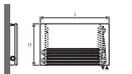


Высокая теплоотдача и строгий дизайн

Нет прибора комплектнее **Strada**. Блестящая передняя поверхность в сочетании с вертикальными линиями прочной решетки - вы просто не сможете отвести взгляд от **Strada**! Загляните за корпус и вы увидите теплообменник LowNox. Новаторская конструкция **Strada** принесла прибор престижную премию IF. Результат работы **Strada** - очень высокая теплоотдача при минимальном потреблении энергии.

- Конус**
 - Удобное к шарнирам эргономично-поворотное покрытие с текстурированной полуматовой поверхностью и высокой стойкостью к УФ.
 - Стандартная цена без доплат:
 - Двухрядный модельный ряд (133)
 - Белый RAJ 9010 (101)
 - Темносерый матовый (001)
 - Другие цвета: см. таблицу цветов.
 - Вентили и их соединения скрыты в стандартном корпусе.
 - Температуры поверхности корпуса остаются безопасными для прикосновения даже при температуре воды в 90°C.
 - Соответствует нормам техники безопасности DHSS DINA.
 - Корпус легко снимается для уборки.
 - Гарантия 10 лет.
- Теплообменник LowNox**
 - Из чистой меди и алюминия, абсолютно не подвержены коррозии.
 - Гарантия 30 лет.
 - Испытан под давлением: 25 бар.
 - Стандартный с удлиненным водозаимом и прочной пластмассовой сливной трубкой.
 - С гравитационной и принудительной циркуляцией водопровода
 - Высокая теплоотдача достигается при нормальной и пониженной температурах воды.
 - Эффективный: высокая скорость нагрева благодаря сверхмалому количеству воды, оптимальное соотношение конвективной и лучистой составляющей.
- Соединение с высокоэффективным котлом**
 - Благодаря низкому содержанию воды и высокому коэффициенту теплопередачи при низкой температуре теплоносителя, **Strada** с теплообменником LowNox идеально подходит для использования в комбинации с высокоэффективными конденсационными котлами.
 - **Удлиненный теплообменник, DVE или OpenJet**
 - **Strada** также устанавливается
 - Как коннектор с системой DVE или OpenJet: см. каталог Air Performance.
 - Со сверхмощными двойными теплообменниками. Необходимая температура нагрева уменьшается в среднем на 15 % по сравнению с отопительными приборами стандартного размера.
- Основные параметры:**
 - Рабочее давление: 16 бар
 - Макс. темп. теплоносителя: 110°C

Strada_Настенная модель

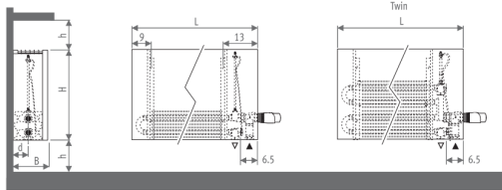


- Стандартная поставка**
 - цвет T33, 101 или 001
 - теплообменник Twin LowNox 0 типа 07 или 08
 - настенные кронштейны
 - корпус в комплекте
 - крепежный комплект
 - удлиненный воздушный клапан 1/8"
 - заглушка 1/2"
- Соединения**
 - стандартное подключение: нижнее левое или правое - положение вентиля 20 или 70
 - для дополнительного верхнего вентиля добавяе и моду Strada /30 (верхний левый) или /60 (верхний правый)
 - пример: STRM_035 050 010.0xx/60
 - для дистанционно управляемого вентиля: см. Специальная продукция

n	Kd=10000										Kd=10000									
	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400										
020	75/60/20	128	193	439	524	590	655	721	786	851	1008	1197	1310	1372	1514	1618	1722	1826	1930	2034
035	75/60/20	138	422	714	861	969	1054	1140	1244	1474	1688	1897	2107	2129	2329	2433	2537	2641	2745	2849
050	75/60/20	148	487	819	978	1086	1171	1256	1341	1426	1511	1596	1681	1766	1851	1936	2021	2106	2191	2276
065	75/60/20	158	552	884	1043	1151	1236	1321	1406	1491	1576	1661	1746	1831	1916	2001	2086	2171	2256	2341
080	75/60/20	168	617	949	1108	1216	1301	1386	1471	1556	1641	1726	1811	1896	1981	2066	2151	2236	2321	2406
095	75/60/20	178	682	1014	1173	1281	1366	1451	1536	1621	1706	1791	1876	1961	2046	2131	2216	2301	2386	2471
110	75/60/20	188	747	1079	1238	1346	1431	1516	1601	1686	1771	1856	1941	2026	2111	2196	2281	2366	2451	2536
125	75/60/20	198	812	1144	1303	1411	1496	1581	1666	1751	1836	1921	2006	2091	2176	2261	2346	2431	2516	2601
140	75/60/20	208	877	1209	1368	1476	1561	1646	1731	1816	1901	1986	2071	2156	2241	2326	2411	2496	2581	2666
155	75/60/20	218	942	1274	1433	1541	1626	1711	1796	1881	1966	2051	2136	2221	2306	2391	2476	2561	2646	2731
170	75/60/20	228	1007	1339	1498	1606	1691	1776	1861	1946	2031	2116	2201	2286	2371	2456	2541	2626	2711	2796
185	75/60/20	238	1072	1404	1563	1671	1756	1841	1926	2011	2096	2181	2266	2351	2436	2521	2606	2691	2776	2861
200	75/60/20	248	1137	1469	1628	1736	1821	1906	1991	2076	2161	2246	2331	2416	2501	2586	2671	2756	2841	2926
215	75/60/20	258	1202	1534	1693	1801	1886	1971	2056	2141	2226	2311	2396	2481	2566	2651	2736	2821	2906	2991
230	75/60/20	268	1267	1599	1758	1866	1951	2036	2121	2206	2291	2376	2461	2546	2631	2716	2801	2886	2971	3056
245	75/60/20	278	1332	1664	1823	1931	2016	2101	2186	2271	2356	2441	2526	2611	2696	2781	2866	2951	3036	3121
260	75/60/20	288	1397	1729	1888	1996	2081	2166	2251	2336	2421	2506	2591	2676	2761	2846	2931	3016	3101	3186
275	75/60/20	298	1462	1794	1953	2061	2146	2231	2316	2401	2486	2571	2656	2741	2826	2911	2996	3081	3166	3251
290	75/60/20	308	1527	1859	2018	2126	2211	2296	2381	2466	2551	2636	2721	2806	2891	2976	3061	3146	3231	3316
305	75/60/20	318	1592	1924	2083	2191	2276	2361	2446	2531	2616	2701	2786	2871	2956	3041	3126	3211	3296	3381
320	75/60/20	328	1657	1989	2148	2256	2341	2426	2511	2596	2681	2766	2851	2936	3021	3106	3191	3276	3361	3446
335	75/60/20	338	1722	2054	2213	2321	2406	2491	2576	2661	2746	2831	2916	3001	3086	3171	3256	3341	3426	3511
350	75/60/20	348	1787	2119	2278	2386	2471	2556	2641	2726	2811	2896	2981	3066	3151	3236	3321	3406	3491	3576
365	75/60/20	358	1852	2184	2343	2451	2536	2621	2706	2791	2876	2961	3046	3131	3216	3301	3386	3471	3556	3641
380	75/60/20	368	1917	2249	2408	2516	2601	2686	2771	2856	2941	3026	3111	3196	3281	3366	3451	3536	3621	3706
395	75/60/20	378	1982	2314	2473	2581	2666	2751	2836	2921	3006	3091	3176	3261	3346	3431	3516	3601	3686	3771
410	75/60/20	388	2047	2379	2538	2646	2731	2816	2901	2986	3071	3156	3241	3326	3411	3496	3581	3666	3751	3836
425	75/60/20	398	2112	2444	2603	2711	2796	2881	2966	3051	3136	3221	3306	3391	3476	3561	3646	3731	3816	3901
440	75/60/20	408	2177	2509	2668	2776	2861	2946	3031	3116	3201	3286	3371	3456	3541	3626	3711	3796	3881	3966
455	75/60/20	418	2242	2574	2733	2841	2926	3011	3096	3181	3266	3351	3436	3521	3606	3691	3776	3861	3946	4031
470	75/60/20	428	2307	2639	2798	2906	2991	3076	3161	3246	3331	3416	3501	3586	3671	3756	3841	3926	4011	4096
485	75/60/20	438	2372	2704	2863	2971	3056	3141	3226	3311	3396	3481	3566	3651	3736	3821	3906	3991	4076	4161
500	75/60/20	448	2437	2769	2928	3036	3121	3206	3291	3376	3461	3546	3631	3716	3801	3886	3971	4056	4141	4226
515	75/60/20	458	2502	2834	2993	3101	3186	3271	3356	3441	3526	3611	3696	3781	3866	3951	4036	4121	4206	4291
530	75/60/20	468	2567	2899	3058	3166	3251	3336	3421	3506	3591	3676	3761	3846	3931	4016	4101	4186	4271	4356
545	75/60/20	478	2632	2964	3123	3231	3316	3401	3486	3571	3656	3741	3826	3911	3996	4081	4166	4251	4336	4421
560	75/60/20	488	2697	3029	3188	3296	3381	3466	3551	3636	3721	3806	3891	3976	4061	4146	4231	4316	4401	4486
575	75/60/20	498	2762	3094	3253	3361	3446	3531	3616	3701	3786	3871	3956	4041	4126	4211	4296	4381	4466	4551
590	75/60/20	508	2827	3159	3318	3426	3511	3596	3681	3766	3851	3936	4021	4106	4191	4276	4361	4446	4531	4616
605	75/60/20	518	2892	3224	3383	3491	3576	3661	3746	3831	3916	4001	4086	4171	4256	4341	4426	4511	4596	4681
620	75/60/20	528	2957	3289	3448	3556	3641	3726	3811	3896	3981	4066	4151	4236	4321	4406	4491	4576	4661	4746
635	75/60/20	538	3022	3354	3513	3621	3706	3791	3876	3961	4046	4131	4216	4301	4386	4471	4556	4641	4726	4811
650	75/60/20	548	3087	3419	3578	3686	3771	3856	3941	4026	4111	4196	4281	4366	4451	4536	4621	4706	4791	4876
665	75/60/20	558	3152	3484	3643	3751	3836	3921	4006	4091	4176	4261	4346	4431	4516	4601	4686	4771	4856	4941
680	75/60/20	568	3217	3549	3708	3816	3901	3986	4071	4156	4241	4326	4411	4496	4581	4666	4751	4836	4921	5006
695	75/60/20	578	3282	3614	3773	3881	3966	4051	4136	4221	4306	4391	4476	4561	4646	4731	4816	4901	4986	5071
710	75/60/20	588	3347	3679	3838	3946	4031	4116	4201	4286	4371	4456	4541	4626	4711	4796	4881	4966	5051	5136
725	75/60/20	598	3412	3744	3903	4011	4096	4181	4266	4351	4436	4521	4606	4691	4776	4861	4946	5031	5116	5201
740	75/60/20	608	3477	3809	3968	4076	4161	4246	4331	4416	4501	4586	4671	4756	4841	4926	5011	5096	5181	5266
755	75/60/20	618	3542	3874	4033	4141	4226	4311	4396	4481	4566	4651	4736	4821	4906	4991	5076	5161	5246	5331
770	75/60/20	628	3607	3939	4098	4206	4291	4376	4461	4546	4631	4716	4801	4886	4971	5056	5141	5226	5311	5396
785	75/60/20	638	3672	4004	4163	4271	4356	4441	4526	4611	4696	4781	4866	4951	5036	5121	5206	5291	5376	5461
800	75/60/20	648	3737	4069	4228	4336	4421	4506	4591	4676	4761	4846	4931	5016	5101	5186	5271	5356	5441	5526
815	75/60/20	658	3802	4134	4293	4401	4486	45												

Strada_Размеры

STRW_STRada Wall (Настенная)



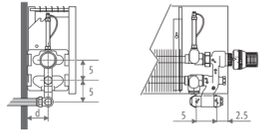
Размеры в см

Тип	B	d	h min*
06	8,5	4,0	10
10-11	11,8	5,2	10
15-16	16,8	7,7	12
20-21	21,8	10,2	15

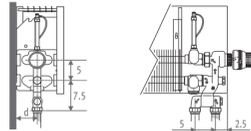
* Уменьшение размеров может привести к снижению теплоотдачи

Подсоединения

Узел Jaga Comar – подсоединение к стене

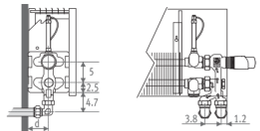


Узел Jaga Comar – подсоединение в пол

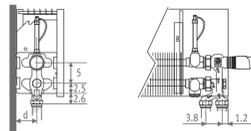


Вентили, предлагаемые компанией Jaga, полностью скрыты в стандартном корпусе. Подробная информация в разделе каталога "Energy Savers": Комплекты соединений и вентили.

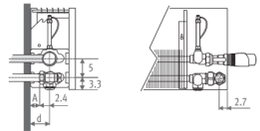
Узел Jaga Pro – подсоединение к стене



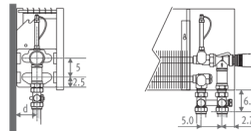
Узел Jaga Pro – подсоединение в пол



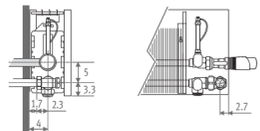
Вентиль Jaga – подсоединение к стене



Вентиль Jaga – подсоединение в пол



Вентиль Jaga тип 6 – подсоединение к стене



Вентиль Jaga тип 6 с коротким расстоянием для подключения подходит только для Strada тип 06.

Тип	d	A
06	4,0	1,8
10-11	5,2	2,9
15-16	7,7	5,3
20-21	10,2	7,9

Low-H₂O – это:

Low-H₂O = низкое содержание воды

Low-H₂O буквально означает «мало H₂O» или «мало воды». Очень подходящее название. Теплообменник Low-H₂O содержит только 1/10 объема воды, содержащейся в традиционном приборе. В среднем только 2 литра вместо 20 литров.

Высокое быстродействие отопительного прибора = малое потребление энергии

Научные исследования, проведенные в Уотфорде, Великобритания, показали, что теплообменники Low-H₂O потребляют гораздо меньше энергии по сравнению с традиционными панельными радиаторами. Экономия достигает 12%. Почему теплообменники Low-H₂O настолько экономичны? Потому, что у них более быстрый отклик на изменения температуры чем у стандартных приборов, т.е. они быстрее реагируют на то, есть ли потребность в отоплении или такой потребности больше нет.

Малый объем воды Малая масса

Теплообменники Low-H₂O имеют наименьший объем воды и самую малую массу в мире. Огромное преимущество. Масса радиатора должна быть как можно меньше, чтобы реагировать быстрее. Чем меньше объем воды и масса, тем менее инертен радиатор. И тем лучше радиатор управляем. Вот почему радиаторы Low-H₂O являются идеальной основой для создания комфортного климата.

ОБЪЕМ ВОДЫ	25 л	12 л	12 л	1 л
МАССА	80 КГ	30 КГ	40 КГ	3 КГ*
ВРЕМЯ РЕАКЦИИ	ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО	МЕДЛЕННО	ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО	ОЧЕНЬ БЫСТРО

*Общая масса, включая корпус, 10 кг

Малый объем воды=быстрая реакция

Малое количество воды нагревается очень быстро, поэтому также быстро нагревается прибор. Приборы с теплообменником Low-H₂O не имеют тяжелых стальных пластин, период нагрева которых занимает длительное время. Теплообменники Low-H₂O изготовлены из алюминия и меди, поэтому они начинают отдавать тепло в помещение сразу как в них поступает теплоноситель. Без задержки. Это означает, что вы почувствуете комфортное тепло гораздо быстрее.

Быстрая реакция = максимальный комфорт

Дом с равномерно комфортной температурой. Где нет холодных углов. И где Ваш ребенок не получит ожогов от отопительного прибора - это дом, в котором установлены приборы с теплообменником Low-H₂O!

Супермощный: даже при низких температурах воды

Отопительные приборы Low-H₂O обладают гораздо большей эффективностью. Теплообменник перестраивается под новые значения температуры котла. Увеличенная площадь контакта между медью и алюминием обеспечивает оптимальную теплоотдачу даже при температуре воды в 40 °С. Супермощный двойной (Twin) вариант теплообменника обладает высокими показателями мощности при минимальных размерах. Для прибора подобного типа требуемая температура котла в среднем ниже на 15%, чем температуры для стандартных отопительных приборов.

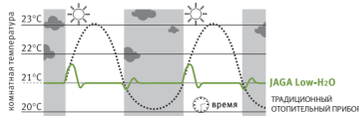


Преимущества:

Комфортное тепло

Дверь открыта. Холодно. Low-H₂O немедленно вступает в действие. Солнце светит в окно. Тепло. Low-H₂O немедленно выключается. Таким образом, осуществляется гораздо лучшее управление температурой. И она стабильно держится на нужном уровне.

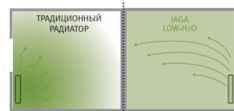
Время реакции



Равномерное тепло

Очень жарко вблизи отопительного прибора? Очень холодно в дальнем углу? Нет! С Low-H₂O одинаково тепло везде. Лучшее распределение тепла делает все помещение одинаково теплым и здоровым. До самых дальних углов. У влаги и плесени нет шансов!

Распространение температуры



Безопасное тепло

Отопительные приборы с теплообменниками Low-H₂O не нагревают, а испускают здоровое и безопасное тепло. В результате, они отвечают высочайшим стандартам безопасности. Температура поверхности не превышает 43°C. Это значит, что вы никогда не получите ожога от кожи.

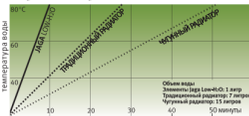
Причины ожогов



Экономичное тепло

Отопительные приборы Low-H₂O гораздо быстрее достигают требуемой температуры, чем традиционные приборы. Высокотехнологичный алюминиевый теплообменник немедленно передает тепло в помещение. Это означает, что утром Вы можете включить конвектор на 20 минут позже. То есть, Ваш котел будет работать гораздо меньшее время.

Скорость нагрева



где купить



www.THERADIATORFACTORY.COM
www.JAGA.ru

Техническая поддержка Jaga в России:
Техническую консультацию по всей продукции Jaga Вы можете получить, отправив Ваш вопрос и координаты для обратной связи на электронный адрес – help@jaga.ru



STRADA
Красивое тепло



design award
winner
2003



Mixed Sources
Product group from well-managed
forests and other controlled sources

Cell no. SGS-COC-2334
www.fsc.org
© 1996 Forest Stewardship Council