистраль 1/2"
 V = Подающая магистраль 1/2"
 T = 60 мм
 Размеры указаны в мм

zehnder aura chrome

Конструкция хромированных стальных дизайнерских полотенцесушителей Zehnder Aura состоит из стальных горизонтально расположенных нагревательных труб (Ш 23 мм) и вертикально расположенных коллекторов овального профиля (30 x 40 мм). Использование метода лазерной сварки делает соединительные швы практически незаметными. Возможно исполнение с изогнутыми трубами для удобства развешивания полотенец.



Макс. рабочее давление 8 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

Водяные модели для закрытых систем отопления

Подключения 1^{1/2}" (внутренняя резьба) – 2 верхних и 2 нижних – к подающей и обратной магистралям, а также воздухоотводчика. Полотенцесушители поставляются готовыми к монтажу в комплекте с кронштейнами для настенного крепления.

Преимущества

Хромированное исполнение
Нижнее подключение 1/2"
Воздухоотводчик 1/2"
Крепеж в цвете полотенцесушителя
Упаковка

В стандартном исполнении полотенцесушители поставляются в цвете «хром».

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			V, дм ³	Вес, кг	N мм	Цена, EUR хром
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				
Хромированные модели Zehnder Aura (прямые)									
PBCZ-080-050	775	500	230	162	98	3,6	5,90	456	209,80
PBCZ-120-050	1217	500	330	231	139	5,2	8,50	456	285,78
PBCZ-150-050	1469	500	407	285	172	6,5	10,50	456	334,60
PBCZ-180-050	1856	500	513	360	216	8,0	13,00	456	392,04
PBCZ-080-060	775	600	271	192	118	4,1	6,70	556	215,70
PBCZ-120-060	1217	600	390	274	166	5,9	9,60	556	294,62
PBCZ-150-060	1469	600	481	338	204	7,4	11,90	556	347,64
Хромированные модели Zehnder Aura (изогнутые)									
PBTCZ-080-050	775	494	230	162	98	3,6	5,90	450	233,43
PBTCZ-120-050	1217	494	330	231	139	5,2	8,50	450	302,60
PBTCZ-150-050	1469	494	407	285	172	6,5	10,50	450	351,44
PBTCZ-180-050	1856	494	513	360	216	8,0	13,00	450	408,87
PBTCZ-080-060	775	595	271	192	118	4,1	6,70	551	232,53
PBTCZ-120-060	1217	595	390	274	166	5,9	9,60	551	311,45
PBTCZ-150-060	1469	595	481	338	204	7,4	11,90	551	364,48
PBTCZ-180-060	1856	595	607	427	258	9,1	14,70	551	431,81

zehnder toga

Дизайнерские полотенцесушители Zehnder Toга представляют собой сварную конструкцию из горизонтальных нагревательных труб круглого сечения (Ш 23 мм), изготовленных из прецизионной стали, и D-образных коллекторов (30 x 35 мм).

Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

Водяные модели для закрытых систем отопления

Подключение 1^{1/2}" (внутренняя резьба) к подающей и обратной магистралям расположено снизу в торцах коллекторов, подключение для воздухоотводчика имеет размер 1^{1/4}". Возможна изготовление полотенцесушителей в исполнении Retrofit с межосевым расстоянием 500 или 900 мм. В этом случае радиаторы имеют боковое подключения к подающей/обратной магистралям 1^{1/2}" (располагается на коллекторной трубе).

Преимущества

- Гармоничный дизайн благодаря D-образному профилю вертикальных труб
- Может использоваться в качестве перегородки
- Большое расстояние между горизонтальными трубами
- Высокая теплоотдача
- Широкий модельный ряд
- Высококачественное хромированное покрытие
- Боковое подключение моделей Retrofit

Преимущества электрических моделей с нагревательным электропатроном DBM

- Регулировка мощности (3 режима)
- Функция таймера (2 часа)
- Система защиты от включения с недостаточным уровнем теплоносителя
- Полотенцесушитель полностью готов к подключению и эксплуатации
- Отсутствие отдельного блока управления

Электрические модели

Полотенцесушители комплектуются встроенным нагревательным электропатроном DBM. Электропатрон одобрен Германской электротехнической ассоциацией (VDE), надежно защищен от попадания брызг, рассчитан для подключения в сеть 230 Вольт



Водяные и комбинированные модели Исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	V, дм ³	Вес, кг	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
ТО-070-045	716	450	352	250	153	300	3,6	5,4	399,53	542,22
ТО-120-045	1148	450	536	378	228	300	5,3	8,7	539,38	693,48
ТО-180-045	1760	450	842	594	358	600	8,6	13,5	710,60	913,23
ТО-070-050	716	500	387	276	169	300	3,8	5,9	423,80	569,34
ТО-120-050	1148	500	595	420	253	600	5,8	9,4	543,66	700,62
ТО-150-050	1436	500	729	515	312	600	7,4	11,7	632,12	790,51
ТО-180-050	1760	500	928	654	395	900	9,3	14,7	719,16	924,64
ТО-070-060	716	600	456	326	200	300	4,3	6,8	432,36	585,03
ТО-120-060	1148	600	713	503	303	600	6,8	10,7	556,49	714,89
ТО-150-060	1436	600	871	616	373	600	8,5	13,4	646,39	819,05
ТО-180-060	1760	600	1102	775	465	900	10,7	16,8	739,14	946,05
ТО-120-075	1148	750	890	628	378	900	8,4	12,8	629,27	801,92
ТО-180-075	1760	750	1362	958	575	900	12,9	20,1	831,89	1054,50
ТО-180-100	1760	1000	1796	1259	753	1200	16,5	25,7	834,75	1085,88

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

zehnder toga

Исполнение в цвете RAL-модели Retrofit с боковым подключением

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон Ватт	V, дм ³	Вес, кг	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
TG-120-050-50-R/L	1148	500	565	703	248	300	5,8	9,4	626,42	783,38
TG-120-050-90-R/L	1148	500	565	703	248	300	5,8	9,4	626,42	783,38
TG-180-050-50-R/L	1760	500	862	1073	379	600	9,3	14,6	767,67	973,15
TG-180-050-90-R/L	1760	500	862	1073	379	600	9,3	14,6	767,67	973,15
TG-120-060-50-R/L	1148	600	668	831	294	600	6,9	10,8	640,69	799,07
TG-120-060-90-R/L	1148	600	668	831	294	600	6,9	10,8	640,69	799,07
TG-180-060-50-R/L	1760	600	1028	1277	455	900	10,8	16,8	789,08	995,98
TG-180-060-90-R/L	1760	600	1028	1277	455	900	10,8	16,8	789,08	995,98

...-50-R/L=Межосевое расстояние 500 мм, подключение справа/слева

...-90-R/L=Межосевое расстояние 900 мм, подключение справа/слева

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Водяные и комбинированные модели

Хромированное исполнение

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	V, дм ³	Вес, кг	Цена, EUR хром
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				
TGC-070-050	716	500	240	169	101	300	3,8	5,9	810,16
TGC-120-050	1148	500	379	267	160	300	5,8	9,4	954,88
TGC-150-050	1436	500	478	335	201	300	7,4	11,7	1023,53
TGC-180-050	1760	500	596	419	252	300	9,3	14,6	1154,59
TGC-120-060	1148	600	451	317	190	300	6,9	10,8	1261,01
TGC-180-060	1760	600	709	499	299	600	10,8	16,8	1350,68

Электрические модели

Исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон Ватт	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм		RAL 9016	Кат.1
TE-070-050/DD	836	500	300	596,45	741,99
TE-120-050/DD	1268	500	600	707,75	864,71
TE-150-050/DD	1556	500	750	833,32	991,71
TE-180-050/DD	1880	500	900	911,80	1117,28
TE-120-060/DD	1268	600	600	729,16	887,53
TE-180-060/DD	1880	600	1200	951,75	1158,65
TE-180-075/DD	1880	750	1200	1065,91	1288,50

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

zehnder toga

Хромированное исполнение

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR хром
	Высота, мм	Длина, мм		
TEC-070-050/DD	836	500	200	1505,25
TEC-120-050/DD	1268	500	300	1785,03
TEC-150-050/DD	1556	500	500	2022,85
TEC-180-060/DD	1880	600	750	1270,23

Стандартное исполнение водяных моделей

Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016

Подключение 2 x 1/2" (внутренняя резьба) в коллекторах

Модели Retrofit: боковое подключение 2 x 1/2", нижнее

подключение 1 x 1/2"

Воздухоотводчик 1/4"

Крепеж в цвете радиатора

Упаковка

Стандартное исполнение электрических моделей

Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016

Полотенцесушитель заполнен негорючим теплоносителем

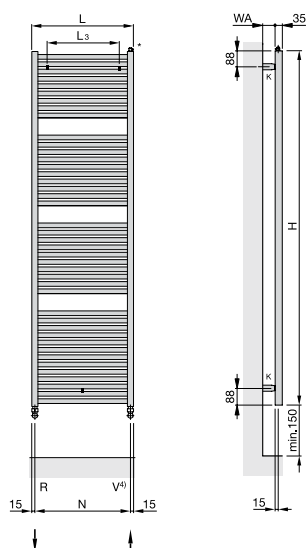
(морозоустойчивость до -20 °C)

Встроенный электропатрон DBM

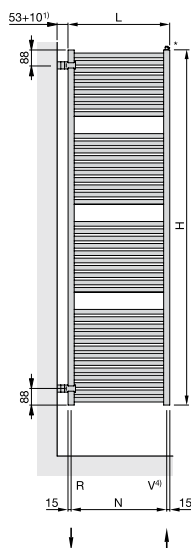
Крепеж в цвете радиатора

Упаковка

Водяные модели Настенный монтаж

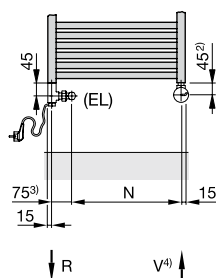
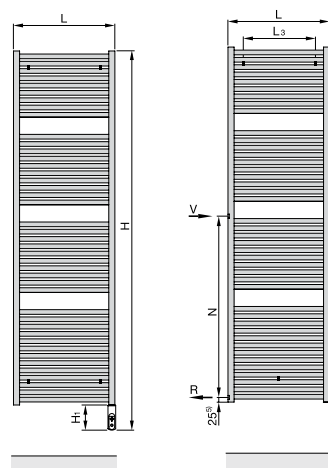


Использование в качестве перегородки



Электрические модели

Модели Retrofit Левосторонне подключение



Комбинированные модели:

Подключение к водяной системе отопления с нагревательным электропатроном

(на рис. изображен электропатрон RICA) и T-образным переходников в обратной линии

zehnder stalox

Дизайнерские полотенцесушители Zehnder Stalox изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали марки V4A. Возможно изготовление в цвете RAL 9016. Конструкция полотенцесушителя состоит из круглых горизонтально расположенных нагревательных труб (Ш 23 мм), соединенных с вертикально расположенными коллекторами квадратного сечения (30 x 30 мм).



Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

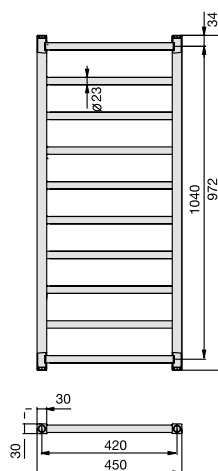
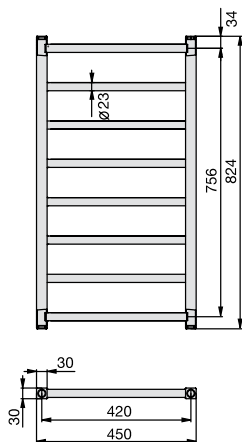
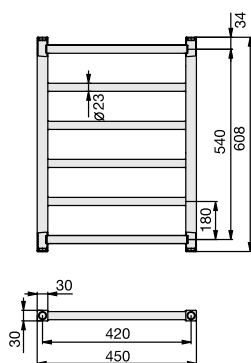
Водяные модели для закрытых и открытых систем отопления, а также систем горячего водоснабжения

Подключение 2 x 1/2" к подающей и обратной магистралям расположено снизу в торцах коллекторов. Полотенцесушители поставляются готовыми к монтажу в комплекте с кронштейнами для настенного крепления.

Стандартное исполнение

Исполнение поверхности – полированная глянцевая нержавеющая сталь
Нижнее подключение 2 x 1/2"
Воздухоотводчик 1/4"
Крепеж в цвете полотенцесушителя
Упаковка

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача		Электропатрон, Ватт	Вес, кг	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт			RAL 9016	Inox
RAL 9016								
STX-060-045	608	450	190	236	-	3,4	377,27	-
STX-080-045	824	450	247	307	300	4,5	437,88	-
STX-100-045	1040	450	310	387	300	5,6	522,72	-
Исполнение "полированная глянцевая нержавеющая сталь"								
STXI-060-045	608	450	125	155	-	3,7	-	559,09
STXI-080-045	824	450	167	210	-	4,9	-	643,94
STXI-100-045	1040	450	209	263	300	6,3	-	739,21



Материал: нержавеющая сталь
Макс. рабочее давление: 12 бар

zehnder roda

Дизайнерские полотенцесушители Zehnder Roda Air представляют собой сварную конструкцию, состоящую из горизонтально расположенных плоских нагревательных труб и вертикальных коллекторов. Трубы и коллектора стальные. Соединение выполнено методом лазерной сварки, что делает сварные швы практически незаметными. Нагревательные трубы имеют размер 70 x 11 мм крепятся одной стороной к коллектору (Ш 38 мм) и могут поворачиваться на 180°.

Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

Водяные модели для закрытых и открытых систем отопления, а также систем горячего водоснабжения

Полотенцесушитель рассчитан на подключение в сеть 230 Вольт ± 10 %, имеет сетевой шнур длиной 1,2 м с евровилкой. Оборудование имеет класс защиты от брызг IP 24.

В стандартном исполнении полотенцесушители окрашиваются в цвет RAL 9016, по запросу возможно исполнение в другом цвете. Хромированное покрытие невозможно. Полотенцесушители поставляются готовыми к монтажу, в комплекте с соответствующими настенными кронштейнами и декоративными крышками в цвете полотенцесушителя.

Стандартное исполнение

Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
Электродатчик с возможностью выбора режимов работы: «Комфортный», «Экономичный», «Антифrost», «Выкл.», а также с функцией таймера
Электротепловентилятор с системой защиты от перегрева
Инфракрасный блок управления в комплекте с элементами питания
Радиатор заполнен негорючим теплоносителем
Аксессуары для настенного монтажа (с поворотным механизмом)

Упаковка

Преимущества

Удобное размещение полотенец
Возможность поворота на 180°
Одновременное или раздельное включение нагревательного патрона и электротепловентилятора
Турбо-режим для быстрого нагрева
Лучистое тепло
Недельная и дневная программы
Повышенная гигиеничность благодаря встроенному воздушному фильтру
Радиатор полностью готов к подключению и эксплуатации

Электрические модели Исполнение в цвете RAL

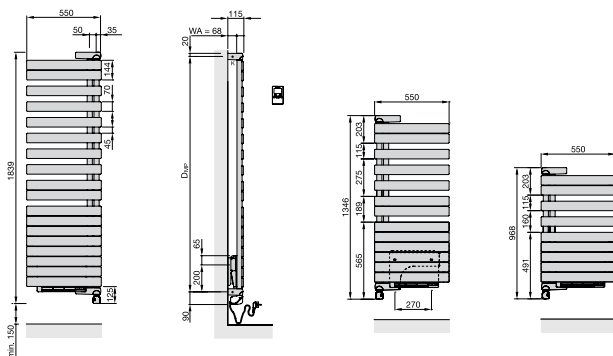
Модель	Монтажные размеры		Мощность электровентилятора Ватт	Электродатчик, Ватт	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм			RAL 9016	Кат. 1*
Правостороннее исполнение						
ROER-100-055/IP	968	550	1000	500	1227,14	1379,83
ROER-140-055/IP	1346	550	1000	750	1334,17	1491,13
ROER-190-055/IP	1839	550	1000	1000	1573,89	1780,78
Левостороннее исполнение						
ROEL-100-055/IP	968	550	1000	500	1227,14	1379,83
ROEL-140-055/IP	1346	550	1000	750	1334,17	1491,13
ROEL-190-055/IP	1839	550	1000	1000	1573,89	1780,78

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Электрические модели

Левостороннее исполнение

Правостороннее исполнение



WA = Расстояние до стены = 33 - 42
K = Кронштейн
DMP = Расстояние между кронштейнами

zehnder noumea

Водяные модели для закрытых систем отопления

Конструкция дизайнерских полотенцесушителей Zehnder Noumea состоит из стальных горизонтально расположенных нагревательных труб овального сечения (70 x 8 мм), соединенных с круглыми вертикально расположенными коллекторами (37 x 32 мм). Нижнее подключение к подающей и обратной магистралям расположено слева (межосевое расстояние – 50 мм). Воздуховодчик в комплекте.



Макс. рабочее давление 4 бар
Макс. рабочая температура до 120 °С

Полотенцесушители поставляются готовыми к монтажу в комплекте с кронштейнами для настенного крепления. В стандартном исполнении полотенцесушители изготавливаются в цвете RAL 9016, по запросу возможно изготовление в другом цвете.

Стандартное исполнение водяных моделей

Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
Нижнее подключение (в торцах коллекторных труб) 2 x 1/2" для подающей/обратной магистрали
Воздухоотводчик с подключением 1/2"
Крепеж в цвете полотенцесушителя
Упаковка

Электрические модели

Встроенный электронагревательный патрон (устанавливается внизу) имеет запатентованную систему защиты от «сухого» включения (при недостаточном уровне теплоносителя). Управление работой электронагревательного патрона производится с помощью блока дистанционного управления.

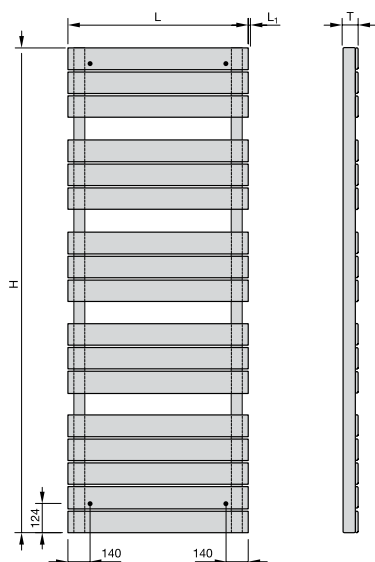
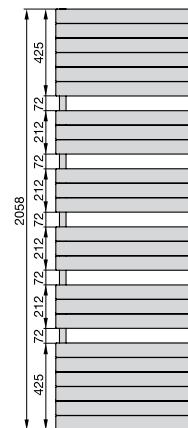
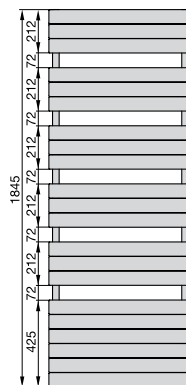
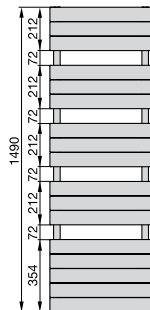
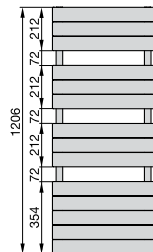
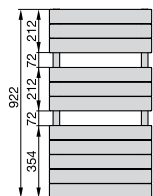
В стандартном исполнении полотенцесушители окрашиваются в цвет RAL 9016, по запросу возможно исполнение в другом цвете. Полотенцесушители поставляются в упаковке, в комплекте с элегантными навесными кронштейнами.

Стандартное исполнение электрических моделей

Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
Заполнение негорючим теплоносителем (морозоустойчивость до -20 °С)
Встроенный электронагревательный патрон Timerpro
Крепеж в цвете полотенцесушителя
Упаковка

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача, Ватт		Электропатрон, Ватт	Вес, кг	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм					RAL 9016	Кат. 1*
Водяные модели (для закрытых систем отопления)								
NOU-090-050	922	500	484	609	-	13	753,51	866,53
NOU-120-050	1206	500	594	747	-	16	891,89	1025,68
NOU-150-050	1490	500	704	886	-	19	984,42	1132,09
NOU-180-050	1845	500	800	1006	-	24	1166,23	1341,16
NOU-120-060	1206	600	713	897	-	18	979,05	1125,91
NOU-150-060	1409	600	845	1063	-	22	1098,81	1263,62
NOU-180-060	1845	600	959	1206	-	27	1284,26	1476,91
NOU-180-070	1845	700	1119	1406	-	31	1387,59	1595,73
NOU-200-070	2058	700	1348	1696	-	35	1451,12	1668,79
NOU-200-080	2058	800	1541	1939	-	39	1519,25	1747,13
Электрические модели								
NOE-090-050/TF	922	500	-	-	300	16	1040,24	1144,26
NOE-120-050/TF	1206	500	-	-	600	20	1202,63	1322,90
NOE-150-050/TF	1490	500	-	-	900	24	1374,10	1511,52
Электрические модели								
NOE-180-060/TF	1845	600	-	-	1200	33	1656,42	1822,08

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR



- H = Высота
- L = Длина
- T = Глубина

Размеры указаны в мм

zehnder forma

Дизайнерские полотенцесушители Zehnder Forma представляют собой сварную конструкцию из горизонтальных нагревательных труб круглого сечения (Ш 25 мм, толщина стенки 1,25 мм), изготовленных из прецизионной стали, и вертикальных коллекторов круглого сечения (Ш 38 мм, толщина стенки 1,5 мм.).



Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

Водяные модели для закрытых систем отопления

Подключение 1/2" (внутренняя резьба) снизу в торцах коллекторов. Возможно нижнее подключение 1/2" к подающей и обратной магистралям расположенное по центру (межосевое расстояние – 50 мм). Подключение в торцах коллекторных труб для нагревательного электропатрона и воздухоотводчика имеют размер 1/2".

Преимущества

Привлекательный дизайн
2-рядные модели с повышенной теплоотдачей
Большое расстояние до стены для удобства развешивания полотенец
Подключение по центру
Возможно подключение с использованием блока Vario
Возможна эксплуатация в комбинированном режиме «вода-электрика» без использования Т-образного переходника

Электрические модели

Электрические дизайнерские полотенцесушители Zehnder Forma представляют собой сварную конструкцию из горизонтальных нагревательных труб круглого сечения (Ш 25 мм, толщина стенки 1,25 мм), изготовленных из прецизионной стали, и вертикальных коллекторов круглого сечения (Ш 38 мм, толщина стенки 1,5 мм). Соединения выполнены методом лазерной сварки, благодаря чему сварной шов практически незаметен. Полотенцесушители комплектуются встроенным нагревательным электропатроном DBM. Электропатрон одобрен Германской электротехнической ассоциацией (VDE), надежно защищен от попадания брызг, рассчитан для подключения в сеть 230 Вольт ± 10 % и имеет 3-жильный сетевой шнур длиной 1,2 м с евровилкой.

Преимущества электрических моделей с нагревательным электропатроном DBM

Выбор температуры отопления (3 уровня)
Функция таймера (2 часа)
Система защиты от включения с недостаточным уровнем теплоносителя
Полотенцесушитель полностью готов к подключению и эксплуатации
Отсутствие отдельного блока управления

Стандартное исполнение водяных моделей

Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
Подключение 2 x 1/2" по центру (внутренняя резьба) для подающей и обратной линии, межосевое расстояние 50 мм
Подключение 4 x 1/2"
Воздухоотводчик 1/2" и заглушка 1/2"
Крепеж в цвете радиатора
Упаковка

Стандартное исполнение электрических моделей

Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
Заполнение негорючим теплоносителем (морозостойчивость до -20 °С)
Встроенный электропатрон DBM (устанавливается в правый коллектор снизу) с ручной регулировкой. Режимы работы: «Комфортный» (79 °С), «Экономичный» (40-45 °С), «Антифrost», «Выкл.»; переключатель для выбора функции таймера (2 часа)
Крепеж в цвете радиатора
Упаковка

Водяные и комбинированные модели
Исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат. 1*
1-рядные модели, подключение по центру, межцентровое расстояние 50 мм										
LF-070-050-05	721	496	378	270	166	300	7,4	4,2	466,61	612,15
LF-120-050-05	1161	496	612	437	269	300	12,1	6,8	509,41	666,38
LF-150-050-05	1441	496	796	570	352	600	15,6	8,7	557,93	716,31
LF-180-050-05	1761	496	973	699	433	900	19,6	10,9	682,06	887,53

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

zehnder forma

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат. 1*
LF-070-060-05	721	596	442	318	197	300	8,5	4,7	480,88	633,54
LF-120-060-05	1161	596	707	508	315	600	13,9	7,7	535,10	693,48
LF-150-060-05	1441	596	927	668	416	900	18,0	9,9	632,12	804,78
LF-180-060-05	1761	596	1133	814	505	900	22,6	12,5	714,89	921,78
LF-180-075-05										
LF-180-075-05	1761	746	1416	1018	631	1200	27,1	14,8	771,97	994,56
2-рядные модели, подключение по центру, межцентровое расстояние 50 мм										
LFD-120-050-05	1161	496	848	604	370	-	19,9	10,8	891,83	1048,78
LFD-150-050-05	1441	496	1092	776	474	-	26,3	14,3	980,29	1138,68
LFD-180-050-05	1761	496	1299	923	563	-	32,6	17,9	1055,91	1261,38
LFD-120-060-05										
LFD-120-060-05	1161	596	1012	721	442	-	23,1	12,6	908,95	1067,33
LFD-180-060-05	1761	596	1535	1091	666	-	38,0	20,8	1081,60	1288,50

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Хромированное исполнение, подключение по центру, межцентровое расстояние 50 мм

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR хром
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				
LFC-070-050-05	721	496	254	181	110	300	7,4	4,1	950,46
LFC-120-050-05	1161	496	402	283	170	300	12,1	6,8	1020,49
LFC-150-050-05	1441	496	512	362	219	300	15,6	8,7	1204,86
LFC-180-050-05	1761	496	636	447	269	600	19,6	10,9	1438,52
LFC-120-060-05									
LFC-120-060-05	1161	596	516	371	230	300	13,9	7,7	1076,22
LFC-180-060-05	1761	596	827	580	347	600	22,6	12,4	1419,25

Исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат. 1*
1-рядные модели, подключение по краям										
LF-070-050	721	496	378	270	166	300	7,0	4,2	392,99	538,76
LF-120-050	1161	496	612	437	269	300	11,5	6,8	435,87	593,08
LF-180-050	1761	496	973	699	433	900	18,6	10,9	608,80	814,61
LF-070-060	721	596	442	318	197	300	8,0	4,7	407,28	560,20
LF-120-060	1161	596	707	508	315	600	13,2	7,7	461,59	620,24
LF-150-060	1441	596	927	668	416	900	17,5	9,9	558,77	731,70
LF-180-060	1761	596	1133	814	505	900	21,4	12,5	641,66	848,91
2-рядные модели, подключение по краям										
LFD-120-050	1161	496	848	604	370	-	24,0	10,8	818,90	976,13
LFD-150-050	1441	496	1092	776	474	-	30,0	14,3	907,51	1066,17
LFD-180-050	1761	496	1299	923	563	-	37,0	17,9	983,26	1189,07
LFD-120-060	1161	596	1012	721	442	-	26,0	12,6	807,47	966,12
LFD-180-060	1761	596	1535	1091	666	-	42,0	20,8	1008,99	1216,23

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

zehnder forma

Хромированное исполнение, подключение по краям

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR хром
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				
LFC-070-050	721	496	254	181	110	300	7,4	4,2	876,07
LFC-120-050	1161	496	402	283	170	300	12,1	6,8	946,10
LFC-150-050	1441	496	512	362	219	300	15,6	8,7	1130,48
LFC-180-050	1761	496	636	447	269	600	20,0	10,9	1364,13
LFC-120-060	1161	596	516	371	230	300	13,9	7,7	1001,83

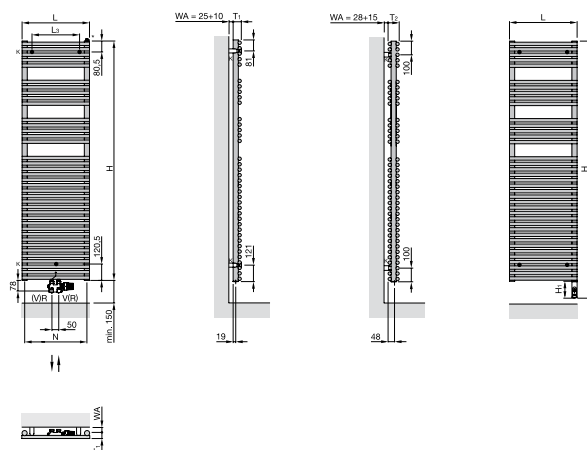
 Электрические модели
 Исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм		RAL 9016	Кат. 1*
LFE-070-050/DD	841	496	300	686,35	831,89
LFE-120-050/DD	1281	496	500	811,92	968,88
LFE-180-050/DD	1881	496	900	1045,93	1251,41
LFE-120-060/DD	1281	596	600	850,44	1008,83
LFE-180-060/DD	1881	596	900	1097,30	1304,19

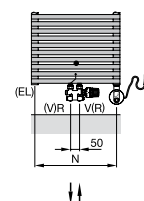
* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Хромированное исполнение

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Электропатрон, Ватт	Цена, EUR хром
LFEC-120-050/DD	1281	496	300	1765,09
LFEC-180-050/DD	1881	496	600	2271,64

 Водяные модели: 1-рядные модели 2-рядные модели Электрические модели
 Настенный монтаж


H = Высота
 H1 = Высота блока управления = 120 мм
 L = Длина
 T1 = Глубина 60 мм
 T2 = Глубина 82 мм
 K = Кронштейн
 WA = Расстояние до стены
 V = Подающая магистраль 1/2"
 R = Обратная магистраль 1/2"
 * = Воздухоотводчик 1/4" (заглушка 1/2")
 EL = Подключение электропатрона
 N = Межреевое расстояние, L – 38 мм
 L3 = Длина – 150 мм
 Размеры указаны в мм

 Комбинированные модели:
 Подключение к системе водяного отопления с электропатроном


Модель Forma inox

Водяные модели из нержавеющей стали

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача, Ватт ΔT=50K	Электропатрон, Ватт	Вес, кг	Цена, EUR
	Высота, мм	Длина, мм				нержавеющая сталь
LFI-070-050	721	496	276	-	6,3	1469,30
LFI-120-050	1161	496	430	300	10,5	1750,96
LFI-120-060	1161	596	493	300	12,0	1436,57
LFI-150-050	1441	496	546	300	13,5	1498,69
LFI-180-050	1761	496	683	600	16,9	1785,98

zehnder troja

Дизайнерские полотенцесушители Zehnder Troja представляют из себя конструкцию из горизонтально расположенных труб, соединенных методом лазерной сварки с D-образными коллекторами. Трубы и коллектора стальные. Подключение к подающей/обратной магистрали



Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 110 °C

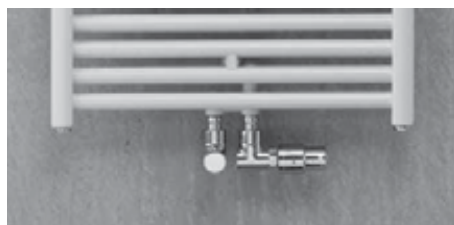
Подключение к подающей/обратной магистрали расположено по центру, размер 1/2"; межосевое расстояние 50 мм; подключение для нагревательного электродатрона 2 x 1/2" внизу коллектора; верхний воздухоотводчик 1/4".

Преимущества

Привлекательный дизайн
Подключение по центру
Подходит для блоков Vario
Возможна эксплуатация в комбинированном режиме работы без T-образного переходника

Стандартное исполнение водяных моделей

Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
Подключение к подающей/обратной магистралям 2 x 1/2" (внутренняя резьба) по центру, межосевое расстояние 50 мм
Подключение для нагревательного электродатрона 2 x 1/2" (внутренняя резьба) в D-образном коллекторе
Воздухоотводчик 1/4"
Крепеж в цвете радиатора
Упаковка



Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электродатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат. 1*
TG-070-045-05	716	450	326	234	144	300	5,4	3,6	288,23	430,93
TG-120-045-05	1148	450	513	367	225	300	8,7	5,3	338,18	492,29
TG-180-045-05	1760	450	780	557	343	600	13,5	8,6	448,05	650,67
TG-070-050-05	716	500	359	257	159	300	5,8	3,8	309,64	455,20
TG-120-050-05	1148	500	565	404	248	300	9,3	5,8	348,17	505,12
TG-180-050-05	1760	500	862	616	379	600	14,6	9,3	459,47	664,94
TG-070-060-05	716	600	424	305	189	300	6,8	4,3	338,18	490,85
TG-120-060-05	1148	600	668	477	294	600	10,7	6,9	359,58	517,98
TG-180-060-05	1760	600	1028	737	455	900	16,8	10,8	473,73	680,65
TG-120-075-05	1148	750	824	591	365	600	12,8	8,4	388,12	560,79
TG-180-075-05	1760	750	1276	917	568	1200	20,1	12,9	512,26	734,87
TG-180-100-05	1760	1000	1690	1221	763	1200	25,7	16,5	557,93	809,06

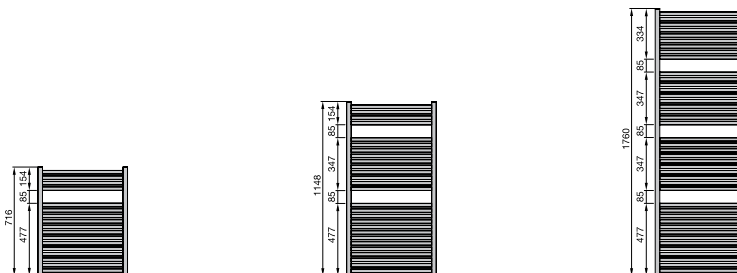
* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

zehnder troja t

Водяные и комбинированные модели
Исполнение в цвете RAL

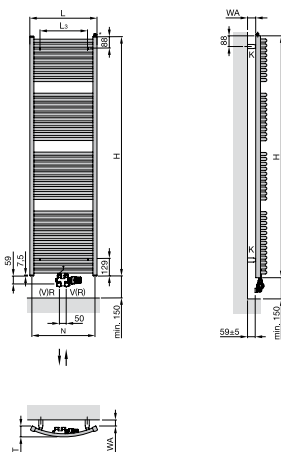
Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
JAB-070-050-05	716	495	359	257	159	300	6,7	3,7	430,93	576,47
JAB-120-050-05	1148	495	565	404	248	300	10,5	6,0	459,47	616,43
JAB-180-050-05	1760	495	862	616	379	600	17,3	9,1	606,44	811,92
JAB-070-060-05	716	595	424	305	189	300	7,8	4,3	469,46	622,13
JAB-120-060-05	1148	595	668	477	294	600	12,0	6,9	473,73	632,12
JAB-180-060-05	1760	595	1028	737	455	900	19,4	10,6	624,98	831,89
JAB-120-075-05	1148	745	824	592	367	600	14,2	8,3	512,26	684,92
JAB-180-075-05	1760	745	1276	917	568	1200	22,5	12,8	676,35	898,96

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR



Водяные модели:

с присоединительной арматурой Zehnder Vario

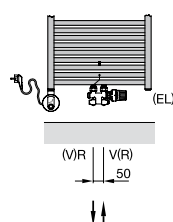


Дизайнерские полотенцесушители Zehnder Troja T имеют изогнутые в форме дуги стальные трубы Ш 23 мм, расположенные горизонтально и соединенные с D-образным коллектором сечением 30 x 35 мм методом лазерной сварки. Трубы и коллектора стальные.

Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °C

Комбинированные модели:

с присоединительной арматурой



H = Высота
L = Длина
K = Кронштейн
WA = Расстояние до стены 55 - 65 мм
V = Подающая магистраль 1/2"
R = Обратная магистраль 1/2"
* = Воздухоотводчик 1/4"
EL = Подключение для нагревательного электропатрона
N = Межосевое расстояние, L - 30 мм
L3 = Длина - 150 мм
Размеры указаны в мм

zehnder janda

Сварная конструкция дизайнерских полотенцесушителей Zehnder Janda выполнена из расположенных горизонтально радиусных нагревательных труб (Ш 23 мм) из прецизионной стали, соединенных с коллекторами (30 x 35 мм) D-образного профиля.



Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

Подключение 1/2" (внутренняя резьба) к подающей и обратной магистралям расположено снизу в торцах коллекторов, подача теплоносителя производится через встроенную трубку (РЕ Ш 14 мм) со стороны воздухоотводчика.

В стандартном исполнении полотенцесушители окрашиваются в цвет RAL 9016, по запросу возможно исполнение в другом цвете, а также в хроме. Полотенцесушители поставляются в упаковке, готовыми к монтажу, в комплекте с необходимыми настенными кронштейнами.

Преимущества

- Удобное расположение полотенец на изогнутых трубах
- Большое расстояние между нагревательными трубами
- Привлекательный дизайн
- Высокая теплоотдача
- Возможна эксплуатация в комбинированном режиме с использованием Т-образного переходника
- Высококачественное хромированное покрытие

Электрические модели

Сварная конструкция дизайнерских полотенцесушителей Zehnder Janda выполнена из расположенных горизонтально радиусных нагревательных труб (Ш 23 мм) из прецизионной стали, соединенных с коллекторами (30 x 35 мм) D-образного профиля. Соединения выполнены методом лазерной сварки, благодаря чему сварной шов практически незаметен. Полотенцесушители комплектуются встроенным нагревательным электропатроном DBM (устанавливается в нижний торец правого коллектора). Длина шнура электропитания 1,2 м.

Преимущества электрических моделей с нагревательным электропатроном DBM

- Регулировка мощности (3 режима)
- Функция таймера (2 часа)
- Система защиты от включения с недостаточным уровнем теплоносителя
- Полотенцесушитель полностью готов к подключению и эксплуатации
- Отсутствие отдельного блока управления

Водяные модели

Исполнение и цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат. 1*
JA-070-050	716	495	359	257	159	300	6,7	3,7	556,49	702,04
JA-120-050	1148	495	565	404	248	600	10,5	6,0	639,25	796,21
JA-180-050	1760	495	862	616	379	900	17,3	9,1	847,58	1053,06
JA-070-060	716	595	424	305	189	300	7,8	4,3	600,74	753,41
JA-120-060	1148	595	668	477	294	600	12,0	6,9	652,11	810,48
JA-180-060	1760	595	1028	737	455	900	19,4	10,6	860,43	1067,33
JA-120-075	1148	745	824	592	367	900	14,20	8,3	696,33	869,00
JA-180-075	1760	745	1276	917	568	1200	22,50	12,8	914,65	1137,25

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

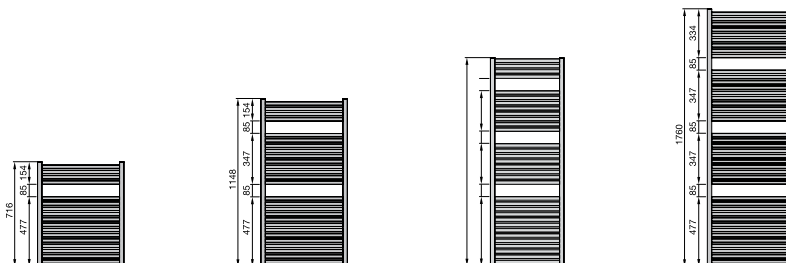
Хромированное исполнение

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR хром
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				
JABC-070-050	716	495	240	169	101	300	6,5	3,7	984,57
JABC-120-050	1148	495	379	267	160	300	10,5	6,0	1071,61
JABC-180-050	1760	495	596	419	252	600	17,3	9,1	1415,49
JABC-070-060	716	595	285	201	121	300	7,60	4,3	1071,61
JABC-120-060	1148	595	451	318	192	300	12,10	6,9	1130,11
JABC-180-060	1760	595	709	499	299	600	18,80	10,6	1488,27

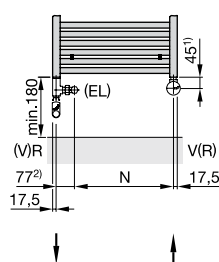
zehnder janda

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача		Электропатрон Ватт	Вес, кг	Цена, EUR		
	Высота, мм	Длина, мм	ΔT=50K	ΔT=60K			RAL9016	Кат.1*	Хром
Исполнение в цвете RAL									
JAЕ-070-050/DD	843	495	-	-	300	10,8	639,62	708,09	-
JAЕ-120-050/DD	1275	495	-	-	600	17,1	733,42	806,77	-
JAЕ-150-050/DD	1563	495	-	-	750	21,4	805,04	885,55	-
JAЕ-180-050/DD	1887	495	-	-	900	26,5	876,68	964,35	-
JAЕ-180-060/DD	1887	595	-	-	1200	30,4	943,19	1037,51	-
Хромированное исполнение									
JAЕС-070-050/DD	843	495	-	-	200	10,8	-	-	1369,61
JAЕС-120-050/DD	1275	495	-	-	300	17,1	-	-	1540,17
JAЕС-150-050/DD	1563	495	-	-	500	21,4	-	-	1833,53
JAЕС-180-060/DD	1887	595	-	-	750	30,4	-	-	2097,90

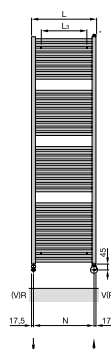
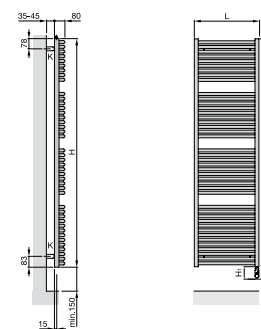
* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR


Комбинированные модели:

Подключение к водяной системе отопления с использованием нагревательного электропатрона



H = Высота
 H1 = 115 мм
 L = Длина
 EL = Подключение для нагревательного электропатрона
 K = Кронштейн(ы)
 V = Подающая магистраль 1/2"
 R = Обратная магистраль 1/2"
 * = Воздухоотводчик 1/4"
 N = Межосевое расстояние L - 35 мм (водяные модели),
 L - 112 мм (комбинированные модели)
 L3 = L - 200 мм
 Размеры указаны в мм

**Водяные модели
Настенный монтаж**

Электрические модели


1) Размеры действительны только для термовентилей серии «А» (для эксклюзивных фитингов, серии «ХЕ» = 59 мм)
 2) Размеры действительны только для стандартных вентилей на обратную подводу combi 3 (для эксклюзивных фитингов, серии «ХЕ» = 89 мм)

zehnder yucca

Дизайнерские полотенцесушители Zehnder Yucca представляют собой конструкцию, состоящую из горизонтально расположенных нагревательных труб и вертикально расположенных коллекторов, выполненных из стали. Соединение выполнено методом лазерной сварки, что делает сварные швы практически незаметными. Сгруппированные по три горизонтальные нагревательные трубы располагаются симметрично с правой или с левой стороны от коллекторов. Такое смещенное в сторону крепление горизонтальных нагревательных труб позволяет удобно размещать на них полотенце, которые всегда будут сухими и теплыми. Возможно однорядное или двухрядное исполнение. Диаметр коллекторов составляет 30 мм, горизонтальных нагревательных труб — 20 мм.



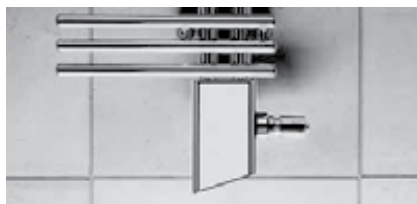
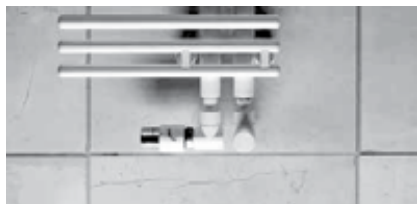
Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °C

Подключение 4 x 1/2" (внутренняя резьба) к подающей и обратной магистралям расположено внизу в торцах коллекторов (межосевое расстояние 50 мм).

В стандартном исполнении полотенцесушители окрашиваются в цвет RAL 9016, по запросу возможно исполнение в другом цвете или в хроме. Полотенцесушители поставляются готовыми к монтажу, в комплекте с кронштейнами в цвете полотенцесушителя.

Преимущества

- Небольшая глубина
- Легкая чистка (с помощью фирменной щетки из овечьей шерсти)
- Идеально подходит для сушки полотенец
- Скругленные углы
- Оптическая легкость
- Возможно верхнее подключение
- Возможна эксплуатация в комбинированном режиме работы (подключение через соединительную арматуру)



Полотенцесушители комплектуются нагревательным электропатроном IRVAR с запатентованной системой защиты от включения при недостаточном уровне теплоносителя. Электропатрон одобрен Германской электротехнической ассоциацией (VDE), рассчитан для подключения в сеть 230 Вольт ± 10 %. Электронагревательный патрон IRVAR устанавливается в левый коллектор снизу, имеет декоративную крышку в цвете полотенцесушителя, сетевой шнур длиной 1,2 м с евровилкой. Дополнительно устанавливается настенный инфракрасный блок дистанционного управления (питание от батареек), который позволяет контролировать комнатную температуру и регулировать температуру теплоносителя в диапазоне от 35 до 70 °C.

Преимущества электрических моделей с нагревательным электропатроном IRVAR

- Контроль комнатной температуры
- Возможность регулирования температуры отопления
- Недельная программа отопления
- Функция таймера
- Система защиты от включения при недостаточном уровне теплоносителя
- Радиаторы поставляются полностью готовыми к подключению и эксплуатации

zehnder yucca

Водяные и комбинированные модели

Исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
1-рядные модели										
YS-090-050	908	500	321	228	140	300	8,4	2,6	743,23	854,73
YS-130-050	1340	500	477	338	206	300	12,4	4,0	874,94	1006,18
YS-180-050	1772	500	621	441	270	600	16,6	5,2	1050,50	1208,09
2-рядные модели										
YS-130-060	1340	600	541	383	234	300	14,0	4,3	911,03	1047,66
YS-180-060	1772	600	706	500	305	600	18,6	5,7	1092,43	1256,27
YS-130-080	1340	800	661	467	284	600	17,1	5,1	1286,55	1479,52
YS-180-080	1772	800	863	606	365	600	22,7	6,7	1488,44	1711,71
2-рядные модели										
YSD-090-050	908	500	484	340	205	300	14,8	4,2	947,15	1067,86
YSD-130-050	1340	500	717	506	308	600	22,0	6,4	1116,27	1258,54
YSD-180-050	1772	500	926	650	392	900	29,4	8,4	1339,12	1509,79
YSD-130-060	1340	600	828	583	353	600	25,1	7,1	1161,03	1309,01
YSD-180-060	1772	600	1063	744	447	900	33,4	9,4	1392,82	1570,34
YSD-130-080	1340	800	1024	717	431	900	31,2	8,5	1312,28	1479,52
YSD-180-080	1772	800	1322	921	548	1200	41,4	11,4	1518,21	1711,71

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Хромированное исполнение

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача			Электропатрон Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR хром
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				
1-рядные модели									
YSC-090-050	908	500	225	160	98	300	8,4	2,6	1575,55
YSC-130-050	1340	500	334	236	144	300	12,4	4,0	1704,47
YSC-180-050	1772	500	435	309	189	300	16,6	5,2	1877,48
YSC-130-060	1340	600	379	268	164	300	14,0	4,3	1740,04
YSC-180-060	1772	600	494	350	213	300	18,6	5,7	1920,62
YSC-130-080	1340	800	463	327	199	300	17,1	5,1	1748,40
YSC-180-080	1772	800	604	424	256	600	22,7	6,7	1931,08

zehnder yucca

Электрические модели
Исполнение в цвете RAL

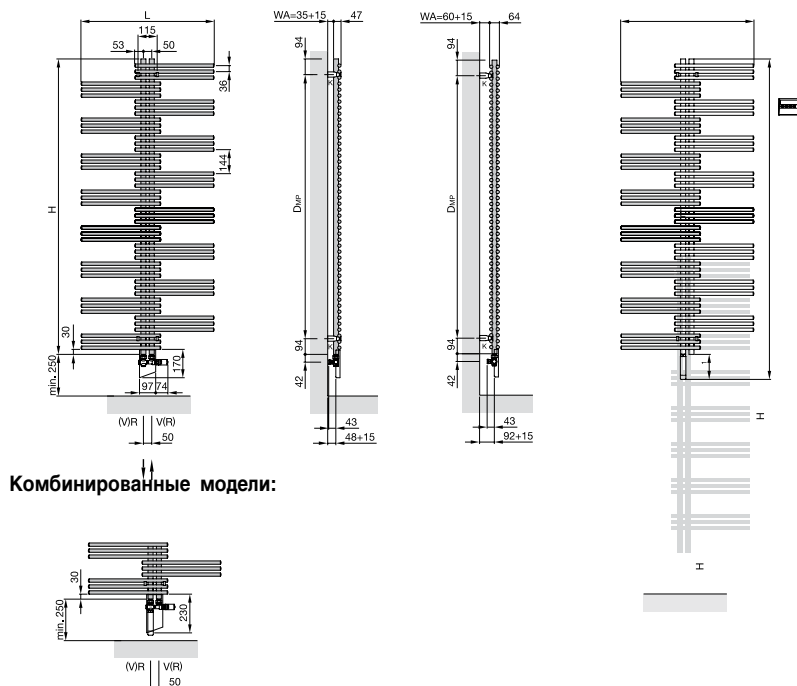
Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм		RAL 9016	Кат.1*
1-рядные модели					
YSE-090-050/RD	1058	500	300	1531,39	1684,52
YSE-130-050/RD	1490	500	300	1655,26	1820,77
YSE-130-060/RD	1490	600	300	1690,91	1859,99
YSE-180-060/RD	1922	600	600	1948,95	2143,86
YSE-130-080/RD	1490	800	600	1655,26	1820,77
YSE-180-080/RD	1922	800	600	1960,23	2156,23
2-рядные модели					
YSDE-180-060/RD	1922	600	900	2161,04	2377,15
YSDE-180-080/RD	1922	800	1200	2321,48	2553,64

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Хромированное исполнение

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR хром
	Высота	Длина		
1-рядные модели				
YSEC-090-050/RD	1058	500	300	2362,44
YSEC-130-050/RD	1490	500	300	2486,12
YSEC-130-060/RD	1490	600	300	2521,94
YSEC-180-060/RD	1922	600	300	2782,69
YSEC-130-080/RD	1490	800	300	2487,03
YSEC-180-080/RD	1922	800	600	2794,85

Водяные модели: 1-рядные модели 2-рядные модели Электрические модели:



Комбинированные модели:

H = Высота
H1 = 150 мм
L = Длина
K = Кронштейн
WA = Расстояние до стены
V = Подающая магистраль
R = Обратная магистраль
DMP = Расстояние между кронштейнами
Размеры указаны в мм

zehnder yucca asymmetric

Водяные модели для закрытых систем отопления

Дизайнерский полотенцесушитель Zehnder Yucca Asymmetric представляет собой конструкцию, состоящую из горизонтально расположенных нагревательных труб, пересекающихся под прямым углом с вертикальными коллекторами. Трубы и коллектора стальные. Соединение выполнено методом лазерной сварки, что делает сварные швы практически незаметными. Сгруппированные по три горизонтальные нагревательные трубы располагаются асимметрично по отношению к вертикальным коллекторам. Смещенное в сторону крепление коллекторов позволяет удобно разместить на горизонтальных трубах полотенце для просушивания или согревания. Диаметр коллекторов составляет 30 мм, горизонтальных нагревательных труб – 20 мм.



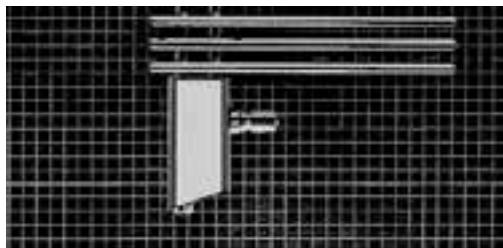
Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

Подключение 4 x 1/2" (внутренняя резьба) к подающей и обратной магистралям расположено внизу в торцах коллекторов (межосевое расстояние 50 мм).

В стандартном исполнении полотенцесушители окрашиваются в цвет RAL 9016, по запросу возможно исполнение в другом цвете или в хроме. Полотенцесушители поставляются готовыми к монтажу в комплекте с кронштейнами в цвете полотенцесушителя.

Преимущества

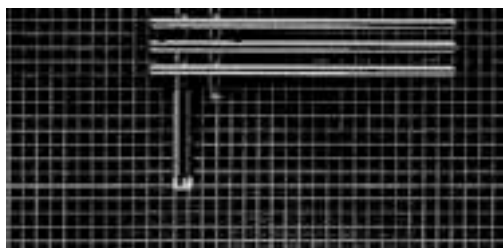
- Небольшая глубина
- Легкая чистка (с помощью фирменной щетки из овечьей шерсти)
- Идеально подходит для сушки полотенец
- Может использоваться в качестве перегородки
- Оптическая легкость
- Возможно верхнее подключение
- Возможна эксплуатация в комбинированном режиме работы с использованием присоединительной арматуры
- Возможен правосторонний или левосторонний монтаж



Полотенцесушители комплектуются нагревательным электропатроном IRVAR с запатентованной системой защиты от включения при недостаточном уровне теплоносителя. Электропатрон рассчитан для подключения в сеть 230 Вольт ± 10 %. Электронагревательный патрон IRVAR устанавливается в левый коллектор снизу и имеет декоративную крышку в цвете полотенцесушителя.

Преимущества электрических моделей с нагревательным электропатроном IRVAR

- Измерение комнатной температуры (опционально)
- Регулируемая температура отопления
- Недельная программа отопления
- Функция таймера
- Система защиты от включения при недостаточном уровне теплоносителя
- Полностью готов к подключению и эксплуатации



zehnder yucca asymmetric

Водяные и комбинированные модели

Исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
1-рядные модели										
YA-130-040	1304	378	439	312	191	300	11,1	3,6	851,51	979,22
YA-170-040	1736	378	574	404	245	300	14,8	4,8	995,88	1145,25
YA-090-050	872	478	353	248	149	300	9,2	2,8	729,59	839,02
YA-130-050	1304	478	525	369	222	300	13,3	4,2	885,63	1018,47
YA-170-050	1736	478	696	489	295	600	17,9	5,6	1035,85	1191,23
YA-130-060	1304	578	607	426	257	600	15,8	4,7	919,79	1057,75
YA-170-060	1736	578	797	558	335	600	21,1	6,3	1075,83	1237,21
2-рядные модели										
YAD-130-040	1304	378	625	438	236	600	19,4	5,7	1072,92	1233,85
YAD-170-040	1736	378	832	584	352	600	25,9	7,7	1255,31	1443,60
YAD-090-050	872	478	523	366	220	300	16,0	4,6	918,82	1056,63
YAD-130-050	1304	478	763	534	321	600	23,9	6,9	1115,84	1283,22
YAD-170-050	1736	478	995	695	416	900	32,0	9,1	1306,05	1501,96
YAD-130-060	1304	578	880	608	358	600	28,7	8,0	1158,74	1332,56
YAD-170-060	1736	578	1151	797	471	900	38,9	10,6	1377,21	1583,82

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Хромированное исполнение

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR хром
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				
1-рядные модели									
YAC-130-040	1304	378	307	218	133	300	11,1	3,6	1715,16
YAC-170-040	1736	378	402	283	171	300	14,8	4,8	1860,63
YAC-090-050	872	478	247	173	105	300	9,2	2,8	1591,40
YAC-130-050	1304	478	368	258	156	300	13,3	4,2	1750,40
YAC-170-050	1736	478	488	343	207	300	17,9	5,6	1901,71
YAC-130-060	1304	578	425	298	180	300	15,8	4,7	1784,55
YAC-170-060	1736	578	559	391	235	600	21,1	6,3	1941,53

zehnder yucca asymmetric

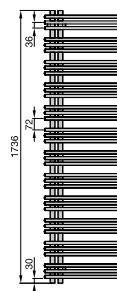
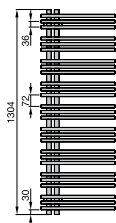
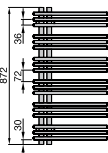
 Электрические модели
 исполнение в цвете RAL

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм		RAL 9016	Кат.1*
1-рядные модели					
YAER-130-40/RD	1454	378	300	1543,62	1697,98
YAER-090-50/RD	1032	478	300	1426,33	1568,93
YAER-130-50/RD	1454	478	300	1571,78	1728,95
YAER-130-60/RD	1454	578	600	1610,21	1771,23
YAER-170-60/RD	1886	578	600	1899,24	2089,15
1-рядные модели, левостороннее исполнение					
YAEL-130-40/RD	1454	378	300	1543,62	1697,98
YAEL-090-50/RD	1032	478	300	1426,33	1568,93
YAEL-130-50/RD	1454	478	300	1571,78	1728,95
YAEL-130-60/RD	1454	578	600	1610,21	1771,23
YAEL-170-60/RD	1886	578	600	1899,24	2089,15
2-рядные модели, правостороннее исполнение					
YADER-130-50/RD	1454	478	600	1951,78	2146,95
YADER-170-60/RD	1886	578	900	2188,25	2407,07
2-рядные модели, левостороннее исполнение					
YADEL-130-50/RD	1454	478	600	1951,78	2146,95
YADEL-170-60/RD	1886	578	900	2188,25	2407,07

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Хромированное исполнение

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR хром
	Высота, мм	Длина, мм		
1-рядные модели, правостороннее исполнение				
YAECR-130-40/RD	1454	378	300	2374,45
YAECR-090-50/RD	1032	478	300	2255,38
YAECR-130-50/RD	1454	478	300	2403,67
YAECR-130-60/RD	1454	578	300	2442,17
YAECR-170-60/RD	1886	578	600	2732,06
1-рядные модели, левостороннее исполнение				
YAACL-130-40/RD	1454	378	300	2374,45
YAACL-090-50/RD	1032	478	300	2255,38
YAACL-130-50/RD	1454	478	300	2403,67
YAACL-130-60/RD	1454	578	300	2442,17
YAACL-170-60/RD	1886	578	600	2732,06



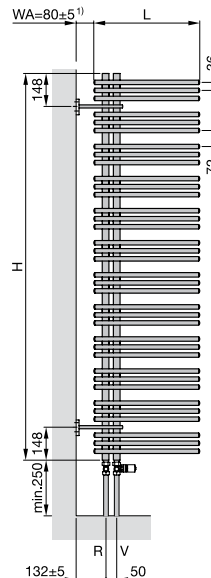
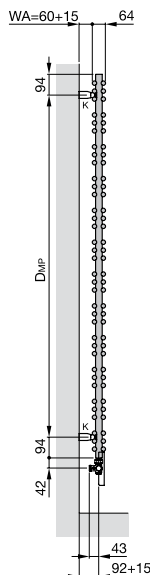
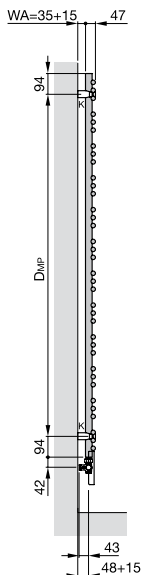
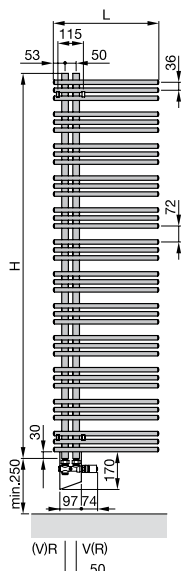
Водяные модели:

1-рядные модели

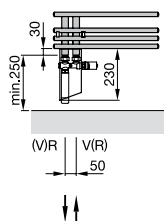
2-рядные модели

Использование в качестве перегородки

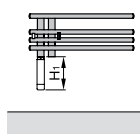
Правостороннее исполнение



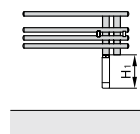
Комбинированные модели:
 Подробный чертеж
 Правостороннее исполнение



Электрические модели:
 Подробный чертеж
 Правостороннее исполнение



Электрические модели:
 Подробный чертеж
 Левостороннее исполнение



Присоединительная арматура со встроенным нагревательным электродатроном IRVAR и декоративной крышкой

- H = Высота
 - H1 = 150 мм
 - L = Длина
 - K = Кронштейн
 - WA = Расстояние до стены
 - V = Подающая магистраль
 - R = Обратная магистраль
 - DMP = Расстояние между кронштейнами
 - 1) Кронштейны с регулируемым расстоянием до стены по запросу
- Размеры указаны в мм

zehnder yucca plus

Водяные модели для закрытых систем отопления

Дизайнерский полотенцесушитель Yucca Plus представляет собой конструкцию, состоящую из горизонтально расположенных нагревательных труб и вертикальных коллекторов, выполненных из стали. Коллекторы скрыты декоративной панелью. Соединение выполнено методом лазерной сварки, что делает сварные швы практически незаметными. Сгруппированные по пять штук горизонтальные нагревательные трубы располагаются асимметрично по отношению к коллекторам. Смещенное в сторону крепление коллекторов позволяет удобно разместить на горизонтальных трубах полотенца, которые всегда будут сухими и теплыми. Диаметр коллекторов составляет 30 мм, горизонтальных нагревательных труб – 20 мм.

Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

Подключение 4 x 1/2" (внутренняя резьба) к подающей и обратной магистралям расположено внизу в торцах коллекторов (межосевое расстояние 50 мм).

Подключение 4 x 1/2" (внутренняя резьба) к подающей и обратной магистралям расположено внизу в торцах коллекторов (межосевое расстояние 50 мм). Присоединительная арматура со встроенным термовентилем (справа) и термостатом Zehnder. Подключение подающей магистрали возможно с любой стороны. Электропатрон в комбинированном исполнении может быть установлен внизу слева (внутренняя резьба). Для замены электротпатрона необходимо снять присоединительную арматуру.

Преимущества

Легкая чистка
Идеально подходит для сушки полотенец
Обновленный дизайн с разделением нагревательных труб в группы по 5 штук
Полотенцесушитель поставляется готовым к подключению, в комплекте с присоединительной арматурой
Скрытое крепление к стене
Возможна эксплуатация в комбинированном режиме работы

Электрические модели

Полотенцесушители комплектуются нагревательным электропатроном, рассчитанным для подключения в сеть 230 Вольт ± 10 %. Электронагревательный патрон устанавливается в левый коллектор снизу, имеет декоративный кожух в цвете полотенцесушителя, сетевой шнур длиной 1,2 м с евровилкой. Отдельно устанавливается настенный инфракрасный блок дистанционного управления для контроля комнатной температуры и регулировки температуры теплоносителя в диапазоне от 35 до 70 °С.

Преимущества электрических моделей с нагревательным электропатроном IRVAR

Контроль комнатной температуры
Возможность регулирования температура отопления
Недельная программа отопления
Функция таймера Система защиты от включения при недостаточном уровне теплоносителя
Полотенцесушитель поставляется полностью готовым к подключению и эксплуатации

Водяные и комбинированные модели

Исполнение в цвете RAL (декоративная крышка в цвете труб или другом цвете, или из шлифованной матовой нержавеющей стали)

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
Правостороннее исполнение										
YPR-150-60	1612	582	711	503	304	600	22,4	5,9	1314,19	1486,84
YPR-180-60	1828	582	805	566	340	600	25,5	6,7	1483,99	1690,89
Левостороннее исполнение										
YPL-150-60	1612	582	711	503	304	600	22,4	5,9	1314,19	1486,84
YPL-180-60	1828	582	805	566	340	600	25,5	6,7	1483,99	1690,89

Исполнение в цвете RAL 9016 или в цвете категории 1, декоративная крышка – хромированная

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
Правостороннее исполнение										
YPR-150-60	1612	582	683	483	292	600	22,4	5,9	1930,62	1930,62
YPR-180-60	1828	582	772	543	326	600	25,5	6,7	2130,38	2130,38
Левостороннее исполнение										
YPL-150-60	1612	582	683	483	292	600	22,4	5,9	1930,62	1930,62
YPL-180-60	1828	582	772	543	326	600	25,5	6,7	2130,38	2130,38

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

zehnder yucca plus

Электрические модели

Исполнение в цвете RAL (декоративная крышка выполняется в цвете труб или другом цвете, или из шлифованной матовой нержавеющей стали)

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм		RAL 9016	Кат.1*
Правостороннее исполнение					
YPER-150-60/RD	1750	582	600	2472,84	2472,84
YPER-180-60/RD	1966	582	600	2782,47	2782,47
Левостороннее исполнение					
YPEL-150-60/RD	1750	582	600	2472,84	2472,84
YPEL-180-60/RD	1966	582	600	2782,47	2782,47

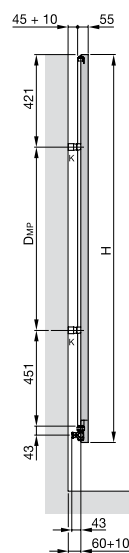
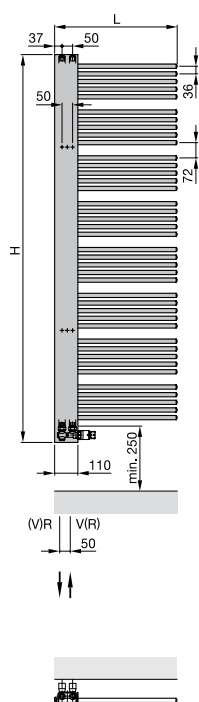
* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Исполнение в цвете RAL 9016 или в цвете категории 1, декоративная крышка - хромированная

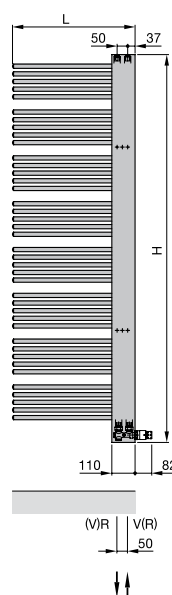
Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм		RAL 9016, панель хромированная	Кат.1*, панель хромированная
Правостороннее исполнение					
YPER-150-60/RD	1750	582	600	1883,52	2056,18
YPER-180-60/RD	1966	582	600	2171,75	2378,66
Левостороннее исполнение					
YPEL-150-60/RD	1750	582	600	1883,52	2056,18
YPEL-180-60/RD	1966	582	600	2171,75	2378,66

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

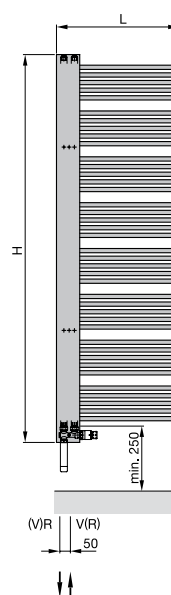
Водяные модели:



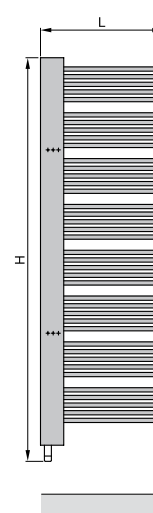
Левостороннее исполнение



Комбинированные модели



Электрические модели



H = Высота
L = Длина
V = Подающая магистраль
R = Обратная магистраль
K = Кронштейн
Размеры указаны в мм

zehnder nobis

Дизайнерские полотенцесушители Zehnder Nobis выполнены из латуни в традиционном стиле для моделей с настенным монтажом. Горизонтально расположенные нагревательные трубы диаметром 25 мм соединены с коллекторами с помощью муфт, имеющих скругленные формы.



Макс. рабочее давление 12 бар
Макс. рабочая температура 120 °С

Нижнее подключение 1/2" к подающей и обратной магистрали расположено по центру (межосевое расстояние 50 мм). Радиатор в хромированном исполнении комплектуется аксессуарами для крепления и воздухоотводчиком.

Преимущества

Классический дизайн
Высококачественное хромированное покрытие
Подключение с межосевым расстоянием 50 мм – по центру
Идеален для развешивания полотенец

Электрические модели

Полотенцесушители комплектуются встроенным нагревательным электропатроном DBM мощностью 150 Ватт, рассчитанным для подключения в сеть 230 Вольт ± 10 %. Сетевой шнур имеет длину 1,2 м и укомплектован евровилкой. Электропатрон одобрен Германской электротехнической ассоциацией (VDE).

Преимущества электрических моделей

3 уровня мощности
Функция таймера
Система защиты от «сухого» включения (при недостаточном уровне теплоносителя)
Не требует дополнительного блока управления
Полностью готов к подключению и эксплуатации

Стандартное исполнение водяных моделей

Хромированное покрытие поверхности
Подключение к подающей/обратной магистрали 2 x 1/2 (внутренняя резьба) по центру, межосевое расстояние 50 мм
Предустановленный воздухоотводчик
Аксессуары
Упаковка

Стандартное исполнение электрических моделей

Хромированное покрытие поверхности
Заполнение негорючим теплоносителем (морозостойчивость до -20 °С)
Встроенный электропатрон DBM, внизу справа.
Ручная регулировка с выбором режима работы: «70 °С», «40 - 45 °С», «защита от замерзания», «Выкл.»; функция 2-часового таймера.
Аксессуары и упаковка

Водяные модели

Хромированное исполнение

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR Хромированное исполнение
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				
NOB-100-050	965	500	185	131	79	-	6,6	2,0	1151,52
NOB-150-050	1520	500	288	203	122	-	10,8	3,2	1602,43

Электрические модели

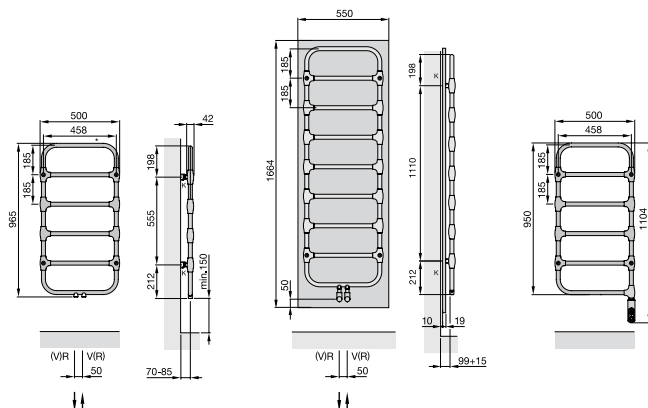
Хромированное исполнение

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Электропатрон, Ватт	Цена, EUR Хромированное исполнение
NOBE-100-050/DD	1104	500	150	1900,64

Водяные модели:
Настенный монтаж

Настенный монтаж с
дизайн-панелью Campus

Электрические модели:



zehnder metropolitan

Водяные модели для закрытых систем отопления

Цельносварные дизайнерские полотенцесушители Metropolitan Spa состоят из горизонтально расположенных плоских нагревательных труб (70 x 8 мм) и рамы, имеющей трехгранный профиль. Трубы и коллектора стальные. Соединение выполняется методом лазерной сварки, что делает места соединений практически незаметными.



Макс. рабочее давление 4 бар
Макс. рабочая температура 110 °C

Нижнее подключение 1/2" к подающей и обратной магистралям расположено по центру (межосевое расстояние 50 мм), а также по бокам полотенцесушителя 2 x 1/2". Воздухоотводчик в комплекте.

Преимущества

Инновационный полотенцесушитель с «плоским» дизайном

Удобен для развешивания полотенец

Возможность установки дополнительных элегантных крючков для полотенец и одежды

Элегантный термовентиль (опционально)

Встроенный электроннагревательный патрон SAFIR (у комбинированных моделей)

Электрические модели

Полотенцесушители комплектуются встроенным электроннагревательным патроном

SAFIR (устанавливается в нижнем правом углу) с сетевым шнуром длиной 1,2 м.

В полотенцесушителях используется запатентованная система защиты от «сухого» включения (при недостаточном уровне теплоносителя). Электропатрон имеет защиту от попадания брызг воды и рассчитан на подключение в сеть 230 Вольт +/- 10%.

Преимущества электрических моделей с нагревательным электропатроном SAFIR

Контроль температуры помещения

Недельная и суточная программа отопления

Функция таймера

Система защиты от «сухого» включения (при недостаточном уровне теплоносителя)

Полностью готов к подключению и эксплуатации

В стандартном исполнении полотенцесушители окрашиваются в цвет RAL 9016, по запросу возможно исполнение в другом цвете. Полотенцесушители поставляются в упаковке, готовыми к монтажу, в комплекте с элегантными навесными кронштейнами.

Водяные модели

Исполнение Spa, окрашенный, с окошками для полотенец

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
MET-080-040	805	400	327	233	143	-	6,5	3,5	592,17	734,87
MET-120-040	1225	400	474	337	206	-	9,8	4,8	656,38	810,48
MET-150-040	1540	400	582	414	252	-	11,5	5,4	776,24	931,78
MET-180-040	1750	400	654	466	286	-	13,7	6,5	867,56	1070,18
MET-080-050	805	500	388	276	168	-	7,8	3,8	603,59	749,13
MET-120-050	1225	500	561	399	243	-	11,7	5,2	670,65	827,61
MET-150-050	1540	500	690	489	297	-	13,5	5,9	791,94	950,32
MET-180-050	1750	500	775	551	336	-	16,3	7,3	886,11	1091,59
MET-080-060	805	600	445	316	192	-	9,1	4,2	623,57	776,24
MET-120-060	1225	600	645	457	278	-	13,5	5,7	692,06	850,44
MET-150-060	1540	600	792	560	339	-	15,6	6,5	816,19	988,86
MET-180-060	1750	600	889	630	383	-	19,0	8,0	913,23	1120,13

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Комбинированные модели

Исполнение Spa, окрашенный, с окошками для полотенец

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
МЕТМ-080-040/ID	805	400	327	233	143	300	6,5	3,5	978,40	1125,09
МЕТМ-150-040/ID	1540	400	582	414	252	500	11,5	5,4	1217,50	1377,38
МЕТМ-180-040/ID	1750	400	654	466	286	600	13,7	6,5	1304,03	1512,33
МЕТМ-080-050/ID	805	500	561	399	243	500	11,7	5,2	1110,42	1271,78
МЕТМ-150-050/ID	1540	500	690	489	297	600	13,5	5,9	1243,90	1406,71
МЕТМ-180-050/ID	1750	500	775	551	336	750	16,3	7,3	1331,91	1543,15
МЕТЕ-120-050/ID	1750	600	889	630	383	900	19,00	8,00	1372,98	1585,68

Электрические модели

Исполнение Spa, окрашенный, с окошками для полотенец

Модель	Монтажные размеры		Электропатрон, Ватт	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм		RAL 9016	Кат.1*
МЕТЕ-080-040/ID	805	400	300	981,71	1124,41
МЕТЕ-150-040/ID	1540	400	500	1207,16	1362,70
МЕТЕ-180-040/ID	1750	400	600	1292,78	1495,40
МЕТЕ-080-050/ID	1225	500	500	1100,15	1257,11
МЕТЕ-150-050/ID	1540	600	600	1232,85	1391,24
МЕТЕ-180-050/ID	1750	750	750	1319,90	1525,37
МЕТЕ-120-060/ID	1750	600	900	1361,27	1568,18

Водяные модели

Исполнение Spa, окрашенный, с хромированным полотенцедержателем

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
МЕР-080-040	805	400	323	228	137	-	6,8	3,5	699,19	841,88
МЕР-120-040	1225	400	469	332	201	-	10,3	4,9	767,67	921,78
МЕР-150-040	1540	400	582	418	259	-	12,0	5,5	890,39	1045,93
МЕР-180-040	1750	400	663	468	282	-	14,4	6,7	986,00	1188,63
МЕР-080-050	805	500	387	273	165	-	8,2	4,0	712,03	857,58
МЕР-120-050	1225	500	563	398	241	-	12,4	5,5	781,94	938,91
МЕР-150-050	1540	500	730	523	323	-	14,4	6,2	907,51	1065,91
МЕР-180-050	1750	500	795	561	338	-	17,4	7,6	1004,55	1210,02
МЕР-080-060	805	600	449	317	191	-	9,7	4,4	732,01	884,69
МЕР-120-060	1225	600	653	462	279	-	14,5	6,1	803,35	961,74
МЕР-150-060	1540	600	871	624	385	-	16,8	7,0	933,20	1105,86
МЕР-180-060	1750	600	922	650	191	-	20,4	8,5	1033,09	1239,99

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

zehnder metropolitan

Исполнение SPA, окрашенный, с хромированным полотенцедержателем для установки под окном

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
MEP-060-090	595	900	447	314	189	-	10,1	4,7	777,67	933,20
MEP-070-090	700	900	517	364	318	-	11,8	5,2	794,79	950,32

Комбинированные модели

Исполнение SPA, окрашенный, с хромированным полотенцедержателем

Модель	Монтажные размеры		Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR	
	Высота, мм	Длина, мм	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
MEPM-080-040/ID	805	400	323	228	137	300	6,8	3,5	1098,68	1245,36
MEPM-150-040/ID	1540	400	582	418	259	500	12,0	5,5	1371,51	1531,41
MEPM-180-040/ID	1750	400	663	467	282	600	14,4	6,7	1452,18	1660,49
MEPM-120-050/ID	1225	500	563	398	241	500	12,4	500	1248,31	1409,66
MEPM-150-050/ID	1540	500	730	523	323	750	14,4	750	1387,66	1550,47
MEPM-180-050/ID	1750	500	795	561	338	750	17,4	750	1480,06	1691,28
MEPM-180-060/ID	1750	600	922	650	392	900	20,4	8,5	1522,59	1735,30

Электрические модели

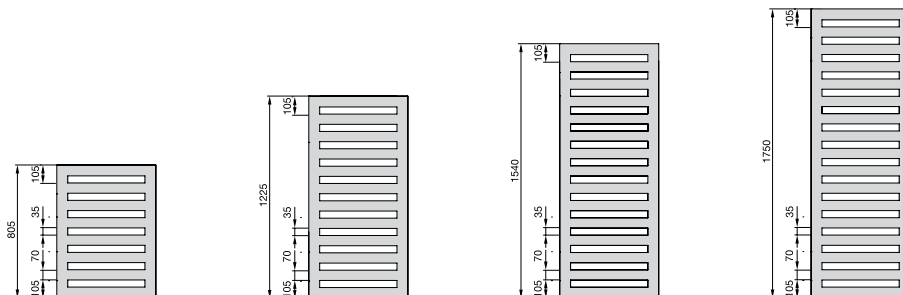
Исполнение SPA, окрашенный, с хромированным полотенцедержателем

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Электропатрон, Ватт	Цена, EUR	
				RAL 9016	Кат.1*
MEPE-080-040/ID	805	400	300	1217,07	1241,41
MEPE-150-040/ID	1540	400	500	1482,87	1512,53
MEPE-180-040/ID	1750	400	600	1607,38	1639,53
MEPE-120-050/ID	1225	500	500	1382,02	1409,66
MEPE-150-050/ID	1540	500	600	1520,07	1550,47
MEPE-180-050/ID	1750	500	750	1658,12	1691,28
MEPE-180-060/ID	1750	600	900	1680,12	1713,72

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

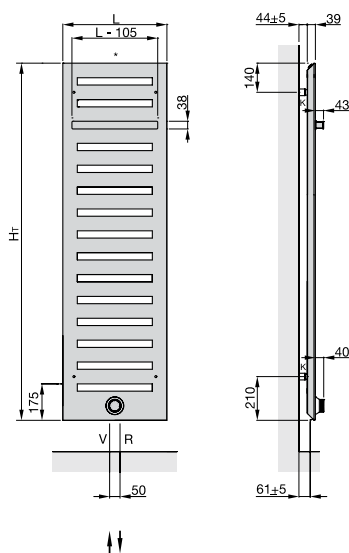
zehnder metropolitan

Габаритные размеры

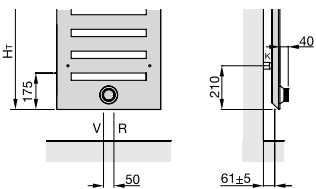


ZEHNDER

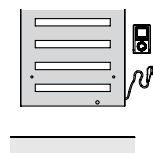
Водяные модели Настенный монтаж:



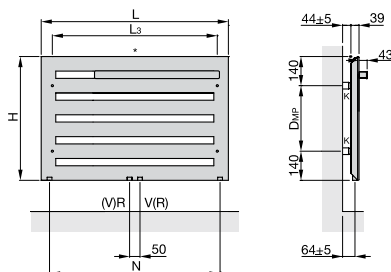
Подробный чертеж: Встроенный термовентиль (Completo)¹⁾



Подробный чертеж: Электрические модели



Модели, предназначенные для установки под окном



- H = Высота
- L = Длина
- L3 = Длина - 107 мм
- K = Кронштейн
- V = Подающая магистраль 1/2"
- R = Обратная магистраль 1/2"

- * = Воздухоотводчик 1/2"
- DMP = Расстояние между кронштейнами
- N = Межосевое расстояние, L - 80 мм
- HT = Общая высота, H + 175 мм

Размеры указаны в мм
1) Без встроенного байпаса при эксплуатации в 1-трубных системах отопления

zehnder fina

Водяные модели для закрытых систем отопления

Вертикальные полотенцесушители дизайн-серии Zehnder Fina имеют алюминиевый профиль и гладкую, выполненную из листовой стали, лицевую поверхность, за которой скрыты стальные нагревательные трубы. Боковые декоративные панели выполнены из анодированного алюминия и плотно прижимаются к поверхности стены благодаря специальной пружинной системе. Полотенцесушители комплектуются хромированными полотенцедержателями.



Макс. рабочее давление 8 бар
Макс. рабочая температура 85 °С

Подключение к подающей/обратной магистрали расположено по центру, размер подключения - 1/2" (внутренняя резьба); межосевое расстояние 50 мм (мобильная система подключения, закрепляемая в любом месте на профиле полотенцесушителя, позволяет свободно регулировать межосевое расстояние); верхний воздухоотводчик -1/2".

Преимущества

- Элегантный, неброский дизайн
- Высокая гигиеничность и легкость в чистке
- Декоративные боковые панели
- Свободно регулируемое межосевое расстояние
- Один или несколько полотенцедержателей со свободной фиксацией

Стандартное исполнение водяных моделей

- Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
- Предустановленные декоративные боковые панели из анодированного алюминия
- Хромированный полотенцедержатель
- Нижнее подключение по центру 2 x 1/2" (внутренняя резьба), предустановленное межосевое расстояние 50 мм (может быть изменено при монтаже)
- Хромированный воздухоотводчик 1/2"
- Монтажный набор
- Упаковка



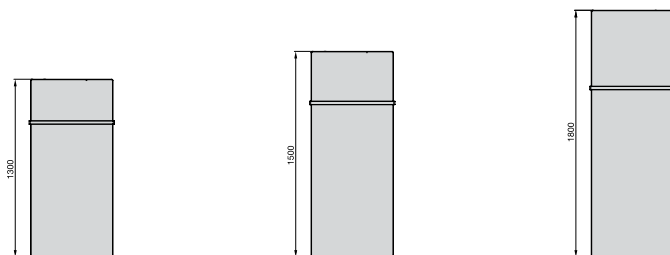
В стандартном исполнении полотенцесушитель окрашивается в цвет RAL 9016. По запросу возможно исполнение в другом цвете. Полотенцесушитель поставляется в упаковке готовым к монтажу в комплекте с кронштейнами для настенного крепления.

Водяные модели Исполнение в цвете RAL

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача			Электродвигатель, Ватт	Вес, кг	V, дм³	Цена, EUR	
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
FIP-130-050	1300	500	513	369	228	–	17,5	1,3	887,59	1040,39
FIP-150-050	1500	500	580	416	257	–	20,0	1,5	916,77	1070,95
FIP-180-050	1800	500	681	488	301	–	23,6	1,7	955,67	1155,67
FIP-130-060	1300	600	616	443	274	–	21,0	1,6	907,05	1061,23
FIP-150-060	1500	600	695	498	307	–	24,0	1,8	938,99	1107,07
FIP-180-060	1800	600	817	585	361	–	28,3	2,0	969,55	1170,96
FIP-130-070	1300	700	718	516	320	–	24,5	1,8	920,93	1089,01
FIP-150-070	1500	700	811	581	359	–	28,0	2,1	959,83	1143,18
FIP-180-070	1800	700	953	683	422	–	33,0	2,4	1014,00	1230,68

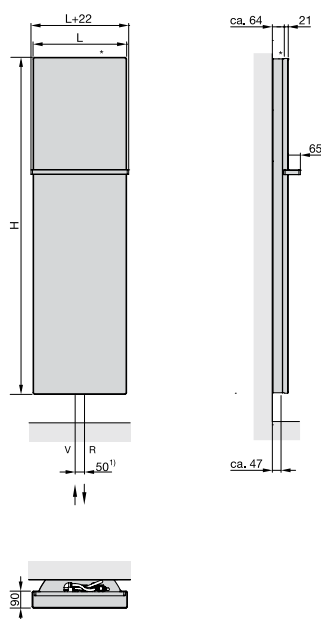
* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

zehnder fina

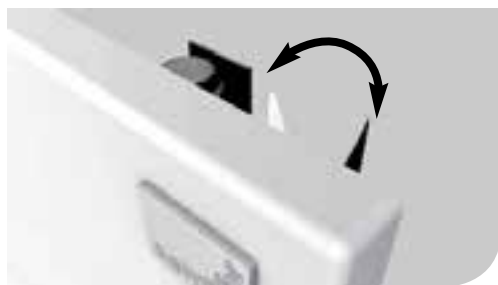


ZEHNDER

Водяные модели:
Настенный монтаж



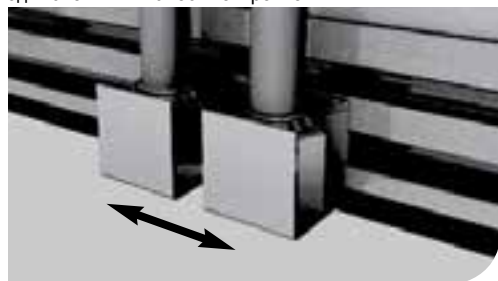
H = Высота
L = Длина
V = Подающая магистраль 1/2"
R = Обратная магистраль 1/2"
* = Воздухоотводчик 1/4" (заглушка 1/2")
1) Подвижная система подключения позволяет свободно регулировать межосевое расстояние. Взаимозаменяемые подключения для подающей/обратной магистрали.
Размеры указаны в мм



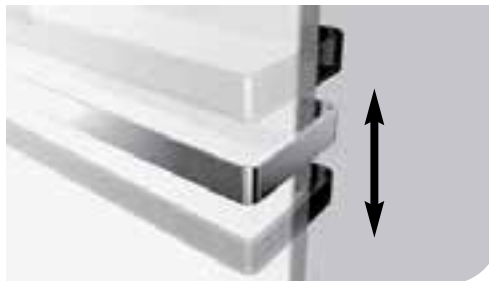
Боковые декоративные панели скрывают элементы подключения и навесные крепления.



Боковые декоративные панели плотно прилегают к стене.



Система подключения Zehnder EasyTube, позволяющая регулировать межосевое расстояние, делает данную модель идеальным решением при проведении капитального ремонта здания и замене старых приборов отопления.



Теплые полотенца будут всегда под рукой благодаря регулируемым по высоте полотенцедержателям.

zehnder quaro

Водяные модели для закрытых систем отопления

Zehnder Quaro – современный дизайн-радиатор, состоящий из горизонтально расположенных трубок квадратного сечения (25 Ч 25 мм), приваренных к коллекторам квадратного сечения (30 Ч 30 мм). Прибор изготовлен из прецизионной стали, все сварные швы невидимы, благодаря применению технологии лазерной сварки. Испытания тепловой мощности в соответствии с EN 442, европейский знак соответствия.



Макс. рабочее давление 8 бар
Макс. рабочая температура 110 °С

Возможны различные варианты подключения радиатора к трубопроводам: нижнее подключение по центру 2 x 1/2" с межосевым расстоянием 50 мм или разностороннее подключение 2 x 1/2". В стандартной комплектации полотенцесушитель грунтуется и покрывается порошковой эмалью цвета RAL 9016. Также возможно хромированное исполнение, специальные цвета.

Преимущества

Современный дизайн
Большое количество вариаций по типоразмерам полотенцесушителя
Соответствует высоким требованиям к гигиене
Скрытые и аккуратные кронштейны
Возможность монтажа в качестве перегородки

Электрические модели

Полотенцесушитель в электрическом исполнении комплектуется электропатроном SAFIR. Электропатрон защищен от прямого попадания воды, напряжение сети 230 В ± 10%. С запатентованной защитой от «сухой» работы (в случае отсутствия теплоносителя в приборе). Установочная резьба S" с уплотнением и трехжильным сетевым кабелем с заземлением длиной 1,2 м. и штепсельной вилкой.

Преимущества электрической версии с электропатроном SAFIR

Возможность регулирования температуры в помещении
Ежедневные и еженедельные программы
Функция таймера
Защита от включения при недостаточном уровне теплоносителя
Полностью готовый к эксплуатации

Водяные модели

Исполнение в цвете RAL 9016

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR	
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				RAL 9016	Кат.1*
QA-100-030	971	300	299	214	131	300	5,7	3,3	550,06	688,96
QA-140-030	1403	300	421	301	185	300	7,9	4,7	577,84	729,25
QA-180-030	1835	300	543	389	240	300	10,1	6,0	768,14	965,39
QA-100-045	971	450	420	300	185	300	7,8	4,4	582,00	720,91
QA-140-045	1403	450	590	423	261	500	10,6	6,3	611,17	762,58
QA-180-045	1835	450	761	545	337	600	13,6	8,1	808,41	1005,67
QA-100-060	971	600	533	382	236	300	9,8	5,5	613,95	762,58
QA-140-060	1403	600	749	537	331	600	13,4	7,9	645,90	813,97
QA-180-060	1835	600	966	692	427	900	17,0	10,2	850,09	1051,51

* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

zehnder quaro

Хромированное исполнение

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				хром
QAC-100-030	971	300	189	133	80	-	5,8	3,3	1154,29
QAC-140-030	1403	300	270	190	114	300	7,6	4,7	1214,02
QAC-180-030	1835	300	348	245	147	300	10,3	6,0	1605,72
QAC-100-045	971	450	267	188	114	300	7,9	4,4	1219,58
QAC-140-045	1403	450	381	269	162	300	10,2	6,3	1282,08
QAC-180-045	1835	450	491	345	207	300	13,8	8,1	1694,63
QAC-100-060	971	600	341	241	146	300	10,0	5,5	1284,86
QAC-140-060	1403	600	486	343	207	300	12,9	7,9	1351,53
QAC-180-060	1835	600	627	442	267	600	17,2	10,2	1783,53

Электрические модели

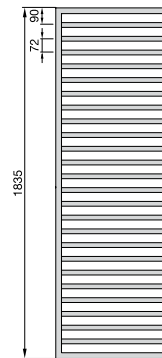
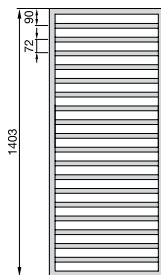
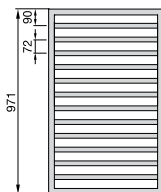
Исполнение в цвете RAL 9016

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Электропатрон, Ватт	Цена, EUR	
				RAL 9016	Кат.1*
QAE-100-045/ID	1001	450	300	1008,44	1147,35
QAE-140-045/ID	1433	450	500	1090,40	1241,80
QAE-180-045/ID	1865	450	600	1289,04	1486,27
QAE-140-060/ID	1433	600	600	1187,64	1355,70
QAE-180-060/ID	1865	600	900	1337,64	1539,06

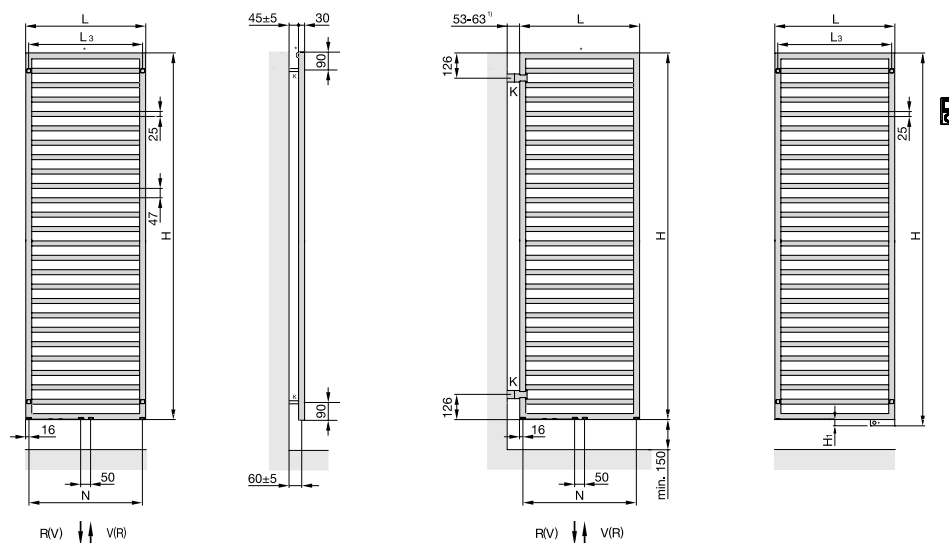
* Цвета подбираются по каталогу цветов Zehnder. Цена на цвет Кат.2 = Кат.1 + 118,14 EUR

Хромированное исполнение

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Электропатрон, Ватт	Цена, EUR
				хром
QAEC-140-045/ID	1433	450	300	2251,64
QAEC-180-045/ID	1865	450	300	2679,45
QAEC-140-060/ID	1433	600	300	2484,99
QAEC-180-060/ID	1865	600	600	2786,41



zehnder quaro



- H = Высота
- H₁ = 30 мм
- L = Длина
- L₃ = Длина - 30 мм
- K = Кронштейн
- V = Подающая магистраль 1/2"
- R = Обратная магистраль 1/2"
- * = Воздухоотводчик/заглушка 1/2"
- N = Межосевое расстояние

Размеры указаны в мм

zehnder quaro inox

Водяные модели

Исполнение из нержавеющей стали

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача			Электропатрон, Ватт	Вес, кг	V, дм ³	Цена, EUR
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт				нержавеющая сталь
QAI-100-030	971	300	229	162	99	-	6,0	3,3	1459,32
QAI-140-030	1403	300	321	228	138	300	8,3	4,7	1537,25
QAI-180-030	1835	300	415	294	179	300	10,6	6,2	2204,57
QAI-100-045	971	450	321	228	139	300	7,8	4,5	1558,50
QAI-140-045	1403	450	450	320	195	300	10,8	6,4	1640,68
QAI-180-045	1835	450	581	413	252	300	13,8	8,3	2349,09
QAI-100-060	971	600	407	289	176	300	9,6	5,7	1656,26
QAI-140-060	1403	600	572	407	248	300	13,3	8,0	1742,69
QAI-180-060	1835	600	738	525	320	600	17,0	10,3	2493,60

Электрические модели

Исполнение из нержавеющей стали

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Электропатрон, Ватт	Цена, EUR
				хром
QAEI-140-045/ID	1433	450	300	2241,41
QAEI-180-045/ID	1865	450	500	2959,73
QAEI-140-060/ID	1433	600	500	2444,02
QAEI-180-060/ID	1865	600	600	3172,25