

zehnder

Zehnder Subway



Zehnder Subway



Повърхност на радиатора: хром



Работа с гореща вода

Декоративен радиатор Zehnder Subway от хоризонтално разположени прецизни стоманени тръби с околни квадратни тръби, изцяло заварени, невидими заварки благодарение на технологията с лазерно заваряване. Кръгли тръби Ø 23 mm, правилно подредени в рамка от квадратна тръба 30 x 30 mm. Топлинна мощност тествана съгласно EN 442, с CE маркировка.

С вдлъбнати връзки на долна квадратна тръба, централна ½" за подаване/ връщане, централна връзка 50 mm и външен лъв и десен ½" за електрически нагревателен елемент, с обезвъздушител.

Връзки за работа с два енергийни източника: подаване/връщане 2 x ½" в долния център, разстояние 50 mm и фабрично вграден електрически нагревателен елемент RACY-S, долу вдясно, с отделно устройство за дистанционно управление Модел 2.

Радиатор с прахово боядисване, в цвят RAL 9016 стандартно, в специален цвят, хром или версия от матирана неръждаема стомана V4A по запитване.

Доставя се готов за монтаж със съвпадение със стенни скоби и опаковка. Вариант с разделител на помещението: Радиатор без резбови болтове за стенни скоби, вкл. комплект за монтаж на разделител на помещението.

Работно налягане max. 10,0 bar
 централна отоплителна система с БГВ работна темп. max. 110°C
 Работа с два вида енергия Работна темп. (Модел SUBM) max. 95°C

Височина mm
 Дължина mm
 Модел

Преимущества

- Класически дизайн
- Външната рамка придава геометричен вид
- Щедро разстояние за окачване на кърпи
- Вариант от полирана неръждаема стомана
- Предлага се и като версия с разделител на стаяна
- Опция за специална връзка 150 mm
- Чудесен модел за използване като радиатор за тоалетна за гости
- Работа с 2 вида енергия: електрически нагревателен елемент RACY-S интегриран елегантно

Работа на електричество

Декоративен радиатор Zehnder Subway, само електрически, изработен от хоризонтално разположени прецизни стоманени тръби с околни квадратни тръби, напълно заварени, невидими заварки благодарение на технологията с лазерно заваряване. електрически нагревателен елемент RACY-S интегриран елегантно под профила на рамката, със свързващ кабел (1,2 м), с евро щепсел. Монтаж долу вдясно. Защита от работа на сухо при работа без достатъчно топлопленосна течност, степен на защита IP44 (защитена от пръски), за мрежово захранване 230 V. Отделно дистанционно управление на батерии Модел 2 за управление на температурата в помещението.

Стандартен вариант с прахово боядисване, в цвят RAL 9016, специален цвят, хром или вариант в матирана неръждаема стомана V4A По запитване. Пълен с течност за пренос на топлина. Доставка се готов за монтаж с елегантни стенни скоби.

Мощност Watt
 Височина mm
 Дължина mm
 Модел

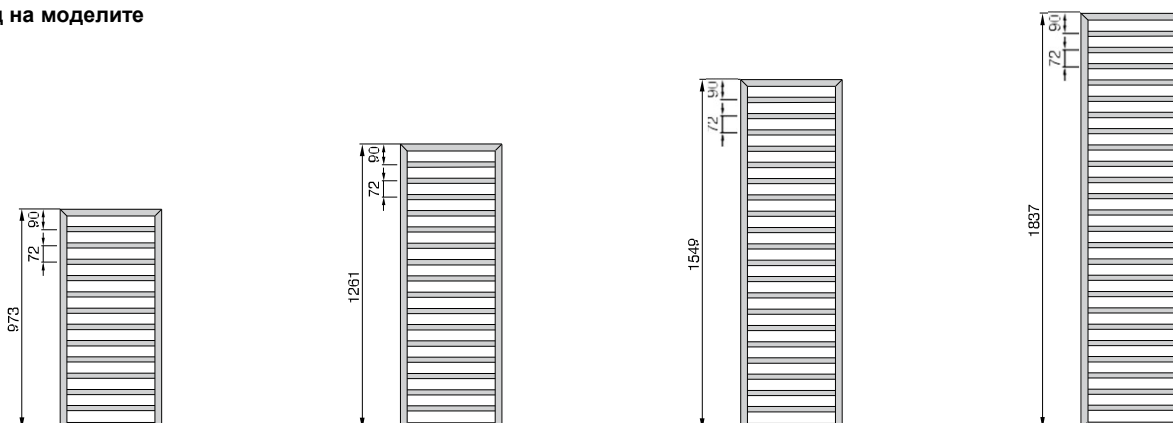
Специални преимущества при работа на електричество с RACY-S

- Устройството за дистанционно управление може да се позиционира според нуждите
- Регулирана стайна температура
- Удобна работа според нуждите от персонализирани дневни и седмични програми
- Енергийно ефективно и удобно отопление чрез иновативно откриване на отворен прозорец
- Ниска консумация на енергия в режим на готовност (≤ 0,5 W)
- Заклучването на клавишите може да се активира при необходимост
- Функция на таймера за до 2 часа
- Готови за включване

Zehnder Subway



Преглед на моделите



Връзка с гореща вода централна отоплителна система

Боядисана версия

Модел	H mm	L mm	Топлинна мощност				Експ. n	Електрическа мощност Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 ^③ W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
SUB-100-045	973	450	401	286	175	210	1,25	300	3,5	6,7
SUB-130-045	1261	450	509	363	222	267	1,25	300	4,5	8,6
SUB-150-045	1549	450	615	438	268	322	1,25	600	5,4	10,6
SUB-180-045	1837	450	715	511	314	377	1,24	600	6,3	12,2
SUB-100-060	973	600	499	356	218	262	1,25	300	4,3	8,3
SUB-130-060	1261	600	639	455	279	335	1,25	600	5,4	10,5
SUB-150-060	1549	600	772	550	337	405	1,25	600	7,2	12,5
SUB-180-060	1837	600	898	642	395	473	1,24	900	7,7	14,7

Хромирана версия

Модел	H mm	L mm	Топлинна мощност				Експ. n	Електрическа мощност Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 ^③ W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
SUBC-100-045	973	450	265	188	114	137	1,27	300	3,5	6,5
SUBC-130-045	1261	450	336	238	145	174	1,27	300	4,5	8,4
SUBC-150-045	1549	450	413	293	178	214	1,27	300	5,4	10,1
SUBC-180-045	1837	450	486	345	209	252	1,27	300	6,3	11,8
SUBC-100-060	973	600	329	234	143	172	1,26	300	4,3	8,1
SUBC-130-060	1261	600	408	290	177	213	1,26	300	5,4	10,2
SUBC-150-060	1549	600	502	357	218	262	1,26	300	7,2	12,3
SUBC-180-060	1837	600	590	419	256	308	1,26	600	7,7	14,3

Версия от неръждаема стомана

Модел	H mm	L mm	Топлинна мощност				Експ. n	Електрическа мощност Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 ^③ W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
SUBI-100-045	973	450	287	203	124	149	1,27	300	3,5	6,7
SUBI-130-045	1261	450	370	262	159	192	1,27	300	4,5	8,7
SUBI-150-045	1549	450	445	315	192	231	1,27	300	5,4	10,4
SUBI-180-045	1837	450	523	370	224	270	1,28	300	6,3	12,2
SUBI-100-060	973	600	356	253	154	186	1,26	300	4,3	8,3
SUBI-130-060	1261	600	447	318	194	233	1,26	300	5,4	10,4
SUBI-150-060	1549	600	538	383	235	282	1,25	300	7,2	12,4
SUBI-180-060	1837	600	633	454	280	335	1,23	600	7,7	14,4

③ Топлинна мощност съгласно EN 442, ΔT 50 K (75/65/20°C)

Zehnder Subway

Връзка с гореща вода централна отоплителна система – версия за тоалетна за гости

Боядисана версия

Модел	H mm	L mm	Топлинна мощност				Exp. n	Електрическа мощност Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓢ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
SUB-060-045	613	450	310	221	135	162	1,25	-	2,3	5,2

Хромирана версия

Модел	H mm	L mm	Топлинна мощност				Exp. n	Електрическа мощност Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓢ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
SUBC-060-045	613	450	205	145	88	106	1,27	-	2,3	5,0

Версия от неръждаема стомана

Модел	H mm	L mm	Топлинна мощност				Exp. n	Електрическа мощност Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓢ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
SUBI-060-045	613	450	221	157	95	115	1,27	-	2,3	5,1

Връзка за работа с два вида енергия с интегриран електрически елемент¹⁾



Боядисана версия

Модел	H mm	L mm	Топлинна мощност				Exp. n	Електрическа мощност Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓢ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
SUBM-130-45/GD	1291	450	509	363	222	267	1,25	500	4,5	8,6
SUBM-150-45/GD	1579	450	615	438	268	322	1,25	600	5,4	10,6
SUBM-180-45/GD	1867	450	715	511	314	377	1,24	600	6,3	12,2
SUBM-130-60/GD	1291	600	639	455	279	335	1,25	600	5,4	10,5
SUBM-150-60/GD	1579	600	772	550	337	405	1,25	750	7,2	12,5
SUBM-180-60/GD	1867	600	898	642	395	473	1,24	900	7,7	14,7

Хромирана версия

Модел	H mm	L mm	Топлинна мощност				Exp. n	Електрическа мощност Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓢ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
SUBMC-130-45/GD	1291	450	336	238	145	174	1,27	300	4,5	8,4
SUBMC-150-45/GD	1579	450	413	293	178	214	1,27	300	5,4	10,1
SUBMC-180-45/GD	1867	450	486	345	209	252	1,27	300	6,3	11,8
SUBMC-130-60/GD	1291	600	408	290	177	213	1,26	300	5,4	10,2
SUBMC-150-60/GD	1579	600	502	357	218	262	1,26	300	7,2	12,3
SUBMC-180-60/GD	1867	600	590	419	256	308	1,26	600	7,7	14,3

Версия от неръждаема стомана

Модел	H mm	L mm	Топлинна мощност				Exp. n	Електрическа мощност Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓢ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
SUBMI-130-45/GD	1291	450	370	262	159	192	1,27	300	4,5	8,7
SUBMI-150-45/GD	1579	450	445	315	192	231	1,27	300	5,4	10,4
SUBMI-180-45/GD	1867	450	523	370	224	270	1,28	500	6,3	12,2
SUBMI-130-60/GD	1291	600	447	318	194	233	1,26	300	5,4	10,4
SUBMI-150-60/GD	1579	600	538	383	235	282	1,25	500	7,2	12,4
SUBMI-180-60/GD	1867	600	633	454	280	335	1,23	600	7,7	14,4

¹⁾ Максимално работно налягане за работа с два енергийни източника: 4 bar

[Ⓢ] Топлинна мощност съгласно EN 442, ΔT 50 K (75/65/20°C)

Обща височина, вкл. електрическият нагревателен елемент

Zehnder Subway



Работа само на електричество

Боядисана версия



Модел	H [⊙] mm	L mm	Електрическа мощност Watt
SUBE-130-45/GD	1291	450	500
SUBE-150-45/GD	1579	450	600
SUBE-180-45/GD	1867	450	750
SUBE-130-60/GD	1291	600	600
SUBE-150-60/GD	1579	600	750
SUBE-180-60/GD	1867	600	900

Хромирана версия

Модел	H [⊙] mm	L mm	Електрическа мощност Watt
SUBEC-130-45/GD	1291	450	300
SUBEC-150-45/GD	1579	450	300
SUBEC-180-45/GD	1867	450	300
SUBEC-130-60/GD	1291	600	300
SUBEC-150-60/GD	1579	600	300
SUBEC-180-60/GD	1867	600	600

Версия от неръждаема стомана

Модел	H [⊙] mm	L mm	Електрическа мощност Watt
SUBEI-130-45/GD	1291	450	300
SUBEI-150-45/GD	1579	450	300
SUBEI-180-45/GD	1867	450	500
SUBEI-130-60/GD	1291	600	300
SUBEI-150-60/GD	1579	600	500
SUBEI-180-60/GD	1867	600	600

Стандартен обхват за работа с гореща вода

- Прахово покритие съгласно DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2" връзки за подаване, връщане, лява или дясна електрически нагревателен елемент (на място)
- Работа с 2 вида енергия: електрически нагревателен елемент RACY-S, предварително сглобен отцясно, с устройство за дистанционно управление, вкл. батерии, с избираеми режими на работа: ръчно (над стайна температура), седмична програма, таймер, изключен. електрически нагревателен елементкапак в цвят на радиатора
- 1/2" хром обезвъздушител
- Аксесоари за монтаж в цвят на радиатора
- Опаковка

Стандартен обхват за работана електричество

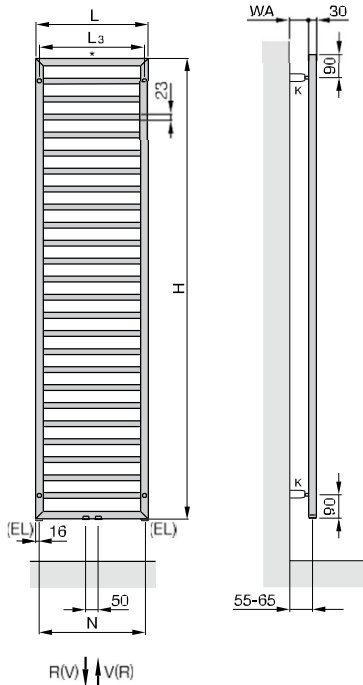
- Прахово покритие съгласно DIN 55900, RAL 9016
- Пълен с течност за пренос на топлина
- Електрически нагревателен елемент RACY-S с устройство за дистанционно управление, вкл. батерии, с избираеми режими на работа: ръчно (над стайна температура), седмична програма, таймер, изключен
- Монтажните аксесоари и капакът на контролната кутия на електрическият нагревателен елемент в цвят на радиатора
- Опаковка

Zehnder Subway

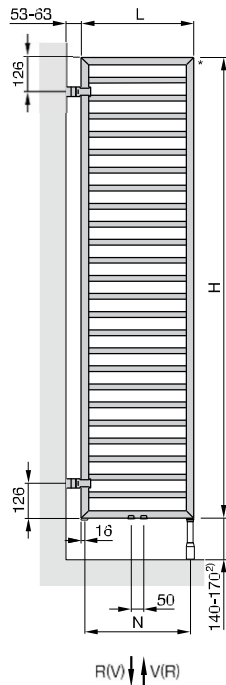


Работа с гореща вода:

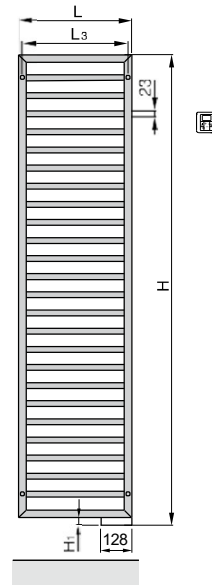
Стенен монтаж
(със заварени болтове с
резба)



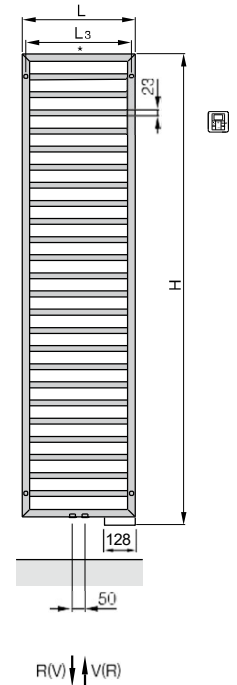
Монтаж, като разделител на
помещение (специален
решение без заварки на
болтове с резба) ¹⁾



Работа на електричество:

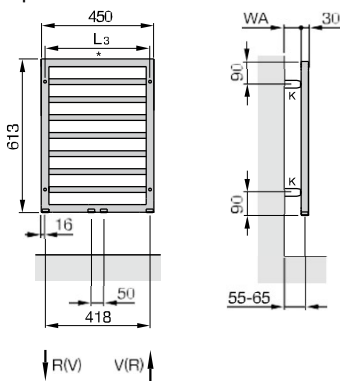


Работа с 2 вида енергия:



Работа с централна отоплителна система:

Версия за тоалетна за гости



- H = Височина
- H₁ = 30 mm
- L = Дължина
- EL = Връзка за електрически нагревателен елемент
- K = Скоба
- V = подаване 1/2"
- R = връщане 1/2"
- * = обезвъздушител 1/2"
- N = Център за връзка
- WA = Разстояние от стената 40-50 mm
- L₃ = фиксиращ размер, L - 30 mm

Размери в мм

- 1) Стандартната версия на радиатора не е подходяща за монтаж като разделител на помещения
- 2) За монтаж с крака за опора при стандартна дължина

