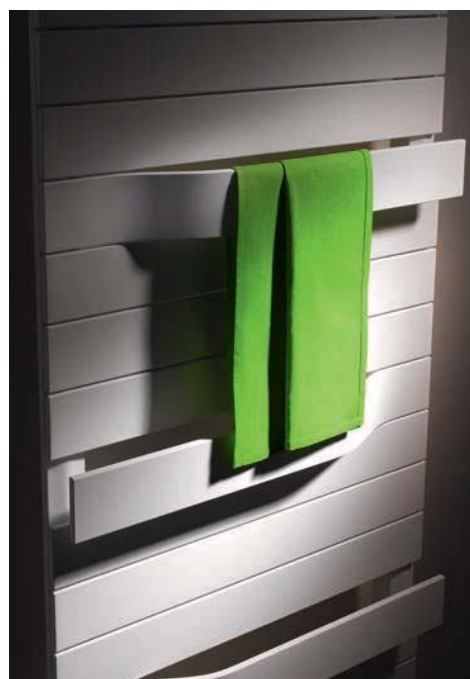
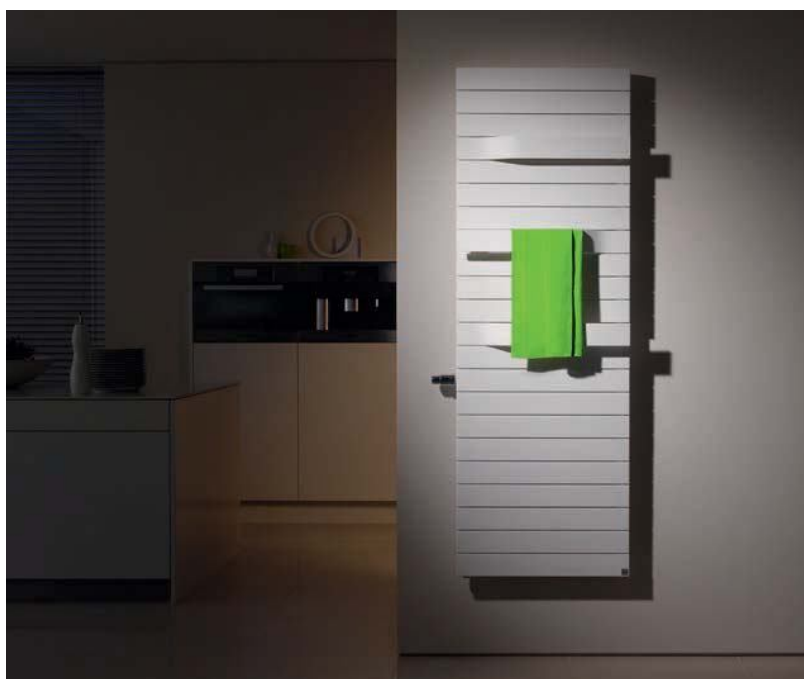
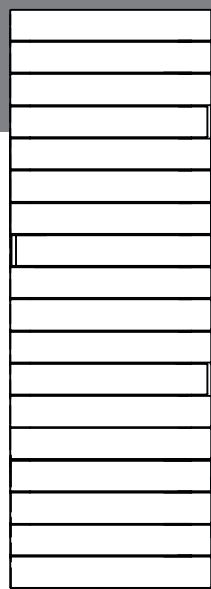


Гармония комфорта.

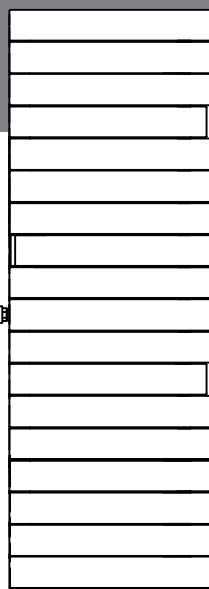


Tabeo®

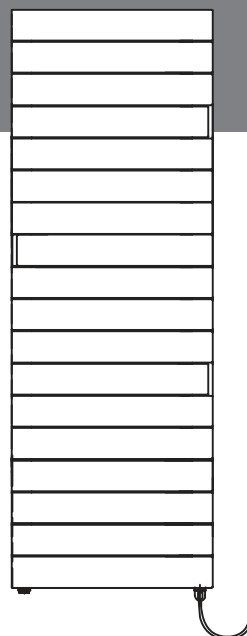
- Стандартное исполнение с видимыми нижними подключениями, на выбор с боковым или 50-мм подключением по центру.
- Tabeo-V со встроенным вентильным блоком и 50-мм подключением по центру, которые скрыты декоративной крышкой.
- Tabeo-V с термостатической головкой, расположенной на удобной высоте.
- В зависимости от монтажной высоты модели возможно размещение двух или трёх полотенецдержателей.
- Возможно подключение к системе напольного отопления Kermi x-net посредством использования комплекта для подключения x-link.
- Имеется дополнительная функция электрообогрева.
- Tabeo-E для работы в режиме электрообогрева.



Tabeo
Компактный радиатор
стр. 34



Tabeo-V
Вентильный радиатор
стр. 38



Tabeo-E
Электрорадиатор
стр. 42



Качественные преимущества:

- Компактные радиаторы водяного отопления
- В зависимости от монтажной высоты модели возможно размещение двух или трёх полотенецдержателей.
- Невидимое спереди крепление
- 50-мм подключение снизу по центру или боковое подключение снизу, межосевое расстояние в зависимости от монтажной длины
- Возможно оснащение дополнительным режимом электрообогрева и доукомплектация нагревательным стержнем
- Возможна поставка с антикоррозионным покрытием. Техническое описание см. стр. 325.



Комплект поставки

- Комплект креплений прилагается, соответствует классам требований I и II директивы VDI 6036. Заказчик должен проверить несущую способность стены. Все видимые детали крепления выполнены в цветовой гамме радиатора.



Исключительные качественные характеристики далеко за рамками установленных стандартов.

Информация о ценах. Водяное отопление



Цены и тепловая мощность

Окрашенный радиатор									в EUR с НДС I/2016	
Монтажная высота мм	Монтажная ширина мм	Монтажная глубина мм	Экспонента радиатора, п	Тепловая мощность, Вт				Артикулный номер	Цена 1	Цена 2
				Электрокомплект Потребляемая мощность	75/65-20°C	90/70-20°C	70/55-24°C 55/45-24°C			
1197	500	101	1,2419	600	646	804	461 284	TBN10120050 . MXK	815,-	1060,-
1197	600	101	1,2466	800	747	931	533 327	TBN10120060 . MXK	866,-	1126,-
1437	500	101	1,2479	800	758	945	541 331	TBN10150050 . MXK	892,-	1160,-
1437	600	101	1,2441	800	876	1091	625 384	TBN10150060 . MXK	994,-	1292,-
1437	750	101	1,2380	1200	1047	1302	749 461	TBN10150075 . MXK	1070,-	1391,-
1757	500	101	1,2536	800	917	1144	653 399	TBN10180050 . MXK	1101,-	1431,-
1757	600	101	1,2441	1200	1060	1320	757 465	TBN10180060 . MXK	1172,-	1524,-
1757	750	101	1,2385	1500	1266	1575	905 557	TBN10180075 . MXK	1274,-	1656,-

- Антикоррозионное покрытие (RAL 9016): + 40% к цене 1
- Антикоррозионное покрытие (цветное): + 60% к цене 1
- Специальные решения: **по запросу**

Пример оформления заказа 1:

Табео 1437 x 600 мм, белый (RAL 9016)

№ артикула: **TBN10150060 2 MXK**

Пример оформления заказа 2:

Табео 1437 x 600 мм, цвет серебристый цирконовый Metallic

№ артикула: **TBN10150060 цвет радиатора - серебристый цирконовый Metallic**

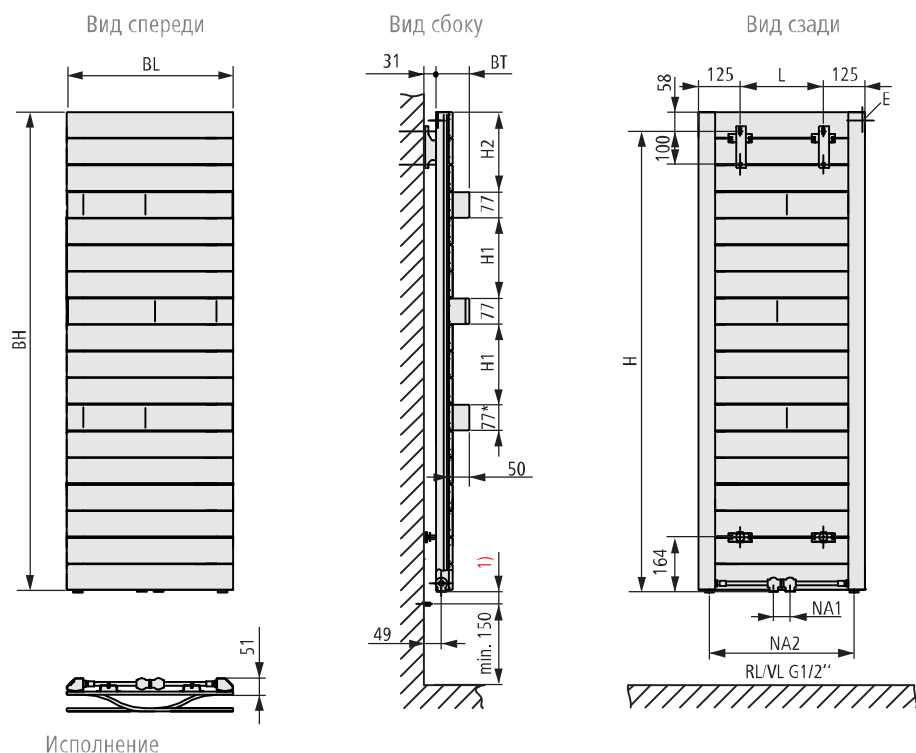
При заказе указывайте:
цвет. См. Приложение.



При оснащении радиатора Табео дополнительным режимом электрообогрева заказывайте соответствующий электрокомплект, стр. 37

Техническая информация. Водяное отопление

Размеры модели Tabeo



* Внимание: при BH 1197 мм использование третьей вешалки для полотенец невозможно

- BH: фактическая монтажная высота
- BL: фактическая монтажная ширина
- BT: Монтажная глубина
- E: Выпуск воздуха
- H: Расстояние от верхнего крепления до нижнего края центральной присоединительной муфты
- H1: Блок поперечных труб вверх
- H2: блок поперечных труб
- L: Расстояние между сверленными отверстиями
- NA1/NA2: Расстояние между центрами ниппелей
- VL/RL: подающий или обратный трубопровод
- 1) подходящие резьбовые соединения

Расстояние от нижнего края радиатора до пола мин. 150 мм.

С точки зрения визуального восприятия радиатор необходимо размещать в соответствии с индивидуальными особенностями помещения.

BH мм	BL мм	BT мм	NA1 мм	NA2 мм	H мм	H1 мм	H2 мм	L мм	Вес кг	Водяной объем л
1197	500	101	50	435	1144	243	240	250	23,6	6,4
1197	600	101	50	535	1144	243	240	350	27,0	7,3
1437	500	101	50	435	1384	243	240	250	29,4	7,6
1437	600	101	50	535	1384	243	240	350	34,2	8,4
1437	750	101	50	685	1384	243	240	500	41,3	9,6
1757	500	101	50	435	1704	243	240	250	34,3	9,6
1757	600	101	50	535	1704	243	240	350	39,8	10,4
1757	750	101	50	685	1704	243	240	500	48,2	11,7







Характеристическое уравнение см. стр. 344.

- Подключения:**
 - 2 x G 1/2" внутр. резьба, по центру снизу, межосевое расстояние - 50 мм. Возможно расположение подающего трубопровода слева или справа. Дополнительно: боковое подключение 2 x G 1/2" (внутр. резьба) снизу, межосевое расстояние в зависимости от монтажной длины, возможно расположение подающего трубопровода слева или справа. Подходит для эксплуатации в одноконтурных системах.
- Воздухопускной клапан:** G 1/4" назад, слева вверх
 - Рабочее давление:** макс. 4,0 бар
 - Испытательное давление:** 5,2 бар
 - Условия эксплуатации:** Температура теплоносителя до 110° С. Возможна работа в дополнительном режиме электрообогрева (макс. температура в подающем трубопроводе 80° С). При подключении по центру: доукомплектация нагревательным комплектом. При боковом подключении: доукомплектация нагревательным комплектом невозможна, так как из-за необходимого применения тройника смещается точка подключения.

Сведения. Дополнительный режим электрообогрева

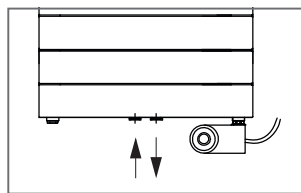
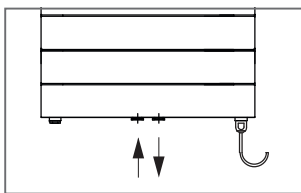


Цены и мощность электрокомплекта (дополнительный режим электрообогрева)

Описание артикула	Потребляемая мощность	Единица поставки	Номер артикула белый	в EUR с НДС I/2016	Номер артикула титан / хром-серебро	в EUR с НДС I/2016
 <p>Электрокомплект FKS белый или в цвете хром-серебро</p> <p>Электрокомплект FKS состоит из нагревательного стержня с электронным регулированием, включая регулятор (класс защиты IPX4), который монтируется на радиаторе. Регулятор может устанавливаться на радиаторе справа или слева.</p>	600 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0004	239,00	ZE0103 0081	341,00
	800 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0005	245,00	ZE0103 0082	347,00
	1200 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0006	250,00	ZE0103 0083	352,00
	1500 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0007	255,00	ZE0103 0084	357,00
 <p>Электрокомплект WKS цвет белый или титан</p> <p>Электрокомплект WKS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и регулятора "Standard".</p>	600 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0004	239,00	ZE0100 0039	290,00
	800 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0005	245,00	ZE0100 0040	296,00
	1200 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0006	250,00	ZE0100 0041	301,00
	1500 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0007	255,00	ZE0100 0042	306,00
 <p>Электрокомплект WFS цвет белый или титан</p> <p>Электрокомплект WFS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Standard".</p>	600 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0004	341,00	ZE0101 0039	392,00
	800 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0005	346,00	ZE0101 0040	397,00
	1200 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0006	352,00	ZE0101 0041	403,00
	1500 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0007	357,00	ZE0101 0042	408,00
 <p>Электрокомплект WFC цвет белый или титан</p> <p>Электрокомплект WFC состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Comfort".</p>	600 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0004	453,00	ZE0102 0039	504,00
	800 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0005	459,00	ZE0102 0040	510,00
	1200 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0006	464,00	ZE0102 0041	515,00
	1500 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0007	469,00	ZE0102 0042	520,00

При оснащении радиатора Тадео дополнительным режимом электрообогрева заказывайте соответствующий электрокомплект. Данные о соответствии мощности нагревательных стержней и размеров радиатора см. в таблице "Тепловая мощность - электрокомплект", стр. 35. Техническое описание см. стр. 45.

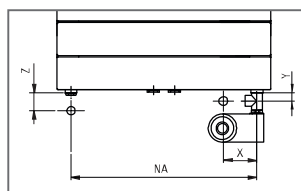
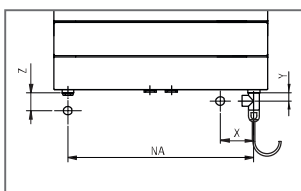
Подключение Тадео с дополнительным режимом электрообогрева



Подключение подающего и обратного трубопровода по центру с 50-миллиметровым расстоянием между втулками: установка электронагревательного стержня возможна в левой или правой коллекторной трубе без ограничений.

Внимание:

Для безупречной с точки зрения внешнего вида установки рекомендуется располагать пустую розетку в непосредственной близости от радиатора.



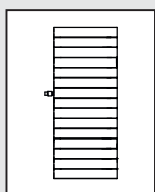
При установке электронагревательного стержня в подающем или обратном трубопроводе обязательно требуется тройник (подключения 2 x G 1/2" внутренняя резьба, 1 x G 1/2" наружная резьба). При этом изменяется позиция трубопроводов по отношению к радиатору по горизонтали (расстояние X) и по вертикали (расстояние Y) - в зависимости от применяемого углового вентиля и тройника. При использовании тройника ZT00560001 Y = 19 мм. При использовании углового вентиля (левостороннее подключение: ZV00300003; правостороннее подключение: ZV00300004) Z = 60 мм. По этой причине доукомплектование электронагревательным стержнем после установки радиатора невозможна.



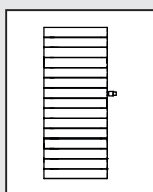
Tabeo®-V



Исполнение



Исполнение **L**
Термостатическая
головка сбоку слева



Исполнение **R**
Термостатическая
головка сбоку справа

Комплект подключения x-link



Только в левостороннем исполнении, возможна VL 600 и 750 мм. Цены и описание x-link, см. стр. 328.



Исключительные качественные характеристики далеко за рамками установленных стандартов.



Качественные преимущества:

- Вентильный радиатор водяного отопления
- В зависимости от монтажной высоты модели возможно размещение двух или трёх полотенецдержателей.
- Возможно подключение к системе напольного отопления Kermi x-net посредством использования комплекта для подключения x-link
- Места подключений скрыты экраном
- Термостатическая головка расположена сбоку на удобной высоте. На выбор лево- или правостороннее размещение.
- Невидимое спереди крепление
- 50-мм подключение по центру снизу
- Возможно оснащение дополнительным режимом электрообогрева и доукомплектация нагревательным стержнем
- Возможна поставка с антикоррозионным покрытием. Техническое описание см. стр. 325.



Комплект поставки

- Термостатическая головка включена в комплект поставки
- Комплект креплений прилагается, соответствует классам требований I и II директивы VDI 6036. Заказчик должен проверить несущую способность стены. Все видимые детали крепления выполнены в цветовой гамме радиатора.

Информация о ценах. Водяное отопление



Цены и тепловая мощность

Окрашенный радиатор									в EUR с НДС I/2016	
Монтажная высота мм	Монтажная ширина мм	Монтажная глубина мм	Экспонента радиатора, п	Тепловая мощность, Вт				Артикульный номер	Цена 1	Цена 2
				Электрокомплект Потребляемая мощность	75/65-20°C	90/70-20°C	70/55-24°C 55/45-24°C			
1197	500	101	1,2761	800	685	858	485 294	TBV10120050 .. XK	1070,-	1391,-
1197	600	101	1,2761	800	751	940	532 322	TBV10120060 .. XK	1121,-	1457,-
1437	500	101	1,2585	800	767	958	545 333	TBV10150050 .. XK	1146,-	1490,-
1437	600	101	1,2576	800	883	1102	628 384	TBV10150060 .. XK	1248,-	1622,-
1437	750	101	1,2654	1200	1048	1310	744 453	TBV10150075 .. XK	1325,-	1723,-
1757	500	101	1,2885	800	920	1155	649 391	TBV10180050 .. XK	1355,-	1762,-
1757	600	101	1,2576	1200	1059	1322	753 460	TBV10180060 .. XK	1427,-	1855,-
1757	750	101	1,2563	1500	1257	1569	894 546	TBV10180075 .. XK	1529,-	1988,-

- Антикоррозионное покрытие (RAL 9016): + 40% к цене 1
- Антикоррозионное покрытие (цветное): + 60% к цене 1
- Специальные решения: **по запросу**

Пример оформления заказа 1:

Tabeo-V 1437 x 600 мм, белый (RAL 9016),
термостатическая головка сбоку слева

№ артикула: **TBV10150060 2 L XK**

Пример оформления заказа 2:

Tabeo-V 1437 x 600 мм, цвет серебристый цирконовый Metallic,
термостатическая головка сбоку слева

№ артикула: **TBV10150060 цвет радиатора - серебристый цирконовый
Metallic, термостатическая головка сбоку слева**

**При заказе указывайте:
цвет, исполнение. См.Приложение.**

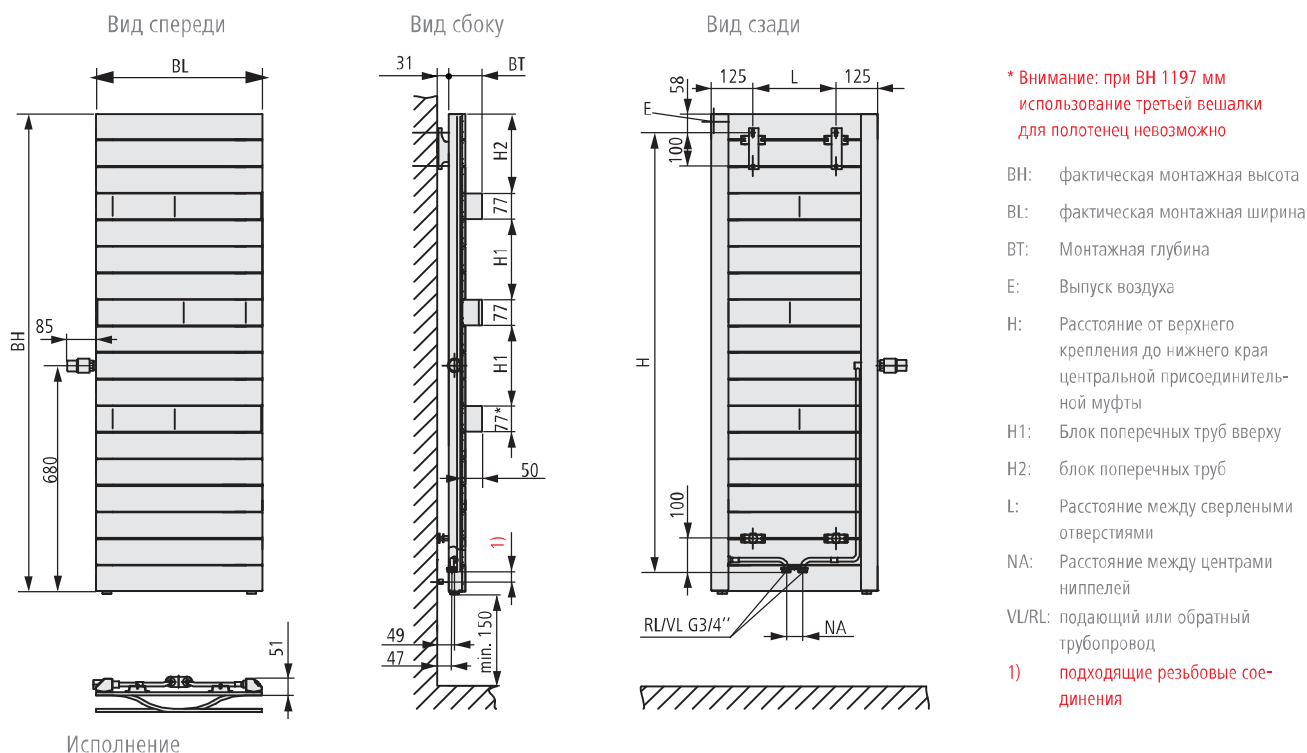


При оснащении радиатора Tabeo-V дополнительным режимом электрообогрева заказывайте соответствующий электрокомплект, стр. 41

Tabeo®-V

Техническая информация. Водяное отопление

Размеры модели Tabeo-V



Расстояние от нижнего края радиатора до пола мин. 150 мм.

С точки зрения визуального восприятия радиатор необходимо размещать в соответствии с индивидуальными особенностями помещения.

ВН мм	BL мм	BT мм	NA мм	H мм	H1 мм	H2 мм	L мм	Вес кг	Водяной объем л
1197	500	101	50	1080	243	240	250	24,2	5,8
1197	600	101	50	1080	243	240	350	27,9	6,4
1437	500	101	50	1320	243	240	250	30,1	8,9
1437	600	101	50	1320	243	240	350	34,8	8,8
1437	750	101	50	1320	243	240	500	42,0	8,6
1757	500	101	50	1640	243	240	250	35,4	9,4
1757	600	101	50	1640	243	240	350	41,0	10,4
1757	750	101	50	1640	243	240	500	49,6	11,9







Характеристическое уравнение см. стр. 344.

- Подключения:** 2 x G 3/4" наруж. резьба по центру снизу, межсекое расстояние 50 мм. Подающий трубопровод слева в левостороннем исполнении, справа в правостороннем исполнении. Возможна комбинация с x-link (только в моделях с левосторонним исполнением, BL 600 или 750). Подходит для эксплуатации в однотрубных системах.
- Воздухоспускной клапан:** G 1/4" назад, на противоположной стороне от вентиля
- Рабочее давление:** макс. 4 бар
- Испытательное давление:** 5,2 бар
- Условия эксплуатации:** Температура теплоносителя до 110° С. Возможна работа в дополнительном режиме электрообогрева после доукомплектации электрокомплектом, который размещается на противоположной термостату стороне (макс. температура в подающем трубопроводе 80° С). В комбинации с x-link макс. температура в подающем трубопроводе 70° С.

Сведения. Дополнительный режим электрообогрева

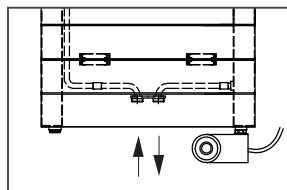
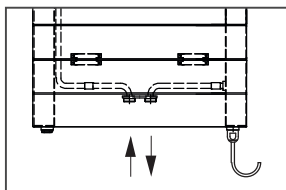


Цены и мощность электрокомплекта (дополнительный режим электрообогрева)

Описание артикула	Потребляемая мощность	Единица поставки	Номер артикула белый	в EUR с НДС I/2016	Номер артикула титан / хром-серебро	в EUR с НДС I/2016
 <p>Электрокомплект FKS белый или в цвете хром-серебро</p> <p>Электрокомплект FKS состоит из нагревательного стержня с электронным регулированием, включая регулятор (класс защиты IPX4), который монтируется на радиаторе. Регулятор может устанавливаться на радиаторе справа или слева.</p>	600 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0004	239,00	ZE0103 0081	341,00
	800 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0005	245,00	ZE0103 0082	347,00
	1200 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0006	250,00	ZE0103 0083	352,00
	1500 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0007	255,00	ZE0103 0084	357,00
 <p>Электрокомплект WKS цвет белый или титан</p> <p>Электрокомплект WKS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и регулятора "Standard".</p>	600 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0004	239,00	ZE0100 0039	290,00
	800 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0005	245,00	ZE0100 0040	296,00
	1200 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0006	250,00	ZE0100 0041	301,00
	1500 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0007	255,00	ZE0100 0042	306,00
 <p>Электрокомплект WFS цвет белый или титан</p> <p>Электрокомплект WFS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Standard".</p>	600 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0004	341,00	ZE0101 0039	392,00
	800 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0005	346,00	ZE0101 0040	397,00
	1200 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0006	352,00	ZE0101 0041	403,00
	1500 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0007	357,00	ZE0101 0042	408,00
 <p>Электрокомплект WFC цвет белый или титан</p> <p>Электрокомплект WFC состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Comfort".</p>	600 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0004	453,00	ZE0102 0039	504,00
	800 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0005	459,00	ZE0102 0040	510,00
	1200 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0006	464,00	ZE0102 0041	515,00
	1500 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0007	469,00	ZE0102 0042	520,00

При оснащении радиатора Табео-V дополнительным режимом электрообогрева заказывайте соответствующий электрокомплект. Данные о соответствии мощности нагревательных стержней и размеров радиатора см. в таблице "Тепловая мощность - электрокомплект", стр. 39. Техническое описание см. стр. 45.

Подключение Табео-V с дополнительным режимом электрообогрева



Возможна установка снизу в запорном резьбовом соединении. Также возможна доукомплектовка электрокомплектom.

Внимание:

Для безупречной с точки зрения внешнего вида инсталляции рекомендуется располагать пустую розетку в непосредственной близости от радиатора. Демонтаж радиатора возможен только после полного опорожнения системы, поскольку нагревательный стержень заходит в радиатор через запорное резьбовое соединение.



Tabeo®-E



Качественные преимущества:

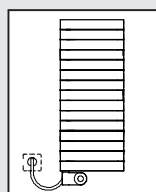
- Радиатор для работы только в режиме электрообогрева
- В зависимости от монтажной высоты модели возможно размещение двух или трёх полотенецдержателей.
- Невидимое спереди крепление
- Возможна поставка с антикоррозионным покрытием. Техническое описание см. стр. 325.



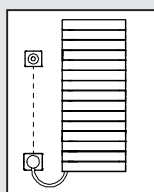
Комплект поставки

- Комплект креплений прилагается, соответствует классам требований I и II директивы VDI 6036. Заказчик должен проверить несущую способность стены. Все видимые детали крепления выполнены в цветовой гамме радиатора.
- Теплоноситель в радиаторе негорючий и нетоксичный. Незамерзающий до -15°C . Поставляется со встроенным электронагревательным стержнем, электронным регулятором и элементами системы управления (электрокомплект FKS, WKS, WFS или WFC)
- Электрокомплект FKS, WKS, WFS или WFC. Техническое описание см. стр. 45

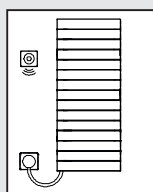
Исполнение



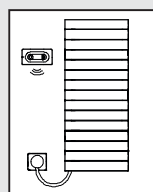
Электрокомплект FKS слева
Исполнение **I**
Исполнение в белом цвете или цвете хром-серебро



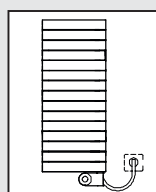
Электрокомплект WKS слева
Исполнение **C**
Исполнение в белом цвете или цвете титан



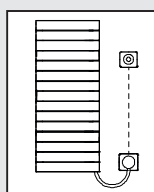
Электрокомплект WFS слева
Исполнение **E**
Исполнение в белом цвете или цвете титан



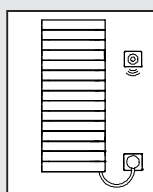
Электрокомплект WFC слева
Исполнение **G**
Исполнение в белом цвете или цвете титан



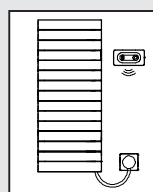
Электрокомплект FKS справа
Исполнение **J**
Исполнение в белом цвете или цвете хром-серебро



Электрокомплект WKS справа
Исполнение **D**
Исполнение в белом цвете или цвете титан



Электрокомплект WFS справа
Исполнение **F**
Исполнение в белом цвете или цвете титан



Электрокомплект WFC справа
Исполнение **H**
Исполнение в белом цвете или цвете титан



Исключительные качественные характеристики далеко за рамками установленных стандартов.

Информация о ценах. Электрообогрев



Цены и тепловая мощность

Окрашенный радиатор					в EUR с НДС I/2016					
Монтажная высота мм	Монтажная ширина мм	Монтажная глубина мм	Тепловая мощность Вт	Артикульный номер	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6
			Электрокомплект *		Радиатор серийного белого цвета (RAL 9016), включая			Цветной радиатор, включая		
					FKS/WKS белый	WFS белый	WFC белый	FKS/WKS белый	WFS белый	WFC белый
1197	500	101	600	TBE10120050 .. XK	1134,-	1236,-	1348,-	1379,-	1481,-	1593,-
1197	600	101	800	TBE10120060 .. XK	1191,-	1292,-	1405,-	1451,-	1552,-	1665,-
1437	500	101	800	TBE10150050 .. XK	1217,-	1318,-	1431,-	1485,-	1586,-	1699,-
1437	600	101	800	TBE10150060 .. XK	1319,-	1420,-	1533,-	1617,-	1718,-	1831,-
1437	750	101	1200	TBE10150075 .. XK	1400,-	1502,-	1614,-	1721,-	1823,-	1935,-
1757	500	101	800	TBE10180050 .. XK	1426,-	1527,-	1640,-	1756,-	1857,-	1970,-
1757	600	101	1200	TBE10180060 .. XK	1502,-	1604,-	1716,-	1854,-	1956,-	2068,-
1757	750	101	1500	TBE10180075 .. XK	1609,-	1711,-	1823,-	1991,-	2093,-	2205,-

- Электрокомплект FKS цвета хром-серебро: + EUR 102,-
- Электрокомплект (WKS, WFS, WFC) цвета титан: + EUR 51,-
- Антикоррозионное покрытие (RAL 9016): + 40% к цене 1, 2 или 3
- Антикоррозионное покрытие (цветное): + 60% к цене 1, 2 или 3

При заказе указывайте:
цвет, исполнение. См.Приложение.

Пример оформления заказа 1:

Tabeo-E 1437 x 600 мм, белый (RAL 9016),
электрокомплект WFC справа, белый
№ артикула: TBE10150060 2 H XK

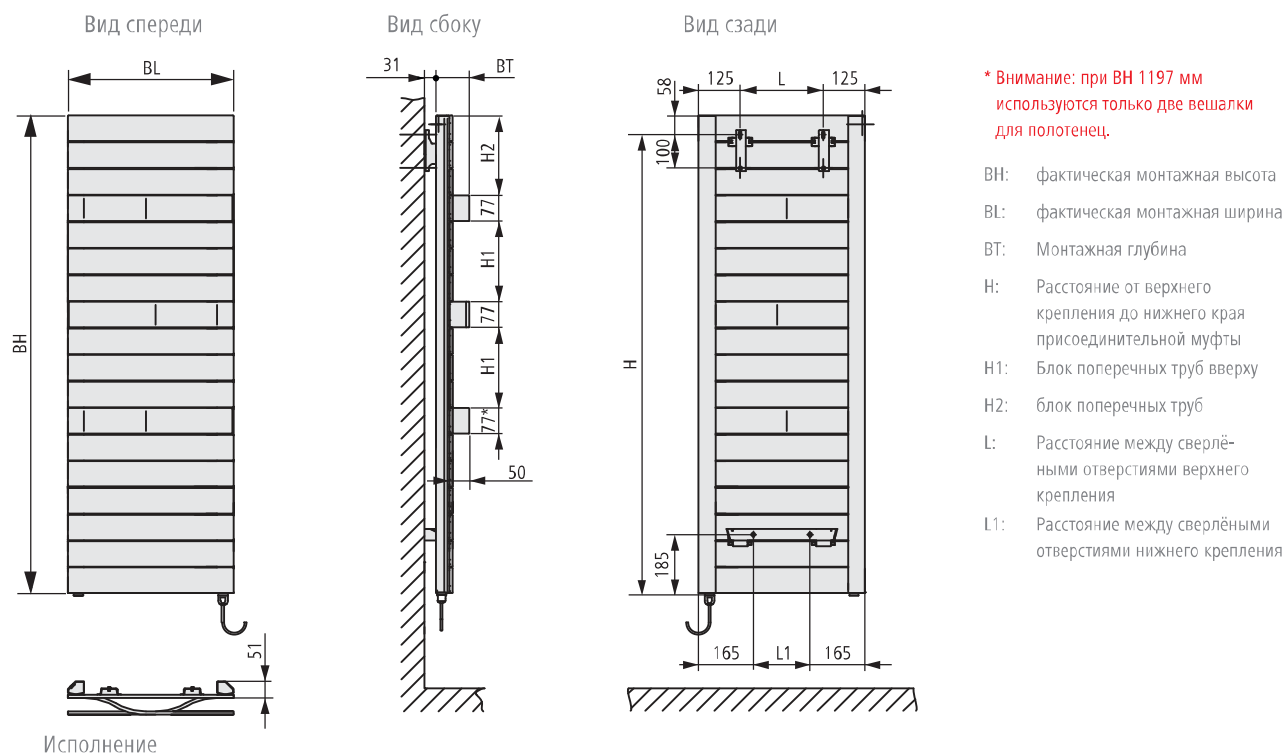
Пример оформления заказа 2:

Tabeo-E 1437 x 600 мм, цвет серебристый цирконовый Metallic,
электрокомплект WFC справа, цвет титан
№ артикула: TBE10150060 цвет радиатора - серебристый цирконовый
Metallic, электрокомплект WFC справа, цвет титан
Цена: радиатор с WFC, белый 1831,- € + наценка за электрокомплект
в цвете титан 51,- € = полная цена 1882,- €

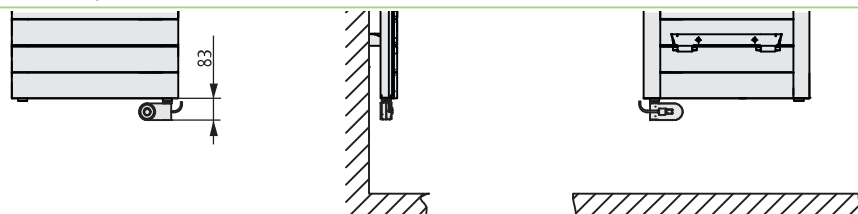


* При расчёте учитывайте следующее: указанная мощность нагревательного стержня относится к максимально возможному электрическому потреблению мощности. Её не нужно сравнивать со стандартной тепловой мощностью радиатора согласно EN 442. Система автоматического регулирования позволяет предотвратить локальный перегрев в радиаторе при работе в режиме электрообогрева. Отсюда максимальное электрическое потребление мощности не может быть постоянным и, соответственно, переходить в тепловую. При нормальной температуре в помещении результирующая тепловая мощность радиатора соответствует 75% от указанной максимальной мощности потребления нагревательным стержнем.

Размеры модели Tabeo-E



Подключение электрокомплекта FKS



С точки зрения визуального восприятия радиатор необходимо размещать в соответствии с индивидуальными особенностями помещения.

ВН мм	BL мм	BT мм	Н мм	Н1 мм	Н2 мм	L мм	L1 мм	Вес кг
1197	500	101	1147	243	240	250	170	29,1
1197	600	101	1147	243	240	350	270	33,2
1437	500	101	1387	243	240	250	170	38,0
1437	600	101	1387	243	240	350	270	44,4
1437	750	101	1387	243	240	500	420	52,8
1757	500	101	1707	243	240	250	170	43,3
1757	600	101	1707	243	240	350	270	49,9
1757	750	101	1707	243	240	500	420	60,9

Внимание:

При установке учитывать требования VDE 0100, часть 701! Классификация классов защиты см. стр. 324. При установке силами заказчика — обеспечьте наличие устройства дифференциальной — защиты (с порогом срабатывания 30 мА или ниже).

■ Подключения:

Электронагревательный стержень предварительно смонтирован в нижней части радиатора. Монтаж стенных элементов на гильзе или настенный монтаж с дюбелями. Степень защиты IPX4.

■ Испытательное давление: 5,2 бар

■ Условия эксплуатации:

Модель Tabeo-E может использоваться как электрорадиатор. Электронагревательный стержень подключается к сети 230 V 50 Hz через наружную розетку.

Электрокомплект FKS



Электрокомплект FKS
белый



Электрокомплект FKS
цвета хром-серебро

Модель FKS состоит из нагревательного стержня с электронным регулированием, включая регулятор (класс защиты IPX4), который монтируется на отопительном приборе. Длина кабеля нагревательного стержня составляет около 1,2 м. Регулятор может устанавливаться на радиаторе справа или слева. Исполнение со штепсельной вилкой для прямого подключения к розетке.

Регулятор белый или цвета хром-серебро.

Функции регулятора:

- Плавное регулирование температуры
- 60-минутный бустер (полная нагрузка)
- Функция защиты от замерзания
- Индикация функций (Нагрев, Выкл., Бустер)
- При вводе в эксплуатацию радиатора возможна его перенастройка с функции отопительного прибора на функцию только полотенцесушителя

Электрокомплект WKS



Электрокомплект WKS
белый



Электрокомплект WKS
цвет титан

Модель WKS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и регулятора "Standard". Длина кабеля нагревательного стержня составляет около 1,2 м. Регулятор "Standard" устанавливается на подрозеточную розетку. Электроснабжение регулятора осуществляется через скрытую розетку. Соединительный кабель между регулятором и розеткой проводится силами заказчика непосредственно на месте осуществления монтажных работ. Наружная розетка монтируется на подрозетнике. Наружная розетка и регулятор доступны в следующих цветовых вариантах: белый и цвет титан.

Функции регулятора:

- Плавное регулирование температуры
- 60-минутный бустер (полная нагрузка)
- Функция защиты от замерзания
- Индикация функций (Нагрев, Выкл., Бустер)
- Возможна перенастройка радиатора с функции отопительного прибора на функцию только полотенцесушителя

Электрокомплект WFS



Электрокомплект WFS
белый



Электрокомплект WFS
цвет титан

Модель WFS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4) с приёмником радиосигнала, нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Standard". Длина кабеля нагревательного стержня составляет около 1,2 м. Наружная розетка монтируется на подрозетнике. Наружная розетка и регулятор доступны в следующих цветовых вариантах: белый и цвет титан. Работа регулятора от батареек позволяет свободно размещать его в помещении.

Функции регулятора:

- Плавное регулирование температуры
- 60-минутный бустер (полная нагрузка)
- Функция защиты от замерзания
- Индикация функций (Нагрев, Выкл., Бустер)
- Возможна перенастройка радиатора с функции отопительного прибора на функцию только полотенцесушителя

Электрокомплект WFC



Электрокомплект WFC
белый



Электрокомплект WFC
цвет титан

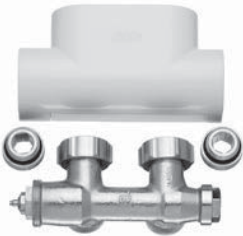
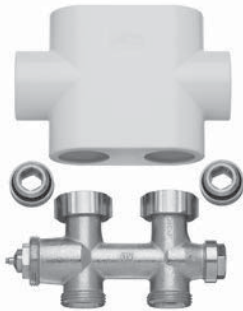

Модель WFC состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4) с приёмником радиосигнала, нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Comfort". Длина кабеля нагревательного стержня составляет около 1,2 м. Наружная розетка монтируется на подрозетнике. Наружная розетка и регулятор доступны в следующих цветовых вариантах: белый и цвет титан. Работа регулятора от батареек позволяет свободно размещать его в помещении. Беспроводной регулятор имеет диск настройки, с помощью которого можно программировать различные функции, а также осуществлять непосредственное управление.

Функции регулятора:

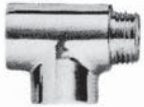



- Регулирование температуры в помещении в течение запрограммированных временных интервалов
 - Программируемый временной интервал: 15 минут
 - 2 настроенные программы, 1 свободно программируемая недельная программа (температура в помещении)
- Независящая от температуры в помещении функция полотенцесушителя в течение запрограммированных временных интервалов
 - Программируемый временной интервал: 15 минут
 - 1 предварительно настроенный, 1 свободно программируемый
- Бустер (регулируемый: 30 – 120 минут)
- Функция защиты от замерзания
- Дисплей (температура в помещении, день недели, время)
- Режим эксплуатации "Присутствие"
- Режим эксплуатации "Отсутствие"

Tabeo[®], Tabeo[®]-V, Tabeo[®]-E

Комплектующие

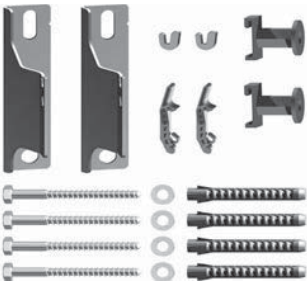
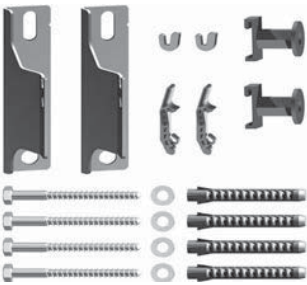
Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Блок подключения угловой формы со встроенным термостатическим вентилем, комплект					
	<p>Для подключения к радиатору с G 1/2" (внутр.резьба), включая переходной ниппель 1/2" x 3/4". Подключения к трубопроводам: евро-конус 3/4" (наруж. резьба). Подключение для термостатической головки: M30 x 1,5. Регулируемый вентиль (заводские настройки: для двухтрубной системы, вентиль с максимальной преднастройкой, вкл. защитный колпачок). Благодаря регулируемому байпасу может использоваться в однотрубной системе! Встроенный термостатический вентиль функционирует при любом направлении потока.</p> <p>Комплект состоит из: 1 резьбовое соединение радиатора и сети трубопроводов с межосевым расстоянием 50 мм со встроенным вентилем, 1 декоративная крышка, 2 переходных ниппеля.</p> <p>Внимание: Учитывайте направление движения теплоносителя в радиаторе!</p>				
	Декоративная крышка белая	ZV0041 0001	1	Шт.	55,80 / Шт.
	Декоративная крышка цвета хром	ZV0041 0002	1	Шт.	84,23 / Шт.
	Декоративная крышка с эффектом нержавеющей стали	ZV0041 0003	1	Шт.	92,85 / Шт.
Блок подключения проходной со встроенным термостатическим вентилем, комплект					
	<p>Для подключения к радиатору с G 1/2" (внутр.резьба), включая переходной ниппель 1/2" x 3/4". Подключения к трубопроводам: евро-конус 3/4" (наруж.резьба). Подключение для термостатической головки: M30 x 1,5. Регулируемый вентиль (заводские настройки: для двухтрубной системы, вентиль с максимальной преднастройкой, вкл. защитный колпачок). Благодаря регулируемому байпасу может использоваться в однотрубной системе! Встроенный термостатический вентиль функционирует при любом направлении потока.</p> <p>Комплект состоит из: 1 резьбовое соединение радиатора и сети трубопроводов с межосевым расстоянием 50 мм со встроенным вентилем, 1 декоративная крышка, 2 переходных ниппеля.</p> <p>Внимание: Учитывайте направление движения теплоносителя в радиаторе!</p>				
	Декоративная крышка белая	ZV0040 0001	1	Шт.	55,80 / Шт.
	Декоративная крышка цвета хром	ZV0040 0002	1	Шт.	84,23 / Шт.
	Декоративная крышка с эффектом нержавеющей стали	ZV0040 0003	1	Шт.	92,85 / Шт.
Термостатическая головка					
					
	белый	ZV0038 0003	1	Шт.	18,96 / Шт.
	Высококачественная сталь	ZV0038 0002	1	Шт.	28,91 / Шт.

Комплектующие

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Тройник					
	Для Тадео. Для подключения электронагревательных стержней в подающем и обратном трубопроводе				
	Хромированный	ZT0056 0001	1	Шт.	18,41 / Шт.
Угловой вентиль					
Хромированная поверхность					
	Угловой вентиль с левосторонним подключением. DN 15 1/2" (головка термостата справа), М30 x 1,5	ZV0030 0003	1	Шт.	115,00 / Шт.
	Угловой вентиль с правосторонним подключением. DN 15 1/2" (головка термостата слева), М30 x 1,5	ZV0030 0004	1	Шт.	115,00 / Шт.
Вентиль обратного трубопровода в угловом исполнении					
	Хромированная поверхность				
	DN 15 1/2"	ZV0018 0002	1	Шт.	89,68 / Шт.

Tabeo[®], Tabeo[®]-V, Tabeo[®]-E

Запасные детали

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Крепёжный комплект					
	Для Tabeo. Комплект состоит из: 2 стенных укороченных кронштейна, 4 болта, 4 шайбы, 4 дюбеля, 2 звукоизоляционные защёлки, 2 фиксатора для настенных кронштейнов, 2 гайки для распорок, 2 распорки.				
	Видимые детали белого цвета	ZB0359 0001	1	Шт.	57,06 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
Соответствует классам требований I и II VDI (Объединения немецких инженеров).	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZB0359*	1	Шт.	68,47 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZB0359*	1	Шт.	74,18 / Шт.
Крепёжный комплект					
	Для Tabeo-E. Комплект состоит из: 2 стенных укороченных кронштейна, 4 болта, 4 шайбы, 4 дюбеля, 2 звукоизоляционные защёлки, 2 фиксатора для настенных кронштейнов, 2 гайки для распорок, 2 распорки, 1 защита от смещения				
Соответствует классам требований I и II VDI (Объединения немецких инженеров).	Подходит для монтажной длины 500 мм				
	Видимые детали белого цвета	ZB0360 0001	1	Шт.	139,60 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZB0360*	1	Шт.	167,52 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZB0360*	1	Шт.	181,48 / Шт.
	Подходит для монтажной длины 600 мм				
	Видимые детали белого цвета	ZB0371 0001	1	Шт.	143,68 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZB0371*	1	Шт.	172,42 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZB0371*	1	Шт.	186,78 / Шт.
	Подходит для монтажной длины 750 мм				
	Видимые детали белого цвета	ZB0372 0001	1	Шт.	150,81 / Шт.
* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:					
Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZB0372*	1	Шт.	180,97 / Шт.	
Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZB0372*	1	Шт.	196,05 / Шт.	

Запасные детали

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Защита от смещения					
	Дополнительный крепёжный материал для способов подключения, отличных от приведённых в приложении D директивы VDI 6036 (не несущие трубы)				
	Подходит для монтажной ширины 500 мм				
	Видимые детали белого цвета	ZK0095 0001	1	Шт.	98,84 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZK0095*	1	Шт.	118,61 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZK0095*	1	Шт.	128,49 / Шт.
	Подходит для монтажной ширины 600 мм				
	Видимые детали белого цвета	ZK0096 0001	1	Шт.	102,92 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZK0096*	1	Шт.	123,50 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZK0096*	1	Шт.	133,80 / Шт.
	Подходит для монтажной ширины 750 мм				
	Видимые детали белого цвета	ZK0097 0001	1	Шт.	110,05 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZK0097*	1	Шт.	132,06 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZK0097*	1	Шт.	143,07 / Шт.
Термостатическая головка					
					
	в цвете хром	ZV0038 0001	1	Шт.	22,42 / Шт.
Втулка (пробка) с воздушным клапаном					
	Ø 1/4"				
	10 шт. в комплекте.				
		ZT0054 0001	10	Шт.	3,07 / Шт.