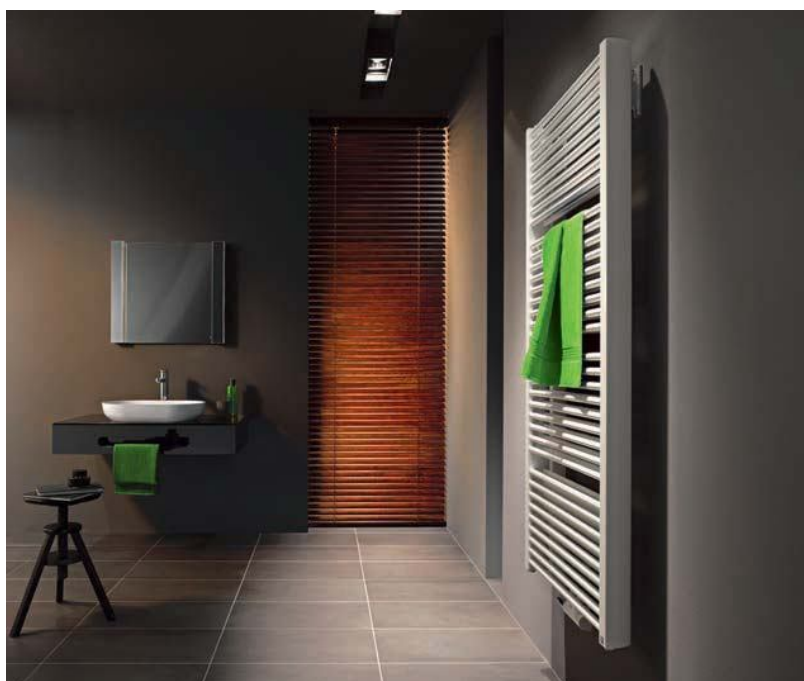
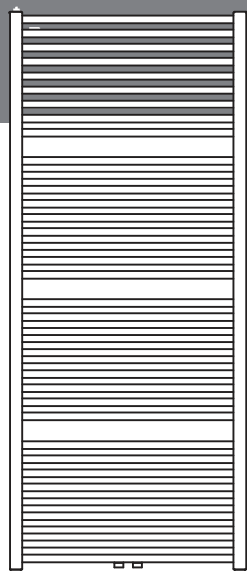


Классика ваннх комнат с двойной мощностью.

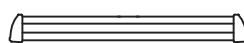
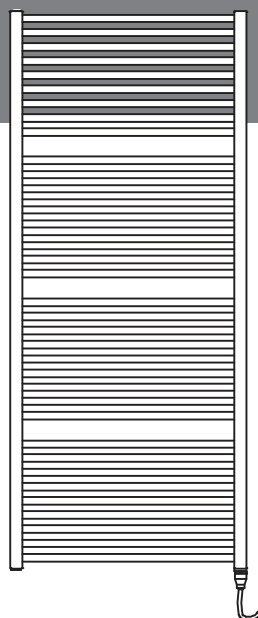


Duett®

- Классическая простота чётких линий в двойном исполнении.
- 2297 Вт максимальная нормативная тепловая мощность.
- Также подходит для эксплуатации в системах с низкотемпературным режимом (например, тепловой насос).
- С боковыми подключениями и 50-мм подключением по центру
- Имеется дополнительная функция электрообогрева
- Duett-E для работы в режиме электрообогрева.



Duett
Компактный радиатор
стр. 152



Duett-E
Электрорадиатор
стр. 156



Аксессуары



Качественные преимущества:

- Компактные радиаторы водяного отопления
- Два ряда трубок для помещений с большими теплопотерями, даже для низкотемпературных систем
- 50-мм подключение по центру или подключение снизу, межосевое расстояние в зависимости от монтажной длины
- Возможно исполнение с дополнительным режимом электрообогрева, при подключении по центру доукомплектация нагревательным стержнем, при боковом подключении - доукомплектация невозможна
- Исполнение способом горячего цинкования или поставка с антикоррозионным покрытием. Техническое описание см. стр. 325.



Комплект поставки

- Комплект креплений прилагается, соответствует классам требований I и II директивы VDI 6036. Класс требований III - по запросу. 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				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			
1188	484	74	1,2403	800	834	1038	596 366	DUN2M120045 . XXK	488,-	625,-
1188	634	74	1,2414	1200	1089	1355	778 478	DUN2M120060 . XXK	508,-	650,-
1188	784	74	1,2424	1500	1343	1672	959 589	DUN2M120075 . XXK	529,-	677,-
1188	934	74	1,2435	1500	1597	1988	1140 700	DUN2M120090 . XXK	549,-	703,-
1492	484	74	1,2465	1200	1020	1271	728 446	DUN2M150045 . XXK	570,-	730,-
1492	634	74	1,2466	1500	1332	1659	950 583	DUN2M150060 . XXK	590,-	755,-
1492	784	74	1,2467	1500	1643	2047	1172 719	DUN2M150075 . XXK	610,-	781,-
1492	934	74	1,2467	1500	1953	2433	1393 854	DUN2M150090 . XXK	631,-	808,-
1796	484	74	1,2472	1200	1200	1495	856 525	DUN2M180045 . XXK	651,-	833,-
1796	634	74	1,2497	1500	1567	1953	1117 684	DUN2M180060 . XXK	672,-	860,-
1796	784	74	1,2522	1500	1932	2409	1376 842	DUN2M180075 . XXK	692,-	886,-
1796	934	74	1,2547	1500	2297	2866	1635 1000	DUN2M180090 . XXK	722,-	924,-

- Исполнение способом горячего цинкования (RAL 9016 структурный): **Цена 1 x коэффициент 2,8**
- Антикоррозионное покрытие (RAL 9016): **+ 40%** к цене 1
- Антикоррозионное покрытие (цветное): **+ 60%** к цене 1
- Специальные решения: **по запросу**

Пример оформления заказа 1:

Duett 1188 x 634 мм, белый (RAL 9016)

№ артикула: **DUN2M120060 2 XXK**

Пример оформления заказа 2:

Duett 1188 x 634 мм, цвет серебристый цирконовый Metallic

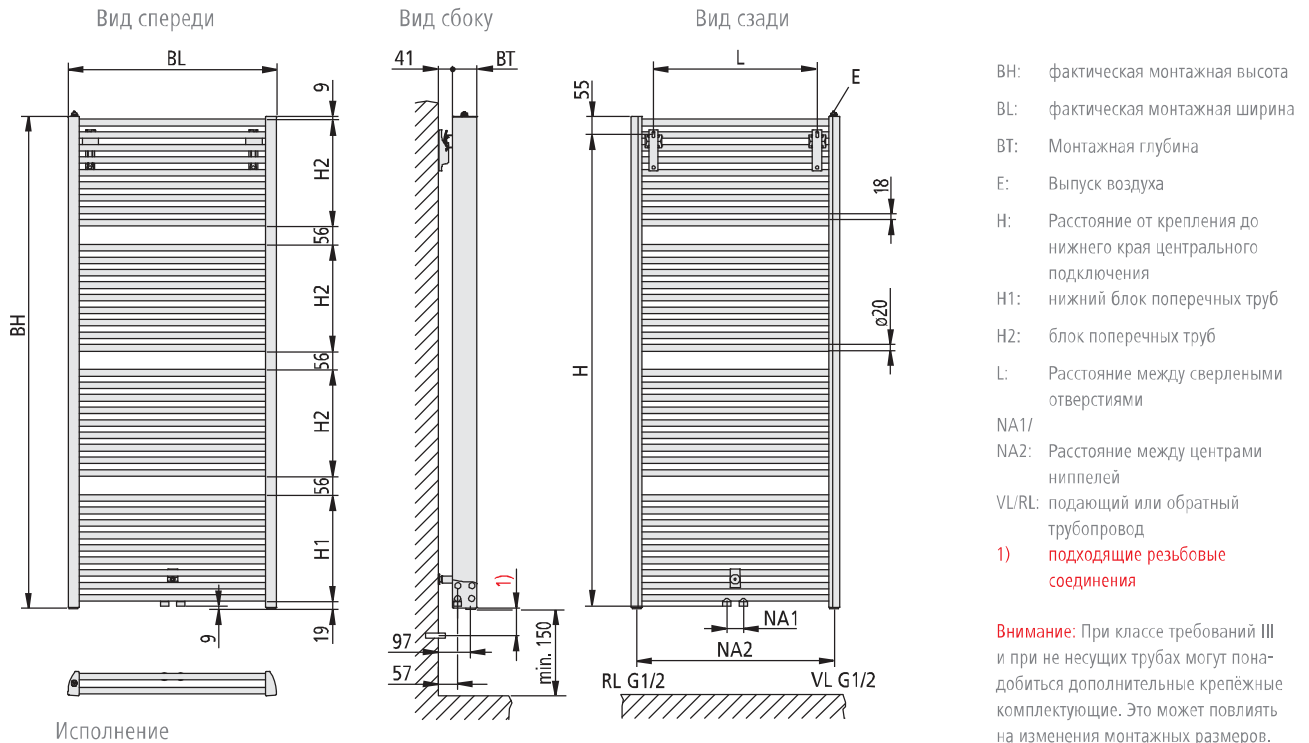
№ артикула: **DUN2M120060 цвет радиатора - серебристый цирконовый Metallic**

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



При оснащении радиатора Duett дополнительным режимом электрообогрева заказывайте соответствующий электрокомплект, стр. 155

Размеры модели Duett



- BH: фактическая монтажная высота
- BL: фактическая монтажная ширина
- BT: Монтажная глубина
- E: Выпуск воздуха
- H: Расстояние от крепления до нижнего края центрального подключения
- H1: нижний блок поперечных труб
- 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

Внимание: При классе требований III и при не несущих трубах могут понадобиться дополнительные крепежные комплектующие. Это может повлиять на изменения монтажных размеров.

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	L мм	H1 мм	H2 мм	Вес кг	Водяной объем л
1188	484	74	50	450	1126	347	248	248	19,20	10,10
1188	634	74	50	600	1126	497	248	248	23,20	12,30
1188	784	74	50	750	1126	647	248	248	27,20	14,50
1188	934	74	50	900	1126	797	248	248	31,20	16,80
1492	484	74	50	450	1430	347	324	324	24,20	12,80
1492	634	74	50	600	1430	497	324	324	29,30	15,60
1492	784	74	50	750	1430	647	324	324	34,30	18,40
1492	934	74	50	900	1430	797	324	324	39,40	21,30
1796	484	74	50	450	1734	347	400	400	29,20	15,50
1796	634	74	50	600	1734	497	400	400	35,30	18,90
1796	784	74	50	750	1734	647	400	400	41,50	22,40
1796	934	74	50	900	1734	797	400	400	47,70	25,80



Характеристическое уравнение см. стр. 344.

- Подключения: 2 x G 1/2" внут.резьба, по центру снизу, межосевое расстояние - 50 мм, возможно расположение подающего трубопровода слева или справа.
Дополнительно: боковое подключение 2 x G 1/2" (внут.резьба) снизу, межосевое расстояние в зависимости от монтажной длины, возможно расположение подающего трубопровода слева или справа.
Подходит для эксплуатации в однетрубных системах.





- Воздухоспускной клапан: G 1/4" вверх, слева

- Рабочее давление: макс. 6 бар
- Испытательное давление: 7,8 бар
- Условия эксплуатации: Горячая вода до 110°C
Возможна работа в дополнительном режиме электрообогрева (макс. температура в подающем трубопроводе 80° C).
При подключении по центру: доукомплектация нагревательным стержнем.
При боковом подключении: доукомплектация нагревательным стержнем невозможна, так как из-за необходимого применения тройника смещается точка подключения.

Сведения. Дополнительный режим электрообогрева

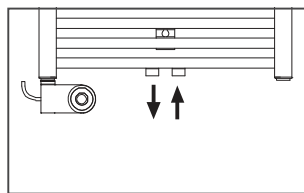
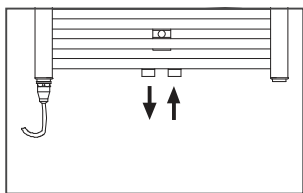


Цены и мощность электрокомплекта (дополнительный режим электрообогрева)

Описание артикула	Потребляемая мощность	Единица поставки	Номер артикула белый	в EUR без НДС I/2016	Номер артикула титан / хром-серебро	в EUR без НДС I/2016
Электрокомплект FKS белый или в цвете хром-серебро  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.	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
Электрокомплект WKS цвет белый или титан  Электрокомплект WKS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и регулятора "Standard".	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
Электрокомплект WFS цвет белый или титан  Электрокомплект WFS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Standard".	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
Электрокомплект WFC цвет белый или титан  Электрокомплект WFC состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Comfort".	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 Duett дополнительным режимом электрообогрева заказывайте соответствующий электрокомплект. Данные о соответствии мощности нагревательных стержней и размеров радиатора см. в таблице "Тепловая мощность - электрокомплект", стр. 153. Техническое описание см. стр. 159.

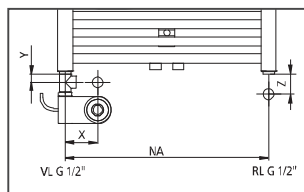
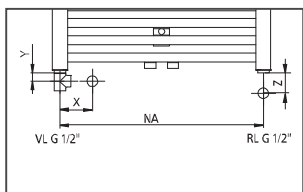
Подключение Duett с дополнительным режимом электрообогрева



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 доукомплектация электронагревательным стержнем после установки радиатора невозможна.



Duett®-E



Качественные преимущества:

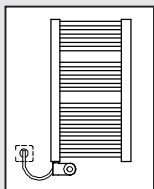
- Радиатор для работы только в режиме электрообогрева
- Двухслойность для помещений с большими теплопотерями
- Исполнение способом горячего цинкования или поставка с антикоррозионным покрытием. Техническое описание см. стр. 325.



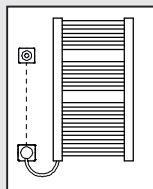
Комплект поставки

- Комплект креплений прилагается, соответствует классам требований I и II директивы VDI 6036. Класс требований III - по запросу. 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. 159

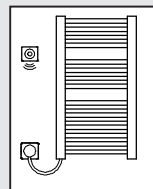
Исполнение



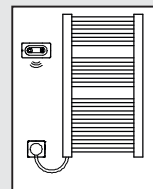
Электрокомплект FKS слева
Исполнение I
Исполнение в белом цвете или цвете хром-серебро



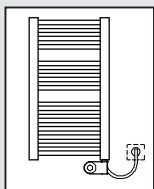
Электрокомплект WKS слева
Исполнение C
Исполнение в белом цвете или цвете титан



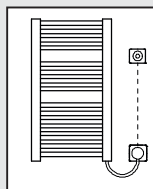
Электрокомплект WFS слева
Исполнение E
Исполнение в белом цвете или цвете титан



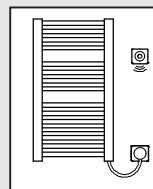
Электрокомплект WFC слева
Исполнение G
Исполнение в белом цвете или цвете титан



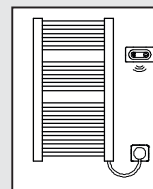
Электрокомплект FKS справа
Исполнение J
Исполнение в белом цвете или цвете хром-серебро



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

Аксессуары



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
1188	484	74	800	DUE20120045 .. XK	849,-	950,-	1063,-	928,-	1029,-	1142,-
1188	634	74	1200	DUE20120060 .. XK	874,-	976,-	1088,-	956,-	1058,-	1170,-
1188	784	74	1500	DUE20120075 .. XK	900,-	1002,-	1114,-	985,-	1087,-	1199,-
1188	934	74	1500	DUE20120090 .. XK	920,-	1022,-	1134,-	1008,-	1110,-	1222,-
1492	484	74	1200	DUE20150045 .. XK	936,-	1038,-	1150,-	1027,-	1129,-	1241,-
1492	634	74	1500	DUE20150060 .. XK	961,-	1063,-	1175,-	1055,-	1157,-	1269,-
1492	784	74	1500	DUE20150075 .. XK	981,-	1083,-	1195,-	1078,-	1180,-	1292,-
1492	934	74	1500	DUE20150090 .. XK	1002,-	1104,-	1216,-	1102,-	1204,-	1316,-
1796	484	74	1200	DUE20180045 .. XK	1017,-	1119,-	1231,-	1120,-	1222,-	1334,-
1796	634	74	1500	DUE20180060 .. XK	1043,-	1145,-	1257,-	1149,-	1251,-	1363,-
1796	784	74	1500	DUE20180075 .. XK	1063,-	1165,-	1277,-	1172,-	1274,-	1386,-
1796	934	74	1500	DUE20180090 .. XK	1093,-	1195,-	1307,-	1207,-	1309,-	1421,-

- Электрокомплект FKS цвета хром-серебро: + EUR 102,-
- Электрокомплект (WKS, WFS, WFC) цвета титан: + EUR 51,-
- Исполнение способом горячего цинкования (RAL 9016 структурный): цена 1, 2 или 3 x коэффициент 2,8
- 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:

Duett-E 1492 x 484 мм, белый (RAL 9016),
электрокомплект WFS справа, белый
№ артикула: DUE20150045 2 F XK

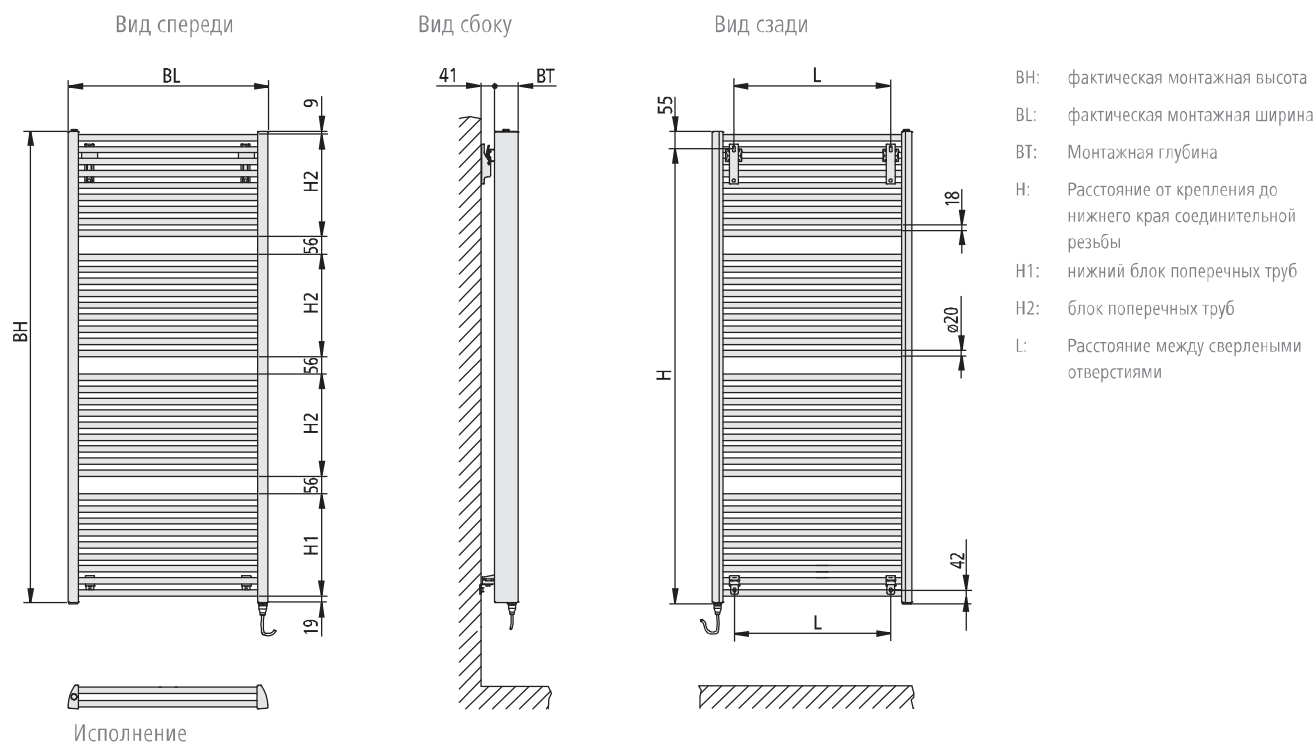
Пример оформления заказа 2:

Duett-E 1492 x 484 мм, цвет серебристый цирконовый Metallic,
электрокомплект WFS справа, цвет титан
№ артикула: DUE20150045 цвет радиатора - серебристый цирконовый
Metallic, электрокомплект WFS справа, цвет титан
Цена: радиатор с WFS, белый 1129,- € + наценка за электрокомплект
в цвете титан 51,- € = полная цена 1180,- €

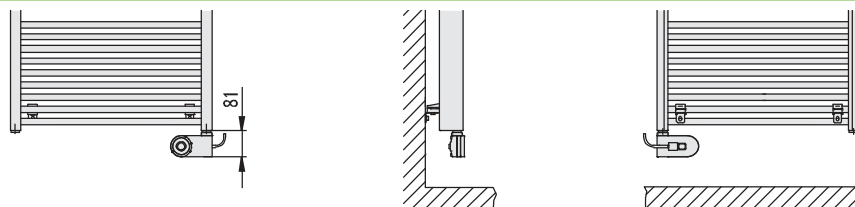


* При расчёте учитывайте следующее: указанная мощность нагревательного стержня относится к максимально возможному электрическому потреблению мощности. Её не нужно сравнивать со стандартной тепловой мощностью радиатора согласно EN 442. Система автоматического регулирования позволяет предотвратить локальный 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 Duett-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	L мм	Н1 мм	Н2 мм	Вес кг
1188	484	74	1135	347	248	248	29,30
1188	634	74	1135	497	248	248	35,40
1188	784	74	1135	647	248	248	41,60
1188	934	74	1135	797	248	248	47,80
1492	484	74	1439	347	324	324	36,90
1492	634	74	1439	497	324	324	44,70
1492	784	74	1439	647	324	324	52,40
1492	934	74	1439	797	324	324	60,30
1796	484	74	1743	347	400	400	44,50
1796	634	74	1743	497	400	400	53,90
1796	784	74	1743	647	400	400	63,40
1796	934	74	1743	797	400	400	72,80

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 устанавливается снизу в коллекторе. Монтаж стеновых элементов на гильзе или настенный монтаж с дюбелями. Степень защиты IPX4
- Испытательное давление: 7,8 бар
- Условия эксплуатации: Модель Duett-E может использоваться только 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 подштукатурную 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




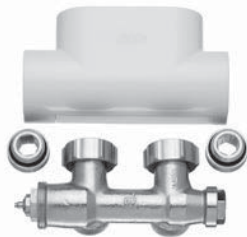
Модель WFC состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4) с приёмником радиосигнала, нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Comfort". Длина кабеля нагревательного стержня составляет около 1,2 м. Наружная розетка монтируется на подрозетнике. Наружная розетка 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:

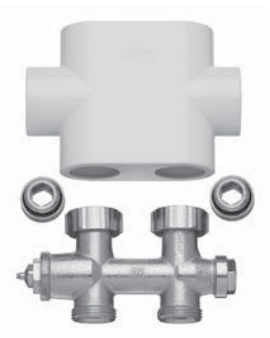




- Регулирование температуры в помещении в течение запрограммированных временных интервалов
 - Программируемый временной интервал: 15 минут
 - 2 настроенные программы, 1 свободно программируемая недельная программа (температура в помещении)
- Независимая от температуры в помещении функция полотенцесушителя 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"

Duett[®], Duett[®]-E,

Комплекующие


Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Крючок для полотенца					
	Дополнительная монтажная глубина при устанавливаемом крючке для полотенца + 63 мм.				
	Поверхность лакированный алюминий	ZC0101 0001	1	Шт.	43,20/Шт.
	Хромированная поверхность	ZC0101 0002	1	Шт.	63,30/Шт.
Полотенцедержатель прямой					
	Дополнительная монтажная глубина при устанавливаемой вешалке для полотенца + 63 мм.				
	Подходит для монтажной ширины 934 мм. Возможность подгонки для монтажной ширины 484, 634 и 784 мм.				
	Поверхность лакированный алюминий	ZC0102 0001	1	Шт.	81,57/Шт.
	Хромированная поверхность	ZC0102 0002	1	Шт.	172,79/Шт.
Щётка для чистки					
					
	Щётка-трезубец для чистки дизайн-радиатора	ZK0013 0002	1	Шт.	46,60/Шт.
Блок подключения угловой формы со встроенным термостатическим вентилем, комплект					
	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.				
	Комплектация: 1 резьбовое соединение радиатора и сети трубопроводов с межосевым расстоянием 50 мм со встроенным вентилем, 1 декоративная крышка, 2 переходных ниппеля.				
	Внимание: Учитывайте направление движения теплоносителя в радиаторе!				
	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.

Комплектующие


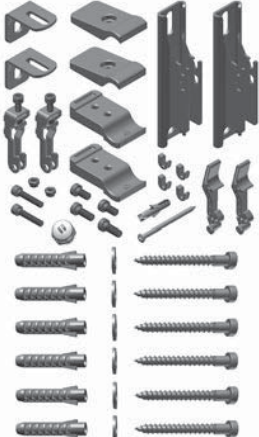

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Блок подключения проходной со встроенным термостатическим вентилем, комплект					
	<p>Для подключения к радиатору с G 1/2" (внутр.резьба), включая переходной ниппель 1/2" x 3/4".</p> <p>Подключения к трубопроводам: евро-конус 3/4" (наруж. резьба).</p> <p>Подключение для термостатической головки: M30 x 1,5.</p> <p>Регулируемый вентиль (заводские настройки: для двухтрубной системы, вентиль с максимальной преднастройкой, вкл. защитный колпачок).</p> <p>Благодаря регулируемому байпасу может использоваться в однотрубной системе!</p> <p>Встроенный термостатический вентиль функционирует при любом направлении потока.</p> <p>Комплектация:</p> <p>1 резбовое соединение радиатора и сети трубопроводов с межосевым расстоянием 50 мм со встроенным вентилем,</p> <p>1 декоративная крышка,</p> <p>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.
	в цвете хром	ZV0038 0001	1	Шт.	22,42 / Шт.
	Высококачественная сталь	ZV0038 0002	1	Шт.	28,91 / Шт.
Угловой вентиль					
	Хромированная поверхность				
	Угловой вентиль с левосторонним подключением.				
	DN 15 1/2" (головка термостата справа), M30 x 1,5	ZV0030 0003	1	Шт.	115,00 / Шт.
	Угловой вентиль с правосторонним подключением.				
	DN 15 1/2" (головка термостата слева), M30 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.

Duett[®], Duett[®]-E

Комплектующие

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Распорка					
	<p>Для Duett. Дополнительный крепёжный материал для способов подключения, отличных от приведённых в приложении D директивы VDI 6036 (не несущие трубы)</p>				
	Видимые детали белого цвета	ZB0329 0001	1	Шт.	30,01 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZB0329*	1	Шт.	36,01 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZB0329*	1	Шт.	39,01 / Шт.

Запасные детали

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Крепёжный комплект					
	<p>Для Duett</p> <p>Комплектация: 2 стеновых консоли для расстояния от стены 41 мм, 4 шурупа 8 x 80, 4 шайбы, 4 дюбеля Ø 10, 2 защёлки, 1 регулируемый настенный держатель, 1 шуруп 5,5 x 80, 1 дюбель Ø 8, 1 воздушный клапан.</p>				
Соответствует классам требований I и II VDI (Объединения немецких инженеров).	Видимые детали белого цвета	ZB0292 0001	1	Шт.	27,41 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZB0292*	1	Шт.	32,89 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZB0292*	1	Шт.	35,63 / Шт.
Крепёжный комплект					
	<p>Для Duett-E.</p> <p>Комплектация: 2 дюбеля 10x60, 2 шурупа Ø 13 x 8, 2 шайбы Ø 8,4, 2 настенных кронштейна 4 звукоизоляционные защёлки 2 фиксатора белых, 1 дюбель Ø 6, 1 шуруп 4 x 60, 1 стеновой упор с болтом с защёлкой, 1 пробка с воздушным клапаном</p>				
Соответствует классам требований I и II VDI (Объединения немецких инженеров).	Видимые детали белого цвета	ZB0336 0001	1	Шт.	38,72 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZB0336*	1	Шт.	46,46 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZB0336*	1	Шт.	50,34 / Шт.
Втулка (пробка) с воздушным клапаном					
	<p>Ø 1/4"</p> <p>10 шт. в комплекте.</p>				
		ZT0054 0001	10	Шт.	3,07 / Шт.