



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

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.

Большое расстояние между горизонтальными трубами делает эти радиаторы очень удобными для использования в качестве полотенцесушителей.

Нижнее подключение $\frac{1}{2}$ " к подающей и обратной магистрали расположено по центру (межосевое расстояние 50 мм).

Радиатор в хромированном исполнении комплектуется аксессуарами для крепления и воздухоотводчиком.

Опционально радиатор может быть закреплен на дизайн-панели Satrus, выполненной из шпона красного дерева (производитель LINEA); радиатор полностью готов к монтажу, лекало для сверления крепежных отверстий прилагается; аксессуары входят в комплект поставки.

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

Преимущества

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

Электрические модели

Электрические полотенцесушители Zehnder Nobis изготавливаются из латуни и выдержаны в классическом стиле. Горизонтально расположенные нагревательные трубы диаметром 25 мм соединены с коллекторами с помощью элегантных муфт. Большое расстояние между горизонтальными трубами позволяет легко разместить на них банные полотенца.

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

Полотенцесушители поставляются заполненными негорючим теплоносителем и комплектуются навесными кронштейнами. Цвет: хром.

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

Цены и технические характеристики



Водяные модели

Хромированное исполнение

Модель	H мм	L мм	Теплоотдача			Эксп. п	Электропатрон Ватт	V дм³	M кг	Цена Хромированное исполнение €
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт					
NOB-100-050	965	500	185	131	79	1,28	-	2,0	6,6	1 106,80
NOB-150-050	1520	500	288	203	122	1,30	-	3,2	10,8	1 540,19

Дизайн-панель Campus для водяных моделей

Поверхность	Размеры указаны в мм	Цена €	Артикул
Маhogany (красное дерево)	1110 x 550	408,38	8100446010
Натуральный шпон LINEA	1664 x 550	408,38	8100446020

Электрические модели

Хромированное исполнение

Модель	Hⓐ мм	L мм	Электропатрон Ватт	Цена Хромированное исполнение €
NOBE-100-050/DD	1104	500	150	1 826,84

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 (морозоустойчивость до -20 °C)
- Встроенный электропатрон DBM, внизу справа. Ручная регулировка с выбором режима работы: «70 °C», «40 - 45 °C», «защита от замерзания», «Выкл.»; функция 2-часового таймера.
- Аксессуары и упаковка

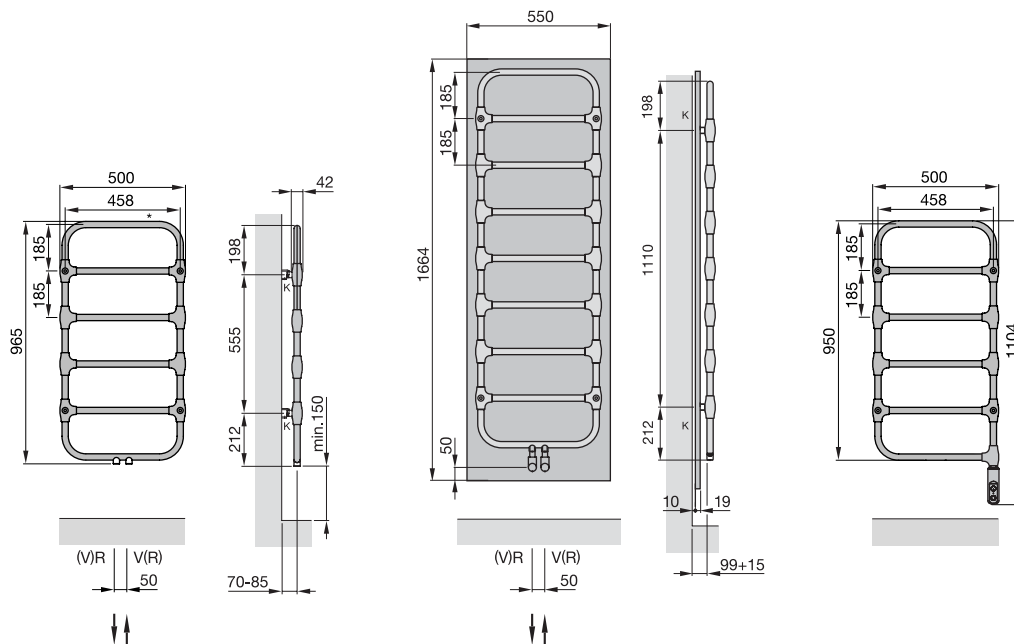
Специальное исполнение по запросу (за дополнительную плату)	Артикул	Цена €
■ Термостат Zehnder DH, M 30 x 1,5, хромированный	8200819058	45,59
■ Фитинги Zehnder Comfort, термовентили серии XE угловые 1/2", хромированные	8200628128	145,31
■ Фитинги Zehnder Comfort, запорно-регулирующий вентиль серии XE угловые 1/2", хромированные	8200632128	145,31

Водяные модели:

Настенный монтаж

Настенный монтаж с дизайн-панелью Campus

Электрические модели:



V = Подающая магистраль
R = Обратная магистраль
K = Кронштейн
* = Воздухоотводчик
Размеры указаны в мм

ⓐ Общая высота, с учетом нагревательного электропатрона