

Конвекторные радиаторы

A horizontal strip of a landscape image is positioned below the text. It shows a sunset or sunrise over a rugged, rocky terrain with a warm orange and red color palette.

heatingthroughinnovation.

Вдохновение от Природы.

Нигде больше Вы не найдете такой источник **вдохновляющих идей** и такое богатство идеальных форм и решений как у Природы.

Творческий подход в понимании процессов, происходящих в природе, и созидательность являются основой для будущих технологических и дизайнерских решений при разработке продуктов нашей торговой марки. Эти решения эффективно объединяют **экологию и экономичность** и, благодаря этому, они в состоянии удовлетворить нужды людей, использующих инновационную технику фирмы Vogel&Noot, на создание которой инженеров вдохновила **сама Природа**.



heating through

heatingthroughinnovation. – откроем вместе мир тепла будущего. Наша программа производства конвекторных радиаторов не только объединяет **новаторскую конструкцию** и техническое совершенство, но и вместе **с безупречным сервисом** предлагает Вам точно рассчитанный нами шаг вперед. Разнообразие тепловых мощностей, богатство линий и видов отражает богатство натуральных форм, существующих в Природе. Наслаждайтесь комфортом, создаваемым нашими новаторскими конвекторными радиаторами.

Совершенная технология. Идеальный сервис.



innovation.



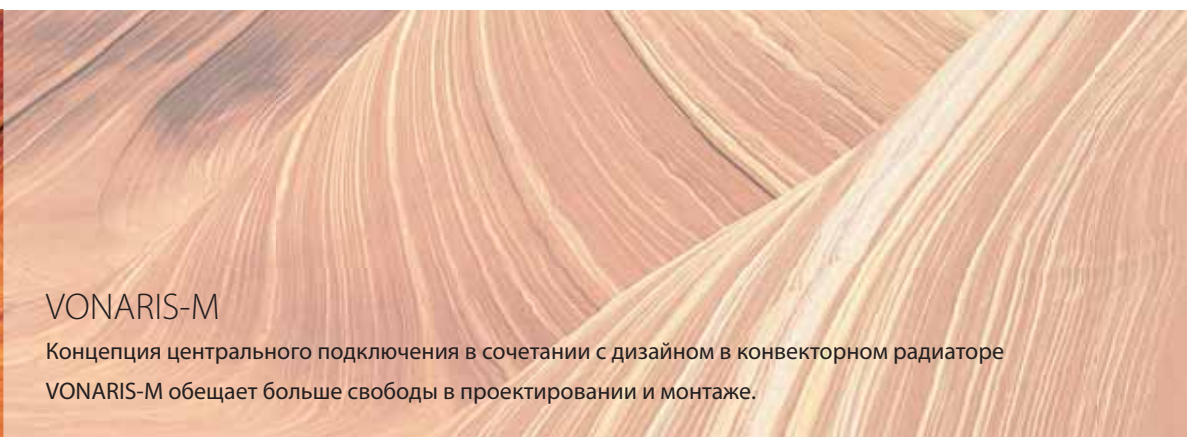
KONTEC

Благодаря ярким, натуральным линиям конвекторные радиаторы KONTEC могут применяться в любом помещении.



VONARIS

Конвекторные радиаторы VONARIS гарантируют большое разнообразие тепловых мощностей, богатство цветов и быстрое подключение к системе.



VONARIS-M

Концепция центрального подключения в сочетании с дизайном в конвекторном радиаторе VONARIS-M обещает больше свободы в проектировании и монтаже.



гардероб



гостиная



кухня



спальня



детская



бюро



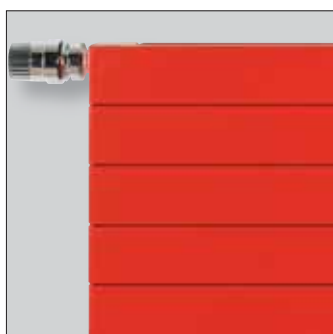
другие
помещения

Серия конвекторных радиаторов KONTEC, VONARIS и VONARIS-M - это красота и универсальность. Вышеуказанные пиктограммы помогут ориентироваться во время пользования настоящим буклетом.



KONTEC

06



VONARIS

08



VONARIS-M

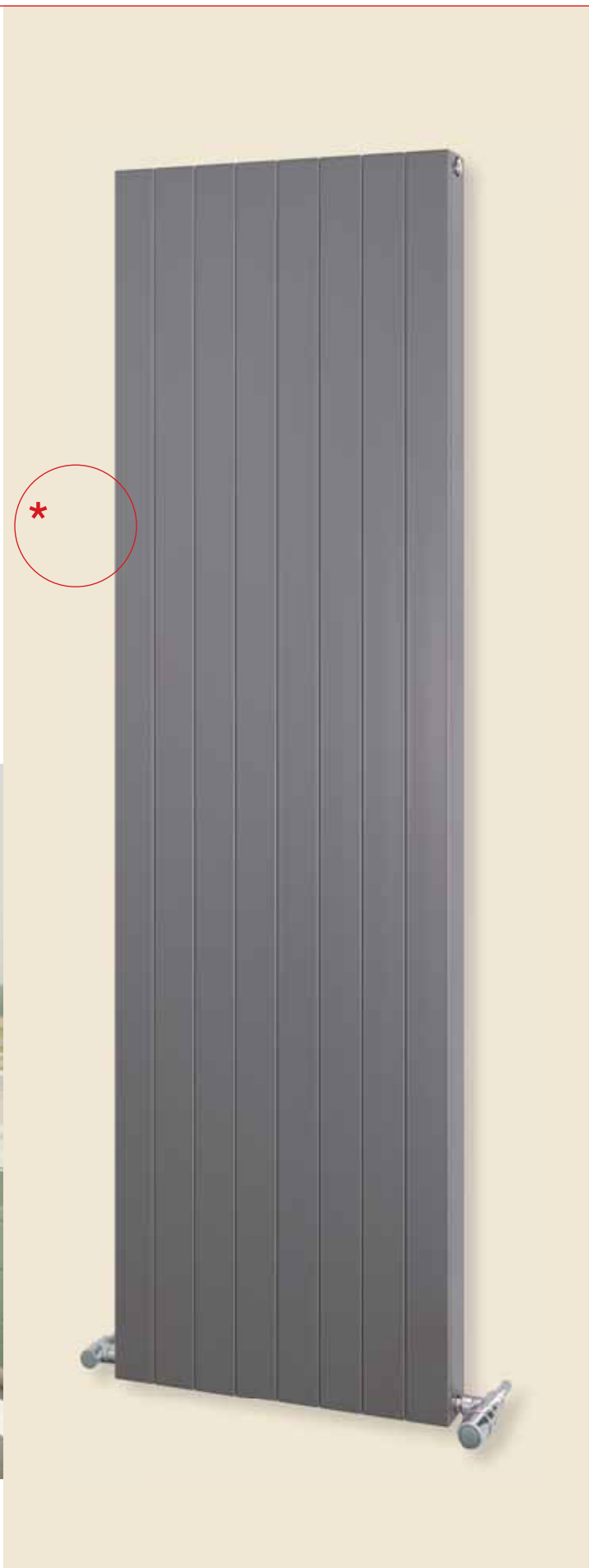
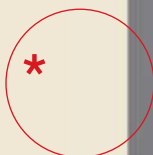
10

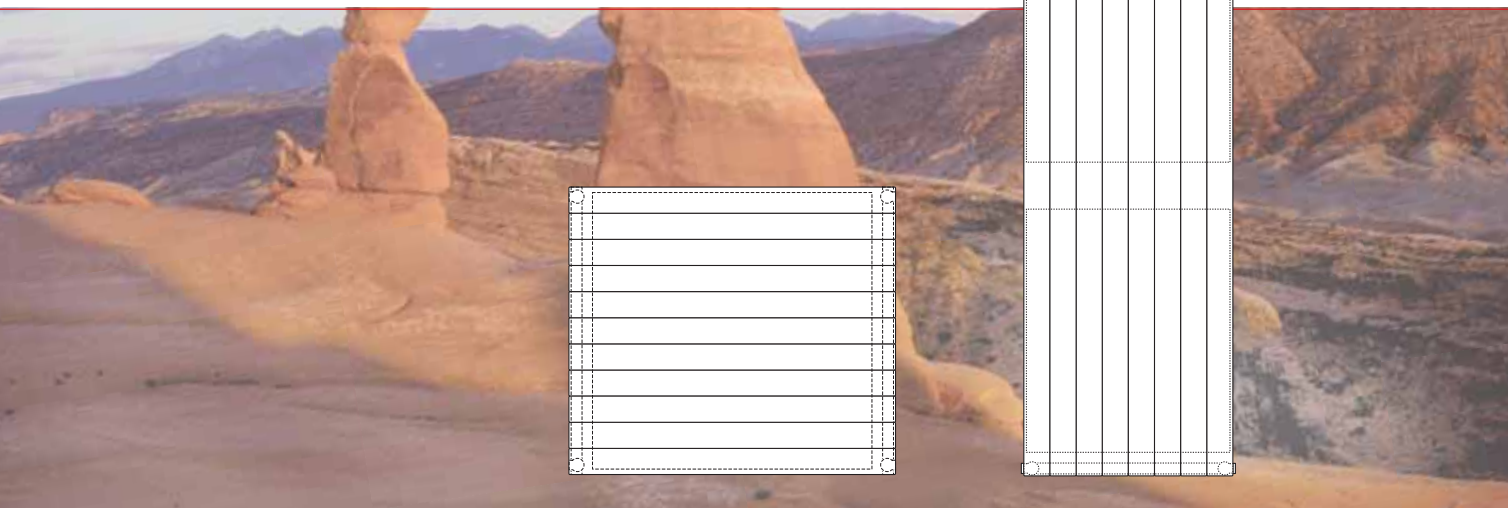
Обзор типов	12
Дополнительное оборудование	14
Описание продукта и объем поставки	14
Цветовая палитра	15

KONTEC

Преимущество продукта

Конвекторный радиатор **KONTEC** привлекателен выразительностью линий и большим разнообразием тепловых мощностей, размеров и цветов.





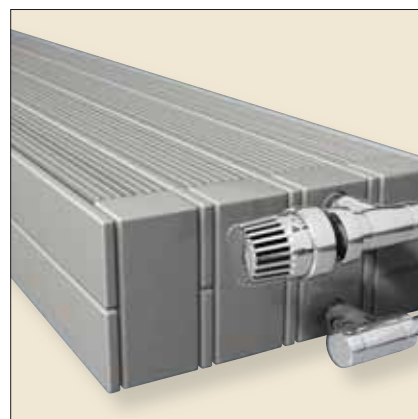
KONTEC

Создать простоту - большое искусство. Благодаря выразительности линий конвектор KONTEC гармонирует с окружающей средой.

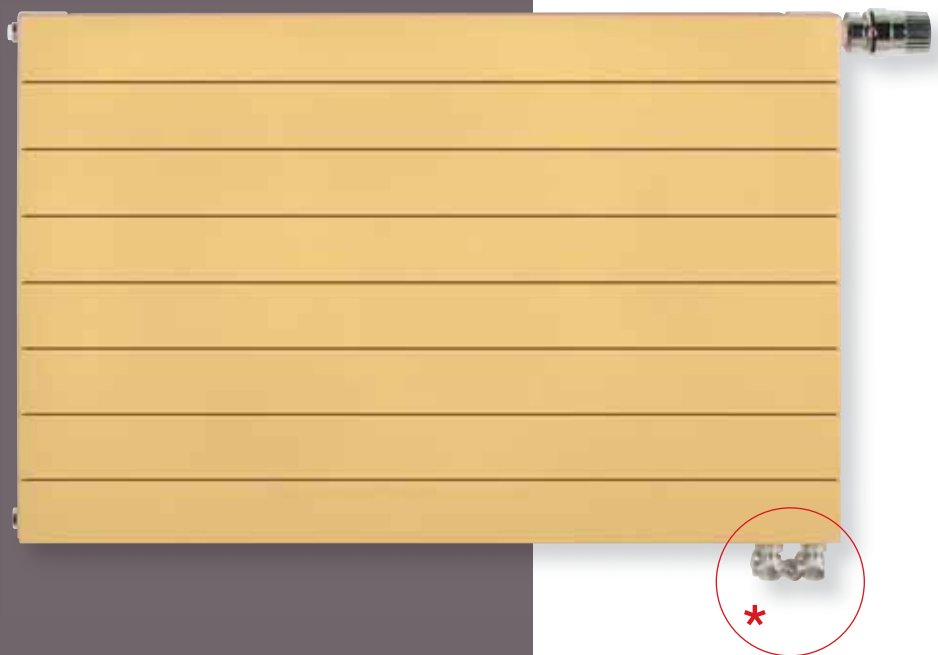


аскетичный, гармоничный,
СТИЛЬНЫЙ.

Деталь:
KONTEC - яркая форма и
совершенная технология.



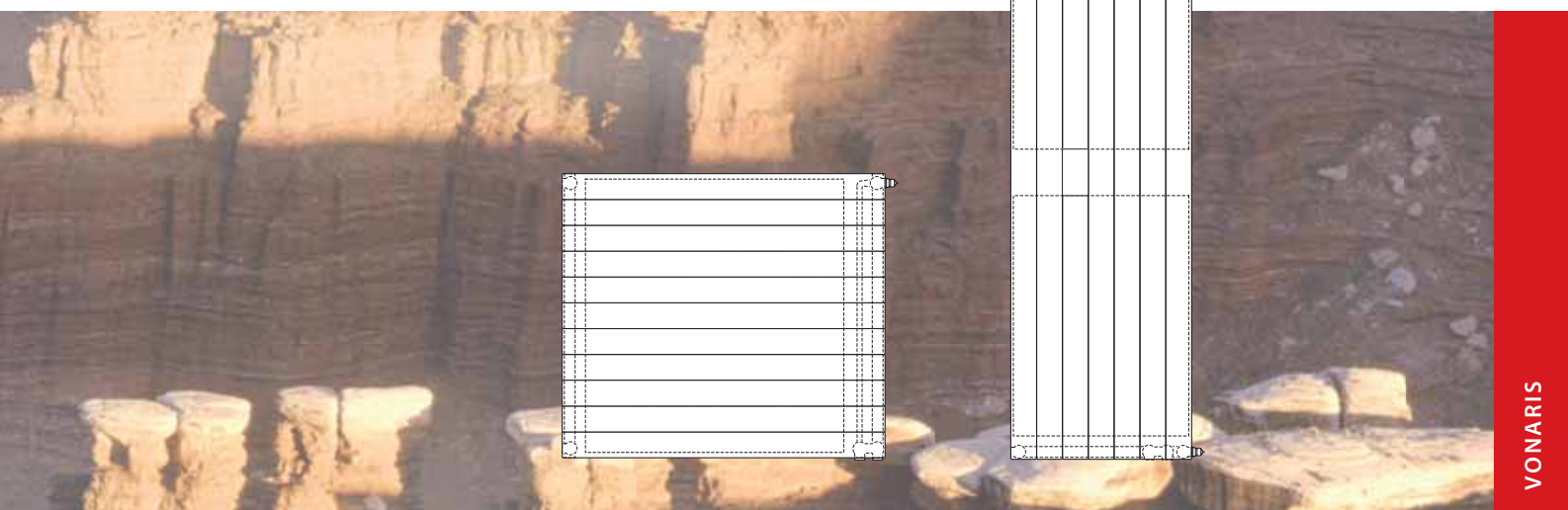
VONARIS



Преимущество продукта
Простой, легкий и
беспроblemный монтаж.

VONARIS

VONARIS привлекателен быстрым и простым монтажом, а также новаторским внешним видом. Клиенту предлагаются: богатство цветов, разнообразие тепловых мощностей и размеров радиаторов.



VONARIS



Деталь:
быстрое и простое подключение.

эстетичный, эффективный,
совершенный.



VONARIS-M



Преимущество продукта
Благодаря революционной
технологии центрального
подключения VONARIS-M
позволяет производить
простой и гибкий
предварительный монтаж.

*

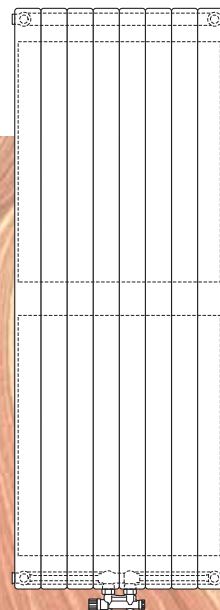
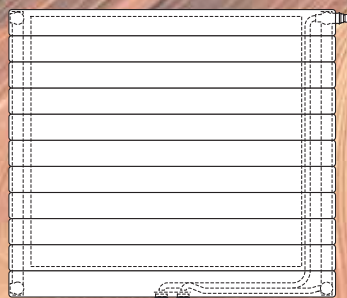
VONARIS-M

Дизайн серии VONARIS-M в сочетании с преимуществами концепции центрального подключения - больше свободы в проектировании и монтаже.



Деталь:

вертикальный радиатор имеет облицовку вентильного блока под цвет радиатора.



функциональный, симметричный,
революционный.

VONARIS горизонтальный радиатор

Описание	1-рядный, с 1 оребрением					2-рядный					2-рядный, с 2 оребрениями					2-рядный, 2 оребр. с защитным экраном					2-рядный, с 3 оребрениями					
Тип	VHV 11					VHV 20					VHV 22					VHV-S 22					VHV 23					
Высота [мм]	-	-	214	286	358	-	142	214	286	358	-	142	214	286	358	-	142	214	286	-	-	-	142	214	286	-
Длина [мм]	500 до 4000 (* до 3000)					500 до 4000 (* до 3000)					500 до 4000 (* до 3000)					500 до 4000					500 до 4000					
Глубина [мм]	68					93					93					163					150					
Шаг	начиная от 500 мм с шагом 100 мм; начиная от 1400 мм с шагом 200 мм																									
	Подключение: 2 x НР 3/4" с нижней подводкой с правой стороны (с левой стороны по заказу) Макс. рабочее давление: 0,5 МПа (версия высокого давления 0,8 МПа) Макс. рабочая температура 110°C																									

VONARIS вертикальный радиатор

Описание	1-рядный		1-рядный, с 1 оребрением		2-рядный		2-рядный, с 1 оребрением		1-рядный, с 1 оребрением				
Тип	VSV 10		VSV 11		VSV 20		VSV 21		VHV-M 11				
Высота [мм]	1600	1800	1600	1800	1600	1800	1600	1800	-	-	-	-	358
Ширина [мм]	214 до 862		214 до 862		214 до 862		214 до 862		430	502	574	646	790
Глубина [мм]	68		68		93		93		68				
Шаг	начиная от 214 мм с шагом 72 мм												
	Подключение: 2 x НР 3/4" с нижней подводкой с правой стороны (с левой стороны по заказу) Макс. рабочее давление: 0,5 МПа (версия высокого давления 0,8 МПа) Макс. рабочая температура 110°C												

VONARIS-M вертикальный радиатор

Описание	1-рядный, с 1 оребрением		2-рядный		2-рядный, с 1 оребрением		1-рядный			1-рядный, с 1 оребрением						
Тип	VSV-M 11		VSV-M 20		VSV-M 21		-			КН 10		КК 11			КН 11	
Высота [мм]	1600	1800	1600	1800	1600	1800	-	-	358	430	502	-	-	358	430	502
Ширина [мм]	214 до 862		214 до 862		214 до 862		-	-	318	390	462	-	-	318	390	462
Глубина [мм]	68		93		93		-	-	574	646	790*	214	286	574	646	790*
Шаг	начиная от 214 мм с шагом 72 мм						500 до 4000 (* до 3000)			500 до 4000 (* до 3000)						
	Подключение: 2 x НР 3/4" с центральной нижней подводкой Макс. рабочее давление: 0,5 МПа (версия высокого давления 0,8 МПа) Макс. рабочая температура 110°C						68			68						

KONTEC горизонтальный радиатор

Описание	3-рядный, 4 оребр. с защитным экраном		3-рядный, с 5 оребрениями		4-рядный, с 6 оребрениями		4-рядный, 7 оребр. с защитным экраном			5-рядный с 8 оребрениями		
Тип	КК-S 34		КК 35		КК 46		КК-S 47			КК 58		
Высота [мм]	70	142	70	142	70	142	70	142	70	142	70	142
Меж. расстояние	32	102	32	102	32	102	32	102	32	102	32	102
Высота [мм]	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286
Меж. расстояние	174	246	174	246	174	246	174	246	174	246	174	246
Длина [мм]	500 до 4000		500 до 4000		500 до 3000		500 до 2800			500 до 2200		
Глубина [мм]	245		232		257		327			339		
Шаг	начиная от 500 мм с шагом 100 мм; начиная от 1400 мм с шагом 200 мм											
	Подключение: 2 x ВР 1/2" Макс. рабочее давление: 0,5 МПа (версия высокого давления 0,8 МПа) Макс. рабочая температура 110°C											

VONARIS горизонтальный радиатор

3-рядный, с 4 оребрениями		3-рядный, 4 оребр. с защитным экраном		3-рядный, с 5 оребрениями		4-рядный, с 6 оребрениями		4-рядный, 7 оребр. с защитным экраном		Описание
VHV 34		VHV-S 34		VHV 35		VHV 46		VHV-S 47		Тип
-	142	214	286	-	-	142	214	286	-	Высота [мм]
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Длина [мм]
500 до 4000		500 до 4000		500 до 4000		500 до 3000		500 до 2800		Шаг
175		245		232		257		327		
начиная от 500 мм с шагом 100 мм; начиная от 1400 мм с шагом 200 мм										
Подключение: 2 x HP 3/4" с нижней подводкой с правой стороны (с левой стороны по заказу) Макс. рабочее давление: 0,5 МПа (версия высокого давления 0,8 МПа) Макс. рабочая температура 110°C										

VONARIS-M горизонтальный радиатор

VONARIS-M верт.

2-рядный		2-рядный, с 2 оребрениями		3-рядный, с 4 оребр.		4-рядный, с 6 оребрениями		1-рядный		Описание
VHV-M 20		VHV-M 22		VHV-M 34		VHV-M 46		VSV-M 10		Тип
-	-	-	-	358	-	-	214	286	358	Высота [мм]
430	502	574	646	790	430	502	574	646	790	Длина [мм]
500 до 2400		500 до 2400		500 до 2400		500 до 2400		214 до 862		Шаг
93		93		175		257		68		
начиная от 500 мм с шагом 100 мм; начиная от 1400 мм с шагом 200 мм										
Подключение: 2 x HP 3/4" с центральной нижней подводкой Макс. рабочее давление: 0,5 МПа (версия высокого давления 0,8 МПа) Макс. рабочая температура 110°C										

KONTEC горизонтальный радиатор

2-рядный		2-рядный, с 2 оребрениями		2-рядный, 2 оребр. с защитным экраном		2-рядный, с 3 оребрениями		3-рядный, с 4 оребрениями		Описание
KK 20		KN 20		KK-S 22		KK 23		KK 34		Тип
-	142	358	430	502	70	142	358	430	502	Высота [мм]
-	102	318	390	462	32	102	318	390	462	Меж. расстояние
214	286	574	646	790*	214	286	574	646	790*	Высота [мм]
174	246	534	606	750	174	246	534	606	750	Меж. расстояние
500 до 4000 (* до 3000)		500 до 4000 (* до 3000)		500 до 4000		500 до 4000		500 до 4000		Длина [мм]
93		93		163		150		175		Глубина [мм]
начиная от 500 мм с шагом 100 мм; начиная от 1400 мм с шагом 200 мм										
Подключение: 2 x BP 1/2" Макс. рабочее давление: 0,5 МПа (версия высокого давления 0,8 МПа) Макс. рабочая температура 110°C										

KONTEC вертикальный радиатор

вид спереди

1-рядный		1-рядный, с 1 оребрением		2-рядный		2-рядный, с 1 оребрением		для горизонтальной и вертикальной версии		Описание
KS 10		KS 11		KS 20		KS 21				Тип
1600	1800	1600	1800	1600	1800	1600	1800	ВН 2200 мм	Высота [мм]	
1550	1750	1550	1750	1550	1750	1550	1750	ВН 2000 мм	Меж. расстояние	
2000	2200	2000	2200	2000	2200	2000	2200	ВН 1800 мм	Высота [мм]	
1950	2150	1950	2150	1950	2150	1950	2150	ВН 1600 мм	Меж. расстояние	
142 до 862		142 до 862		142 до 862		142 до 862		ВН 790 мм	Ширина [мм]	
68		68		93		93		ВН 646 мм	Глубина [мм]	
начиная от 142 мм с шагом 72 мм										
Подключение: 2 x BP 1/2" Макс. рабочее давление: 0,5 МПа (версия высокого давления 0,8 МПа) Макс. рабочая температура 110°C										

Дополнительное оборудование



VONOFIX консоль быстрого монтажа

Идеальна для конвекторных радиаторов без приваренных с тыльной стороны скоб, так как позволяет производить простой, быстрый и надежный монтаж, благодаря передвижной скобе между отопительными элементами радиатора.



WK настенная консоль

Позволяет сэкономить место для монтажа радиатора. Совершенное решение для низких радиаторов.



VONOMAT консоль быстрого монтажа

Принимая во внимание безопасность, ее преимуществом является встроенная защита от сдвига. Применяется для радиаторов со скобами.



WA 10 настенная скоба

Применяется только для вертикальных радиаторов, ее преимуществом является точный и компактный монтаж радиатора.



SK напольная стойка

Позволяет производить монтаж под окном и перед остекленными поверхностями. Совершенное решение для низких радиаторов.



WA 11 настенная скоба

Применяется только для вертикальных радиаторов, ее преимуществом является точный и компактный монтаж радиатора.

Описание продукта и объем поставки

Конвекторные радиаторы Vogel&Noot - это сочетание наивысших технических и качественных требований, а также совершенного внешнего вида. Все конвекторные радиаторы, применяющиеся в разнообразных помещениях, привлекают особыми техническими характеристиками и дизайном.

Объем поставки

Конвекторные радиаторы поставляются в готовом к подключению виде, с установленной на заводе сливной пробкой, воздухоотводчиком и заглушкой (заглушка только для вертикального исполнения). Все продукты поставляются с боковыми стенками, горизонтальная версия дополнительно оснащена верхней решеткой.

Каждый конвекторный радиатор VONARIS имеет приваренное донное подключение с установленным вентилем и его защитой.

Каждый вертикальный радиатор VONARIS-M с центральным подключением поставляется с вентильным блоком, в зависимости от типа подключения системы и его защитой под цвет радиатора.

Дополнительное оборудование

Радиаторы могут поставляться в исполнении высокого давления 0,8 МПа (8 бар) и/или с защитным экраном - версия WVO.

Условия эксплуатации

Все модели конвекторных радиаторов могут работать при максимальной температуре 110°C и рабочем давлении 0,5 МПа (5 бар). Для версии высокого давления: 110°C и 0,8 МПа (8 бар).

Поверхность

Высококачественное, экологически безопасное двухслойное покрытие по DIN 55900, которое включает грунтование и электростатическое нанесение порошковой краски в камерах напыления и окончательное термическое отверждение покрытия.

Подключение

KONTEC - 2 x BP 1/2"

VONARIS - 2 x HP 3/4" с нижней подводкой с правой стороны

VONARIS-M - 2 x HP 3/4" с центральной нижней подводкой

Марочная продукция высшего качества

Концерн Vogel&Noot предлагает своим клиентам проверенный бренд, соответствующий наивысшим стандартам качества. Производственные процессы всех заводов концерна сертифицированы по ISO. Параметры качества и мощности радиаторов находятся под постоянным надзором и контролем ведущих европейских организаций.



САНИТАРНЫЕ

						
Эгейское море VNF 6901	Капри VNF 5901	Гринвич VNF 6904	Калипсо VNF 6902	Эдельвейс VNF 9901	Альба VNF 9902	Пергамон VNF 1904
						
Жасмин VNF 1903	Телесный VNF 1905	Анемон VNF 1901	Багамский бежевый VNF 1902	Банановый VNF 1907	Фланель VNF 7905	Манхэттен VNF 7902
						
Шиншилла VNF 7901	Магнолия VNF 3901	Стелла VNF 7903	Солнечный закат VNF 3902	Крокус VNF 6903	Ки-Уэст VNF 5902	Алоэ-синий VNF 5903

RAL

						
Бежевый RAL 1001	Золотисто-желтый RAL 1004	Жемчужно-белый RAL 1013	Светлая слоновая кость RAL 1015	Желтый RAL 1023	Желто-пастельный RAL 1034	Огненно-красный RAL 3000
						
Рубиновый RAL 3003	Винно-красный RAL 3005	Бордовый RAL 3007	Бежево-красный RAL 3012	Малиновый RAL 3027	Пурпурно-фиолетовый RAL 4007	Ультрамаринный RAL 5002
						
Сапфировый RAL 5003	Синий RAL 5005	Синевато-стальной RAL 5011	Серовато-синий RAL 5014	Небесно-синий RAL 5023	Бледно-синий RAL 5024	Темно-зеленый RAL 6005
						
Бледно-зеленый RAL 6019	Мятно-зеленый RAL 6029	Серебристо-серый RAL 7001	Синевато-серый RAL 7015	Антрацитно-серый RAL 7016	Серо-графитовый RAL 7024	Каменно-серый RAL 7030
						
Светло-серый RAL 7035	Дымчато серый RAL 7037	Туманно серый RAL 7040	Переходно-серый RAL 7047	Шоколадный RAL 8017	Кремово-белый RAL 9001	Серовато-белый RAL 9002
						
Белый RAL 9010	Снежно-белый RAL 9016	Густо-черный RAL 9005	Черный RAL 9017			

МЕТАЛЛИК

					
Ночной жемчужно-синий RAL 5026	Жемчужно-опалово-зеленый RAL 6036	Серый алюминий RAL 9007	Светлый жемчужно-серый RAL 9022	Белый алюминий RAL 9006	Стальной VNF 7906

Фирма не несет ответственность за приведенные здесь цвета. По типографским причинам возможны отклонения в цветопередаче. Другие цвета по специальному заказу.



heatingthroughinnovation.