

Новый завод, блародаря своему технологическому оснащению и организационной структуре, является современнейшим предприятием по производству радиаторов в Европе. Его современное и обдуманное расположение на территории 30 000 м2 даст возможность, в случае надобности, увеличить производственную мощность.

Совершенство технологического процесса позволяет не нарушать экологию среды как внутри завода, так и за его пределами.

Акционерное общество «КОРАДО», получило в 1997 году сертификат качества ISO 9001, а в настоящее время уже является держателем сертификата ISO 9001:2008.

















КОRADO представляет Вам новую коллекцию трубчатых отопительных приборов для ванных комнат. Используя самые совершенные производственные технологии мы предлагаем отопительные приборы KORALUX на любой, даже самый взыскательный вкус. Новинкой являются четыре линейки - MAX, COMFORT, CLASSIC и STANDARD, которые на основании долголетней практики подходят для разных типов помещений и отвечают самым высоким требованиям дизайнеров.

KORALUX MAX

Трубчатые отопительные приборы КORALUX MAX - это полотенцесушители с самой высокой мощностью, которая гарантирована конструкцией радиатора. Модели, предлагаемые в этой линейке, удовлетворят пожелания всех заказчиков.

Полотенцесушители предлагаются в двух вариантах, с ровными или изогнутыми трубками, оба с нижним по боках или современным центральным подключением. Для максимальной мощности эта линейка самая надежная.





KORALUX COMFORT

Красивый внешний вид, максимальный комфорт и отличная теплоотдача. Радиаторы этой серии являются сбалансированной комбинацией функциональности и дизайна. Относятся к наиболее популярным.

Два варианта с прямыми или изогнутыми трубками и возможность выбора между нижним подключением по краям или по центру предопределяют эту серию для отличного дополнения любого интерьера. Для более высокого комфорта эксплуатации приборы могут оснащаться комплектом для электрического отопления.



KORALUX CLASSIC

Самые популярные трубчатые отопительные приборы, благодаря прекрасному сочетанию «мощность - цена». Разумная стоимость - великолепная теплоотдача и качество. Также в этой линейке можно выбирать из двух вариантов, с ровными или изогнутыми трубками, с возможностью бокового или центрального нижнего подключения.





KORALUX STANDARD

В этой линейке присутствует самый маленький трубчатый отопительный прибор на рынке. При ширине 40 см. он является идеальным отопительным прибором для маленьких ванных комнат или как альтернативный отопительный прибор в комбинации с теплым полом. Его присутствие в комнате оценит каждый.



Вариабельность KORALUX

Все отопительные приборы KORALUX удовлетворяют требования заказчиков. Изысканный внешний вид и различные варианты подключения позволяют использовать приборы отопления в любых условиях.







Также как и комбинирование с комплектом для электрического обогрева, которое позволит использование полотенцесушителя в любое время года.

Широкая цветовая гамма подходит для любого интерьера.





KORADO аксессуары

Наряду с обогревом ванной комнаты, применение полотенцесушителей по их прямому назначению возможно благодаря многочисленным аксессуарам.

КОRADO предлагает вешалки и крючки, которые расширят практическое использование трубчатых отопительных приборов KORALUX. Простой и понятный монтаж позволит использование аксессуаров на новых или уже имеющихся отопительных приборах.









KORALUX® СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	8 - 9
ОБЩИЕ ДАННЫЕKORALUX LINEAR MAX, LINEAR MAX - M	
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ LINEAR MAX	12 - 13
KORALUX RONDO MAX, RONDO MAX - M	14 - 15
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ RONDO MAX	16 - 17
KORALUX LINEAR COMFORT - M	18 - 19
KORALUX RONDO COMFORT - M	20 - 21
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ COMFORT	22 - 23
KORALUX LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC - M	24 - 25
KORALUX RONDO CLASSIC - M	26 - 27
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ CLASSIC	28 - 29
KORALUX STANDARD	30
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ STANDARD	31 - 32
KORALUX AKCECCУАРЫ	33
КОМБИНИРОВАННОЕ ОТОПЛЕНИЕАРМАТУРА НМ	34
АРМАТУРА НМ	35
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА	
ГИИЗМ ПРАГА - ИНФОРМАЦИЯ	39 - 40
КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ, СЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	41
ОРАЗЦЫ ЦВЕТОВ	42

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ЖОВАРО

- небольшой объем воды
 - малый вес •
- высокая устойчивость к избыточному давлению
 - высококачественная отделка поверхности •
- многофункциональная качественная упаковка для длительной транспортировки
 - длительный срок службы •
 - продленный гарантийный срок •
 - гарантия качества изделий и услуг ISO 9001:2008 •



KORALUX® ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Описание и конструкционные решения

Трубчатые отопительные приборы поставляются под торговым названием KORALUX, изготавливаются из закрытых стальных профилей разных диаметров и конфигураций.

Обзор моделей

KORALUX

- Исполнение МАХ
- KORALUX LINEAR MAX
- KORALUX LINEAR MAX M
- KORALUX RONDO MAX
- KORALUX RONDO MAX M
- Исполнение COMFORT
- KORALUX LINEAR COMFORT
- KORALUX LINEAR COMFORT M
- KORALUX RONDO COMFORT
- KORALUX RONDO COMFORT M
- Исполнение CLASSIC
- KORALUX LINEAR CLASSIC
- KORALUX LINEAR CLASSIC M
- KORALUX RONDO CLASSIC
- KORALUX RONDO CLASSIC M
- Исполнение STANDARD
- KORALUX STANDARD

Отделка поверхности

Использованная технология гарантирует основную цель:

- обеспечить длительную коррозионную и механическую стойкость
- качественную внешнюю поверхность
- гигиеничность поверхности отопительного прибора.

Отделка поверхности отопительных приборов разделена на три этапа:

- 1) Подготовка стальной поверхности состоит из обезжиривания, фосфатирования и трёхразового ополаскивания.
- 2) Нанесение грунтового лака используется прогрессивная технология катафорезного погружения. Грунтовое покрытие оптимальной толщины даже в самых критических и тяжело доступных местах. Окончательные антикоррозионные, адгезионные, механические и химические свойства получает катафорезный лак в печи для обжига. Этот процесс отделки поверхности является решающим для длительного срока службы отопительного прибора.
- 3) Нанесение верхнего слоя лака используется эпоксиполиэфирный лак, который наносится при помощи автоматических распылителей, наносящих порошок в электростатическом поле покрасочной кабины. После затвердевания в печи и последующего охлаждения отделка поверхности отопительного прибора завершена.

Базисным оттенком краски является белый RAL 9016. По отдельному заказу отопительные приборы можно поставить в цветных оттенках в соответствии с образцами цветов

Стандартное оснащение

Распределительный и водосборный профили оснащёны выводами с внутренней резьбой G1/2. Составной частью поставки у всех трубчатых отопительных приборов (полотенцесушителей) является заглушка и воздуховыпускная пробка, также комплект крепёжных элементов для крепления к стене.

Использование

Трубчатые радиаторы КОRALUX предназначены, прежде всего, для отопления ванных комнат, туалетов, кухонь, жилых помещений, кабинетов, вестибюлей и коридоров в жилых и общественных зданиях. Современная конструкция позволяет полностью использовать пространство в интерьере, а выбор цветных оттенков отвечает требованиям заказчиков.

Благодаря своей конструкции их можно использовать в отопительных системах с принудительной или естественной циркуляцией теплоносителя, максимальная допустимая температура которого составляет 110 °C. Свойства теплоносителя должны находиться в соответствии со стандартом ČSN 07 7401.

Гарантия и качество

Производитель гарантирует герметичность, декларированные значения тепловой мощности трубчатых отопительных приборов КОRALUX, установленных в водяных отопительных системах в течение 5 лет от даты продажи. Производитель не несёт ответственность за деформации и повреждения радиаторов, возникшие во время их транспортировки, манипуляции или складирования. Гарантия не распространяется на механические и другие повреждения, возникшие неквалифицированно проведенным монтажом радиаторов.

С 1997 года фирма «KORADO, a.s.» является владельцем сертификата качества согласно стандарту ISO 9001. Эта система управления качеством описывает заранее все условия, требования и параметры с технической, производственной, коммерческой, транспортной и сервисной точки зрения. Заказчик является главной целью всей системы, его спокойствие влияет на цели и планы компании KORADO. Система управления качеством согласно стандарту ISO 9001:2008 гарантирует заказчику высокое и постоянное качество изделий и услуг.

Тепловая мощность и регистрация

Значения тепловой мощности радиаторов КORALUX были измерены согласно EN 442 в аккредитованной лаборатории. Доказательство соответствия с действующими европейскими директивами и стандартами было реализовано «Машиностроительным испытательным институтом », аккредитированным лицом 1015, г. Брно.



KORALUX® ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Прямое отопление электричеством

Трубчатые отопительные приборы KORALUX могут изготавливаться как самостоятельные электрические отопительные приборы.

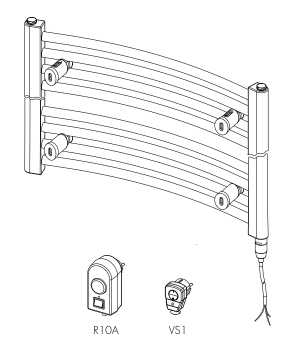
Они оснащены нагревательным элементом снабженным ограничителем температуры и наполнены незамерзающей смесью, что позволяет их использование в объектах с предусмотренным падением температуры до -10°C.

Электрический нагревательный элемент подключается к электросети подводящим кабелем питания в инсталляционной коробке напрямую или можно на подводящий кабель установить дополнительное оснащение для присоединения к сетевой розетке. В зависимости от требуемого комфорта обслуживания и экономичности работы речь идет о:

- штепселе с выключателем VS1 (код для заказа Z-SKV-0002)
- электрическом терморегуляторе R10A (код для заказа Z-SKV-0003)

Электрические приборы прямого отопления KORALUX устанавливаются только в вертикальном положении и при работе не требуют расширительного или иного устройства безопасности.

Производятся в таких моделях: KORALUX LINEAR MAX - E KORALUX RONDO MAX - E KORALUX LINEAR COMFORT - E KORALUX RONDO COMFORT - E KORALUX LINEAR CLASSIC - E KORALUX RONDO CLASSIC - E



Технические данные	Прибор с электрическим нагревом KORALUX –E
Напряжение	230 V / 50 Hz
Диапазон потребляемой мощности	200 ÷ 900 Вт
Температурный ограничитель	макс. 90 °C
Класс защиты	IP 44
Класс электроприбора	1
Длина электрокабеля	1,5 м
Рабочее положение	Вертикальное с эл.приводом внизу

Основные технические данные к аксессуарам электрических приборов прямого отопления KORALUX - Е указаны на стр. 34.

Упаковка

Трубчатые отопительные приборы KORALUX упакованы в картон и в полиэтиленовую самоусадочную пленку. При монтаже рекомендуем нарушить упаковку только в необходимых местах и удалить её полностью только после окончания строительных и отделочных работ. Таким образом поверхность отопительного прибора защищена от загрязнения и повреждения.

Транспортировка и складирование

Радиаторы укладываются на поддоны согласно внутренним предписаниям производителя. Поддоны можно размещать слоями только в соответствии с этими предписаниями. Поддоны с радиаторами можно транспортировать только в закрытых транспортных средствах. При складировании они должны быть уложены таким образом, чтобы они были достаточно защищены от атмосферных влияний. Их складирование на отрытых и незащищённых площадках не допустимо.

Упаковка – укладка на поддоны





KORALUX° LINEAR MAX, LINEAR MAX - M



Конструкция

KORALUX LINEAR MAX (КLM) это трубчатый отопительный прибор с **нижним подключением снизу вниз** с шагом присоединения **h** выходящим из его длины **L**. Конструкция прибора также позволяет **двустороннее подключение сверху вниз**.

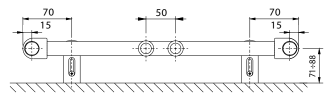
KORALUX LINEAR MAX - M (KLMM) это трубчатый отопительный прибор переработанный для **нижнего центрального подключения** с шагом присоединения 50 мм.

Стальная трубка \varnothing 24 мм Стальной профиль 41 x 35 мм

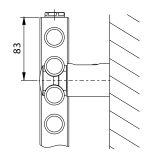
Технические данные

Высота Н	690, 900, 1215, 1495, 1810 мм
Длина L	450, 600, 750 мм
Глубина В	35 мм
Шаг присоединения (KLM)	h = L - 30 мм
Шаг присоединения (KLMM)	50 мм
Присоединительная резьба (KLM)	4 x G 1/2 внутренняя
Присоединительная резьба (KLMM)	6 x G 1/2 внутренняя
Максимально допустимое рабочее избыточное давление	1,0 MPa
Испытательное избыточное давление	1,3 MPa
Максимальная допустимая рабочая температура	110 °C
Коэффициент расхода (KLM)	$A_T = 2.1 \times 10^{-4} \text{ M}^2$
Коэффициент расхода (KLMM)	$A_T = 9.3 \times 10^{-5} \text{ m}^2$
Коэф. сопротивления (DN 15) (KLM)	ξ _τ = 1,8
Коэф. сопротивления (DN 15) (KLMM)	ξ _τ = 9,3

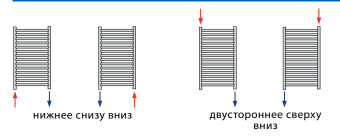
Крепление



Поставляемый комплект для крепления отопительного прибора к стене содержит 4 шт. специальных пластиковых кронштейнов, винты, дюбели и инструкцию по монтажу.



Способ подключения KORALUX LINEAR MAX



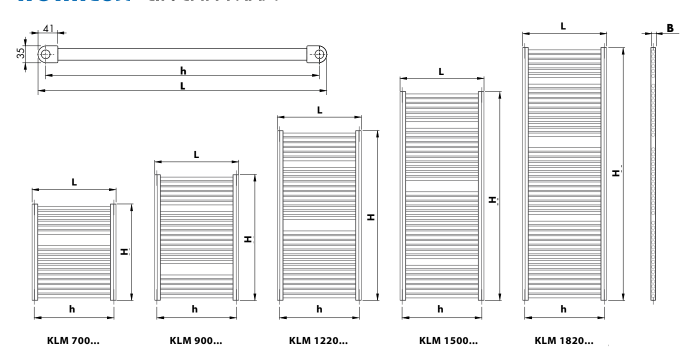
Способ подключения KORALUX LINEAR MAX - М



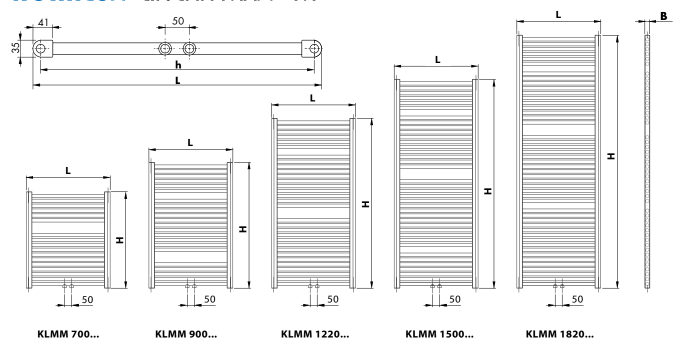
*у нижнего центрального присоединения можно использовать интегрированную арматуру НМ, поставляемую вместе с термостатической головкой (см. страница 35).



KORALUX° LINEAR MAX



KORALUX° LINEAR MAX - M



KORALUX $^{\circ}$ UNEAR MAX - \in электрические приборы прямого отопления

Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]
KLME 700.450	200	10,0
KLME 700.600	200	12,3
KLME 700.750	300	14,7
KLME 900.450	200	12,8
KLME 900.600	300	15,9
KLME 900.750	400	19,0
KLME 1220.450	300	17,6
KLME 1220.600	400	22,0

Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]
KLME 1220.750	500	26,3
KLME 1500.450	400	21,6
KLME 1500.600	600	27,0
KLME 1500.750	700	32,3
KLME 1820.450	500	26,3
KLME 1820.600	700	33,0
KLME 1820.750	800	39,8



KORALUX° UNEAR MAX, UNEAR MAX - M

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Типов	Типовое		L	h	t,/t,	Q [Вт] для t _, [°С]			Номинальная теплопроиз води-	Температур-	Bec	Объем воды	Максимальная мощность эл.		
обознач	чение	[mm]	[MM]	[mm]	[°C]	15	18	20	22	24	тельность Q _N [Вт] (75/65/20°C)	ный экспо- нент n [-]	радиатора М _т [кг]	в радиаторе V _т [л]	нагревательного элемента Р * [Вт]нта
KLM 700	0.450			420	90/70	440	415	398	381	365					
	0.450	690	450	50	70/55 55/45	298 205	275 183	259 169	244 155	229 141	320	1,2363	5,8	3,9	200
					90/70	582	548	526	504	482					
	0.600 0.600	690	600	570 50	70/55	393	362	341	321	301	422	1,2476	7,3	4,9	200
					55/45	269	240	221	203	185					
	0.750	690	750	720	90/70 70/55	725 488	682 449	654 423	626 398	599 373	524	1,2588	8,8	5,8	300
KLMM 700	0.750			50	55/45	333	297	273	250	227		,,====	-,-	-,-	
KLM 900	0.450			420	90/70	567	534	512	490	469					
	0.450	900	450	50	70/55	383	353	333	313	293	411	1,2465	7,5	5,1	200
					55/45 90/70	262 751	234 707	216 678	198 649	180 620					
	0.600	900	600	570	70/55	506	465	439	412	386	543	1,2560	9,4	6,3	300
KLMM 900	0.600			50	55/45	345	308	284	260	236			-,.		
KLM 900	0.750			720	90/70	933	878	841	805	770					
	0.750	900	750	50	70/55 55/45	627 427	576 380	543 350	510 320	478 291	673	1,2655	11,3	7,6	400
					90/70	771	726	696	666	637					
	20.450 20.450	1215 450	450	420 50	70/55	519	477	450	422	396	557	1,2627	10,4	7,0	300
KLIVIIVI 122	20.430			30	55/45	353	315	290	265	241					
KLM 122	20.600	4045	5	570	90/70	1021	960	921	881	842	704		42.0		400
	20.600	1215	600	50	70/55 55/45	685 466	630 415	593 382	557 349	522 317	736	1,2695	13,0	8,8	400
					90/70	1269	1193	1143	1094	1045					
	20.750 20.750	1215	750	720 50	70/55	850	781	735	690	646	913	1,2762	15,7	10,6	500
KLIVIIVI 122	20.730			30	55/45	577	513	472	432	392					
KLM 150	00.450	1.405	450	420	90/70	951	895	858	821	785	606	1 2600	10.7	0.6	400
KLMM 150	00.450	1495	450	50	70/55 55/45	639 434	587 387	553 356	520 326	486 296	686	1,2689	12,7	8,6	400
					90/70	1255	1181	1132	1084	1036					
	00.600 00.600	1495	600	570 50	70/55	844	776	731	687	643	906	1,2647	15,9	10,8	600
					55/45	575	512	471	431	392					
KLM 150	00.750	1495	750	720	90/70 70/55	1555 1047	1464 963	1404 908	1344 853	1284 799	1124	1,2604	19,2	13,0	700
KLMM 150	00.750	1455	750	50	55/45	714	637	586	536	487	1124	1,2004	13,2	13,0	700
W1.84 400	20.450			420	90/70	1157	1089	1043	998	954					
	20.450 20.450	1810	450	420 50	70/55	775	712	671	630	590	833	1,2760	15,5	10,6	500
					55/45	526	468	431	394	357					
	20.600	1810	600	570	90/70 70/55	1523 1026	1434 943	1375 889	1316 836	1258 783	1101	1,2592	19,6	13,3	700
KLMM 182	20.600	1010	000	50	55/45	700	624	574	526	478	1101	1,2372	1 5,0	13,3	, 30
KLM 182	20.750			720	90/70	1883	1774	1702	1630	1559					
	20.750 20.750	1810	750	720 50	70/55	1275	1174	1107	1041	976	1367	1,2424	23,6	15,9	800
					55/45	874	780	719	659	600					

^{*} Указанные величины максимальной мощности электрического нагревательного элемента действительны в случае комбинированного отопления (см. стр. 34)

Vanagranus vanagranus († 18. 11b. AT (c.+c. H)	K _t	a	b	c _o	c ₁
Характеристическое уравнение: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1)}$	9,84220 x 10 ⁻⁶	0,9681392	0,9869175	1,2540313	3,58067 x 10 ⁻⁶







KORALUX® LINEAR MAX

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Типовое	н	L	h	t ₁ /t ₂	Q [Вт] для t _[°C]			Номинальная теплопроиз води- ный экспо-	Вес Объем воды радиатора в радиаторе	Максимальная мощность эл. нагревательного				
обозначение	[MM]	[mm]	[MM]	[°C]	15	18	20	22	24	тельность Q _N [Вт] (75/65/20°C)	нент n [-]	м _т [кг]	V _т [л]	элемента Р*[Вт]нта
				90/70	474	446	427	409	390					
KLM 700.450	690	450	420	70/55	317	292	275	258	241	341	1,2765	5,8	3,9	200
				55/45	215	192	176	161	146					
				90/70	629	592	567	543	519					
KLM 700.600	690	600	570	70/55	423	389	366	344	322	454	1,2651	7,3	4,9	200
				55/45	288	257	236	216	196					
KLM 700.750	690	750	720	90/70 70/55	783 528	737 486	707 458	677 431	648 404	E 6 7	1 2527	0.0	E 0	300
KLIVI 700.750	690	730	720	55/45	361	322	297	272	247	567	1,2537	8,8	5,8	300
				90/70	607	570	547	523	499					
KLM 900.450	900	450	420	70/55	406	373	351	329	308	436	1,2816	7,5	5,1	200
				55/45	275	245	225	205	186		,		,	
				90/70	804	757	725	694	663					
KLM 900.600	900	600	570	70/55	540	496	468	439	411	580	1,2694	9,4	6,3	300
				55/45	367	327	301	275	250					
				90/70	1002	944	905	866	828					
KLM 900.750	900	750	720	70/55	675	621	586	551	516	725	1,2572	11,3	7,6	400
				55/45	461	411	379	346	315					
				90/70	825	776	743	711	679					
KLM 1220.450	1220.450 1215 4	450	420	70/55	551	505	476	446	417	592	1,2896 10,4	7,0	300	
				55/45	372	331	304	278	252					
KI M 1220 600	1215	600	F70	90/70	1096	1031	988	945	903	700	1 2762	12.0	0.0	400
KLM 1220.600	1215	600	570	70/55 55/45	734 498	675 444	635 408	597 373	558 338	789	1,2762	13,0	8,8	400
				90/70	1364	1284	1231	1178	1126					
KLM 1220.750	1215	750	720	70/55	917	844	795	747	700	985	1,2627	15,7	10,6	500
				55/45	625	557	513	469	426		.,	, .	, .	
				90/70	1027	965	924	883	843					
KLM 1500.450	1495	450	420	70/55	683	627	590	553	517	735	1,2967	12,7	8,6	400
				55/45	461	409	376	343	311					
				90/70	1362	1281	1227	1174	1121					
KLM 1500.600	1495	600	570	70/55	911	836	788	739	692	979	1,2821	15,9	10,8	600
				55/45	617	549	505	461	418					
				90/70	1694	1594	1528	1462	1398	40		46 -	40.	
KLM 1500.750	1495	750	720	70/55	1138	1046	985	926	867	1222	1,2676	19,2	13,0	700
				55/45	774	690	635	580	527					
KLM 1820.450	1810	450	420	90/70 70/55	1268 842	1191 772	1140 726	1090 681	1040 636	906	1,3048	15,5	10,6	500
RLIVI 1020.430	1010	430	420	55/45	566	503	462	421	381	900	1,3040	15,5	10,0	300
				90/70	1681	1580	1514	1448	1382					
KLM 1820.600	1810	600	570	70/55	1122	1029	969	909	851	1206	1,2890	19,6	13,3	700
112.11.10		333	3.0	55/45	758	674	619	566	513	.200	.,20,0	. 5,0	. 5,5	, , ,
				90/70	2092	1968	1886	1805	1725					
KLM 1820.750	1810	750	720	70/55	1403	1289	1214	1140	1067	1507	1,2731	23,6	15,9	800
				55/45	953	849	780	714	648					

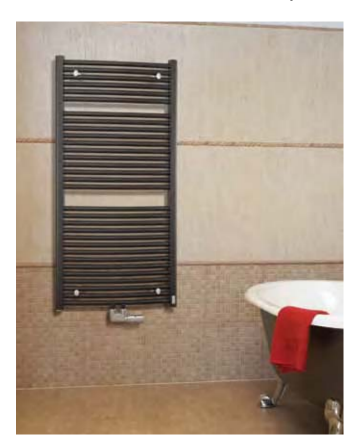
^{*} Указанные величины максимальной мощности электрического нагревательного элемента действительны в случае комбинированного отопления (см. стр. 34)







KORALUX® RONDO MAX, RONDO MAX - M



Конструкция

KORALUX RONDO MAX (KRM) это трубчатый отопительный прибор с **нижним подключением снизу вниз** с шагом присоединения **h** выходящим из его длины **L**. Конструкция прибора также позволяет **двустороннее подключение сверху вниз**.

KORALUX RONDO MAX - M (KRMM) это трубчатый отопительный прибор переработанный для **нижнего центрального подключения** с шагом присоединения 50 мм.

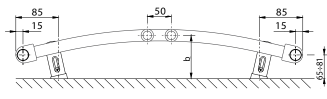
 Стальная трубка
 ∅ 24 мм

 Стальной профиль
 41 x 35 мм

Технические данные

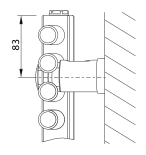
Высота Н	690, 900, 1215, 1495, 1810 мм
Длина L	445, 595, 745 мм
Глубина В	61, 68, 74 мм
Шаг присоединения (KRM)	h = L - 30 mm
Шаг присоединения (KRMM)	50 мм
Присоединительная резьба (KRM)	4 x G 1/2 внутренняя
Присоединительная резьба (KRMM)	6 x G 1/2 внутренняя
Максимально допустимое рабочее избыточное давление	1,0 MPa
Испытательное избыточное давление	1,3 MPa
Максимальная допустимая рабочая температура	110 °C
Коэффициент расхода (KRM)	$A_T = 2.1 \times 10^{-4} \text{ m}^2$
Коэффициент расхода (KRMM)	$A_T = 9.3 \times 10^{-5} \text{ m}^2$
Коэф. сопротивления (DN 15) (KRM)	ξ _τ = 1,8
Коэф. сопротивления (DN 15)(KRMM)	ξ _τ = 9,3

Крепление

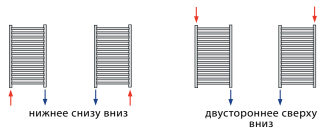


L [mm]	445	595	745
b [mm]	96÷112	103÷119	109÷122

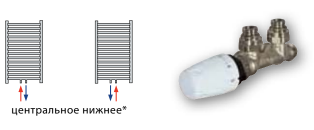
Поставляемый комплект для крепления отопительного прибора к стене содержит 4 шт. специальных пластиковых кронштейнов, винты, дюбели и инструкцию по монтажу.



Способ подключения KORALUX RONDO MAX



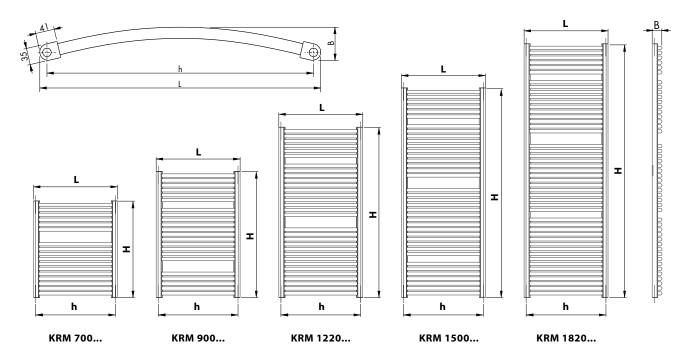
Способ подключения KORALUX RONDO MAX - M



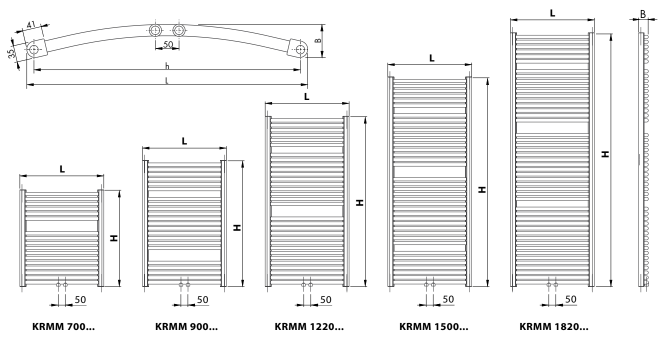
^{*}у нижнего центрального присоединения можно использовать интегрированную арматуру НМ, поставляемую вместе с термостатической головкой (см. страница 35).



KORALUX® RONDO MAX



KORALUX® RONDO MAX - M



KORALUX $^{\circ}$ RONDO MAX - \in электрические приборы прямого отопления

Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]
KRME 700.450	200	10,0
KRME 700.600	200	12,3
KRME 700.750	300	14,7
KRME 900.450	200	12,9
KRME 900.600	300	15,9
KRME 900.750	400	19,0
KRME 1220.450	300	17,6
KRME 1220.600	400	22,0

Типовое обозначение	Потреоляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]
KRME 1220.750	600	26,3
KRME 1500.450	400	21,6
KRME 1500.600	600	27,0
KRME 1500.750	700	32,3
KRME 1820.450	500	26,3
KRME 1820.600	700	33,1
KRME 1820.750	900	39,8



KORALUX® RONDO MAX, RONDO MAX - M

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Типовое	н	L	h	t,/t,		Q	[Вт] для t _і	[° C]		Номинальная теплопроиз води-	Температур-	Вес	Объем воды	Максимальная мощность эл.
обозначение	[mm]	[MM]	[mm]	[°C]	15	18	20	22	24	тельность Q _N [Вт] (75/65/20°C)	ный экспо- нент n [-]	радиатора М _т [кг]	в радиаторе V _т [л]	нагревательного элемента Р*[Вт]нта
KRM 700.450 KRMM 700.450	690	445	415 50	90/70 70/55 55/45	460 313 215	434 288 192	416 272 177	399 256 162	382 240 148	335	1,2322	5,8	3,9	200
KRM 700.600 KRMM 700.600	690	595	565 50	90/70 70/55 55/45	609 414 285	574 382 255	551 360 235	528 339 216	506 318 197	444	1,2279	7,3	4,9	200
KRM 700.750 KRMM 700.750	690	745	715 50	90/70 70/55 55/45	758 516 356	715 476 318	686 449 294	658 423 270	629 397 246	553	1,2235	8,8	5,8	300
KRM 900.450 KRMM 900.450	900	445	415 50	90/70 70/55 55/45	594 403 277	560 371 248	537 350 228	515 330 209	492 309 191	432	1,2336	7,5	5,1	200
KRM 900.600 KRMM 900.600	900	595	565 50	90/70 70/55 55/45	789 535 368	744 493 329	714 466 303	684 438 278	654 411 253	574	1,2343	9,4	6,3	300
KRM 900.750 KRMM 900.750	900	745	715 50	90/70 70/55 55/45	982 666 458	925 614 409	888 579 377	851 545 346	814 511 315	714	1,2350	11,3	7,6	400
KRM 1220.450 KRMM 1220.450	1215	445	415 50	90/70 70/55 55/45	810 549 377	763 506 337	732 478 311	702 449 285	671 421 260	589	1,2357	10,4	7,0	300
KRM 1220.600 KRMM 1220.600	1215	595	565 50	90/70 70/55 55/45	1076 728 499	1014 670 445	973 632 410	932 595 376	891 557 342	781	1,2446	13,0	8,8	400
KRM 1220.750 KRMM 1220.750	1215	745	715 50	90/70 70/55 55/45	1344 907 620	1265 834 553	1214 787 509	1162 739 466	1111 693 424	973	1,2534	15,7	10,6	600
KRM 1500.450 KRMM 1500.450	1495	445	415 50	90/70 70/55 55/45	997 676 464	940 623 415	902 588 382	864 553 351	827 518 319	725	1,2376	12,7	8,6	400
KRM 1500.600 KRMM 1500.600	1495	595	565 50	90/70 70/55 55/45	1324 897 616	1247 826 550	1197 780 507	1147 734 465	1097 688 423	962	1,2384	15,9	10,8	600
KRM 1500.750 KRMM 1500.750	1495	745	715 50	90/70 70/55 55/45	1647 1116 766	1552 1028 684	1489 970 631	1427 913 578	1365 856 526	1197	1,2392	19,2	13,0	700
KRM 1820.450 KRMM 1820.450	1810	445	415 50	90/70 70/55 55/45	1210 820 562	1140 755 502	1094 712 463	1048 670 424	1002 628 386	879	1,2398	15,5	10,6	500
KRM 1820.600 KRMM 1820.600	1810	595	565 50	90/70 70/55 55/45	1602 1088 748	1510 1002 669	1449 946 617	1388 890 566	1328 835 515	1166	1,2314	19,6	13,3	700
KRM 1820.750 KRMM 1820.750	1810	745	715 50	90/70 70/55 55/45	1990 1355 935	1876 1250 836	1801 1180 772	1727 1111 708	1653 1043 645	1452	1,2229	23,6	15,9	900

^{*} Указанные величины максимальной мощности электрического нагревательного элемента действительны в случае комбинированного отопления (см. стр. 34)

Vanagramus vanagramus A. V. La Lib AT (c +c H)	K _T	a	ь	c _o	c ₁
Характеристическое уравнение: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1, H)}$	7,05757 x 10 ⁻⁶	0,9827370	1,0420520	1,2429590	-6,77537 x 10 ⁻⁶







KORALUX® RONDO MAX

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Типовое	н	L.	h	t,/t,		Q	Вт] для t _і	[°C]		Номинальная теплопроиз води-	Температур-			Максимальная мощность эл.
обозначение	[mm]	[mm]	[MM]	[ºCj	15	18	20	22	24	тельность Q _N [Вт] (75/65/20°C)	ный экспо- нент n [-]	радиатора М _т [кг]	в радиаторе V _т [л]	нагревательно- го элемента Р * [Вт]нта
				90/70	500	471	451	432	413					
KRM 700.450	690	445	415	70/55	336	309	291	274	256	361	1,2660	5,8	3,9	200
				55/45	229	204	188	172	156					
VDM 700 600	600	505	565	90/70	663	625	599	573	548	400	1 2554	7.2	4.0	200
KRM 700.600	690	595	565	70/55 55/45	447 305	411 272	388 251	365 230	342 209	480	1,2554	7,3	4,9	200
				90/70	826	778	746	715	683					
KRM 700.750	690	745	715	70/55	558	514	485	456	428	599	1,2448	8,8	5,8	300
				55/45	383	342	315	288	262		,	.,.	.,.	
				90/70	640	603	578	553	528					
KRM 900.450	900	445	415	70/55	430	395	373	350	328	462	1,2674	7,5	5,1	200
				55/45	293	261	240	219	199					
				90/70	849	799	766	734	701					
KRM 900.600	900	595	565	70/55	572	526	496	466	437	614	1,2568	9,4	6,3	300
				55/45	390	348	321	294	267					
				90/70	1058	996	955	915	875					
KRM 900.750	900	745	715	70/55	715	658	621	584	547	767	1,2462	11,3	7,6	400
				55/45	490	437	403	369	336					
KRM 1220.450	1215	445	415	90/70	867	816	782	748	715	625	1,2697	10,4	7,0	300
KRIVI 1220.450	1215	443	413	70/55 55/45	582 396	535 352	504 324	473 297	443 269	025	1,2097	10,4	7,0	300
				90/70	1151	1083	1039	995	951					
KRM 1220.600	1215	595	565	70/55	775	713	672	632	592	832	1,2591	13,0	8,8	400
				55/45	529	471	434	397	361		.,	,.	-,-	
				90/70	1432	1349	1294	1239	1185					
KRM 1220.750	1215	745	715	70/55	967	890	840	790	740	1038	1,2485	15,7	10,6	600
				55/45	662	591	544	499	454					
				90/70	1070	1007	965	923	882					
KRM 1500.450	1495	445	415	70/55	718	660	621	584	546	771	1,2717	12,7	8,6	400
				55/45	488	434	400	365	332					
				90/70	1420	1337	1281	1227	1173					
KRM 1500.600	1495	595	565	70/55	956	879	828	778	729	1026	1,2611	15,9	10,8	600
				55/45	651	581	535	489	445					
VDM 4500 750	1.405	745	715	90/70	1767	1664	1596	1528	1461	1200	1 2505	10.2	12.0	700
KRM 1500.750	1495	745	715	70/55 55/45	1193 816	1098 728	1035 671	973 614	912 559	1280	1,2505	19,2	13,0	700
				90/70	1308	1230	1179	1128	1078					
KRM 1820.450	1810	445	415	70/55	877	806	759	713	667	942	1,2740	15,5	10,6	500
	.510	. 13	.15	55/45	595	530	488	446	405	, 12	.,2, 10	. 3,3	. 3,0	330
				90/70	1735	1633	1566	1499	1432					
KRM 1820.600	1810	595	565	70/55	1167	1073	1011	950	890	1253	1,2634	19,6	13,3	700
				55/45	795	709	652	597	542					
				90/70	2160	2034	1951	1868	1786					
KRM 1820.750	1810	745	715	70/55	1457	1341	1264	1189	1114	1564	1,2528	23,6	15,9	900
				55/45	996	889	819	749	681					

^{*} Указанные величины максимальной мощности электрического нагревательного элемента действительны в случае комбинированного отопления (см. стр. 34)

Характеристическое уравнение: $\Phi = K_{+} \cdot L^{a} \cdot H^{b} \cdot \Delta T^{(c_{0}+c_{1},H)}$	K _T	a	b	c _o	c,	
ларактеристическое уравнение. $\Phi = K_T \cdot L^2 \cdot H^2 \cdot \Delta I$	1,48816 x 10 ⁻⁵	0,9921830	0,9269310	1,2332500	1,67629 x 10 ⁻⁵	





KORALUX° LINEAR COMFORT, LINEAR COMFORT - M



Конструкция

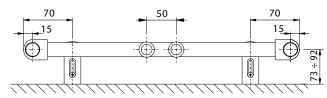
KORALUX LINEAR COMFORT (КLT) это трубчатый отопительный прибор с **нижним подключением снизу вниз** с шагом присоединения **h** выходящим из его длины **L**. Конструкция прибора также позволяет **двустороннее подключение сверху вниз.**

KORALUX LINEAR COMFORT - M (KLTM) это трубчатый отопительный прибор переработанный для **нижнего центрального подключения** с шагом присоединения 50 мм.

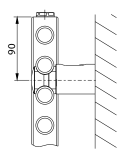
Технические данные

Высота Н	700, 900, 1220, 1500, 1820 мм
Длина L	450, 600, 750 мм
Глубина В	35 мм
Шаг присоединения (KLT)	h = L - 30 mm
Шаг присоединения (KLTM)	50 мм
Присоединительная резьба (KLT)	4 x G 1/2 внутренняя
Присоединительная резьба (KLTM)	6 x G 1/2 внутренняя
Максимально допустимое	1,0 MPa
рабочее избыточное давление	1,0 IVII a
Испытательное избыточное	1,3 MPa
давление	72 2
Максимальная допустимая	110 °C
рабочая температура	
Коэффициент расхода (KLT)	$A_T = 2.1 \times 10^{-4} \text{ M}^2$
Коэффициент расхода (КLTM)	$A_T = 9.3 \times 10^{-5} \text{ M}^2$
Коэф. сопротивления (DN 15) (KLT)	$\xi_{T} = 1.8$
Коэф. сопротивления (DN 15) (KLTM)	ξ _T = 9,3

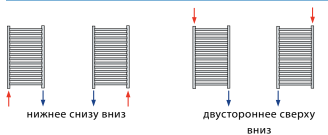
Крепление



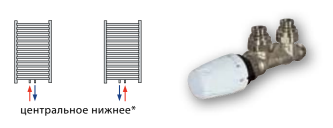
Поставляемый комплект для крепления отопительного прибора к стене содержит 4 шт. специальных пластиковых кронштейнов, винты, дюбели и инструкцию по монтажу.



Способ подключения KORALUX LINEAR COMFORT



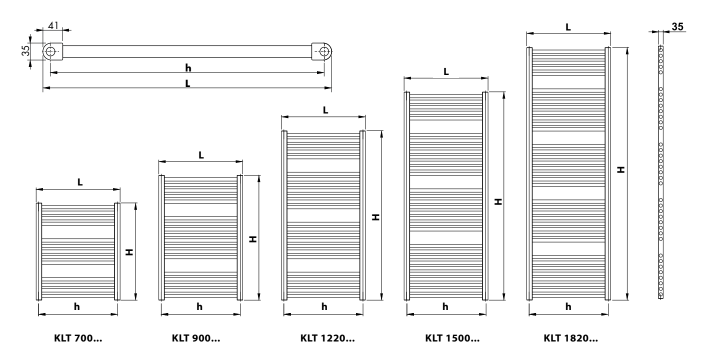
Способ подключения KORALUX LINEAR COMFORT - М



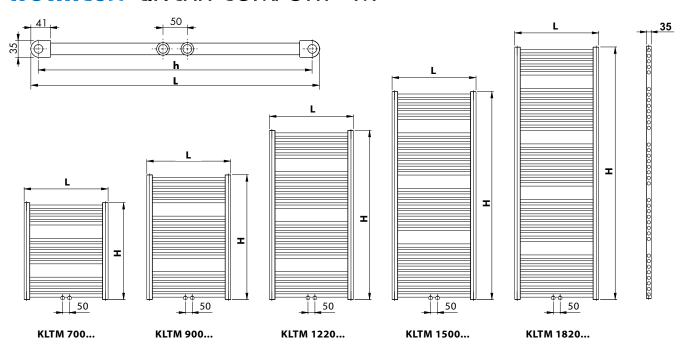
^{*}у нижнего центрального присоединения можно использовать интегрированную арматуру НМ, поставляемую вместе с термостатической головкой (см. страница 35).



KORALUX® LINEAR COMFORT



KORALUX® LINEAR COMFORT - M



KORALUX® LINEAR COMFORT - € электрические приборы прямого отопления

Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]	Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]
KLTE 700.600	200	10,4	KLTE 1220.750	500	21,9
KLTE 700.750	200	12,2	KLTE 1500.450	400	19,2
KLTE 900.450	200	11,5	KLTE 1500.600	500	23,5
KLTE 900.600	300	13,9	KLTE 1500.750	600	27,9
KLTE 900.750	300	16,4	KLTE 1820.450	400	22,9
KLTE 1220.450	300	15,2	KLTE 1820.600	600	28,2
KLTE 1220.600	400	18,6	KLTE 1820.750	700	33,4



KORALUX® RONDO COMFORT, RONDO COMFORT - M



Конструкция

КORALUX RONDO COMFORT (KRT) это трубчатый отопительный прибор с нижним подключением снизу вниз с шагом присоединения h выходящим из его длины L. Конструкция прибора также позволяет двустороннее подключение сверху вниз.

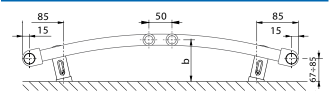
KORALUX RONDO COMFORT - M (KRTM) это трубчатый отопительный прибор переработанный для **нижнего центрального подключения** с шагом присоединения 50 мм.

Стальная трубка Ø 24 ммСтальной профиль 41 x 35 мм

Технические данные

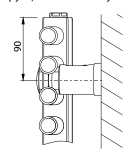
Высота Н	700, 900, 1220, 1500, 1820 мм
Длина L	445, 595, 745 мм
Глубина В	61, 68, 71 мм
Шаг присоединения (KRT)	h = L - 30 mm
Шаг присоединения (KRTM)	50 мм
Присоединительная резьба (KRT)	4 x G 1/2 внутренняя
Присоединительная резьба (KRTM)	6 x G 1/2 внутренняя
Максимально допустимое	1,0 MPa
рабочее избыточное давление	.,
Испытательное избыточное	1,3 MPa
давление	
Максимальная допустимая	110 °C
рабочая температура	
Коэффициент расхода (KRT)	$\mathbf{A}_{T} = 2.1 \times 10^{-4} \mathrm{M}^{2}$
Коэффициент расхода (KRTM)	$\mathbf{A}_{T} = 9.3 \times 10^{-5} \mathrm{M}^{2}$
Коэф. сопротивления (DN 15) (KRT)	ξ _τ = 1,8
Коэф. сопротивления (DN 15) (KRTM)	ξ _τ = 9,3

Крепление

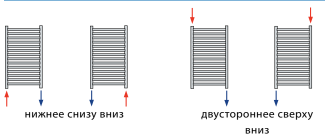


L [MM]	445	595	745
р [мм]	98 ÷ 116	105 ÷ 123	108 ÷ 126

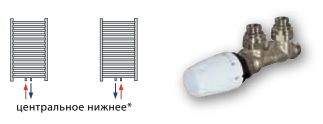
Поставляемый комплект для крепления отопительного прибора к стене содержит 4 шт. специальных пластиковых кронштейнов, винты, дюбели и инструкцию по монтажу.



Способ подключения KORALUX RONDO COMFORT



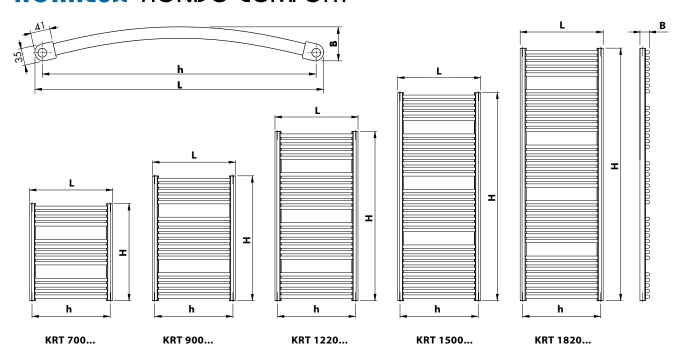
Способ подключения KORALUX RONDO COMFORT - М



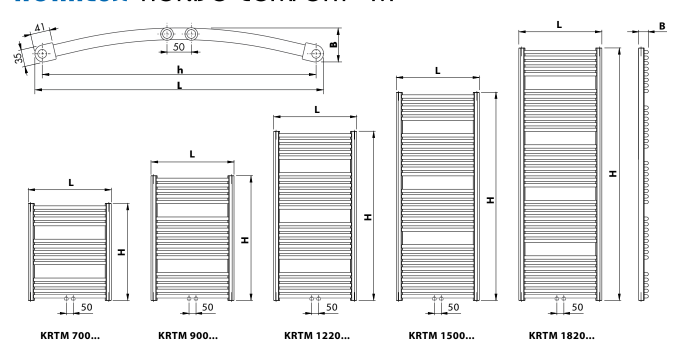
*у нижнего центрального присоединения можно использовать интегрированную арматуру НМ, поставляемую вместе с термостатической головкой (см. страница 35).



KORALUX® RONDO COMFORT



KORALUX® RONDO COMFORT - M



KORALUX® RONDO COMFORT - Є электрические приборы прямого отопления

Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]	Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]
KRTE 700.600	200	10,4	KRTE 1220.750	500	21,9
KRTE 700.750	200	12,2	KRTE 1500.450	400	19,2
KRTE 900.450	200	11,5	KRTE 1500.600	500	23,5
KRTE 900.600	300	14,0	KRTE 1500.750	600	27,9
KRTE 900.750	300	16,4	KRTE 1820.450	400	22,9
KRTE 1220.450	300	15,2	KRTE 1820.600	600	28,2
KRTE 1220.600	400	18,6	KRTE 1820.750	700	33,4



KORALUX[®] LINEAR COMFORT, LINEAR COMFORT - M KORALUX[®] RONDO COMFORT, RONDO COMFORT - M

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Типовое	н	L	h	t,/t,		QI	[Вт] для t _,	[°C]		Номинальная теплопроиз води-	Темпера- турный	Вес	Объем воды в	Максимальная мощность эл. нагреватель-
обозначение	[MM]	[MM]	[MM]	[ُ د أ	15	18	20	22	24	тельность Q _N [Вт] (75/65/20°C)	экспонент n[-]	радиатора М _т [кг]	радиаторе V _т [л]	ного элемента Р * [Вт]
KLT (KLTM) 700.450		450	420 (50)	90/70	396	373	357	342	327					
KRT (KRTM) 700.450	700	445	415 (50)	70/55	268	246	232	219	205	287	1,2452	5,0	3,4	-
				55/45 90/70	183 509	164 479	151 460	138 441	126 422					
KLT (KLTM) 700.600	700	600	570 (50)	70/55	345	318	300	282	265	370	1,2358	6,1	4,1	200
KRT (KRTM) 700.600		595	565 (50)	55/45	237	212	195	179	163					
KLT (KLTM) 700.750		750	720 (50)	90/70	617	582	559	535	512					
KRT (KRTM) 700.750	700	745	715 (50)	70/55 55/45	420 289	387 259	365 239	344 219	323 200	450	1,2263	7,2	4,8	200
				90/70	509	479	460	440	421					
KLT (KLTM) 900.450	900	450	420 (50)	70/55	344	317	299	281	263	369	1,2489	6,6	4,5	200
KRT (KRTM) 900.450		445	415 (50)	55/45	235	210	194	177	161					
KLT (KLTM) 900.600		600	570 (50)	90/70	654	616	591	566	542					
KRT (KRTM) 900.600	900	595	565 (50)	70/55	443	408	385	362	339	475	1,2412	8,2	5,5	300
				55/45	304	271	250	229	209					
KLT (KLTM) 900.750	900	750	720 (50)	90/70 70/55	796 540	750 498	720 470	690 442	660 415	579	1,2334	9,7	6,6	300
KRT (KRTM) 900.750	300	745	715 (50)	55/45	371	332	306	281	256	3,7	.,255 .	27.	0,0	300
W-W-W-W		450	100 (50)	90/70	696	656	629	602	576					
KLT (KLTM) 1220.450 KRT (KRTM) 1220.450	1220	450 445	420 (50) 415 (50)	70/55	470	432	407	383	359	504	1,2549	8,9	6,1	300
(5	(50)	55/45	321	286	263	241	219					
KLT (KLTM) 1220.600		600	570 (50)	90/70	897	845	810	776	742					
KRT (KRTM) 1220.600	1220	595	565 (50)	70/55 55/45	606 414	558 370	526	494	463 284	650	1,2499	10,9	7,4	400
				90/70	1090	1027	341 985	312 944	902					
KLT (KLTM) 1220.750	1220	750	720 (50)	70/55	737	679	640	602	565	791	1,2448	13,0	8,8	500
KRT (KRTM) 1220.750		745	715 (50)	55/45	505	451	416	381	346		,	.,.		
W- W-W		450	100 (50)	90/70	866	815	782	748	715					
KLT (KLTM) 1500.450 KRT (KRTM) 1500.450	1500	450 445	420 (50) 415 (50)	70/55	583	536	506	475	445	626	1,2589	11,2	7,7	400
,			(0.0)	55/45	398	355	327	299	272					
KLT (KLTM) 1500.600	1500	600	570 (50)	90/70	1116	1051	1008	965	923	808	1,2543	13,8	9,4	500
KRT (KRTM) 1500.600	1500	595	565 (50)	70/55 55/45	753 514	693 459	653 423	614 387	575 352	808	1,2543	13,8	9,4	500
				90/70	1358	1279	1227	1175	1123					
KLT (KLTM) 1500.750 KRT (KRTM) 1500.750	1500	750 745	720 (50) 715 (50)	70/55	917	844	796	748	701	984	1,2497	16,5	11,2	600
KKI (KKINI) 1500.750		745	713 (30)	55/45	627	560	516	472	430					
KLT (KLTM) 1820.450		450	420 (50)	90/70	1069	1006	965	923	883					
KRT (KRTM) 1820.450	1820	445	415 (50)	70/55	719	661	623	585	548	772	1,2634	13,4	9,2	400
				55/45	490	437	402	368	334					
KLT (KLTM) 1820.600	1820	600	570 (50)	90/70 70/55	1378 928	1297 853	1244 804	1191 756	1138 708	996	1,2594	16,6	11,3	600
KRT (KRTM) 1820.600	1020	595	565 (50)	55/45	633	564	519	475	432	990	1,2354	10,0	11,3	000
				90/70	1676	1578	1513	1449	1385					
KLT (KLTM) 1820.750 KRT (KRTM) 1820.750	1820	750 745	720 (50) 715 (50)	70/55	1130	1040	980	921	863	1213	1,2553	19,8	13,4	700
1.1.1 (MITH) 1020./30		773	, 15 (50)	55/45	772	688	634	580	528					

^{*} Указанные величины максимальной мощности электрического нагревательного элемента действительны в случае комбинированного отопления (см. стр. 34)

	K _T	a	b	c _o	c,	
Характеристическое уравнение: $\Phi = K_{T} \cdot L^{a} \cdot H^{b} \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1, H)}$	2,26531 x 10 ⁻⁵	0,8842066	0,9284211	1,2280052	2,37639 x 10 ⁻⁵	ì







KORALUX® LINEAR COMFORT KORALUX® RONDO COMFORT

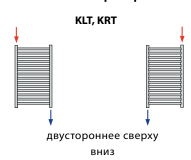
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Типовое	н	L	h	t./t.		Q	[Вт] для t _i [°C]		Номинальная теплопроиз води-	Темпера- турный	Вес	Объем воды в	Максимальная мощность эл. нагреватель-
обозначение	[MM]	[MM]	[мм]	[ºCj	15	18	20	22	24	тельность Q _N [Вт] (75/65/20°C)	экспонент n[-]	радиатора М _т [кг]	радиаторе V _т [л]	ного элемента Р * [Вт]
KLT 700.450		450	420	90/70	432	407	390	373	357					
KRT 700.450	700	445	415	70/55	291	267	252	237	222	312	1,2638	5,0	3,4	-
				55/45 90/70	198 550	176 518	162 497	149 477	135 456					
KLT 700.600	700	600	570	70/55	373	344	324	305	286	400	1,2354	6,1	4,1	200
KRT 700.600	700	595	565	55/45	256	229	211	194	176	100	1,2331	0,1	1,1	200
				90/70	662	625	600	575	551					
KLT 700.750 KRT 700.750	700	750 745	720 715	70/55	453	418	395	372	350	485	1,2069	7,2	4,8	200
KIT 700.750		743	713	55/45	314	281	260	239	218					
KLT 900.450		450	420	90/70	558	525	503	481	460					
KRT 900.450	900	445	415	70/55	374	344	324	304	285	402	1,2699	6,6	4,5	200
				55/45	254	227	209	191	173					
KLT 900.600		600	570	90/70	710	669	642	614	588		4.0460			200
KRT 900.600	900	595	565	70/55	480	442	417	392	367	515	1,2463	8,2	5,5	300
				55/45	329	294	270	248	225					
KLT 900.750	900	750	720	90/70 70/55	855 582	806 537	774 507	742 477	710 448	624	1,2227	9,7	6,6	300
KRT 900.750	300	745	715	55/45	402	359	332	304	277	024	1,2227	5,1	0,0	300
				90/70	764	718	688	658	629					
KLT 1220.450	1220	450	420	70/55	511	469	442	415	388	549	1,2797	8,9	6,1	300
KRT 1220.450		445	415	55/45	346	308	283	259	235					
				90/70	974	916	878	841	804					
KLT 1220.600 KRT 1220.600	1220	600 595	570 565	70/55	655	602	567	533	499	703	1,2638	10,9	7,4	400
KKT 1220.000		373	303	55/45	446	397	366	335	304					
KLT 1220.750		750	720	90/70	1175	1107	1062	1017	972					
KRT 1220.750	1220	745	715	70/55	794	731	689	648	608	852	1,2479	13,0	8,8	500
				55/45	544	485	447	409	372					
KLT 1500.450		450	420	90/70	951	894	856	819	782					
KRT 1500.450	1500	445	415	70/55	634	582	548	514	481	682	1,2883	11,2	7,7	400
				55/45	429	381	350	320	290					
KLT 1500.600	1500	600	570	90/70 70/55	1215 813	1143 747	1095 703	1048 660	1001 618	874	1,2792	13,8	9,4	500
KRT 1500.600	.500	595	565	55/45	551	491	451	412	374	0, .	1,2,72	.5,0	27.	300
				90/70	1470	1383	1326	1269	1213					
KLT 1500.750 KRT 1500.750	1500	750 745	720 715	70/55	987	907	854	803	751	1060	1,2700	16,5	11,2	600
KKT 1300.730		743	/15	55/45	671	598	550	503	457					
VIT 1020 450		450	420	90/70	1175	1104	1057	1011	965					
KLT 1820.450 KRT 1820.450	1820	450 445	420 415	70/55	782	717	675	633	592	841	1,2981	13,4	9,2	400
				55/45	527	468	430	392	356					
KLT 1820.600		600	570	90/70	1506	1415	1355	1295	1237					
KRT 1820.600	1820	595	565	70/55	1002	919	865	812	759	1078	1,2967	16,6	11,3	600
				55/45	676	601	552	503	456					
KLT 1820.750	1820	750	720	90/70	1825	1715	1642	1570	1499	1307	1,2953	19,8	13,4	700
KRL 1820.750	1020	745	715	70/55 55/45	1215 820	1115 729	1049	984	920 554	1307	1,2333	17,0	13,4	700
				55/45	820	729	669	611	554					

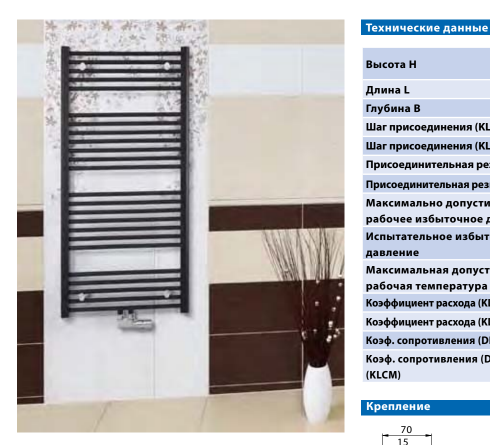
^{*} Указанные величины максимальной мощности электрического нагревательного элемента действительны в случае комбинированного отопления (см. стр. 34)

Vanautanustuussussa vananussussa (h. 12 11h AT (c +c H)	K _T	a	b	c _o	c,	
Характеристическое уравнение: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 H)}$	2,88645 x 10 ⁻⁵	0,8625333	0,9234257	1,2296735	2,46711 x 10 ⁻⁵	





KORALUX® LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC - M



Конструкция

KORALUX LINEAR CLASSIC (KLC) это трубчатый отопительный прибор с нижним подключением снизу вниз с шагом присоединения h выходящим из его длины L. Конструкция прибора также позволяет двустороннее подключение сверху вниз.

KORALUX LINEAR CLASSIC - М (KLCM) это трубчатый отопительный прибор переработанный для нижнего центрального подключения с шагом присоединения 50 мм.

Стальная трубка Ø 20 mm Стальной профиль 40 х 30 мм

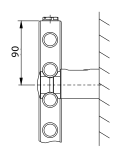
•	
Высота Н	700, 900, 1220, 1500, 1820 мм
Длина L	450, 600, 750 мм
Глубина В	30 мм
Шаг присоединения (KLC)	h = L - 30 mm
Шаг присоединения (KLCM)	50 мм
Присоединительная резьба (KLC)	4 x G 1/2 внутренняя
Присоединительная резьба (KLCM)	6 x G 1/2 внутренняя
Максимально допустимое рабочее избыточное давление	1,0 MPa
Испытательное избыточное давление	1,3 MPa
Максимальная допустимая рабочая температура	110 °C
Коэффициент расхода (KLC)	$A_T = 2.1 \times 10^{-4} \mathrm{M}^2$
Коэффициент расхода (KLCM)	$A_T = 7.1 \times 10^{-5} \text{ M}^2$
Коэф. сопротивления (DN 15) (KLC)	ξ _T = 1,8

Крепление 70 15

Коэф. сопротивления (DN 15)

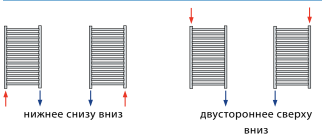
(KLCM)

Поставляемый комплект для крепления отопительного прибора к стене содержит 4 шт. специальных пластиковых кронштейнов, винты, дюбели и инструкцию по монтажу.

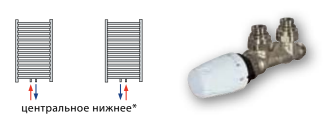


 $\xi_{\rm T} = 16.0$

Способ подключения KORALUX LINEAR CLASSIC



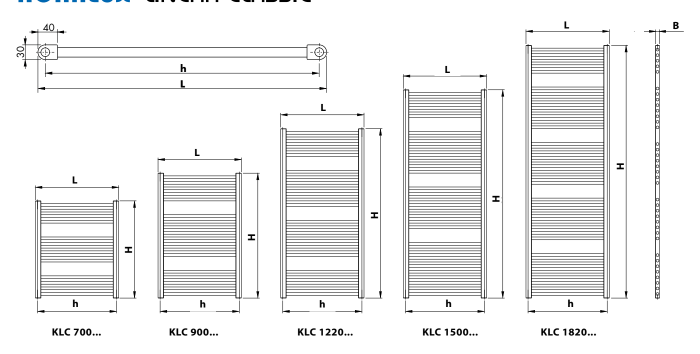
Способ подключения - KORALUX LINEAR CLASSIC - М



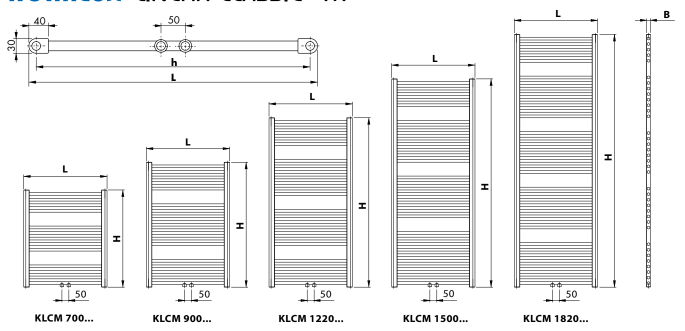
^{*}у нижнего центрального присоединения можно использовать интегрированную арматуру НМ, поставляемую вместе с термостатической головкой (см. страница 35).



KORALUX® LINEAR CLASSIC



KORALUX® UNEAR CLASSIC - M



KORALUX[®] **LINEAR CLASSIC - Є** электрические приборы прямого отопления

Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]	Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]
KLCE 700.600	200	8,7	KLCE 1220.750	400	17,9
KLCE 700.750	200	10,1	KLCE 1500.450	300	16,0
KLCE 900.450	200	9,6	KLCE 1500.600	400	19,3
KLCE 900.600	200	11,5	KLCE 1500.750	500	22,7
KLCE 900.750	300	13,4	KLCE 1820.450	400	19,1
KLCE 1220.450	300	12,8	KLCE 1820.600	500	23,1
KLCE 1220.600	300	15,3	KLCE 1820.750	700	27,2

 ${\sf M}_{\scriptscriptstyle c}$ = общий вес отопительного прибора включая электрический нагревательный элемент и наполнитель



KORALUX° RONDO CLASSIC, RONDO CLASSIC - M



Конструкция

КORALUX RONDO CLASSIC (KRC) это трубчатый отопительный прибор с нижним подключением снизу вниз с шагом присоединения h выходящим из его длины L. Конструкция прибора также позволяет двустороннее подключение сверху вниз.

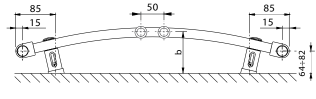
KORALUX RONDO CLASSIC - М (KRCM) это трубчатый отопительный прибор переработанный для **нижнего центрального подключения** с шагом присоединения 50 мм.

Стальная трубка ∅ 20 мм Стальной профиль 40 х 30 мм

Технические данные

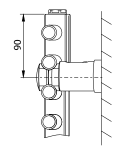
Высота Н	700, 900, 1220, 1500, 1820 мм
Длина L	445, 595, 745 мм
Глубина В	55, 63, 67 мм
Шаг присоединения (KRC)	h = L - 30 mm
Шаг присоединения (KRCM)	50 мм
Присоединительная резьба (KRC)	4 x G 1/2 внутренняя
Присоединительная резьба (KRCM)	6 x G 1/2 внутренняя
Максимально допустимое рабочее избыточное давление	1,0 MPa
Испытательное избыточное давление	1,3 MPa
Максимальная допустимая рабочая температура	110 °C
Коэффициент расхода (KRC)	$A_T = 2.1 \times 10^{-4} \text{ M}^2$
Коэффициент расхода (KRCM)	$A_T = 7.1 \times 10^{-5} \text{ M}^2$
Коэф. сопротивления (DN 15) (KRC)	ξ _T = 1,8
Коэф. сопротивления (DN 15) (KRCM)	ξ _T = 16,0

Крепление

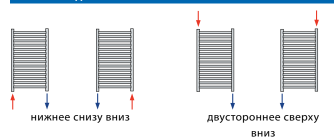


L[MM]	445	595	745
b [мм]	94 ÷ 112	102 ÷ 120	106 ÷ 124

Поставляемый комплект для крепления отопительного прибора к стене содержит 4 шт. специальных пластиковых кронштейнов, винты, дюбели и инструкцию по монтажу.



Способ подключения KORALUX RONDO CLASSIC



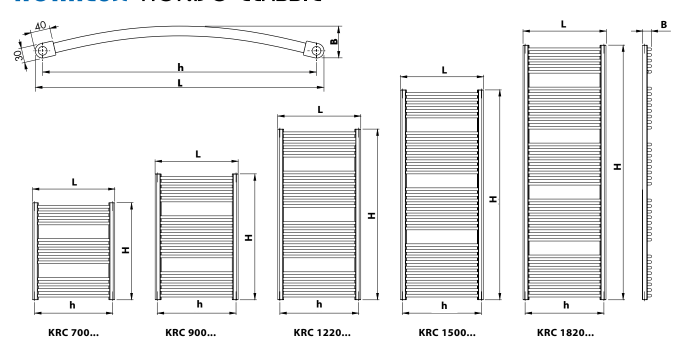
Способ подключения KORALUX RONDO CLASSIC - М



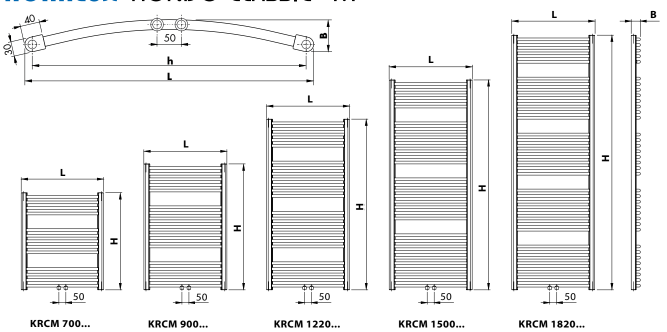
^{*}у нижнего центрального присоединения можно использовать интегрированную арматуру НМ, поставляемую вместе с термостатической головкой (см. страница 35).



KORALUX® RONDO CLASSIC



KORALUX® RONDO CLASSIC - M



KORALUX[®] RONDO CLASSIC - Є электрические приборы прямого отопления

Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]
KRCE 700.600	200	8,7
KRCE 700.750	200	10,1
KRCE 900.450	200	9,6
KRCE 900.600	200	11,5
KRCE 900.750	300	13,4
KRCE 1220.450	300	12,8
KRCE 1220.600	300	15,3

Типовое обозначение	Потребляемая мощность Р [Вт]	М _с [кг]
KRCE 1220.750	400	17,9
KRCE 1500.450	300	16,0
KRCE 1500.600	400	19,3
KRCE 1500.750	500	22,7
KRCE 1820.450	400	19,1
KRCE 1820.600	500	23,1
KRCE 1820.750	700	27,2

 $^{{\}sf M_c}$ = общий вес отопительного прибора включая электрический нагревательный элемент и наполнитель



KORALUX[®] LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC - M KORALUX[®] RONDO CLASSIC, RONDO CLASSIC - M

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Типовое	н	L	h	t ₁ /t ₂		Q	[Вт] для t _i [°C]		Номинальная теплопроиз води-	Темпера- турный	Вес	Объем воды в	Максимальная мощность эл.						
обозначение	[MM]	[mm]	[MM]	[ºcj	15	18	20	22	24	тельность Q _N [Вт] (75/65/20°C)	экспонент n[-]	радиатора М _т [кг]	радиаторе V _т [л]	ного элемента Р * [Вт]						
VI.C (VI.CM) 700 450		450	420 (50)	90/70	367	346	332	318	304											
KLC (KLCM) 700.450 KRC (KRCM) 700.450	700	445	420 (50)	70/55	249	230	217	204	191	267	1,2309	4,4	2,5	-						
				55/45	171	153	141	130	118											
KLC (KLCM) 700.600	700	600	570 (50)	90/70 70/55	468 318	441 293	423 277	406 261	388 245	341	1,2260	5,4	3,0	200						
KRC (KRCM) 700.600	700	595	565(50)	55/45	219	196	181	166	151	341	1,2200	3, 4	3,0	200						
W 6 W 611		750	700 (50)	90/70	564	532	511	490	469											
KLC (KLCM) 700.750 KRC (KRCM) 700.750	700	750 745	720 (50) 715 (50)	70/55	385	355	335	315	296	412	1,2211	6,3	3,5	200						
., .,				55/45	265	237	219	201	183											
KLC (KLCM) 900.450	900	450	420 (50)	90/70	479	451	433	415	397	240	1 2200	5.0	2.4	200						
KRC (KRCM) 900.450	900	445	415 (50)	70/55 55/45	325 223	299 199	282 183	265 168	249 153	348	1,2399	5,9	3,4	200						
				90/70	609	574	551	528	505											
KLC (KLCM) 900.600	900	600	570 (50)	70/55	413	381	359	338	317	443	1,2340	7,2	4,0	200						
KRC (KRCM) 900.600		595	565 (50)	55/45	284	254	234	215	195		.,									
VI C (VI CN) 000 750		750	720 (50)	90/70	734	692	664	637	609											
KLC (KLCM) 900.750 KRC (KRCM) 900.750	900	900	750 745				750 745		720 (50) 715 (50)	70/55	499	460	434	409	384	535	1,2288	8,5	4,7	300
, , , , , , , , , ,				55/45	344	307	283	260	237											
KLC (KLCM) 1220.450	4000	450	420 (50)	90/70	661	623	597	572	547	470	4.0504	7.0		200						
KRC (KRCM) 1220.450	1220	445	415 (50)	70/55 55/45	446 305	411 272	387 251	364 230	341 209	479	1,2524	7,9	4,5	300						
					90/70	843	794	761	729	697										
KLC (KLCM) 1220.600 KRC (KRCM) 1220.600	1220	600 595		70/55	570	524	494	465	436	611	1,2468	9,6	5,4	300						
RRC (RRCM) 1220.000		595	565 (50)	55/45	390	348	321	294	267											
KLC (KLCM) 1220.750		750	720 (50)	90/70	1015	956	917	879	841		1,2412	11,3	6,3	400						
KRC (KRCM) 1220.750	1220	745	715 (50)	70/55	687	633	597	562	527	737										
				55/45	471	421	388	356	324											
KLC (KLCM) 1500.450	1500	450	420 (50)	90/70 70/55	824 556	776 512	744 483	713 454	682 425	597	1,2514	9,9	5,7	300						
KRC (KRCM) 1500.450	1300	445	415 (50)	55/45	380	339	313	286	260	397	1,2314	9,9	3,/	300						
				90/70	1050	989	948	908	868											
KLC (KLCM) 1500.600 KRC (KRCM) 1500.600	1500	600 595	570 (50) 565 (50)	70/55	709	653	616	579	543	761	1,2474	12,1	6,9	400						
KAC (KACINI) 1500.000		393	303 (30)	55/45	486	433	399	366	333											
KLC (KLCM) 1500.750		750	720 (50)	90/70	1266	1193	1144	1096	1048											
KRC (KRCM) 1500.750	1500	745	715 (50)	70/55	857	789	744	700	656	919	1,2433	14,3	8,0	500						
				55/45 90/70	587 1014	524 955	483 916	443 877	403 839											
KLC (KLCM) 1820.450	1820	450	420 (50)	70/55	685	630	594	559	524	735	1,2503	11,9	6,8	400						
KRC (KRCM) 1820.450	1020	445	415 (50)	55/45	468	418	385	353	321	, 33	1,2303	11,5	0,0	100						
				90/70	1293	1217	1168	1118	1069											
KLC (KLCM) 1820.600 KRC (KRCM) 1820.600	1820	600 595	570 (50) 565 (50)	70/55	873	804	758	713	668	937	1,2481	14,5	8,2	500						
Mic (Michi) 1020.000		373	565 (50)	55/45	598	534	492	450	410					- 500						
KLC (KLCM) 1820.750		750	720 (50)	90/70	1559	1469	1409	1349	1290				_							
KRC (KRCM) 1820.750	1820	745	715 (50)	70/55	1054	971	915	861	807	1131	1,2458	17,2	9,7	700						
				55/45	722	645	594	544	495											

^{*} Указанные величины максимальной мощности электрического нагревательного элемента действительны в случае комбинированного отопления (см. стр. 34)

						r
V	K _T	a	b	c _o	c ₁	l
Характеристическое уравнение: $\Phi = K_{T} \cdot L^{a} \cdot H^{b} \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1, H)}$	1,60403 x 10 ⁻⁵	0,8452976	1,0126953	1,2279575	9,83047 x 10 ⁻⁶	







KORALUX® LINEAR CLASSIC KORALUX® RONDO CLASSIC

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Типовое	н	L	h	t,/t,		Q	[Вт] для t _i [°C]		Номинальная теплопроиз води-	Темпера- турный	Bec	Объем воды в	Максимальная мощность эл. нагреватель-
обозначение	[MM]	[MM]	[MM]	اُد]	15	18	20	22	24	тельность Q _N [Вт] (75/65/20°C)	экспонент n[-]	радиатора М _т [кг]	радиаторе V _т [л]	ного элемента Р * [Вт]
KLC 700.450		450	420	90/70	404	380	364	349	333					
KRC 700.450	700	445	415	70/55	271	249	234	220	206	291	1.2765	4,4	2,5	-
				55/45	184	164	150	138	125					
KLC 700.600		600	600 570	90/70	513	483	463	444	424					
KRC 700.600	700	595	565	70/55	347	319	301	283	266	372	1.2435	5,4	3,0	200
				55/45 90/70	238 613	212 579	196 556	179 533	163 510					
KLC 700.750	700	750	720	70/55	419	387	366	344	323	449	1.2105	6,3	3,5	200
KRC 700.750	700	745	715	55/45	290	260	240	221	201	115	1.2103	0,5	-,-	200
				90/70	526	494	474	453	433					
KLC 900.450	900	450	420	70/55	352	323	304	286	267	378	1.2783	5,9	3,4	200
KRC 900.450		445	415	55/45	239	212	195	178	162					
				90/70	665	627	601	575	550					
KLC 900.600 KRC 900.600	900	600 595	570 565	70/55	449	413	390	367	343	482	1.2509	7,2	4,0	200
KKC 900.000		393	505	55/45	307	274	253	231	210					
KLC 900.750		750	720	90/70	799	754	723	693	664					
KRC 900.750	900	750 745	720 715	70/55	544	502	474	446	419	583	1.2235	8,5	4,7	300
		, ,,	, , ,	55/45	375	336	310	284	259					
KLC 1220.450		450	420	90/70	722	679	651	622	594					
KRC 1220.450	1220	445	415	70/55	483	443	418	392	367	519	1.2811	7,9	4,5	300
				55/45	327	291	268	245	222					
KLC 1220.600		600	570	90/70	917	863	827	792	757	662				
KRC 1220.600	1220	595	565	70/55	617	567	534	502	470		1.2627	9,6	5,4	300
				55/45	420	374	345	315	287					
KLC 1220.750	1220	750	720	90/70	1101	1037	995	953	912	700	1 2442	11.2	6.3	400
KRC 1220.750	1220	745	715	70/55	745	686 456	647 420	608 385	570 350	799	1.2442	11,3	6,3	400
				55/45 90/70	510 895	842	806	771	737					
KLC 1500.450	1500	450	420	70/55	598	549	517	485	454	643	1.2847	9,9	5,7	300
KRC 1500.450	1300	445	415	55/45	405	360	331	302	274	043	1.2047	2,2	3,7	300
				90/70	1140	1072	1027	983	939					
KLC 1500.600	1500	600	570	70/55	763	701	660	620	580	820	1.2775	12,1	6,9	400
KRC 1500.600		595	565	55/45	518	461	424	387	351					
				90/70	1375	1293	1240	1186	1134					
KLC 1500.750 KRC 1500.750	1500	750 745	720 715	70/55	923	848	799	750	702	991	1.2703	14,3	8,0	500
KRC 1500.750		743	/15	55/45	627	559	514	470	427					
KI C 4000 450		450	420	90/70	1095	1029	986	943	901					
KLC 1820.450 KRC 1820.450	1820	450 445	420 415	70/55	731	671	632	593	555	786	1.2864	11,9	6,8	400
		1 13	113	55/45	495	440	404	369	335					
KLC 1820.600		600	570	90/70	1397	1313	1258	1203	1149					
KRC 1820.600	1820	600 595	570 565	70/55	933	857	807	757	708	1003	1.2848	14,5	8,2	500
				55/45	631	562	516	472	428					
KLC 1820.750		750	720	90/70	1686	1585	1518	1453	1387					
KRC 1820.750	1820	745	715	70/55	1127	1034	974	914	855	1211	1.2831	17,2	9,7	700
				55/45	763	679	624	570	517					

^{*} Указанные величины максимальной мощности электрического нагревательного элемента действительны в случае комбинированного отопления (см. стр. 34)

Vanauranus vanauranus (A. I.a. III). AT (c.+c.H)	K _T	a	b	c _o	c ₁	ĺ
Характеристическое уравнение: $\Phi = K_{T} \cdot L^{a} \cdot H^{b} \cdot \Delta T^{(c_{0}+c_{1},H)}$	1,33063 x 10 ⁻⁵	0,8465104	1,0389605	1,2584421	1,02361 x 10 ⁻⁷	





KORALUX® STANDARD

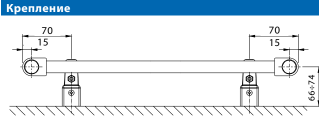


Конструкция

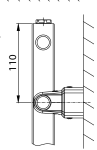
KORALUX STANDARD (KS) это трубчатый отопительный прибор с нижним подключением снизу вниз с шагом присоединения **h** выходящим из его длины **L**. Конструкция прибора также позволяет двустороннее подключение сверху вниз.

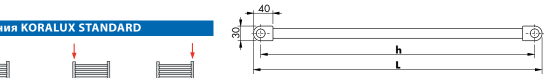
Стальная трубка Стальной профиль 40 х 30 мм

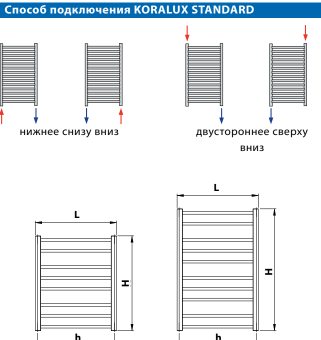
Технические данные Высота Н 700, 900, 1220, 1500 MM 400, 500, 600 мм Длина L Глубина В 30 мм Шаг присоединения h = L - 30 MMПрисоединительная резьба 4 x G 1/2 внутренняя Максимально допустимое 1,0 MPa рабочее избыточное давление Испытательное избыточное 1,3 MPa давление Максимальная допустимая 110 °C рабочая температура $A_{T} = 1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}^{2}$ Коэффициент расхода $\xi_{\rm T} = 3.1$ Коэф. сопротивления (DN 15)



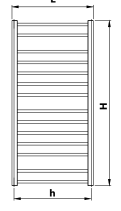
Поставляемый комплект для крепления отопительного прибора к стене содержит 4 шт. специальных пластиковых кронштейнов, винты, дюбели и инструкцию по монтажу.

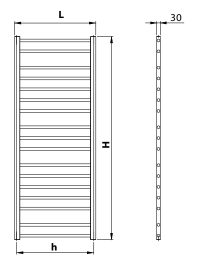






KS 900...





KS 1220...

KS 1500...

h

KS 700...



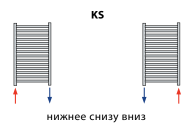
KORALUX® STANDARD

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Типовое	н	L	h	t ₁ /t ₂		C) [Вт] для t _i [°C]		Номинальная теплопроиз води-	Темпера- турный	Вес радиатора	Объем воды в
обозначение	[MM]	[MM]	[MM]	[°C]	15	18	20	22	24	тельность Q _N [Вт] (75/65/20°C)	экспонент n[-]	М _т [кг]	радиаторе V _т [л]
				90/70	272	257	246	236	226				
KS 700.400	700	400	370	75/65	223	208	198	188	178	100	1 2247	2.2	1.0
KS 700.400	700	400	3/0	70/55	185	170	161	151	142	198	1,2347	3,3	1,9
				55/45	127	113	105	96	87				
				90/70	317	299	287	275	263				
KS 700.500	700	500	470	75/65	260	242	231	220	208	231	1,2278	3,7	2,1
K3 700.300	700	300	470	70/55	216	199	188	177	166	251	1,2270	5,7	۷,۱
				55/45	148	133	122	112	102				
				90/70	360	340	326	313	299				
KS 700.600	700	600	570	75/65	296	276	263	250	237	263	1,2209	4,1	2,3
				70/55	246	226	214	201	189	203		,,	,
				55/45	169	152	140	128	117				
				90/70	347	328	315	302	289				
KS 900.400	900	400	370	75/65	285	266	254	242	229	254	1,2153	4,2	2,5
K3 200.400	- 500	+00	3/0	70/55	237	219	207	195	183	254	1,2133	7,2	2,3
				55/45	164	147	136	124	113				
				90/70	407	384	368	353	338				
KS 900.500	900	500	470	75/65	334	312	297	282	268	297	1,2219	4,7	2,7
	,,,,	300	., 0	70/55	277	256	241	227	213	257	.,,	.,,	
				55/45	191	171	158	145	132				
				90/70	463	436	418	401	384				
KS 900.600	900	600	570	75/65	379	354	337	320	304	337	1,2285	5,2	3,0
				70/55	314	290	274	258	242				
				55/45	216	194	179	164	149				
				90/70	473	446	428	411	393	345			
KS 1220.400	1220	400	370	75/65	388	362	345	328	311		1,2274	5,7	3,4
	.220	.00	3,0	70/55	322	297	280	264	247	3.3			3,1
				55/45	222	198	183	168	153	-			
				90/70	554	522	501	480	459				
KS 1220.500	1220	500	470	75/65	454	423	403	383	363	403	1,2341	6,4	3,7
				70/55	376	346	327	308	288				
				55/45	258	231	213	195	178				
				90/70	631	594	570	546	522				
KS 1220.600	1220	600	570	75/65	516	481	458	435	413	458	1,2407	7,1	4,1
				70/55	427	393	371	349	327				
				55/45	293	262	241	221	201	1			
				90/70	588	554	532	509	487				
KS 1500.400	1500	400	370	75/65	481	448	427	406	385	427	1,2423	7,0	4,1
				70/55	398	367	346	325	305				
				55/45	273	244	225	206	187				
				90/70	688	648	622	595	569				
KS 1500.500	1500	500	470	75/65	562	524	499	474	449	499	1,2456	7,8	4,6
				70/55	465	428	404	380	356				
				55/45	319	284	262	240	218				
				90/70	782 639	737 596	707	677 539	647				
KS 1500.600	1500	600	570	75/65			567		511	567	1,2489	8,6	5,0
				70/55	528	486	459	431	404				
				55/45	362	323	297	272	248				

Vanautanustinuseus amanus (A. I. J.	K _T	a	b	c _o	c ₁
Характеристическое уравнение: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1, H)}$	6,09652 x 10 ⁻⁵	0,6969140	0,9191200	1,2108153	2,19842 x 10 ⁻⁵



32



KORALUX® STANDARD

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Типовое	н	L	h	t ₁ /t ₂	Q [Вт] для t _[°C]		Номинальная теплопроиз води- турный	Вес радиатора	Объем воды в				
обозначение	[MM]	[MM]	[MM]	[°C]	15	18	20	22	24	тельность Q _№ [Вт] (75/65/20°C)	экспонент n[-]	М _т [кг]	радиаторе V _т [л]
				90/70	295	278	266	255	244				
				75/65	241	224	213	202	191				
KS 700.400	700	400	370	70/55	198	182	172	161	151	213	1.2674	3,3	1,9
				55/45	135	120	111	101	92				
				90/70	345	324	311	298	285				
KS 700.500	700	500	470	75/65	281	262	249	236	224	249	1.2616	3,7	2,1
13700.500	700	300	470	70/55	232	213	201	189	177	247	1.2010	5,7	۷,۱
				55/45	158	141	130	119	108				
				90/70	391	368	353	338	323				
KS 700.600	700	600	570	75/65	319	297	283	269	255	283	1.2557	4,1	2,3
				70/55	264	243	229	215	201			·	·
				55/45	180	161	148	135	123				
				90/70	378	356	342	328	313				
KS 900.400	900	400	370	75/65	310	289	275	261	248	275	1.2365	4,2	2,5
				70/55	256	236	223	210	197		1.2303	·	_,-
				55/45	176	157	145	133	121				
				90/70	444	418	401	384	367				
KS 900.500	900	500	470	75/65 70/55	363 300	338 276	322 261	306 245	290 230	322	1.2432	4,7	2,7
				55/45	206	184	169	155	141				
				90/70	504	474	455	436	417				
				75/65	411	383	365	347	329				
KS 900.600	900	600	570	70/55	340	313	295	278	260	365	1.2499	5,2	3,0
				55/45	233	208	191	175	159				
				90/70	512	482	463	444	425				
				75/65	420	392	373	355	336				
KS 1220.400	1220	400	370	70/55	348	321	303	285	267	373	1.2274	5,7	3,4
				55/45	240	214	198	181	165				
				90/70	599	565	542	519	497				
				75/65	491	458	436	414	393				
KS 1220.500	1220	500	470	70/55	407	375	354	333	312	436	1.2341	6,4	3,7
				55/45	280	250	230	211	192				
				90/70	683	643	617	591	566				
KS 1220.600	1220	600	570	75/65	559	521	496	471	447	496	1.2407	7,1	4.1
KS 1220.600	1220	600	5/0	70/55	463	426	402	378	354	496	1.2407	7,1	4,1
				55/45	317	283	261	239	218				
				90/70	634	597	572	548	524				
KS 1500.400	1500	400	270	75/65	517	481	458	435	412	458	1.2640	7.0	4.1
KS 1500.400	1500	400	370	70/55	427	392	370	347	325	458	1.2640	7,0	4,1
				55/45	290	259	238	218	198				
				90/70	741	698	669	641	612				
KS 1500.500	1500	500	470	75/65	605	563	536	509	482	536	1.2568	7,8	4,6
1.5 1500.500	1300	300	170	70/55	499	459	433	407	381	330	1.2300	7,0	1,0
				55/45	341	304	280	256	233				
				90/70	841	792	760	727	695				
KS 1500.600	1500	600	570	75/65	687	640	609	578	548	609	1.2532	8,6	5,0
				70/55	567	522	492	463	434			-,-	-,-
				55/45	388	346	319	292	265				

Vanauranus vanauranus (c.+c.H)	K _T	a	b	c _o	c ₁
Характеристическое уравнение: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1, H)}$	2,60605 x 10 ⁻⁵	0,6991236	1,0406641	1,2617516	-8,966688 x 10 ⁻⁶





KORALUX® AKCECCYAPЫ

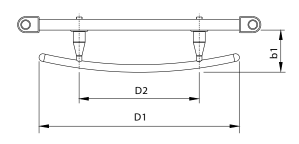
Вешалка для KORALUX



- предназначена для использования ко всем моделям трубчатых отопительных приборов KORALUX кроме модели KORALUX STANDARD
- простой монтаж и демонтаж
- изготовлено из нержавейки
- выбор длины вешалки **D1** зависит от длины отопительного прибора **L**
- максимальная вертикальная нагрузка вешалки 50 N







Тип	D1 [мм]	D2 [мм]	b1 [мм]	Код для заказа
Вешалка для KORALUX 370	370	222	78	Z-D033
Вешалка для KORALUX 518	518	370	93	Z-D034

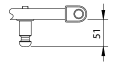
Крючок для KORALUX



- предназначен для использования ко всем моделям трубчатых отопительных приборов KORALUX кроме модели KORALUX STANDARD
- простой монтаж и демонтаж
- изготовлено из нержавейки
- максимальная вертикальная нагрузка крючка 50 N







Тип	Код для заказа
Крючок для KORALUX	Z-D037



KORALUX® КОМБИНИРОВАННОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Комбинированное отопление

Все трубчатые отопительные приборы KORALUX, которые подключены к отопительной тепловодной системе, можно дополнить электрическим нагревательным элементом

- без встроенного термостата Z-KTT-XXXX
- с встроенным термостатом Z-KTTR-XXXX.

Так возникнет трубчатый отопительный прибор для комбинированного отопления (тёплая вода/электричество), который можно потом в любое время использовать вне зависимости от эксплуатации отопительной системы.

Эти электрические нагревательные элементы в своём базовом исполнении подключаются к электросети кабелем в соединительной коробке. В случае электрического нагревательного элемента без термостата можно использовать модифицированный соединительный кабель для подключения к розетке. В этом случае необходимо заказать дополнительное оборудование в зависимости от требуемого комфорта обслуживания и экономичности эксплуатации и установить его на электрокабель. Речь идёт о:

- штепселе с выключателем VS1 (код для заказа Z-SKV-0002)
- термостате R10A (код для заказа Z-SKV-0003)

Электрические нагревательные элементы

Технические данные	Эл. нагревательный элемент без термос- тата Z-KTT-XXXX	Эл. нагревательный элемент с термостатом Z-KTTR-XXXX
Выключатель	Да*	Да
Сигнализация включения	Да*	Да
Сигнализация неисправности	Нет	Да
Термостат	Да**	Да
Температурный ограничитель	Да	Да
Выбор режима эксплуатации	Нет	Да
Напряжение	230 V /50 Hz	230 V /50 Hz
Диапазон подводимой мощности	200 ÷ 900 Βτ	200 ÷ 900 Вт
Класс защиты	IP 44	IP 44
Класс электроприбора	1	1
Длина электрокабеля	1,5 м	1,2 м
Присоединительная резьба	G 1/2	G 1/2
Рабочее положение	Вертикальное с эл.приводом снизу	Вертикальное с регулятором справа или слева снизу
Оптимализация сервисного расположения	Нет	Да

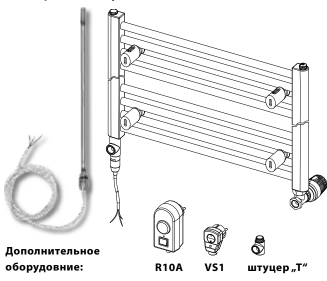
^{*} действительно только при использовании штепселя VS1 или термостата R10A

Дополнительное оборудовние

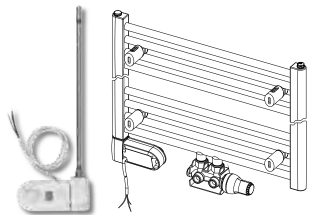
Технические данные	Штепсель VS1 Z-SKV-0002	Термостат R10A Z-SKV-0003
Выключатель	Да	Да
Сигнализация включения	Да	Да
Термостат	Нет	Да
Напряжение	230 V /50 Hz	230 V /50 Hz
Класс защиты	IP 41	IP 21
Рабочее положение	согласно инструкции	Вертикальное с выходом

Электрические нагревательные элементы

без встроенного термостата



с встроенным термостатом



Информация для Вашей безопасности

- Установку и замену электрических нагревательных элементов, замену кабеля, установку всех электрических аксессуаров может проводить только специалист
- Запрещается превышение рекомендуемой (максимальной) мощности электрических нагревательных элементов, которые указаны в технических параметрах отдельных трубчатых отопительных приборов KORALUX
- Если для подключения отопительного прибора к системе отопления используется тот же вывод что и для монтажа электрического нагревательного элемента, то необходимо заказать штуцер "Т" (код для заказа Z-SKV-0001)
- Монтажное положение допускается только вертикальное с расположением кабеля внизу, то есть электрический нагревательный элемент должен быть вставлен только снизу отопительного прибора
- Отопительный прибор не должен быть завоздушен и должен быть постоянно подключен к отопительной системе
- Подробно ознакомьтесь с прилагаемым "Руководством по эксплуатации", где четко объяснены и подчеркнуты все правила и условия для обеспечения безопасной работы отопительного прибора при комбинированном отоплении

^{**} действительно только при использовании термостата R10A



АРМАТУРА НМ

Описание

АРМАТУРА НМ специально разработана для подключения панельных отопительных приборов RADIK MM, тсть. отопительных приборов без вентиля с нижним подключением с шагом присоединения 50 мм. С выгодой ее можно использовать и для всех отопительных приборов KORALUX и KORATHERM с таким же способом подключения к отопительной системе. Речь идет о арматуре, в корпусе которой встроен вентиль и регулировочная задвижка, тсть. можно отключить отопительный прибор от отопительной системы без остановки системы.

Арматура дает возможность предварительной установки протекания теплоносителя отопительным прибором, его перекрытия на входе и обратке, а благодаря термоголовке и регулировке тепловой мощности отопительного прибора в зависимости от температуры в отапливаемом помещениие. Степень предварительной настройки устанавливается количеством оборотов конуса регулировочной задвижки с позиции "закрыто". Степень предварительной настройки при перекрытии или открытии протока не изменится.

Ассортимент

Составной частью поставки присоединительной арматуры НМ является:

- встроенная арматура в прямом или угловом исполнении
- термоголовка белого цвета или «хром»
- 2 шт переходников G 1/2 на G 3/4 с уплотняющим "О" кольцом
- 2 шт уплотнителей из EPDM резины
- руководство к обслуживанию

По спец заказу можно поставить:

- универсальную крышку арматуры в белом цвете
- универсальную крышку арматуры в оттенке «хром»

Использование

Арматура предназначена для двухтрубной отопительной системы с принудительной циркуляцией. Ее можно использовать для следующего ассортимента отопительных приборов компании KORADO:

Продуктовый ряд	Модель отопительного прибора				
RADIK	RADIK MM, RADIK PLAN VERTIKAL - M,				
NADIK	RADIK LINE VERTIKAL - M				
	KORALUX LINEAR MAX - M				
	KORALUX LINEAR COMFORT - M				
KORALUX	KORALUX LINEAR CLASSIC - M				
KURALUX	KORALUX RONDO MAX - M				
	KORALUX RONDO COMFORT - M				
	KORALUX RONDO CLASSIC - M				
	KORATHERM HORIZONTAL - M				
KORATHERM	KORATHERM VERTIKAL - M				

Предупреждение:

При использовании внутренних консолей – подставок Z-U310, Z-U330 к модели RADIK MM и консолей-подставок Z-U580, Z-U581, Z-U583, Z-U584 к модели KORATHERM HORIZONTAL-M можно использовать соединительную арматуру НМ от длинны L = 700 MM.

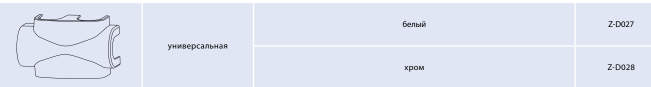
Способ подключения

Присоединение к отопительной системе внешней резьбой G ¾, можно использовать пресс соединения для медных, пластиковых, точных стальных или многослойных труб. Арматура присоединяется к отопительному прибору при помощи самоуплотняющейся двойной вставки (переходник) G 1/2 на G 3/4, которая является составной частью поставки. Вентиль арматуры имеет внешнюю соединительную резьбу М 30 х 1,5 для монтажа термоголовки, которая является составной частью поставки присоединительной АРМАТУРЫ HM.

Способ заказа

ΔΡΜΑΤΥΡΑ ΗΜ

арматура нм						
	Исполнение	Цвет термоголовки	Код для заказа			
	прямая	белый	Z-D023			
	кьмкціі	хром	Z-D024			
		белый	Z-D025			
	угловая	хром	Z-D026			
Крышка арматуры НМ						





КОRALUX® ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

KORALUX LINEAR MAX, LINEAR MAX - M

Типовое о	бозначение	H [mm]	L [MM]	Код для заказа
KLM	700.450	690	450	KLM07000450-XY
KLM	700.600	690	600	KLM07000600-XY
KLM	700.750	690	750	KLM07000750-XY
KLM	900.450	900	450	KLM09000450-XY
KLM	900.600	900	600	KLM09000600-XY
KLM	900.750	900	750	KLM09000750-XY
KLM	1220.450	1215	450	KLM12200450-XY
KLM	1220.600	1215	600	KLM12200600-XY
KLM	1220.750	1215	750	KLM12200750-XY
KLM	1500.450	1495	450	KLM15000450-XY
KLM	1500.600	1495	600	KLM15000600-XY
KLM	1500.750	1495	750	KLM15000750-XY
KLM	1820.450	1810	450	KLM18200450-XY
KLM	1820.600	1810	600	KLM18200600-XY
KLM	1820.750	1810	750	KLM18200750-XY
KLMM	700.450	690	450	KLM07000450MXY
KLMM	700.600	690	600	KLM07000600MXY
KLMM	700.750	690	750	KLM07000750MXY
KLMM	900.450	900	450	KLM09000450MXY
KLMM	900.600	900	600	KLM09000600MXY
KLMM	900.750	900	750	KLM09000750MXY
KLMM	1220.450	1215	450	KLM12200450MXY
KLMM	1220.600	1215	600	KLM12200600MXY
KLMM	1220.750	1215	750	KLM12200750MXY
KLMM	1500.450	1495	450	KLM15000450MXY
KLMM	1500.600	1495	600	KLM15000600MXY
KLMM	1500.750	1495	750	KLM15000750MXY
KLMM	1820.450	1810	450	KLM18200450MXY
KLMM	1820.600	1810	600	KLM18200600MXY
KLMM	1820.750	1810	750	KLM18200750MXY

KORALUX RONDO MAX, RONDO MAX - M

Типовое с	обозначение	Н [мм]	L [MM]	Код для заказа
KRM	700.450	690	445	KRM07000450-XY
KRM	700.600	690	595	KRM07000600-XY
KRM	700.750	690	745	KRM07000750-XY
KRM	900.450	900	445	KRM09000450-XY
KRM	900.600	900	595	KRM09000600-XY
KRM	900.750	900	745	KRM09000750-XY
KRM	1220.450	1215	445	KRM12200450-XY
KRM	1220.600	1215	595	KRM12200600-XY
KRM	1220.750	1215	745	KRM12200750-XY
KRM	1500.450	1495	445	KRM15000450-XY
KRM	1500.600	1495	595	KRM15000600-XY
KRM	1500.750	1495	745	KRM15000750-XY
KRM	1820.450	1810	445	KRM18200450-XY
KRM	1820.600	1810	595	KRM18200600-XY
KRM	1820.750	1810	745	KRM18200750-XY
KRMM	700.450	690	445	KRM07000450MXY
KRMM	700.600	690	595	KRM07000600MXY
KRMM	700.750	690	745	KRM07000750MXY
KRMM	900.450	900	445	KRM09000450MXY
KRMM	900.600	900	595	KRM09000600MXY
KRMM	900.750	900	745	KRM09000750MXY
KRMM	1220.450	1215	445	KRM12200450MXY
KRMM	1220.600	1215	595	KRM12200600MXY
KRMM	1220.750	1215	745	KRM12200750MXY
KRMM	1500.450	1495	445	KRM15000450MXY
KRMM	1500.600	1495	595	KRM15000600MXY
KRMM	1500.750	1495	745	KRM15000750MXY
KRMM	1820.450	1810	445	KRM18200450MXY
KRMM	1820.600	1810	595	KRM18200600MXY
KRMM	1820.750	1810	745	KRM18200750MXY

LINEAR COMFORT, LINEAR COMFORT - M

Типово	е обозначение	Н [мм]	L[mm]	Код для заказа
KLT	700.450	700	450	KLT07000450-XY
KLT	700.600	700	600	KLT07000600-XY
KLT	700.750	700	750	KLT07000750-XY
KLT	900.450	900	450	KLT09000450-XY
KLT	900.600	900	600	KLT09000600-XY
KLT	900.750	900	750	KLT09000750-XY
KLT	1220.450	1220	450	KLT12200450-XY
KLT	1220.600	1220	600	KLT12200600-XY
KLT	1220.750	1220	750	KLT12200750-XY
KLT	1500.450	1500	450	KLT15000450-XY
KLT	1500.600	1500	600	KLT15000600-XY
KLT	1500.750	1500	750	KLT15000750-XY
KLT	1820.450	1820	450	KLT18200450-XY
KLT	1820.600	1820	600	KLT18200600-XY
KLT	1820.750	1820	750	KLT18200750-XY
KLTM	700.450	700	450	KLT07000450MXY
KLTM	700.600	700	600	KLT07000600MXY
KLTM	700.750	700	750	KLT07000750MXY
KLTM	900.450	900	450	KLT09000450MXY
KLTM	900.600	900	600	KLT09000600MXY
KLTM	900.750	900	750	KLT09000750MXY
KLTM	1220.450	1220	450	KLT12200450MXY
KLTM	1220.600	1220	600	KLT12200600MXY
KLTM	1220.750	1220	750	KLT12200750MXY
KLTM	1500.450	1500	450	KLT15000450MXY
KLTM	1500.600	1500	600	KLT15000600MXY
KLTM	1500.750	1500	750	KLT15000750MXY
KLTM	1820.450	1820	450	KLT18200450MXY
KLTM	1820.600	1820	600	KLT18200600MXY
KLTM	1820.750	1820	750	KLT18200750MXY

RONDO COMFORT, RONDO COMFORT - M

Типовое обозначение		Н[мм]	L [mm]	Код для заказа
KRT	700.450	700	445	KRT07000450-XY
KRT	700.600	700	595	KRT07000600-XY
KRT	700.750	700	745	KRT07000750-XY
KRT	900.450	900	445	KRT09000450-XY
KRT	900.600	900	595	KRT09000600-XY
KRT	900.750	900	745	KRT09000750-XY
KRT	1220.450	1220	445	KRT12200450-XY
KRT	1220.600	1220	595	KRT12200600-XY
KRT	1220.750	1220	745	KRT12200750-XY
KRT	1500.450	1500	445	KRT15000450-XY
KRT	1500.600	1500	595	KRT15000600-XY
KRT	1500.750	1500	745	KRT15000750-XY
KRT	1820.450	1820	445	KRT18200450-XY
KRT	1820.600	1820	595	KRT18200600-XY
KRT	1820.750	1820	745	KRT18200750-XY
KRTM	700.450	700	445	KRT07000450MXY
KRTM	700.600	700	595	KRT07000600MXY
KRTM	700.750	700	745	KRT07000750MXY
KRTM	900.450	900	445	KRT09000450MXY
KRTM	900.600	900	595	KRT09000600MXY
KRTM	900.750	900	745	KRT09000750MXY
KRTM	1220.450	1220	445	KRT12200450MXY
KRTM	1220.600	1220	595	KRT12200600MXY
KRTM	1220.750	1220	745	KRT12200750MXY
KRTM	1500.450	1500	445	KRT15000450MXY
KRTM	1500.600	1500	595	KRT15000600MXY
KRTM	1500.750	1500	745	KRT15000750MXY
KRTM	1820.450	1820	445	KRT18200450MXY
KRTM	1820.600	1820	595	KRT18200600MXY
KRTM	1820.750	1820	745	KRT18200750MXY



КОRALUX® ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC - M

Типовое с	бозначение	Н [мм]	L [MM]	Код для заказа
KLC	700.450	700	450	KLC07000450-XY
KLC	700.600	700	600	KLC07000600-XY
KLC	700.750	700	750	KLC07000750-XY
KLC	900.450	900	450	KLC09000450-XY
KLC	900.600	900	600	KLC09000600-XY
KLC	900.750	900	750	KLC09000750-XY
KLC	1220.450	1220	450	KLC12200450-XY
KLC	1220.600	1220	600	KLC12200600-XY
KLC	1220.750	1220	750	KLC12200750-XY
KLC	1500.450	1500	450	KLC15000450-XY
KLC	1500.600	1500	600	KLC15000600-XY
KLC	1500.750	1500	750	KLC15000750-XY
KLC	1820.450	1820	450	KLC18200450-XY
KLC	1820.600	1820	600	KLC18200600-XY
KLC	1820.750	1820	750	KLC18200750-XY
KLCM	700.450	700	450	KLC07000450MXY
KLCM	700.600	700	600	KLC07000600MXY
KLCM	700.750	700	750	KLC07000750MXY
KLCM	900.450	900	450	KLC09000450MXY
KLCM	900.600	900	600	KLC09000600MXY
KLCM	900.750	900	750	KLC09000750MXY
KLCM	1220.450	1220	450	KLC12200450MXY
KLCM	1220.600	1220	600	KLC12200600MXY
KLCM	1220.750	1220	750	KLC12200750MXY
KLCM	1500.450	1500	450	KLC15000450MXY
KLCM	1500.600	1500	600	KLC15000600MXY
KLCM	1500.750	1500	750	KLC15000750MXY
KLCM	1820.450	1820	450	KLC18200450MXY
KLCM	1820.600	1820	600	KLC18200600MXY
KLCM	1820.750	1820	750	KLC18200750MXY

RONDO CLASSIC, RONDO CLASSIC - M

Типовое с	бозначение	Н [мм]	L [mm]	Код для заказа
KRC	700.450	700	445	KRC07000450-XY
KRC	700.600	700	595	KRC07000600-XY
KRC	700.750	700	745	KRC07000750-XY
KRC	900.450	900	445	KRC09000450-XY
KRC	900.600	900	595	KRC09000600-XY
KRC	900.750	900	745	KRC09000750-XY
KRC	1220.450	1220	445	KRC12200450-XY
KRC	1220.600	1220	595	KRC12200600-XY
KRC	1220.750	1220	745	KRC12200750-XY
KRC	1500.450	1500	445	KRC15000450-XY
KRC	1500.600	1500	595	KRC15000600-XY
KRC	1500.750	1500	745	KRC15000750-XY
KRC	1820.450	1820	445	KRC18200450-XY
KRC	1820.600	1820	595	KRC18200600-XY
KRC	1820.750	1820	745	KRC18200750-XY
KRCM	700.450	700	445	KRC07000450MXY
KRCM	700.600	700	595	KRC07000600MXY
KRCM	700.750	700	745	KRC07000750MXY
KRCM	900.450	900	445	KRC09000450MXY
KRCM	900.600	900	595	KRC09000600MXY
KRCM	900.750	900	745	KRC09000750MXY
KRCM	1220.450	1220	445	KRC12200450MXY
KRCM	1220.600	1220	595	KRC12200600MXY
KRCM	1220.750	1220	745	KRC12200750MXY
KRCM	1500.450	1500	445	KRC15000450MXY
KRCM	1500.600	1500	595	KRC15000600MXY
KRCM	1500.750	1500	745	KRC15000750MXY
KRCM	1820.450	1820	445	KRC18200450MXY
KRCM	1820.600	1820	595	KRC18200600MXY
KRCM	1820.750	1820	745	KRC18200750MXY

STANDARD

Типовое обозначение	Н [мм]	L [mm]	Код для заказа
KS 700.400	700	400	KS-07000400-XY
KS 700.500	700	500	KS-07000500-XY
KS 700.600	700	600	KS-07000600-XY
KS 900.400	900	400	KS-09000400-XY
KS 900.500	900	500	KS-09000500-XY
KS 900.600	900	600	KS-09000600-XY

STANDARD

Типовое обозначение	Н [мм]	L [mm]	Код для заказа
KS 1220.400	1220	400	KS-12200400-XY
KS 1220.500	1220	500	KS-12200500-XY
KS 1220.600	1220	600	KS-12200600-XY
KS 1500.400	1500	400	KS-15000400-XY
KS 1500.500	1500	500	KS-15000500-XY
KS 1500.600	1500	600	KS-15000600-XY

Схема образования кода



Цветовая гамма



Полотенцесушители KORALUX поставляются, кроме стандартного белого цвета RAL 9016, также и в других цветовых оттенках. Информация о цветовых оттенках и коды цветов для заказа указаны в актуальной цветовой гамме RADIK и KORALUX.



КОВЯЦИХ® ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

KORALUX LINEAR MAX - E KORALUX RONDO MAX - E

Типовое с	бозначение	Н [мм]	L [MM]	Код для заказа
KLME	700.450	690	450	KLM07000450-XYE
KLME	700.600	690	600	KLM07000600-XYE
KLME	700.750	690	750	KLM07000750-XYE
KLME	900.450	900	450	KLM09000450-XYE
KLME	900.600	900	600	KLM09000600-XYE
KLME	900.750	900	750	KLM09000750-XYE
KLME	1220.450	1215	450	KLM12200450-XYE
KLME	1220.600	1215	600	KLM12200600-XYE
KLME	1220.750	1215	750	KLM12200750-XYE
KLME	1500.450	1495	450	KLM15000450-XYE
KLME	1500.600	1495	600	KLM15000600-XYE
KLME	1500.750	1495	750	KLM15000750-XYE
KLME	1820.450	1810	450	KLM18200450-XYE
KLME	1820.600	1810	600	KLM18200600-XYE
KLME	1820.750	1810	750	KLM18200750-XYE
KRME	700.450	690	445	KRM07000450-XYE
KRME	700.600	690	595	KRM07000600-XYE
KRME	700.750	690	745	KRM07000750-XYE
KRME	900.450	900	445	KRM09000450-XYE
KRME	900.600	900	595	KRM09000600-XYE
KRME	900.750	900	745	KRM09000750-XYE
KRME	1220.450	1215	445	KRM12200450-XYE
KRME	1220.600	1215	595	KRM12200600-XYE
KRME	1220.750	1215	745	KRM12200750-XYE
KRME	1500.450	1495	445	KRM15000450-XYE
KRME	1500.600	1495	595	KRM15000600-XYE
KRME	1500.750	1495	745	KRM15000750-XYE
KRME	1820.450	1810	445	KRM18200450-XYE
KRME	1820.600	1810	595	KRM18200600-XYE
KRME	1820.750	1810	745	KRM18200750-XYE

KORALUX LINEAR COMFORT - E KORALUX RONDO COMFORT - E

Типовое с	бозначение	Н [мм]	L [MM]	Код для заказа
KLTE	700.600	700	600	KLT07000600-XYE
KLTE	700.750	700	750	KLT07000750-XYE
KLTE	900.450	900	450	KLT09000450-XYE
KLTE	900.600	900	600	KLT09000600-XYE
KLTE	900.750	900	750	KLT09000750-XYE
KLTE	1220.450	1220	450	KLT12200450-XYE
KLTE	1220.600	1220	600	KLT12200600-XYE
KLTE	1220.750	1220	750	KLT12200750-XYE
KLTE	1500.450	1500	450	KLT15000450-XYE
KLTE	1500.600	1500	600	KLT15000600-XYE
KLTE	1500.750	1500	750	KLT15000750-XYE
KLTE	1820.450	1820	450	KLT18200450-XYE
KLTE	1820.600	1820	600	KLT18200600-XYE
KLTE	1820.750	1820	750	KLT18200750-XYE
KRTE	700.600	700	595	KRT07000600-XYE
KRTE	700.750	700	745	KRT07000750-XYE
KRTE	900.450	900	445	KRT09000450-XYE
KRTE	900.600	900	595	KRT09000600-XYE
KRTE	900.750	900	745	KRT09000750-XYE
KRTE	1220.450	1220	445	KRT12200450-XYE
KRTE	1220.600	1220	595	KRT12200600-XYE
KRTE	1220.750	1220	745	KRT12200750-XYE
KRTE	1500.450	1500	445	KRT15000450-XYE
KRTE	1500.600	1500	595	KRT15000600-XYE
KRTE	1500.750	1500	745	KRT15000750-XYE
KRTE	1820.450	1820	445	KRT18200450-XYE
KRTE	1820.600	1820	595	KRT18200600-XYE
KRTE	1820.750	1820	745	KRT18200750-XYE

KORALUX LINEAR CLASSIC - E KORALUX RONDO CLASSIC - E

Типовое обозначение H [мм] L [мм] Код для заказа KLCE 700.600 700 600 KLC07000600-XYE KLCE 700.750 700 750 KLC07000750-XYE KLCE 900.450 900 450 KLC09000450-XYE KLCE 900.600 900 600 KLC09000600-XYE KLCE 900.750 900 750 KLC09000600-XYE KLCE 1220.450 1220 450 KLC12200450-XYE KLCE 1220.600 1220 600 KLC12200600-XYE KLCE 1220.750 1220 750 KLC12200750-XYE KLCE 1500.450 1500 450 KLC12200750-XYE KLCE 1500.450 1500 450 KLC15000450-XYE KLCE 1500.600 1500 600 KLC15000600-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.600 1820 450 KLC18200600-XYE KLCE 1820.600				
KLCE 700.750 700 750 KLC07000750-XYE KLCE 900.450 900 450 KLC09000450-XYE KLCE 900.600 900 600 KLC09000600-XYE KLCE 900.750 900 750 KLC09000750-XYE KLCE 1220.450 1220 450 KLC12200450-XYE KLCE 1220.600 1220 600 KLC12200600-XYE KLCE 1220.750 1220 750 KLC12200750-XYE KLCE 1500.450 1500 450 KLC15000450-XYE KLCE 1500.450 1500 600 KLC15000650-XYE KLCE 1500.750 1500 750 KLC15000750-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.600 1820 600 KLC18200600-XYE KLCE 1820.750 1820 750 KLC18200600-XYE KRCE 700.600 700 595 KRC07000750-XYE KRCE 900.450 </th <th>Типовое обозначение</th> <th>Н [мм]</th> <th>L [MM]</th> <th>Код для заказа</th>	Типовое обозначение	Н [мм]	L [MM]	Код для заказа
KLCE 900.450 900 450 KLC09000450-XYE KLCE 900.600 900 600 KLC09000600-XYE KLCE 900.750 900 750 KLC09000750-XYE KLCE 1220.450 1220 450 KLC12200450-XYE KLCE 1220.600 1220 600 KLC12200600-XYE KLCE 1220.750 1220 750 KLC12200750-XYE KLCE 1500.450 1500 450 KLC15000450-XYE KLCE 1500.600 1500 600 KLC15000450-XYE KLCE 1500.750 1500 750 KLC15000600-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200600-XYE KLCE 1820.600 1820 750 KLC18200600-XYE KRCE 700.600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 900.450	KLCE 700.600	700	600	KLC07000600-XYE
KLCE 900.600 900 600 KLC09006600-XYE KLCE 900.750 900 750 KLC09000750-XYE KLCE 1220.450 1220 450 KLC12200450-XYE KLCE 1220.600 1220 600 KLC12200600-XYE KLCE 1220.750 1220 750 KLC12200750-XYE KLCE 1500.450 1500 450 KLC12200750-XYE KLCE 1500.600 1500 600 KLC15000450-XYE KLCE 1500.750 1500 750 KLC15000750-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200600-XYE KLCE 1820.750 1820 750 KLC18200600-XYE KRCE 700.600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 700.750 700 745 KRC09000450-XYE KRCE 900.500	KLCE 700.750	700	750	KLC07000750-XYE
KLCE 900.750 900 750 KLC0900750-XYE KLCE 1220.450 1220 450 KLC12200450-XYE KLCE 1220.600 1220 600 KLC12200600-XYE KLCE 1220.750 1220 750 KLC12200750-XYE KLCE 1500.450 1500 450 KLC15000450-XYE KLCE 1500.600 1500 600 KLC15000450-XYE KLCE 1500.750 1500 750 KLC15000750-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.600 1820 600 KLC18200450-XYE KLCE 1820.600 1820 600 KLC18200600-XYE KRCE 1820.750 1820 750 KLC18200750-XYE KRCE 700.600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 700.750 700 745 KRC09000450-XYE KRCE 900.600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900.750<	KLCE 900.450	900	450	KLC09000450-XYE
KLCE 1220,450 1220 450 KLC12200450-XYE KLCE 1220,600 1220 600 KLC12200600-XYE KLCE 1220,750 1220 750 KLC12200750-XYE KLCE 1500,450 1500 450 KLC15000450-XYE KLCE 1500,600 1500 600 KLC15000600-XYE KLCE 1800,750 1500 750 KLC15000600-XYE KLCE 1820,450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820,600 1820 600 KLC18200600-XYE KLCE 1820,600 1820 750 KLC18200750-XYE KRCE 700,600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 700,750 700 745 KRC07000750-XYE KRCE 900,450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900,600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900,750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220,450<	KLCE 900.600	900	600	KLC09000600-XYE
KLCE 1220.600 1220 600 KLC12200600-XYE KLCE 1220.750 1220 750 KLC12200750-XYE KLCE 1500.450 1500 450 KLC15000450-XYE KLCE 1500.600 1500 600 KLC15000600-XYE KLCE 1500.750 1500 750 KLC15000750-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.600 1820 600 KLC18200600-XYE KLCE 1820.750 1820 750 KLC18200750-XYE KRCE 700.600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 700.750 700 745 KRC07000750-XYE KRCE 900.450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900.600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900.750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.500<	KLCE 900.750	900	750	KLC09000750-XYE
KLCE 1220,750 1220 750 KLC12200750-XYE KLCE 1500,450 1500 450 KLC15000450-XYE KLCE 1500,600 1500 600 KLC15000600-XYE KLCE 1500,750 1500 750 KLC15000750-XYE KLCE 1820,450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820,600 1820 600 KLC18200600-XYE KLCE 1820,750 1820 750 KLC18200750-XYE KRCE 700,600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 700,750 700 745 KRC07000750-XYE KRCE 900,450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900,600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900,750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220,450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220,500 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220,750<	KLCE 1220.450	1220	450	KLC12200450-XYE
KLCE 1500,450 1500 450 KLC15000450-XYE KLCE 1500,600 1500 600 KLC15000600-XYE KLCE 1500,750 1500 750 KLC15000750-XYE KLCE 1820,450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820,600 1820 600 KLC18200600-XYE KLCE 1820,750 1820 750 KLC18200750-XYE KRCE 700,600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 700,750 700 745 KRC07000750-XYE KRCE 900,450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900,600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900,750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220,450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220,500 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220,750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500,450<	KLCE 1220.600	1220	600	KLC12200600-XYE
KLCE 1500.600 1500 600 KLC15000600-XYE KLCE 1500.750 1500 750 KLC15000750-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.600 1820 600 KLC18200600-XYE KLCE 1820.750 1820 750 KLC18200750-XYE KRCE 700.600 700 595 KRC07000750-XYE KRCE 700.750 700 745 KRC07000750-XYE KRCE 900.450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900.600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900.750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000600-XYE KRCE 1500.600<	KLCE 1220.750	1220	750	KLC12200750-XYE
KLCE 1500.750 1500 750 KLC15000750-XYE KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.600 1820 600 KLC18200600-XYE KLCE 1820.750 1820 750 KLC18200750-XYE KRCE 700.600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 900.450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900.600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900.750 900 745 KRC09000600-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.600 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.45	KLCE 1500.450	1500	450	KLC15000450-XYE
KLCE 1820.450 1820 450 KLC18200450-XYE KLCE 1820.600 1820 600 KLC18200600-XYE KLCE 1820.750 1820 750 KLC18200750-XYE KRCE 700.600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 700.750 700 745 KRC07000750-XYE KRCE 900.600 900 595 KRC09000450-XYE KRCE 900.750 900 745 KRC09000600-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200750-XYE KRCE 1200.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.450 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 180.750 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.450	KLCE 1500.600	1500	600	KLC15000600-XYE
KLCE 1820.600 1820 600 KLC18200600-XYE KLCE 1820.750 1820 750 KLC18200750-XYE KRCE 700.600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 700.750 700 745 KRC07000750-XYE KRCE 900.450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900.600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900.750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 595 KRC15000750-XYE KRCE 180.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KLCE 1500.750	1500	750	KLC15000750-XYE
KLCE 1820.750 1820 750 KLC18200750-XYE KRCE 700.600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 700.750 700 745 KRC07000750-XYE KRCE 900.450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900.600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900.750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KLCE 1820.450	1820	450	KLC18200450-XYE
KRCE 700.600 700 595 KRC07000600-XYE KRCE 700.750 700 745 KRC07000750-XYE KRCE 900.450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900.600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900.750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KLCE 1820.600	1820	600	KLC18200600-XYE
KRCE 700.750 700 745 KRC07000750-XYE KRCE 900.450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900.600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900.750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KLCE 1820.750	1820	750	KLC18200750-XYE
KRCE 900.450 900 445 KRC09000450-XYE KRCE 900.600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900.750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 700.600	700	595	KRC07000600-XYE
KRCE 900.600 900 595 KRC09000600-XYE KRCE 900.750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 700.750	700	745	KRC07000750-XYE
KRCE 900.750 900 745 KRC09000750-XYE KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 900.450	900	445	KRC09000450-XYE
KRCE 1220.450 1220 445 KRC12200450-XYE KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 900.600	900	595	KRC09000600-XYE
KRCE 1220.600 1220 595 KRC12200600-XYE KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 900.750	900	745	KRC09000750-XYE
KRCE 1220.750 1220 745 KRC12200750-XYE KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 1220.450	1220	445	KRC12200450-XYE
KRCE 1500.450 1500 445 KRC15000450-XYE KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 1220.600	1220	595	KRC12200600-XYE
KRCE 1500.600 1500 595 KRC15000600-XYE KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 1220.750	1220	745	KRC12200750-XYE
KRCE 1500.750 1500 745 KRC15000750-XYE KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 1500.450	1500	445	KRC15000450-XYE
KRCE 1820.450 1820 445 KRC18200450-XYE KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 1500.600	1500	595	KRC15000600-XYE
KRCE 1820.600 1820 595 KRC18200600-XYE	KRCE 1500.750	1500	745	KRC15000750-XYE
1020 535	KRCE 1820.450	1820	445	KRC18200450-XYE
KRCE 1820.750 1820 745 KRC18200750-XYE		1820	595	MICHOLOGO ALL
	KRCE 1820.750	1820	745	KRC18200750-XYE

Мощность [Вт]	Код для заказа	Мощность [Вт]	Код для заказа	
200	Z-KTT-0200	200	Z-KTTR-0200	
300	Z-KTT-0300	300	Z-KTTR-0300	
400	Z-KTT-0400	400	Z-KTTR-0400	
500	Z-KTT-0500	500	Z-KTTR-0500	
600	Z-KTT-0600	600	Z-KTTR-0600	
700	Z-KTT-0700	700	Z-KTTR-0700	
800	Z-KTT-0800	800	Z-KTTR-0800	
900	Z-KTT-0900	900	Z-KTTR-0900	
1000	Z-KTT-1000	1000	Z-KTTR-1000	
1200	Z-KTT-1200	1200	Z-KTTR-1200	
1350	Z-KTT-1350	1350	Z-KTTR-1350	

Электрический нагревательный элемент с термостатом

термостатом

Электрические нагревательные элементы

Электрический нагревательный элемент без термостата

Оснащение электрических нагревательных элементов

Наименование	Код для заказа
штуцер "Т"	Z-SKV-0001
штепсель с выключателем VS1	Z-SKV-0002
термостат R10A	Z-SKV-0003

Схема образования код

схема образования кода	
Z - KTT - XXXX	M (D 1
	———— Мощность [Вт]
	——— Электрический нагревательный элемент без термостата
Z - KTTR - XXXX	
	——— Мощность [Вт]
L	Электрический нагревательный элемент с



КОRALUX® «ГИИЗМ ПРАГА » – ИНФОРМАЦИЯ

Указанная информация регламентирует условия для использования стальных отопительных приборов, со стандартно выполненной окончательной отделкой поверхности в соответствии со стандартом DIN 55 900 и определяет критические места, помещения и виды среды, ограничивающие их использование. Фирма «KORADO, a.s.» рекомендует, чтобы далее указанные рекомендации соблюдались в практике, и, безусловно, на это будет обращаться внимание при решении возможных рекламаций.

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С ПОВЕРХ-НОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАН-ДАРТОМ DIN 55 900

(заключение Государственного исследовательского института защиты материала Прага)

1. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОВЕРХНОСТНОМУ ПОКРЫТИЮ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

1.1. Общее

Требования к внешнему покрытию отопительных приборов нормированы немецким стандартом DIN 55 900 «Внешняя отделка отопительных приборов. Термины, требования, испытания. Материалы для отделки поверхности. Внешняя отделка проводимая промышленным способом.» Данный стандарт действует для материалов, используемых для отделки поверхности отопительных приборов, как и для промышленным способом выполняемой отделки поверхности отопительных приборов для водяного отопления и парового отопления низкого давления (температура теплоносителя макс. до 120 °C). Предметом данного стандарта не является отделка поверхности отопительных приборов, которые эксплуатируются с температурой выше 120 °C, или которые предназначены для помещений с агрессивной или влажной атмосферой. При этом кухни, ванные комнаты и т.п., как и места вне досягаемости разбрызгивания воды в душе или туалете не считаются просторами с агрессивной или влажной атмосферой согласно толкованию выше указанного стандарта.

Стандарт DIN 55 900 разбит на 2 части. DIN 55 900-1 занимается грунтовым слоем лакокрасочного покрытия отопительных приборов, DIN 55 900-2 занимается отделочной покраской внешней поверхности отопительных приборов.

Стандарт нормирует требования на лакокрасочные покрытия, используемые для отделки поверхности отопительных приборов, а именно как на их физико-механические свойства (прилипаемость, устойчивость к ударам), так и на их коррозионную стойкость (стойкость по отношению к конденсатной воде).

Во всех общих требованиях стандарт требует, чтобы отопительные приборы с отделочной покраской были пригодным способом защищены во время транспортировки, хранения, монтажа, и позволяли очистку поверхности стандартными моющими средствами.

Таким образом, он является основой для установления качества поверхности отопительных приборов и соблюдения всех принципов в нем содержащихся, является обязательным как для производителя, так и для потребителя отопительных приборов.

Неправильная эксплуатация прибора потребителем может стать причиной для прекращения гарантий со стороны производителя.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДОВ СРЕДЫ

Характеристика типичных видов среды вместе с соответствующей степенью коррозионной агрессивности указаны в следующей таблице:

Описание типичных видов среды для оценки степени коррозионной агрессивности:

Степень коррозионной агрессивности	Коррози- онная агрессив- ность	Примеры типичных видов внутренней среды
C-1	очень низкая	Отапливаемые помещения с низкой относительной влажностью (от 30 до 65 %) и незначительным загрязнением. Например: офисы, школы, музеи, квартиры, гостиницы, магазины и т. п.
C-2	низкая	Слабо отапливаемые помещения с колебающейся температурой и относительной влажностью выше 70 %. Наличие небольшой конденсации и небольшое загрязнение, например: склады, коридоры, спортивные залы и т. п.
C-3	средняя	Помещения со средним количеством конденсата, и со средним загрязнением от производственных и других процессов. Например: цех по производству пищевых продуктов, прачечные, пивоваренные заводы, молочные заводы, бойни и т. п.
C-4	высокая	Помещения с высоким количеством конденсата и со средним загрязнением от производственных и других процессов. Например: промышленные производственные производства, плавательные бассейны, бани, автомойки, общественные туалеты, и т. п.
C-5	очень высокая	Помещения с постоянным наличием конденсации и с высоким загрязнением от производственных и других процессов, напр., помещения шахт, подземные производственные помещения, невентилируемые тамбуры в тропических влажных областях.

Отопительные приборы с внешней отделкой, соответствующей требованиям стандарта DIN 55 900, используются в помещениях с внутренней атмосферой С1 без ограничения с гарантированным продолжительным сроком службы.

DIN 55 900-2, отопительные приборы не должны устанавливаться в помещениях с агрессивной или влажной средой (C2 – C5).

3. ВОЗМ ОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ОТОПИ-ТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ, СООТВЕТСТВУЮ ЩЕЙ СТАНДАРТУ DIN 55 900T

3.1. Помещения с возможным попаданием на прибор воды или водных растворов

В помещениях с внутренней атмосферой С1 например: в жилых квартирах, офисах, школьных, гостиницах и других общественных зданиях. Существуют также и другие помещения (кухни, ванные комнаты, туалеты), в таких помещениях находятся места с повышенным коррозионным воздействием с С2 по С5. Речь идет о помещениях с возможным попаданием на прибор воды или водных растворов. (Например: пространство под раковиной в душе, и т. п.). Такие места считаются помещениями с влажной или агрессивной атмосферой, и они не пригодны для размещения отопительных приборов, хотя помещения в целом (кухни, ванные комнаты, туалеты) не считаются средой с агрессивной или влажной атмосферой.

На отопительные приборы, установленные в местах с возможным попаданием на прибор воды или водных растворов (помещения C2 – C5), следовательно, на отопительные приборы установленные в таких местах не распространяться гарантийные обязательства изза коррозии или изменения внешнего вида поверхности.



КОRALUX® «ГИИЗМ ПРАГА » – ИНФОРМАЦИЯ

В том случае, если требуется установить отопительные приборы в таких зонах, то необходимо заказать чтобы прибор был изготовлен с использованием оцинкованного или коррозионноустойчивого листа, соответствующее капотирование и т. п., которые препятствовали бы коррозионному повреждению поверхностной защиты используемых отопительных приборов.

3.2 Недостаточно вентилируемые помещения

Подразумеваются помещения (с внутренней атмосферой С2 и выше) с окнами, которые не открываются, или помещения полностью без окон. где не обеспечен достаточный обмен воздуха.

В таких помещениях может происходить у выключенных и поэтому холодных отопительных приборах образование конденсата на них. Таким образом, конденсат может нарушить защитное лакокрасочное покрытие отопительного прибора путем образования пузырьков или сквозной коррозии.

Также в качестве защиты от конденсата, не рекомендуется выключать отопительные приборы, размещенные в недостаточно вентилируемых помещениях.

Использование отопительных приборов, которые по отделке поверхности соответствуют стандарту DIN 55 900, в ванных комнатах, туалетах и прачечных (без окон) возможно только при соблюдении, что проветривание обеспечено в объеме, установленном стандартом DIN 18 017 часть 1 и часть 3, который нормирует обмен воздуха в помещении в течение часа. Требования к температурновлажностному микроклимату указаны в ČSN EN ISO 7730.

В том случае, если нет возможности для регулярного проветривания или же не обеспечен постоянный обмен воздуха, то необходима непрерывная работа отопительных приборов, чтобы препятствовать возникновению холодных поверхностей, на которых может образоваться конденсат.

Требования к вентилированию бытовых и производственных помещений указаны в следующей таблице:

Помещение	Интенсивность обмена воздуха
Кухня	50 л/с – во время работы 12 л/с – при постоянном проветривании или открытых окнах
Ванные комнаты, туалеты	25 л/с – при использовании 10 л/с – при постоянном проветривании или открытых окнах
Гаражи а) отдельные б) совместные	50 л/с – отдельные 7,5 л/с на авто – совместные

3.3 Помещения с постоянно повышенной влажностью

Касается помещений (C2 – C5) плавательных бассейнов, саун, бань, общественных туалетов, моющих линий, прачечных, зарядных станций, производств химической и пищевой промышленности и помещений, где очистка производиться мокрым путем при помощи моющего оборудования низкого или высокого давления. Для помещений такого типа отопительные приборы, соответствующие DIN 55 900, не предназначены. Если возникает необходимость установки отопительных приборов в таких помещениях, предварительно получите консультацию у производителя, и установите параметры использования для отопительных приборов с окончательной стандартной отделкой поверхности. В помещения с коррозионным воздействием С1, как, например, офисы, раздевалки, цеха, столовые, где использование отопительных приборов, соответствующих DIN 55 900, разрешено без ограничения.

4. ХРАНЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ У ПОТРЕБИТЕЛЯ, МОНТАЖ И УХОД

Стандарт DIN 55 900 требует, чтобы отопительные приборы с окончательной внешней отделкой были защищены во время транспортировки, хранения, монтажа, и была возможность очистки поверхности стандартными моющими средствами. Для этого необходимо руководствоваться следующей рекомендацией.

4.1 Транспортировка

Во время транспортировки, хранения и монтажа отопительных приборов необходимо уделять внимание тому, чтобы не произошло механическое повреждение внешнего лакокрасочного покрытия ни на самих отопительного приборах, ни на закрывающих элементах. Также повреждение дождем или любыми агрессивными видами загрязнений.

4.2 Хранение

Хранение отопительных приборов с окончательной внешней отделкой у потребителя должно проводиться в сухих и хорошо вентилируемых помещениях таким образом, чтобы в течение всего срока хранения не произошло коррозионное или механическое повреждение поверхности отопительных приборов.

4.3 Защита отделки поверхности во время монтажа

Монтаж отопительных приборов нужно выполнять таким образом, чтобы защитная упаковка снималась только после выполнения всех строительных работ (укладка полов, бетонные, малярные и уборочные работы), это необходимо, для того чтобы предотвратить повреждение отопительных приборов, главным образом для защиты их поверхности. Монтаж отопительных приборов и их ввод в эксплуатацию проводится без снятия защитной упаковки

4.4 Уход за отопительными приборами

Отопительные приборы с окончательной внешней отделкой поверхности могут быть очищены при помощи моющих средств, разбавляемых водой, которые обычно используются в домашнем хозяйстве без появления каких-либо нежелательных изменений лакированной поверхности. Эти средства не должны быть ни абразивными (царапать лакокрасочное покрытие), ни сильно щелочными или кислыми (химически агрессивные).



KORALUX[®] КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ, СЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Качество панельных отопительных приборов KORALUX

Внедренная система менеджмента качества согласно ISO 9001:2008 в комбинации с национальными знаками качества гарантирует максимальную степень в достижении

постоянного качества изделий и всей деятельности компании KORADO на европейских и мировых рынках.

· система менеджмента качества согласно ISO 9001:2008



Безопасность и доказательство соответствия с европейскими директивами и стандартами у панельных отопительных приборов KORALUX

· европейский стандарт для отопительных приборов EN 442



знак соответствия СЕ обозначает то, что отопительные приборы KORALUX находятся в соответствии с директивой Сообщества 89/106/ЕН S (постановление правительства № 190/2002 C6.), и что данное соответствие было подтверждено нотифицированным лицом № 1015, «Машиностроительный испытательный институт, с.п.», г. Брно.



Сервисная поддержка и широкий спектр услуг для торговых партнеров и заказчиков

Быть специалистом в любой ситуации – это одна из основных идей компании «KORADO » в области сервисной деятельности.

Компания «KORADO » уделяет исключительное внимание прямой связи с партнерами. Проектировщикам, продавцам, монтажникам и теплотехникам она предоставляет широкую поддержку и комплекс технических материалов и информации для ежедневной работы.

Цель ясна и понятна – создать такие условия, чтобы отдельные профессиональные группы имели возможность проектировать, продавать и монтировать панельные отопительные приборы RADIK, KORALUX и KORATHERM таким образом, чтобы конечный заказчик смог использовать все их полезные качества в полном объеме. Для осуществления этой цели компания KORADO предлагает:

- технические каталоги для панельных отопительных приборов RADIK, полотенцесушителей KORALUX, дизайнерских приборов KORATHERM и каталог крепежной и монтажной техники KORAMONT
- комплект каталогов и информационных листов на отдельные модельные линейки отопительных приборов, их аксессуаров или принадлежностей

- · сайт в Интернете с адресом www.korado.com
- электронную почту info@korado.cz
- презентационный компакт-диск с обзором продукции и информацией о фирме
- , семинары для специалистов в учебном фирменном центре
- профессиональные консультации в рамках специализированных ярмарок в Чешской Республике и за рубежом

Актуальное предложение опубликовано, в текущем порядке меняется и дополняется на бесплатной информационной телефонной линии, в Интернете и на презентационном компакт-диске.

Запросите информацию об актуальных сроках семинаров в учебном центре, о ярмарках, о новинках в производственном ассортименте и о новейшей информации и деятельности фирмы «KORADO, a. s.», г. Чешска Тржебова.



KORALUX[®] ОБРАЗЦЫ ЦВЕТОВ



Предупреждение:

Возможно отклонение цвета в цветовой гамме по сравнению с цветом радиатора. Основным цветовым исполнением является белый RAL 9016, остальные цветовые исполнения за доплату. Наценка: KORALUX 20%.

Black RAL 9005

Blue RAL 5015

Новый завод, блародаря своему технологическому оснащению и организационной структуре, является современнейшим предприятием по производству радиаторов в Европе. Его современное и обдуманное расположение на территории 30 000 м2 даст возможность, в случае надобности, увеличить производственную мощность.

Совершенство технологического процесса позволяет не нарушать экологию среды как внутри завода, так и за его пределами.

Акционерное общество «КОРАДО», получило в 1997 году сертификат качества ISO 9001, а в настоящее время уже является держателем сертификата ISO 9001:2008.







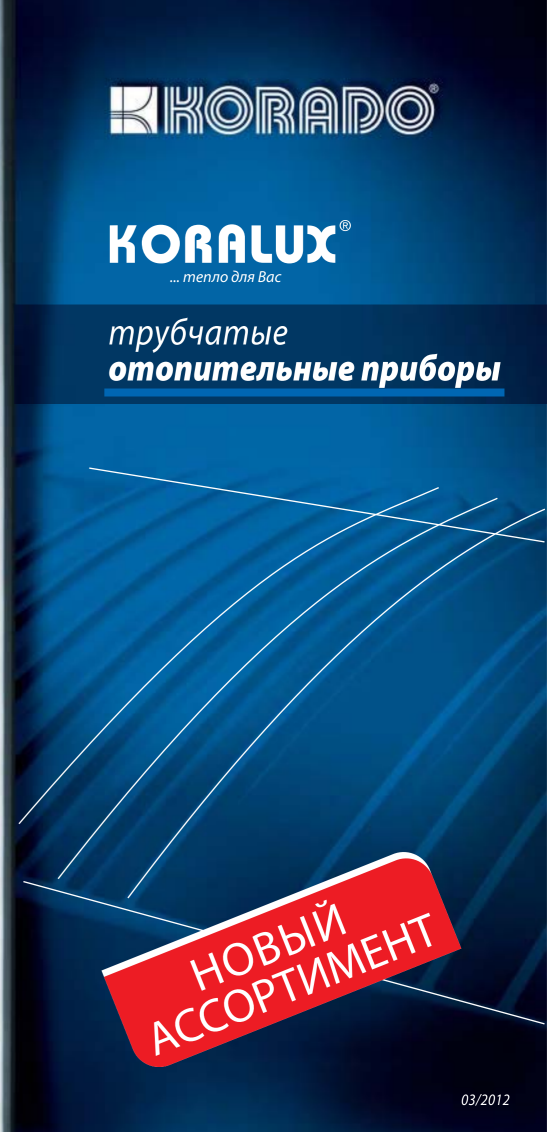












KKORADO

KORADO, a.s. Bří Hubálků 869 560 02 Česká Třebová Чешская республика

E-mail: info@korado.cz http://www.korado.com

Ev. č.: 03/12.110.2 RU