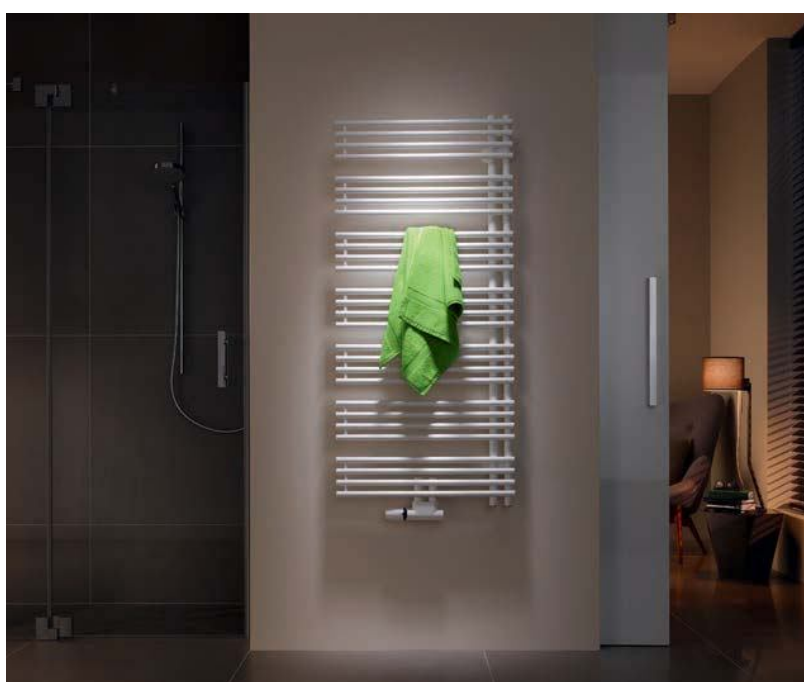
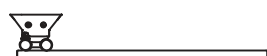
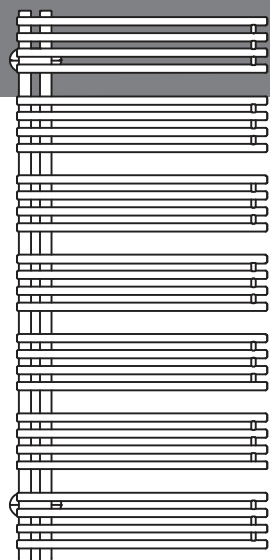


Функциональность и комфорт.

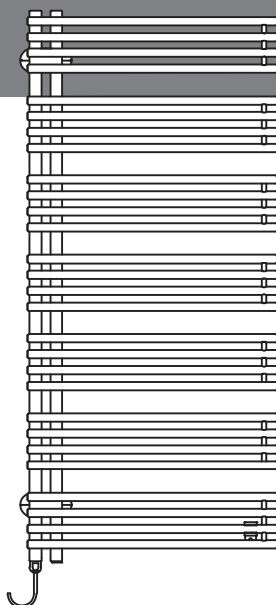


Diveo[®]

- Правостороннее или левостороннее исполнение на выбор.
- На выбор с боковым или 50-мм подключением по центру.
- Имеется дополнительная функция электрообогрева
- Модель Diveo-E предназначена для работы только в режиме электрообогрева.
- Также в хромированном варианте.



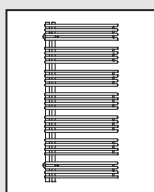
Diveo
Компактный радиатор
стр. 84



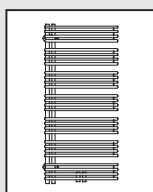
Diveo-E
Электрорадиатор
стр. 88



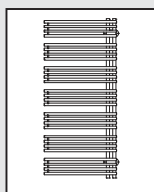
Исполнение



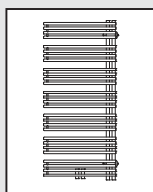
Исполнение **L**
Коллектор слева
с боковым подключением



Исполнение **O**
Коллектор слева
с центральным подключением



Исполнение **R**
Коллектор слева
с боковым подключением



Исполнение **W**
Коллектор справа
с центральным подключением

Аксессуары



Качественные преимущества:

- Компактные радиаторы водяного отопления
- Многочисленные возможности подключения
- Поперечные трубы открыты с боков для более удобного развешивания полотенец
- Правостороннее или левостороннее исполнение по выбору
- В наличии в хромированном исполнении

Примечание: Хромированные изделия не пригодны для эксплуатации в помещениях с агрессивной/влажной средой! При этом кухни, ванные, а также места вне зоны попадания воды в душевых и туалетных комнатах не являются помещениями с агрессивной/влажной средой.

Не забывайте, что по ощущениям температура поверхности хромированного радиатора значительно выше, чем окрашенного.

- 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 (водяное отопление)

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
				Тепловая мощность электрокомплекта	75/65-20°C	90/70-20°C	70/55-24°C 55/45-24°C			
940	450	46	1,2182	400	413	512	297 184	DVN1A100045 . . XK	650,-	793,-
1320	450	46	1,2043	600	567	701	409 255	DVN1A130045 . . XK	751,-	916,-
1320	600	46	1,178	800	738	908	536 338	DVN1A130060 . . XK	779,-	950,-
1700	450	46	1,1961	800	734	906	531 332	DVN1A170045 . . XK	851,-	1038,-
1700	600	46	1,1738	800	940	1156	684 432	DVN1A170060 . . XK	879,-	1072,-

Радиатор в цвете хром									Цена 3
Монтажная высота мм	Монтажная ширина мм	Монтажная глубина мм	Экспонента радиатора, п	Тепловая мощность, Вт				Артикульный номер	Радиатор в цвете хром
				Тепловая мощность электрокомплекта	75/65-20°C	90/70-20°C	70/55-24°C 55/45-24°C		
940	450	46	1,2541	150	244	304	174 106	DVN1A100045 Z . XK	1027,-
1320	450	46	1,2565	300	356	444	253 155	DVN1A130045 Z . XK	1200,-
1320	600	46	1,2219	400	471	584	338 209	DVN1A130060 Z . XK	1267,-
1700	450	46	1,2588	300	469	586	333 204	DVN1A170045 Z . XK	1370,-
1700	600	46	1,2254	400	606	752	435 269	DVN1A170060 Z . XK	1452,-

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

Пример оформления заказа 1:

Diveo 1320 x 600 мм, белый (RAL 9016), исполнение справа с подключением по центру

№ артикула: **DVN1A130060 2 W XK**

Пример оформления заказа 2:

Diveo 1320 x 600 мм, цвет серебристый цирконовый Metallic, исполнение справа с подключением по центру

№ артикула: **DVN1A130060 цвет радиатора - серебристый цирконовый Metallic, исполнение справа с подключением по центру**

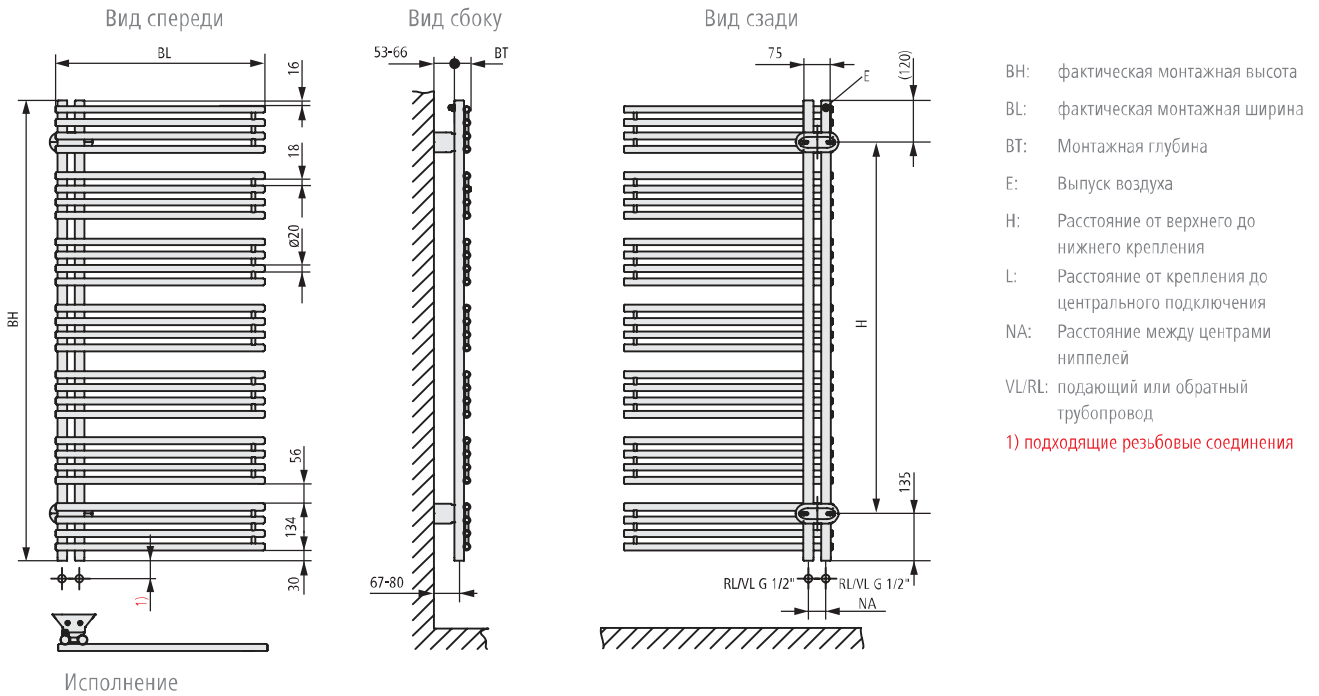
При заказе указывайте: цвет, исполнение. См.Приложение.



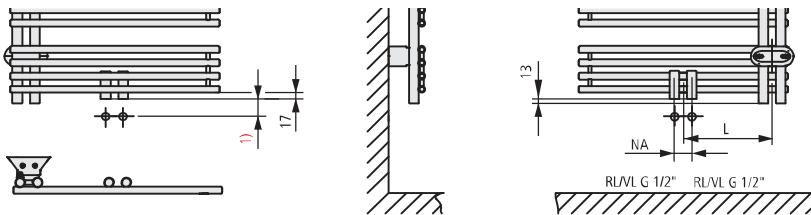
При оснащении радиатора Diveo дополнительным режимом электрообогрева заказывайте соответствующий электрокомплект, стр. 87

Техническая информация. Водяное отопление

Размеры модели Diveo



Diveo с подключением по центру



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	ВЛ мм	ВТ мм	НА мм	Н мм	Л мм	Вес кг	Водяной объем л
940	450	46	50	685	180	8,60	2,90
1320	450	46	50	1065	180	12,00	3,90
1320	600	46	50	1065	255	14,90	4,90
1700	450	46	50	1445	180	15,40	5,20
1700	600	46	50	1445	255	19,50	6,40



Характеристическое уравнение см. стр. 344.

- Подключения:** 2 x G 1/2" (внутр. резьба), боковое снизу, межсекое расстояние 50 мм. При центральном подключении дополнительно 2 x G 1/2" (внутр. резьба) по центру снизу. Возможно расположение подающего трубопровода слева или справа
- Воздухоспускной клапан:** G 1/4" назад, во внешнем коллекторе
- Рабочее давление:** макс. 10 бар
- Испытательное давление:** 13 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 стержнем. При боковом подключении: доукомплектация нагревательным стержнем невозможна, так как из-за необходимого применения тройника смещается точка подключения.

Сведения. Дополнительный режим электрообогрева

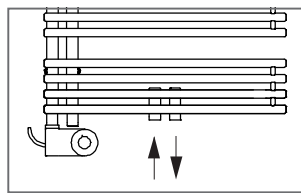
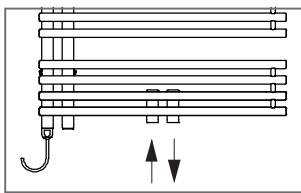


Цены и мощность электрокомплекта (дополнительный режим электрообогрева)

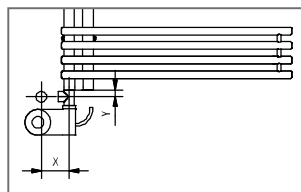
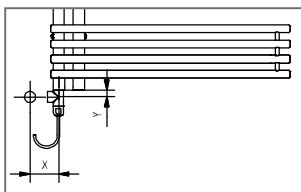
Описание артикула	Потребляемая мощность	Единица поставки	Номер артикула белый	в EUR с НДС I/2016	Номер артикула титан / хром-серебро	в EUR с НДС I/2016
 Электрокомплект FKS белый или в цвете хром-серебро Электрокомплект FKS состоит из нагревательного стержня с электронным регулированием, включая регулятор (класс защиты IPX4), который монтируется на радиаторе. Регулятор может устанавливаться на радиаторе справа или слева.	150 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0001	224,00	ZE0103 0078	326,00
	300 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0002	229,00	ZE0103 0079	331,00
	400 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0103 0003	234,00	ZE0103 0080	336,00
	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
 Электрокомплект WKS цвет белый или титан Электрокомплект WKS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и регулятора "Standard".	150 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0001	224,00	ZE0100 0036	275,00
	300 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0002	229,00	ZE0100 0037	280,00
	400 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0100 0003	234,00	ZE0100 0038	285,00
	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
 Электрокомплект WFS цвет белый или титан Электрокомплект WFS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4) с приёмником радиосигнала, нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Standard".	150 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0001	326,00	ZE0101 0036	377,00
	300 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0002	331,00	ZE0101 0037	382,00
	400 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0101 0003	336,00	ZE0101 0038	387,00
	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
 Электрокомплект WFC цвет белый или титан Электрокомплект WFC состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4) с приёмником радиосигнала, нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Comfort".	150 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0001	438,00	ZE0102 0036	489,00
	300 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0002	443,00	ZE0102 0037	494,00
	400 Вт / AC 230 V	1 шт.	ZE0102 0003	448,00	ZE0102 0038	499,00
	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

При оснащении радиатора Divero дополнительным режимом электрообогрева заказывайте соответствующий электрокомплект. Данные о соответствии мощности нагревательных стержней и размеров радиатора см. в таблице "Тепловая мощность - электрокомплект", стр. 85. Техническое описание см. стр. 91.

Подключение Divero 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.



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. По этой причине доукомплектация электронагревательным стержнем после установки радиатора невозможна.

Внимание:

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



Diveo®-E



Качественные преимущества:

- Радиатор для работы только в режиме электрообогрева
- Поперечные трубы открыты с боков для более удобного развешивания полотенец
- Правостороннее или левостороннее исполнение по выбору
- В наличии в хромированном исполнении

Примечание: Хромированные изделия не пригодны для эксплуатации в помещениях с агрессивной/влажной средой! При этом кухни, ванные, а также места вне зоны попадания воды в душевых и туалетных комнатах не являются помещениями с агрессивной/влажной средой. Не забывайте, что по ощущениям температура поверхности хромированного радиатора значительно выше, чем окрашенного.

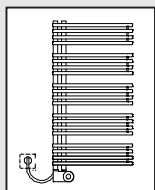
- Возможна поставка с антикоррозионным покрытием. Техническое описание см. стр. 325.



Комплект поставки

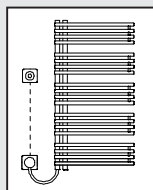
- Комплект креплений прилагается, соответствует классам требований I и II директивы VDI 6036. Заказчик должен проверить несущую способность стены. Все видимые детали крепления выполнены в цветовой гамме радиатора.
- Теплоноситель в радиаторе негорючий и нетоксичный. Незамерзающий до -15°C . Поставляется 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. 91

Исполнение



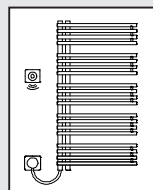
Электрокомплект FKS
слева

Исполнение **I**
Исполнение в белом цвете
или цвете хром-серебро



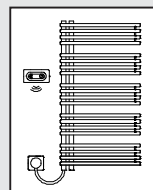
Электрокомплект WKS
слева

Исполнение **C**
Исполнение в белом
цвете или цвете титан



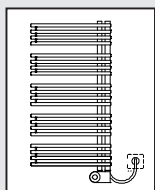
Электрокомплект WFS
слева

Исполнение **E**
Исполнение в белом
цвете или цвете титан



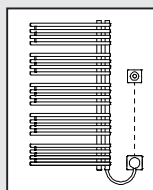
Электрокомплект WFC
слева

Исполнение **G**
Исполнение в белом
цвете или цвете титан



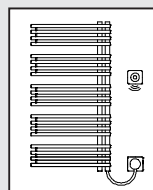
Электрокомплект FKS
справа

Исполнение **J**
Исполнение в белом цвете
или цвете хром-серебро



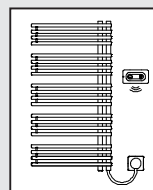
Электрокомплект WKS
справа

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

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
940	450	46	400	DVE1A100045 .. XK	964,-	1066,-	1178,-	1107,-	1209,-	1321,-
1320	450	46	600	DVE1A130045 .. XK	1070,-	1172,-	1284,-	1235,-	1337,-	1449,-
1320	600	46	800	DVE1A130060 .. XK	1104,-	1205,-	1318,-	1275,-	1376,-	1489,-
1700	450	46	800	DVE1A170045 .. XK	1176,-	1277,-	1390,-	1363,-	1464,-	1577,-
1700	600	46	800	DVE1A170060 .. XK	1204,-	1305,-	1418,-	1397,-	1498,-	1611,-
Радиатор в цвете хром					Цена 7	Цена 8		Цена 9		
			Электрокомплект *		Радиатор в цвете хром, включая					
					FKS/WKS белый	WFS белый		WFC белый		
940	450	46	150	DVE1A100045 Z . XK	1331,-	1433,-		1545,-		
1320	450	46	300	DVE1A130045 Z . XK	1509,-	1611,-		1723,-		
1320	600	46	400	DVE1A130060 Z . XK	1581,-	1683,-		1795,-		
1700	450	46	300	DVE1A170045 Z . XK	1679,-	1781,-		1893,-		
1700	600	46	400	DVE1A170060 Z . XK	1766,-	1868,-		1980,-		

- 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:

Diveo-E 1320 x 600 мм, белый (RAL 9016), исполнение с электрокомплектom WFS справа, белый

№ артикула: DVE1A130060 2 F XK

Пример оформления заказа 2:

Diveo-E 1320 x 600 мм, цвет серебристый цирконовый Metallic, исполнение с электрокомплектom WFS справа, цвет титан

№ артикула: DVE1A130060 цвет радиатора - серебристый цирконовый Metallic, исполнение с электрокомплектom WFS справа, цвет титан

Цена: радиатор с WFS, белый 1376,- € + наценка за электрокомплект в цвете титан 51,- € = полная цена 1427,- €

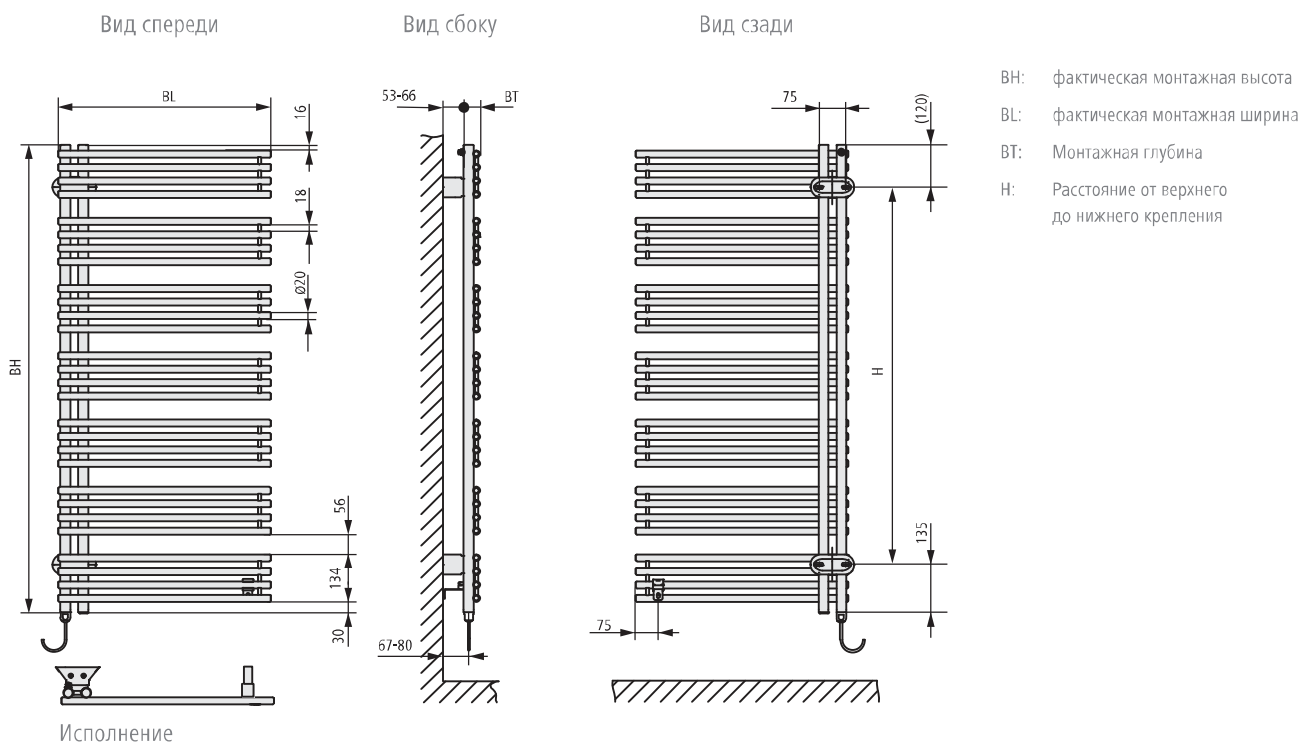


* При расчёте учитывайте следующее: указанная мощность нагревательного стержня относится к максимально возможному электрическому потреблению мощности. Её не нужно сравнивать со стандартной тепловой мощностью радиатора согласно EN 442. Система автоматического регулирования позволяет предотвратить локальный 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.

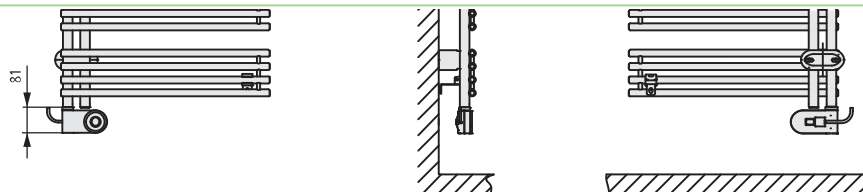
Diveo®-E

Техническая информация. Электрообогрев

Размеры модели Diveo-E



Подключение электрокомплекта FKS



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

ВН мм	BL мм	BT мм	H мм	Вес кг
940	450	46	685	11,70
1320	450	46	1065	16,00
1320	600	46	1065	20,00
1700	450	46	1445	20,70
1700	600	46	1445	26,00

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.
- Испытательное давление: 13 бар
- Условия эксплуатации: Модель Diveo-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 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



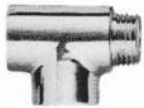
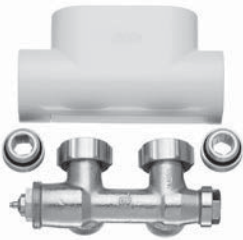
Модель WFC состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4) с приёмником радиосигнала, нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Comfort". Длина кабеля нагревательного стержня составляет около 1,2 м. Наружная розетка монтируется на подрозетнике. Наружная розетка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

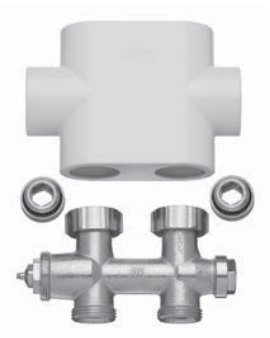




- Регулирование температуры в помещении в течение запрограммированных временных интервалов
 - Программируемый временной интервал: 15 минут
 - 2 настроенные программы, 1 свободно программируемая недельная программа (температура в помещении)
- Независящая от температуры в помещении функция полотенцесушителя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

Diveo[®], Diveo[®]-E

Комплекующие

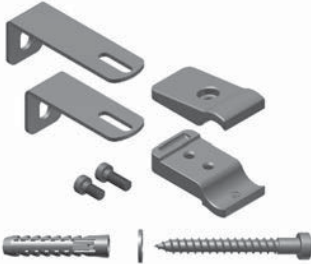
Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Крючок для полотенца					
	Дополнительная монтажная глубина при установке крючка для полотенца + 38 мм.				
	Хромированная поверхность	ZC0071 0001	1	Шт.	48,14/Шт.
Щётка для чистки					
					
	Щётка-трезубец для чистки дизайн-радиатора	ZK0013 0002	1	Шт.	46,60/Шт.
Тройник					
	Для Diveo. Для подключения электронагревательных стержней в подающем и обратном трубопроводе				
	Хромированный	ZT0056 0001	1	Шт.	18,41/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.				
	Комплект состоит из: 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

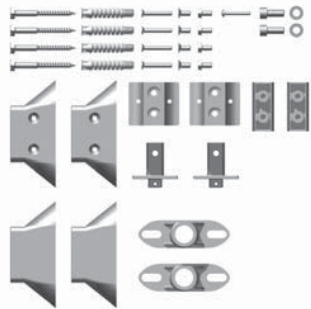
Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Блок подключения проходной со встроенным термостатическим вентилем, комплект					
	<p>Для подключения к радиатору с G 1/2" (внутр. резьба), включая переходной ниппель 1/2" x 3/4".</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>Комплект состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 резбовое соединение радиатора и сети трубопроводов с межосевым расстоянием 50 мм со встроенным вентилем, 1 декоративная крышка, 2 переходных ниппеля. <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.

Diveo[®], Diveo[®]-E

Комплекующие

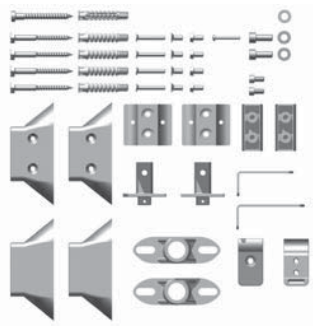


Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Распорка					
	Для Diveo. Дополнительный крепёжный материал для способов подключения, отличных от приведённых в приложении D директивы VDI 6036 (не несущие трубы)				
	Видимые детали белого цвета	ZB0322 0001	1	Шт.	25,00 / Шт.
	Все видимые детали цвета хром.	ZB0322 0002	1	Шт.	45,01 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZB0322*	1	Шт.	30,00 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZB0322*	1	Шт.	32,51 / Шт.

Запасные детали

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Крепёжный комплект					
	Для Diveo. Комплект состоит из: 2 крышки сверху, 2 крышки снизу, 2 крепёжных блока, 2 фиксирующих зажима 2 держателя, 2 консоли, 4 шурупа Ø 7x70, 4 дюбеля Ø 10, 2 шурупа M8x20, 2 шайбы M8, 1 шуруп M4x30, 4 шурупа M6x14, 4 шуруп M6x12, 4 винта с потайной головкой 1 пробка с воздухопускным клапаном				
	Видимые детали белого цвета	ZB0327 0001	1	Шт.	77,20 / Шт.
	Все видимые детали цвета хром.	ZB0327 0002	1	Шт.	143,00 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZB0327*	1	Шт.	92,64 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZB0327*	1	Шт.	100,36 / Шт.

Соответствует классам требований I и II VDI (Объединения немецких инженеров).

Запасные детали

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единицы измерения количества	Цена за единицу в EUR с НДС
Крепёжный комплект					
 <p>Соответствует классам требований I и II VDI (Объединения немецких инженеров).</p>	<p>Для Divero-E.</p> <p>Комплект состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 крышки сверху, 2 крышки снизу, 2 крепёжных блока 2 фиксатора, 1 зажимная колодка сверху, 1 зажимная колодка внизу, 2 угловых упора, 2 держателя, 2 консоли, 4 шурупа Ø 7x70, 4 дюбеля Ø 10, 2 шурупа M8x20, 2 шайбы M8, 1 шуруп M4x30, 4 шурупа M6x14, 4 шуруп M6x12, 4 винта с потайной головкой включая 1 воздушоспускной клапан <p>распорка:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 дюбель Ø 10, 1 шуруп Ø 13x8, 1 шайба M8, 1 шуруп M6x12, 1 шуруп M6x16 				
	Видимые детали белого цвета	ZB0328 0001	1	Шт.	83,40 / Шт.
	Все видимые детали цвета хром.	ZB0328 0002	1	Шт.	148,20 / Шт.
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:				
	Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno	ZB0328*	1	Шт.	100,08 / Шт.
	Видимые детали серии Metallic или цвета RAL	ZB0328*	1	Шт.	108,42 / Шт.
Втулка (пробка) с воздушоспускным клапаном					
	<p>Ø 1/4"</p> <p>10 шт. в комплекте.</p>				
		ZT0054 0001	10	Шт.	3,07 / Шт.
Заглушка					
	<p>Ø 1/4"</p> <p>10 шт. в комплекте.</p>				
		ZT0053 0001	10	Шт.	3,07 / Шт.