

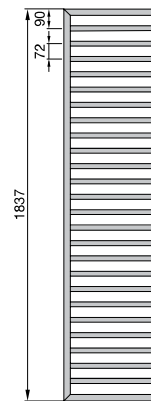
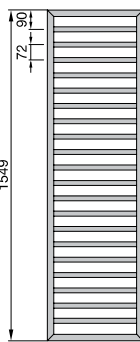
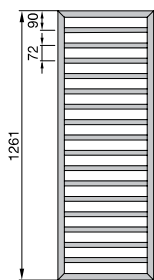
# Villeroy & Boch by Zehnder Subway



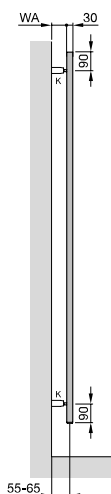
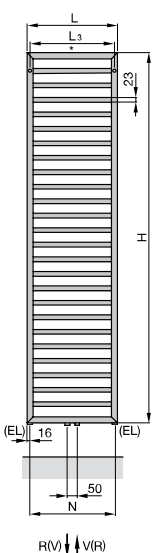
# Villeroy & Boch by Zehnder Subway

Дизайнерский полотенцесушитель Zehnder Subway выполнен из высококачественной стали и предназначен для закрытых систем отопления. Исполнение из нержавеющей стали может применяться также и в системе горячего водоснабжения. Прямоугольная рама

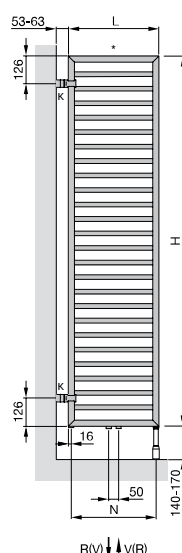
полотенцесушителя и горизонтальные трубы не только хорошо вписываются в любую современную обстановку, но и дают функциональные преимущества: большой зазор между трубкой позволяет легче развешивать полотенца.



## Стандартное исполнение: настенный монтаж



## Монтаж в качестве перегородки



- H = Высота
- L = Ширина
- EL = Место монтажа электропатрона
- K = Крепеж
- V = Подключение подающей линии 1/2"
- R = Подключение обратной линии 1/2"
- \* = Воздухоотводчик 1/2"
- N = Межосевое расстояние
- WA = Расстояние до стены 40-50 мм
- L<sub>3</sub> = Ширина - 30 мм

Размеры в мм

## Технические данные:

Материал: сталь, нержавеющая сталь  
 Рабочее давление: 12 бар  
 Испытательное давление: 18 бар  
 Подключение: снизу 1/2"  
 Исполнение: Полированная матовая нержавеющая сталь. Покрытие порошковой эмалью белого цвета RAL 9016 и хром (возможно только для моделей, выполненных из стали).  
 Максимальная температура: 120 °C  
 Электропатрон SAFIR с пультом

Модель	H	L	Тепловая мощность			Ехр.	Мощность эл. тэна	V	M
			EN 442 ①	70/55/24	55/45/24				
			Вт	Вт	Вт				
<b>SUB-130-045</b>	1261	450	509	363	222	1,25	300	4,5	8,6
<b>SUB-150-045</b>	1549	450	615	438	268	1,25	600	5,4	10,6
<b>SUB-180-045</b>	1837	450	715	511	314	1,24	600	6,3	12,2
<b>SUBI-130-060</b>	1261	600	639	455	279	1,25	600	5,4	10,5
<b>SUBI-150-060</b>	1549	600	772	550	337	1,25	600	7,2	12,5
<b>SUBI-180-060</b>	1837	600	898	642	395	1,24	900	7,7	14,7

Модели SUBI могут использоваться как в закрытых системах отопления, так и в системах горячего водоснабжения.

① Тепловая мощность измерена по EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

V - объем теплоносителя

M - масса незаполненного прибора