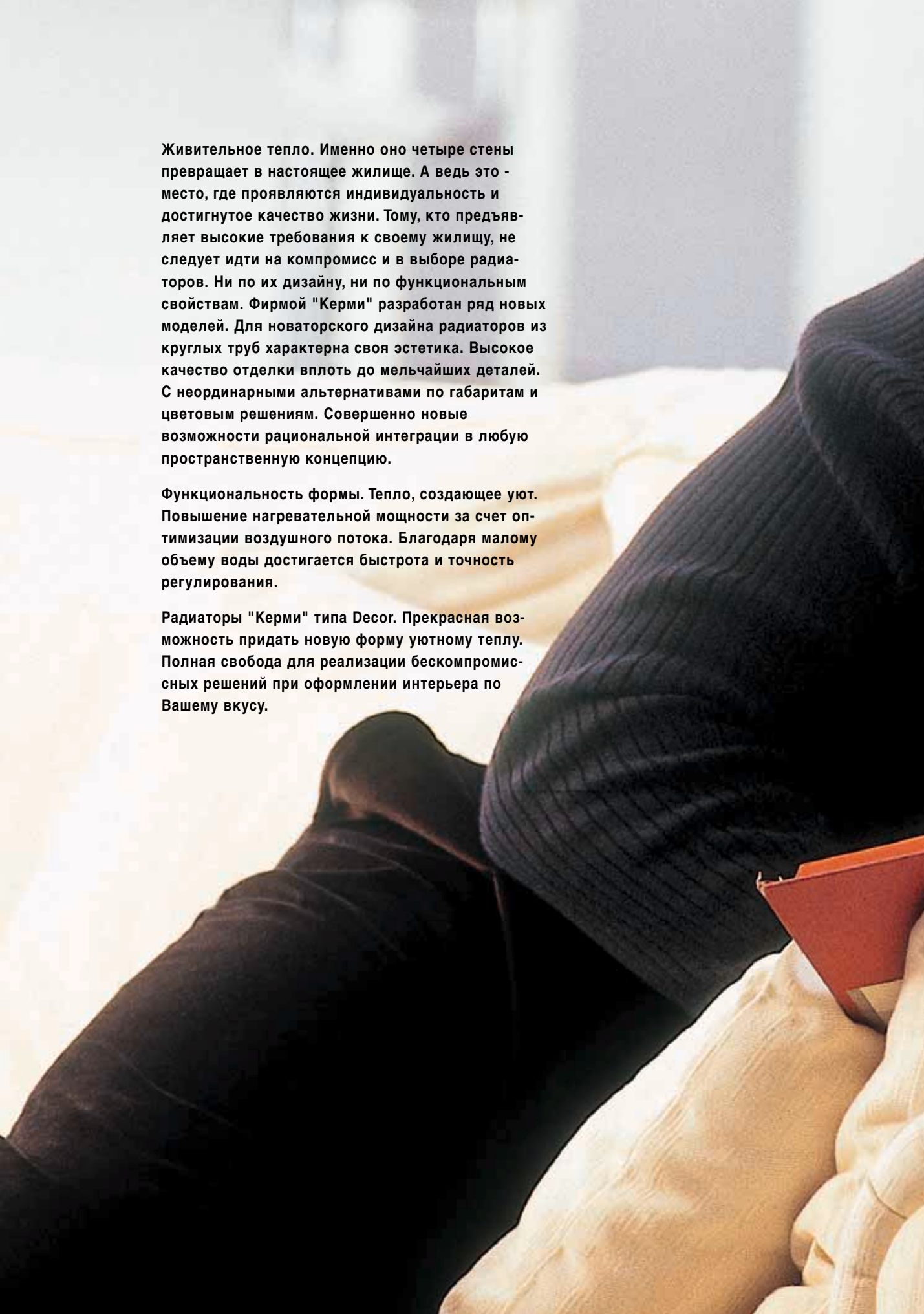




Kermi Decor-V /-S /-D



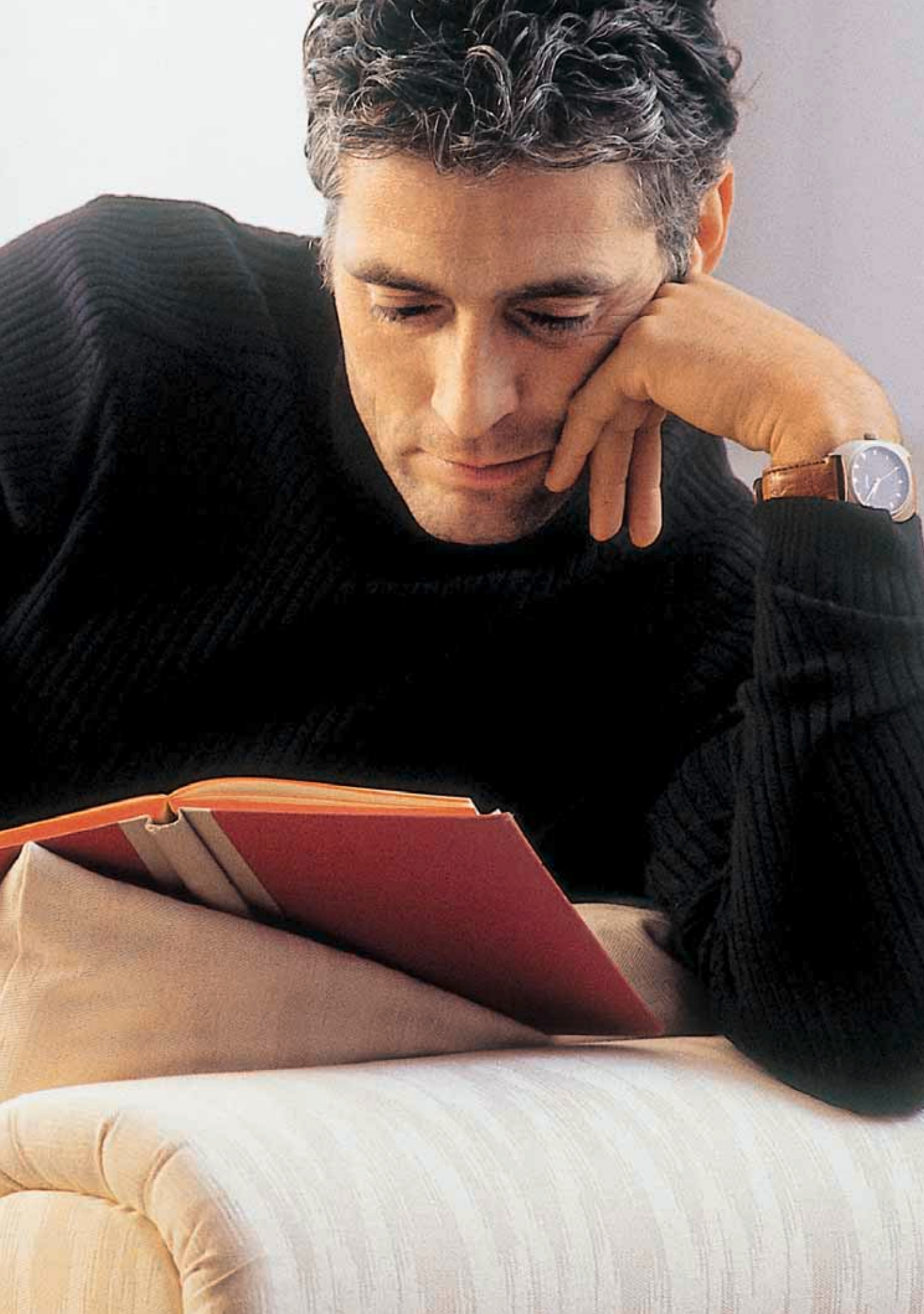


Живительное тепло. Именно оно четыре стены превращает в настоящее жилище. А ведь это - место, где проявляются индивидуальность и достигнутое качество жизни. Тому, кто предъявляет высокие требования к своему жилищу, не следует идти на компромисс и в выборе радиаторов. Ни по их дизайну, ни по функциональным свойствам. Фирмой "Керми" разработан ряд новых моделей. Для новаторского дизайна радиаторов из круглых труб характерна своя эстетика. Высокое качество отделки вплоть до мельчайших деталей. С неординарными альтернативами по габаритам и цветовым решениям. Совершенно новые возможности рациональной интеграции в любую пространственную концепцию.

Функциональность формы. Тепло, создающее уют. Повышение нагревательной мощности за счет оптимизации воздушного потока. Благодаря малому объему воды достигается быстрота и точность регулирования.

Радиаторы "Керми" типа Decor. Прекрасная возможность придать новую форму уютному теплу. Полная свобода для реализации бескомпромиссных решений при оформлении интерьера по Вашему вкусу.







# Kermi Decor-V

Элегантный способ гармонично совместить потребности в тепле с эстетическими требованиями. Буква "V" означает встроенную вентильную арматуру. С показателем  $k_v$ , предварительно отрегулированным на заводе согласно нагревательной мощности. Эффективное энергосберегающее регулирование благодаря точной дозировке воды в соответствии с установленной нагревательной мощностью. Присоединение по центру не только гарантирует всегда одинаковое расположение подводящей и отводящей труб, но также обеспечивает надежность в эксплуатации, и дает преимущество при проектировании. Привлекателен также и внешний вид радиаторов. Гармоничная симметрия. Без раздражающих глаз боковых труб.



Присоединение по центру  
Оптимальное решение, дающее преимущество при проектировании и обеспечивающее гармоничное оформление.





Несущие тепло радиаторы Kerמי Decor-V. Новаторство дизайна, открывающее прямой путь к прогрессу. Несложное подключение с помощью обычных резьбовых соединений для одно- и двухтрубных систем. Универсальное резьбовое соединение для труб из меди, мягкой и высоколегированной стали, искусственных и комбинированных материалов. Различные варианты подключения к одно- и двухтрубным системам. Идеальное решение - угловое резьбовое соединение прямо в стену. Завершенность формы. Полная свобода для чистки пола. Тепло для современного жилья. С дополнительными возможностями за счет привлекательной коллекции аксессуаров. Высококачественная отделка, гармонирующая с дизайном радиаторов Kerמי Decor, передает ощущение устойчивости. Вешалки, крючки и полочки помогут создать порядок в ванной комнате, на кухне, в прихожей или в туалете.







# Kermi Decor-S

Чудо теплотехники:

Радиаторы Kermi Decor-S - тепло в новом измерении. Эталон формы, отделки и функции. Совершенство дизайна. Форма подсказана природой. Геометрия четких прямых линий идеально гармонирует с плавными скруглениями труб. Для дизайна радиаторов из круглых труб характерна своя эстетика. Не такая, как у других. Продумано все до мельчайших деталей. Непревзойденное качество отделки. Без видимых сварных швов. Фантастическое многообразие цветовых решений и размеров. Совершенно новые возможности включения в концепцию жилища.



Высокое качество отделки без видимых сварных швов.



Эстетика формы определяет функцию. Круглые трубы уменьшенного поперечного сечения со строго выверенным расстоянием между ними. Существенное увеличение тепловой мощности за счет оптимального воздушного потока. Небольшое содержание воды обеспечивает высокочувствительно и одновременно динамичное регулирование. Незначительная конвекция, способствующая приятному климату в помещении и снижению запыленности. Радиаторы Kermi Decor- S - незаурядное достижение в теплотехнике. Преимущества ощущаешь каждый день. Легко доступные пространства между круглыми трубами макси-

мально облегчают уборку. С завода радиаторы, имеющие сверкающее двухслойное лаковое покрытие, отправляются полностью готовыми к монтажу. Они не выделяют вредных для окружающей среды веществ. Могут быть безупречно белыми или иметь любой из множества самых модных оттенков.



Гармонично вписываются в интерьер благодаря подводу трубы с задней стороны



Высокая тепловая мощность благодаря оптимальному воздушному потоку







# Kermi Decor-D

Отличная возможность быстро и без проблем во время ремонта заменить старые радиаторы. Благодаря расстоянию между втулками, точно совпадающему с радиаторами DIN. Радиаторы Kermi Decor-D - новаторство дизайна и современная энергосберегающая технология, при которой небольшое содержание воды обеспечивает точное и динамичное регулирование. Уже сегодня перспективы завтрашнего дня. Без больших затрат на переустройство. Без необходимости менять имеющиеся подключения к трубопроводной системе.







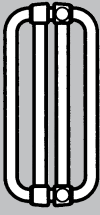
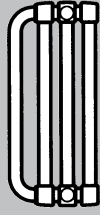
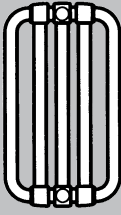
Современный атрибут как средство энергосбережения. Это - стеклянный экран теплового излучения фирмы "Керми". Прекрасно оформленное решение проблемы снижения потерь тепла возле оконных поверхностей. Изготовлен из высококачественного упрочненного одинарного стекла. Ударопрочное и абсолютно теплонепроницаемое стекло. Легко монтируется со всеми радиаторами типа Kermi Decor с вертикальными консолями. Тепло сохраняется в помещении и не уходит через окно. Изолирующий воздушный слой между поверхностью экрана и радиатором препятствует тепловому излучению и существенно снижает тепловые потери.





# Kermi Decor-V

DIN EN **442**






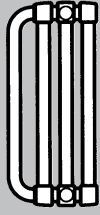
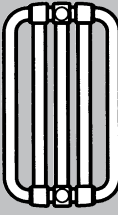
	D0V 10	D0V 21	D0V 32	D0V 31	D0V 42	D0V 41	D0V 52
							
	Тип 10	Тип 21	Тип 32	Тип 31	Тип 42	Тип 41	Тип 52
	Одноко- лоноч- ный	2-колон. 1 прямая труба 1 изогнутая труба	3-колон. 1 прямая труба 2 изогнутые трубы	3-колон. 2 прямые трубы 1 изогнутая труба	4-колон. 2 прямые трубы 2 изогнутые трубы	4-колон. 3 прямые трубы 1 изогнутая труба	5-колон. 3 прямые трубы 2 изогнутые трубы
Рег.-Nr.	0497	0498	0499	0500	0501	0502	0503
Монтаж. В, мм	200 - 2000	200 - 2000	200 -2000	200 - 2000	200 - 2000	200 - 2000	200 - 2000
Монтаж. Д, мм*	276 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944
Монтаж. Г, мм	32	85	139	129	183	173	227

\* Учитывать ограниче-  
ния по монтаж-  
ной длине в зависимости от  
типа радиатора и мон-  
тажной высоты. Эти  
ограничения обусловле-  
ны типом конструкции.

Описание	Объем поставки	Качество	Условия эксплуатации	Крепление	Присоединение	Лакировка
Радиаторы из круглых труб типа Kermi Decor-V прибор отопления на самый изысканный вкус. Со встроенной вентильной арматурой. С показате-лем $K_v$ , предварительно отре-гулированным на заводе согласно нагрева-тельной мощности. Бесступенчатое регулирование. Присоединение по центру, дающее преимущество при проектировании	Радиаторы поставляются в готовом для монтажа виде, включая защитную упаковку и крепежный комплект.	Радиаторы из круглых труб типа Kermi Decor-V изготовлены по самой современной техноло-гии. Без видимых свар-ных швов. Все радиаторы испыта-ны на герметичность. Контрольное давление: 13,0 бар Рабочее давление: 10,0 бар	Максимальная рабочая температура: 110 °С.	Для каждого радиа-тора в зависимости от его типа, монтажной высоты и длины в комплекте поставки в необходимом количе-стве предусмотрены все серийные крепежные элементы. Видимые детали всегда окраше-ны в цвет радиатора.	2 x П 3/4 дюйма (наружная резьба), рас-стояние между втулка-ми - 50 мм. Присоедине-ние по центру. Вентиль вверху справа.	Радиаторы из круглых труб типа Kermi Decor-V имеют высокока-чественное лаковое покрытие. (катодная лакировка с порошко-вым напылением) в соответствии с DIN 55900-FWA. Без выделения вредных для окружающей среды веществ. Равномерное, без капель, нанесение лакового покрытия. Цвет - см. цветовую гамму.

# Kermi Decor-S





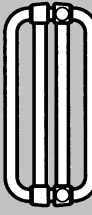
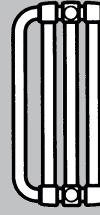
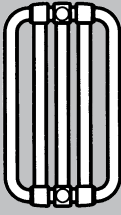
DIN EN **442**

	D00 10	D00 21	D00 32	D00 31	D00 42	D00 41	D00 52
							
	Тип 10	Тип 21	Тип 32	Тип 31	Тип 42	Тип 41	Тип 52
	Одноко- лоноч- ный	2-колон. 1 прямая труба 1 изогнутая труба	3-колон. 1 прямая труба 2 изогнутые трубы	3-колон. 2 прямые трубы 1 изогнутая труба	4-колон. 2 прямые трубы 2 изогнутые трубы	4-колон. 3 прямые трубы 1 изогнутая труба	5-колон. 3 прямые трубы 2 изогнутые трубы
<b>Рег.-Nr.</b>	0497	0498	0499	0500	0501	0502	0503
<b>Монтаж. В, мм</b>	200 - 3000	200 - 3000	200 - 3000	200 - 3000	200 - 3000	200 - 3000	200 - 3000
<b>Монтаж. Д, мм</b>	276 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944
<b>Монтаж. Г, мм</b>	32	85	139	129	183	173	227

<b>Описание</b>	<b>Объем поставки</b>	<b>Качество</b>	<b>Условия эксплуатации</b>	<b>Крепление</b>	<b>Присоединение</b>	<b>Лакировка</b>
Радиаторы из круглых труб типа Kermi Decor-S - прибор отопления на самый изысканный вкус. Высокое качество отделки, без видимых сварных швов. Большая нагревательная мощность за счет оптимального вертикального воздушного потока и динамичности регулирования благодаря малому объему воды.	Радиаторы поставляются в готовом для монтажа виде, включая защитную упаковку и крепежный комплект.	Радиаторы из круглых труб типа Kermi Decor-S изготовлены по самой современной технологии. Сварные швы не видны. Все радиаторы испытаны на герметичность. Контрольное давление: 16 бар Рабочее давление: 12 бар	Максимальная рабочая температура: 110 °С.	Для каждого радиатора в зависимости от его типа, монтажной высоты и длины в комплекте поставки в необходимом количестве предусмотрены все серийные крепежные элементы. Видимые детали всегда окрашены в цвет радиатора.	4 x П 1/2 дюйма (внутренняя резьба)	Радиаторы из круглых труб типа Kermi Decor-S имеют высококачественное лаковое покрытие. (катодная лакировка с порошковым напылением) в соответствии с DIN 55900-FWA. Без выделения вредных для окружающей среды веществ. Равномерное, без капель, нанесение лакового покрытия. Цвет - см. цветовую гамму.

# Kermi Decor-D

DIN EN **442**

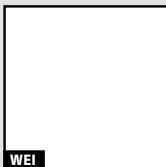
	DD0 10	DD0 21	DD0 32	DD0 31	DD0 42	DD0 41	DD0 52
							
	Тип 10	Тип 21	Тип 32	Тип 31	Тип 42	Тип 41	Тип 52
	Одноко- колоноч- ный	2-колон. 1 прямая труба 1 изогнутая труба	3-колон. 1 прямая труба 2 изогнутые трубы	3-колон. 2 прямые трубы 1 изогнутая труба	4-колон. 2 прямые трубы 2 изогнутые трубы	4-колон. 3 прямые трубы 1 изогнутая труба	5-колон. 3 прямые трубы 2 изогнутые трубы
Рег.-Nr.	0497	0498	0499	0500	0501	0502	0503
Монтаж. В, мм	238, 388, 538, 938 (для всех)						
Монтаж. Д, мм*	276 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944	184 - 2944
Монтаж. Г, мм	32	85	139	129	183	173	227

Описание	Объем поставки	Качество	Условия эксплуатации	Крепление	Присоединение	Лакировка
Радиаторы из круглых труб типа Kermi Decor-D с расстоянием между втулками, подходящим по DIN для замены старых радиаторов. Высокое качество отделки, без видимых сварных швов. Большая нагревательная мощность за счет оптимального вертикального воздушного потока и динамичности регулирования благодаря малому объему воды.	Радиаторы поставляются в готовом для монтажа виде, включая защитную упаковку и крепежный комплект.	Радиаторы из круглых труб типа Kermi Decor-D изготовлены по самой современной технологии. Сварные швы не видны. Все радиаторы испытаны на герметичность.  Контрольное давление: 13 бар  Рабочее давление: 10 бар	Максимальная рабочая температура: 110 °С.	Для каждого радиатора в зависимости от его типа, монтажной высоты и длины в комплекте поставки в необходимом количестве предусмотрены все серийные крепежные элементы. Видимые детали всегда окрашены в цвет радиатора.	4 x П 1/2 дюйма (внутренняя резьба)	Радиаторы из круглых труб типа Kermi Decor-D имеют высококачественное лаковое покрытие (катодная лакировка с порошковым напылением) в соответствии с DIN 55900-FWA. Без выделения вредных для окружающей среды веществ. Равномерное, без капель, нанесение лакового покрытия.  Цвет - см. цветовую гамму.



# Цвета радиаторов Kermi Decor-V / Kermi Decor-S / Kermi Decor-D

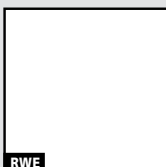
## Цвет серийных изделий



**WEI**

белый (RAL 9016)

## Цветовая гамма



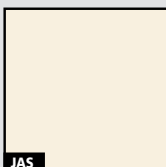
**RWE**

чисто белый  
(RAL 9010)



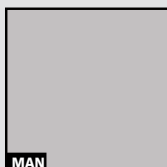
**EWE**

эдельвейс



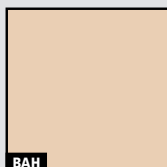
**JAS**

жасмин



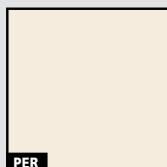
**MAN**

манхеттен



**BAH**

багама беж



**PER**

пергамон



**SWZ**

черный (RAL 9005)



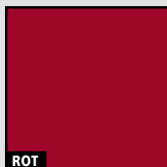
**nat**

натура



**BLA**

синий ультрамарин  
(RAL 5002)



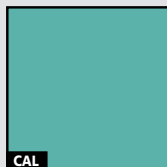
**ROT**

красный (RAL 3003)



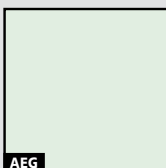
**GEL**

желтый



**CAL**

калипсо



**AEG**

эгей

При печати возможно искажение цветопередачи.

## Тренд-Гамма



**U**

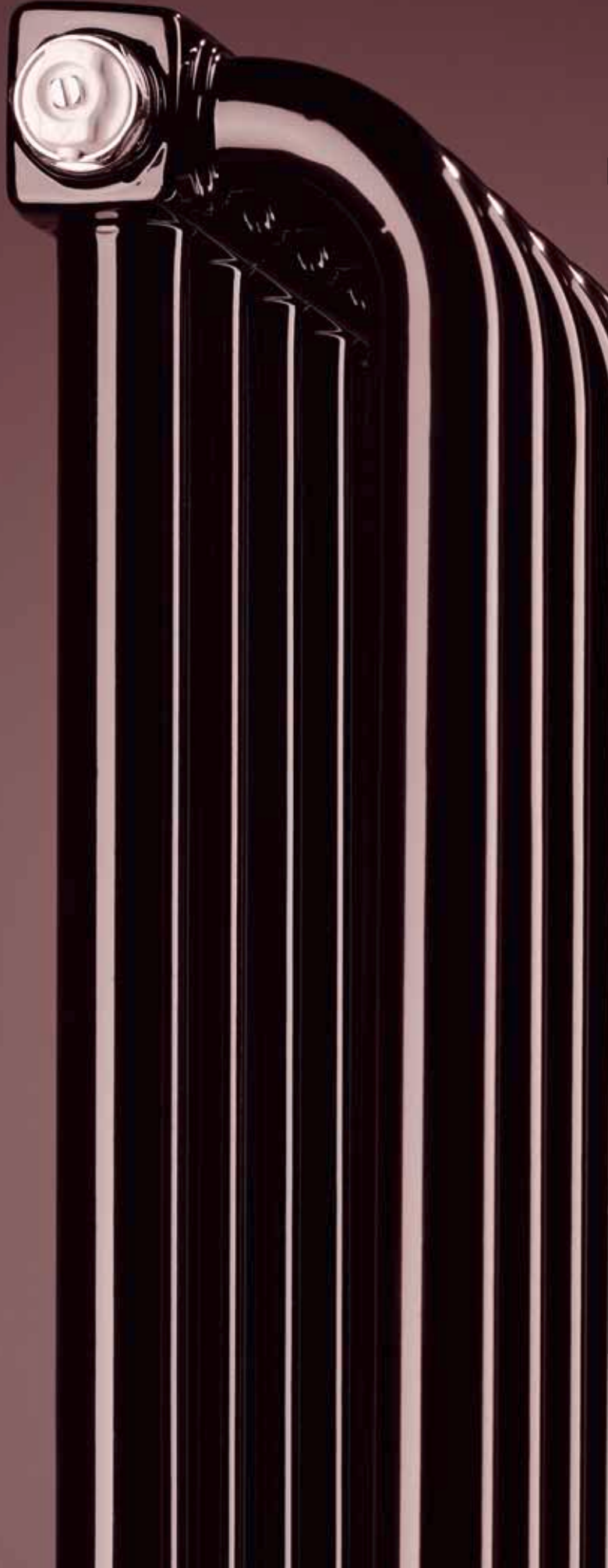
графит



**W**

зеркальное серебро

Возможна покраска в цвета гаммы RAL.



### Гарантированное качество



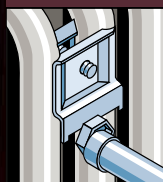
Тепловая мощность согласно DIN EN 442, изделие зарегистрировано в Немецком обществе по контролю качества радиаторов из стали, исполнение - в соответствии с Распоряжением BAGUV. Максимально строгий контроль качества, система обеспечения качества сертифицирована согласно DIN ISO 9001, испытание на герметичность каждого отдельного радиатора, гарантия качества - по Соглашению о гарантийных обязательствах с ZVSHK по Соглашению о гарантийных обязательствах с ZVSHK.

### Непревзойденное качество лакировки



Высококачественное лаковое покрытие, не выделяющее вредных для окружающей среды веществ. Лакирование методом FWA согласно DIN 55900. В режиме нагрева растворители отсутствуют.

### Простота крепления



Для каждого радиатора в зависимости от его типа, монтажной высоты и длины и в соответствии с его серией в комплект поставки включаются все детали, необходимые для монтажа. Все видимые крепежные детали окрашены в цвет радиатора.

### Упаковка готового к монтажу изделия



Картонная упаковка служит для защиты радиаторов от ударов, а пленка - от загрязнения на месте производства строительных работ. Во время выполнения монтажных работ упаковка остается на радиаторе. Ее снимают после их завершения.



Радиаторы  
Душевые кабины  
Сталь-Сервисцентр  
Керми ГмбХ  
Панкофен-Банхоф 1  
94447 Платтинг  
Телефон (099 31) 501-0  
Телефакс (099 31) 501-653  
[www.kermi.com](http://www.kermi.com)  
[info@kermi.de](mailto:info@kermi.de)