

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Отопление



Light cooling



STRADA HYBRID € 2024.RU



€.RU 01/2024



CLIMATE DESIGNERS

STRADA HYBRID

Самый компактный
конвектор для отопления
или отопления + охлаждения

- Эффективный и комфортный обогрев при самых низких температурах воды.
- Энергоэффективное охлаждение без образования конденсата в сочетании с любым тепловым насосом, который может подавать охлаждённую воду.
- Улучшает сезонную эффективность каждого теплового насоса.
- Используйте конденсационные котлы на их самой низкой температуре и максимальной эффективности

Подходит
также для
лёгкого
охлаждения
Jaga

“От
конструкторов
первого
динамического
низкотемпературного
конвектора.”



Strada Hybrid T16

H50 x L120

55/45/20: 2735 Watt

16/18/27: 740 Watt



STRADA HYBRID





Strada Hybrid T11
H35 x L100
W 55/45/20: 1600 Ватт
цвете графит черный RAL 7021
с терmostатическим клапаном Jaga JB.



ОТОПЛЕНИЕ ИЛИ ОТОПЛЕНИЕ + ЛЁГКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ: ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ТЕПЛОВОГО НАСОСА

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬСНОТЬ ПРИ ЛЮБОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ, ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ

Новое экологически чистое оборудование нуждаются в улучшенной системе подачи воды. Это должно обеспечить приятное тепло при низких температурах и достаточное освежение при неконденсирующемся охлаждении. Радиаторы Jaga Hybrid содержат совершенно новую систему DBH, DB означает Dynamic Boost, чтобы значительно увеличить мощность радиатора. Н от Hybrid означает двойной эффект: отопление и охлаждение.

- отлично контролируемый нагрев при самой низкой температуре воды благодаря скорости реакции гибридной системы
- стандартно, без изменения направления потока воды, подходит для энергоэффективного охлаждения без образования конденсата в сочетании с любым тепловым насосом. Свободное охлаждение без компрессора.

САМАЯ БЫСТРАЯ СКОРОСТЬ РЕАКЦИИ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И НАСЫЩЕНИЯ КИСЛОРОДОМ.

Отопление

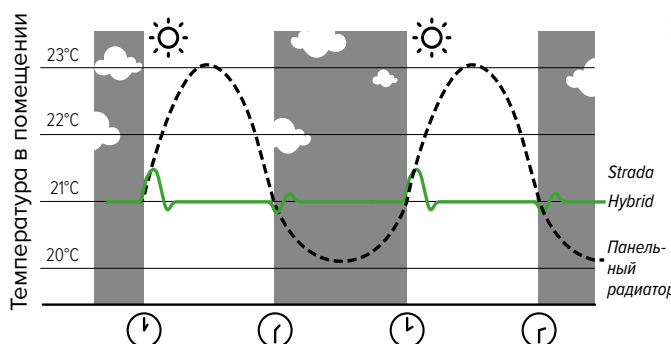
Включены ли духовка или посудомоечная машина? Попадают ли в помещени солнечные лучи? Ваш дом - это динамика с постоянно меняющимися температурными условиями и требованиями комфорта. Быстро реагирующий радиатор, такой как Strada Hybrid, предвидит всё и точно контролирует температуру при любых обстоятельствах.

Jaga light cooling

Также для охлаждения, без образования конденсата указанные мощности соответствуют. Для аварийных ситуаций необходимо предусмотреть центральный контроль конденсации. Это может эффективно работать только с очень быстродействующей системой подачи воды, которая немедленно отрегулирует функцию охлаждения в случае внезапного повышения влажности.

Мощность более чем когда-либо согласована с вашим потреблением энергии и комфортом.

СРАВНЕНИЕ ВРЕМЕНИ РЕАКЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Режим автоматического переключения (Стандартный)

Вам не нужно ничего делать, чтобы переключаться между отоплением и охлаждением. Благодаря точным датчикам температуры в помещении и воды гибридный конвектор работает полностью автоматически. Чтобы достичь требуемой температуры, вы можете установить 3 различные скорости вентилятора в зависимости от помещения, в котором расположен конвектор: положение «спальня» макс. 26 дБ(А), положение «комфорт» макс. 30 дБ(А) или максимальное положение для быстрого нагрева и охлаждения.

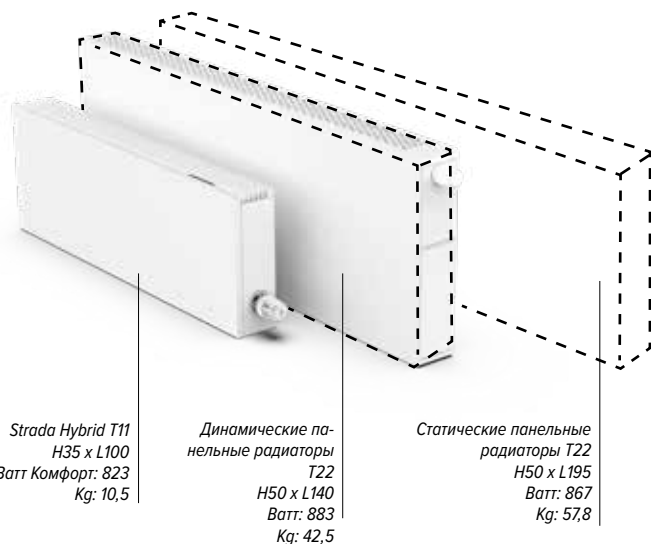
С функцией ветерка

Система DBH в гибридном радиаторе также может быть активирована и без холодной воды, то есть без теплового насоса. Благодаря только воздушному движению вентиляторов, в непосредственной близости от конвектора можно почувствовать прохладу.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ РЕМОНТА ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА БОЛЕЕ НИЗКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ВОДЫ НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В КОНВЕКТОРАХ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ

Чем ниже температура воды, тем меньше тепла может излучать радиатор. Поэтому требуется очень большие радиаторы. Но не со Strada Hybrid. Система DBH обеспечивает достаточную дополнительную мощность, и позволяет вам переключаться на очень низкую температуру воды без изменения размера радиатора. **Вот почему Strada Hybrid - лучшее решение в сочетании с тепловым насосом.**

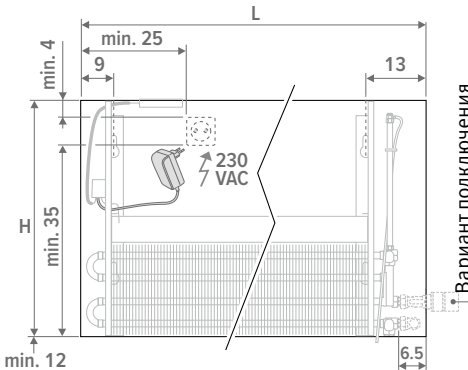
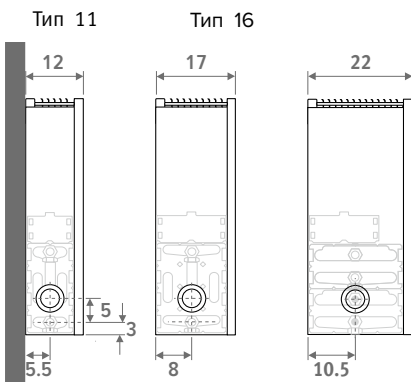
СРАВНЕНИЕ 850 ВТ ПРИ РЕЖИМЕ 45/35/20 °C.



Совет: Для получения информации о системе Hybrid смотрите www.jaga.com/Технология/Отопление/dbh.html

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГАБАРИТЫ (в см)



ПОСТАВКА

Один специалист может легко смонтировать конвектор. Поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты конвектора во время отделочных работ.

Стандартная поставка:

- Теплообменник Low-H₂O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом, воздушным клапаном 1/8" и заглушкой 1/2"
 - кожух для подключения слева или справа внизу
 - крышка в цвете нержавеющей стали для не используемого отверстия
 - простой в установке блок DBH с контролем, управлением и питанием 24 В пост. тока
 - понятные монтажные инструкции
- В конвекторе не предусмотрен контроль за конденсацией. Его нужно интегрировать в установку (только для охлаждения).

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- Цвет 133: дорожный белый RAL 9016
Мягкий на ощупь слегка структурированный атласный лак
Цвет 001: песочный серый почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
Тонко структурированный металлик

Другие цвета:

см карту цветов на www.jaga.com

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для системы DBH необходима электророзетка внутри кожуха или рядом с ним. При высоте обшивки 50, 65 и 95 см розетка может быть установлена внутри, также как и кабель питания 230В или 24В. При высоте 35 см только кабель. Подключение к розетке вне обшивки возможно. Электрические и гидравлические соединения должны быть с разных сторон теплообменника.

КАК ВЫБРАТЬ STRADA HYBRID?

Заводская настройка Strada Hybrid - режим «комфорт», позиция 2 выделена жирным шрифтом в таблице теплоотдачи. Это гарантирует бесшумную работу при максимум 30 дБ(А). Позиция 1 - это режим «тихой спальни» с максимумом 26 дБ(А). Позиция 3 обеспечивает максимальное усиление, очень высокая мощность служит в первую очередь для максимально быстрого обогрева неотапливаемого помещения. В этом положении шум составляет от 42 до 46 дБ (А).

ПОКАЗАТЕЛИ ШУМА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С НОВЕЙШИМИ ЕВРОПЕЙСКИМИ НОРМАМИ

Тепловая мощность Strada Hybrid была измерена в соответствии с последними европейскими стандартами, особенно для радиаторов со встроенными вентиляторами. Благодаря этому Jaga - одна из первых, кто соблюдает новый стандарт **EN 16430**. Звуковая мощность (Lw) Strada Hybrid измерена в соответствии с **ISO 3741: 2010**. Как обычно, для уровня звукового давления (Lp) предполагается комнатное затухание в 8 дБ (A) с локальной емкостью 100 м3 и временем реверберации 0,5 с.

Как звонко звучит децибел?

dB(A)	Восприятие	Примеры
10	практически бесшумно	дыхание, падающий листик
20	только что стало слышно	радиостудия, шелест листвьев дерева
30	очень тихо	библиотека (от 30 до 40), шепот
40	тихо	гостиная, тихий школьный класс, мягкий гул, холодильник
50	шум ограничен	кондиционер, нормальный разговор, посудомоечная машина

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Отопление

Подача / обратка внизу слева или справа, в стену или в пол. Настенное соединение внизу или полностью скрыто внутри кожуха с комплектом клапанов 225/265.

Отопление & Охлаждение

Для отопления и охлаждения могут использоваться те же соединения и комплекты клапанов, что и для одного отопления. Вебирите версию комплектов клапанов с терmostатической головкой Heimeier HC или ручной. Ничего не может быть проще!

РАБОТА СИСТЕМЫ DBH

Strada Hybrid стандартно оборудовано управлением DBH в режиме Auto-Change-Over. Требуемая комнатная температура устанавливается с помощью комнатного термостата или термоголовки на приборе. Strada Hybrid имеет точные датчики температуры помещения и температуры воды. DBH автоматически переключается между режимом ожидания / отопление / охлаждение в зависимости от измерений датчиков.

- подходит для отопления или отопления и охлаждения с помощью терmostатического клапана Heimeier HC или ручного клапана MA
- мониторинг уровня шума, официально измеренный в соответствии с ISO 3741: 2010
- с функцией Breeze с эффектом вентилятора, независимо от температуры воды
- цветные светодиоды показывают функцию и скорость вращения вентилятора

⚠ Система DBH не будет управлять тепловым насосом или котлом и, следовательно, не сможет заменить комнатный термостат.

ВЫХОДНЫЕ STRADA HYBRID

ВЫСОТА 035

ГАБАРИТЫ			ПОЗИЦИЯ	ОТОПЛЕНИЕ Температура в помещении 20°C				ОХЛАЖДЕНИЕ Температура в помещении 27°C	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРЭНЕРГИИ	ЦЕНА Стандартные цвета	ЦЕНА Другие цвета	КОД ЗАКАЗА
H	L	B		75/65 Watt	55/45 Watt	45/35 Watt	35/30 Watt		16/18 Watt	dB(A)	W			
035	060	11	1	1142	647	409	246	191	26.0	4.8	810	936	STRW.035 060 11 /133 /ACO	
			2	1223	693	438	263	205	30.0	5.4				
			3	1447	819	518	311	242	40.0	6.8				
035	060	16	1	1400	793	501	301	214	26.0	4.8	895	1021	STRW.035 060 16 /133 /ACO	
			2	1503	851	538	323	230	30.0	5.5				
			3	1989	1126	712	428	305	41.1	7.2				
035	080	11	1	1648	933	589	355	276	26.0	6.3	916	1043	STRW.035 080 11 /133 /ACO	
			2	1770	1002	633	381	296	30.0	6.8				
			3	2136	1210	764	460	358	41.8	9.1				
035	080	16	1	2040	1156	730	439	312	26.0	6.0	1030	1157	STRW.035 080 16 /133 /ACO	
			2	2188	1239	783	471	335	30.0	6.7				
			3	2936	1663	1050	632	450	42.4	9.0				
035	100	11	1	2136	1210	764	460	358	26.0	7.8	1079	1280	STRW.035 100 11 /133 /ACO	
			2	2301	1303	823	495	385	30.0	8.7				
			3	2825	1600	1011	608	473	43.0	12.2				
035	100	16	1	2630	1490	941	566	403	26.0	7.0	1243	1444	STRW.035 100 16 /133 /ACO	
			2	2817	1595	1008	606	431	30.0	7.7				
			3	3883	2199	1389	836	595	44.1	10.7				
035	120	11	1	2612	1479	935	562	437	26.0	8.9	1187	1388	STRW.035 120 11 /133 /ACO	
			2	2822	1598	1010	607	473	30.0	9.9				
			3	3514	1990	1257	756	589	44.0	14.8				
035	120	16	1	3242	1836	1160	698	496	26.0	8.7	1373	1574	STRW.035 120 16 /133 /ACO	
			2	3472	1966	1242	747	532	30.0	9.8				
			3	4830	2735	1728	1039	740	44.8	14.3				
035	140	11	1	3077	1743	1101	662	515	26.0	10.1	1293	1493	STRW.035 140 11 /133 /ACO	
			2	3333	1887	1192	717	558	30.0	11.2				
			3	4203	2380	1504	904	704	44.8	17.5				
035	140	16	1	3844	2177	1376	827	589	26.0	9.6	1497	1698	STRW.035 140 16 /133 /ACO	
			2	4117	2332	1473	886	630	30.0	10.5				
			3	5777	3272	2067	1243	885	45.4	14.4				
035	160	11	1	3533	2001	1264	760	592	26.0	11.0	1572	1772	STRW.035 160 11 /133 /ACO	
			2	3835	2172	1372	825	642	30.0	12.4				
			3	4892	2771	1750	1053	819	45.5	19.2				
035	160	16	1	4418	2502	1581	951	676	26.0	11.5	1843	2044	STRW.035 160 16 /133 /ACO	
			2	4717	2671	1688	1015	722	30.0	12.8				
			3	6724	3808	2406	1447	1030	46.4	19.6				
035	200	11	1	4423	2505	1582	952	741	26.0	13.4	1804	2156	STRW.035 200 11 /133 /ACO	
			2	4821	2730	1725	1037	807	30.0	14.8				
			3	6270	3551	2243	1349	1050	46.5	24.0				
035	200	16	1	5667	3210	2028	1220	868	26.0	13.2	2178	2529	STRW.035 200 16 /133 /ACO	
			2	5971	3382	2137	1285	914	30.0	14.7				
			3	8618	4881	3083	1855	1320	47.1	23.5				
035	240	11	1	5238	2967	1874	1127	877	26.0	14.8	2234	2585	STRW.035 240 11 /133 /ACO	
			2	5738	3250	2053	1235	961	30.0	16.6				
			3	7648	4331	2736	1646	1281	47.2	28.0				
035	240	16	1	6916	3917	2475	1488	1059	26.0	16.4	2719	3069	STRW.035 240 16 /133 /ACO	
			2	7168	4060	2565	1543	1098	30.0	17.7				
			3	10512	5953	3761	2262	1610	48.1	29.7				
035	280	11	1	5977	3385	2138	1286	956	26.0	16.2	2437	2788	STRW.035 280 11 /133 /ACO	
			2	6599	3737	2361	1420	1056	30.0	18.6				
			3	8790	4978	3145	1892	1406	47.8	31.4				
035	280	16	1	8166	4625	2922	1757	1250	26.0	19.3	3007	3357	STRW.035 280 16 /133 /ACO	
			2	8348	4728	2987	1797	1278	30.0	20.4				
			3	12406	7026	4439	2670	1900	48.9	34.5				

ПОЯСНЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Благодаря идеальному сочетанию системы DBH и сверхмощного теплообменника Low-H₂O высота радиатора больше не влияет на теплоотдачу. С системой DBH максимальная мощность уже доступна при самой малой высоте!

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Холодоиздательство остаётся постоянной для всех типов до высоты 50 см. От 50 см холодоиздательство типов 11, 16 и 21 снижается примерно на 5% на каждые 10 см дополнительной высоты.

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 16430

Стандартный цвет: 133 (Дорожный белый RAL 9016)
или 001 (Темно-серый цвет)

Другие цвета См. таблицу цветов Jaga



Совет: Другие размеры,смотрите
www.jaga.com/Продукция/Горизонтальные/Strada/hybrid-ACO

jaga CLIMATE DESIGNERS

ВЫХОДНЫЕ STRADA HYBRID

ВЫСОТА 050

ГАБАРИТЫ H L B cm cm cm	ПОЗИЦИЯ	ОТОГЛЕННИЕ Температура в помещении 20°C				ОХЛАЖДЕНИЕ Температура в помещении 27°C	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ dB(A)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ W	ЦЕНА Стандартные цвета €	ЦЕНА Другие цвета €	КОД ЗАКАЗА
		75/65 Watt	55/45 Watt	45/35 Watt	35/30 Watt						
050 060 11	1	1142	647	409	246	191	26.0	4.8	830	956	STRW.050 060 11 /133 /ACO
	2	1223	693	438	263	205	30.0	5.4			
	3	1447	819	518	311	242	40.0	6.8			
050 060 16	1	1400	793	501	301	214	26.0	4.8	915	1041	STRW.050 060 16 /133 /ACO
	2	1503	851	538	323	230	30.0	5.5			
	3	1989	1126	712	428	305	41.1	7.2			
050 080 11	1	1648	933	589	355	276	26.0	6.3	940	1066	STRW.050 080 11 /133 /ACO
	2	1770	1002	633	381	296	30.0	6.8			
	3	2136	1210	764	460	358	41.8	9.1			
050 080 16	1	2040	1156	730	439	312	26.0	6.0	1057	1183	STRW.050 080 16 /133 /ACO
	2	2188	1239	783	471	335	30.0	6.7			
	3	2936	1663	1050	632	450	42.4	9.0			
050 100 11	1	2136	1210	764	460	358	26.0	7.8	1106	1307	STRW.050 100 11 /133 /ACO
	2	2301	1303	823	495	385	30.0	8.7			
	3	2825	1600	1011	608	473	43.0	12.2			
050 100 16	1	2630	1490	941	566	403	26.0	7.0	1270	1471	STRW.050 100 16 /133 /ACO
	2	2817	1595	1008	606	431	30.0	7.7			
	3	3883	2199	1389	836	595	44.1	10.7			
050 120 11	1	2612	1479	935	562	437	26.0	8.9	1216	1417	STRW.050 120 11 /133 /ACO
	2	2822	1598	1010	607	473	30.0	9.9			
	3	3514	1990	1257	756	589	44.0	14.8			
050 120 16	1	3242	1836	1160	698	496	26.0	8.7	1403	1604	STRW.050 120 16 /133 /ACO
	2	3472	1966	1242	747	532	30.0	9.8			
	3	4830	2735	1728	1039	740	44.8	14.3			
050 140 11	1	3077	1743	1101	662	515	26.0	10.1	1327	1527	STRW.050 140 11 /133 /ACO
	2	3333	1887	1192	717	558	30.0	11.2			
	3	4203	2380	1504	904	704	44.8	17.5			
050 140 16	1	3844	2177	1376	827	589	26.0	9.6	1532	1733	STRW.050 140 16 /133 /ACO
	2	4117	2332	1473	886	630	30.0	10.5			
	3	5777	3272	2067	1243	885	45.4	14.4			
050 160 11	1	3533	2001	1264	760	592	26.0	11.0	1611	1812	STRW.050 160 11 /133 /ACO
	2	3835	2172	1372	825	642	30.0	12.4			
	3	4892	2771	1750	1053	819	45.5	19.2			
050 160 16	1	4418	2502	1581	951	676	26.0	11.5	1885	2085	STRW.050 160 16 /133 /ACO
	2	4717	2671	1688	1015	722	30.0	12.8			
	3	6724	3808	2406	1447	1030	46.4	19.6			
050 200 11	1	4423	2505	1582	952	741	26.0	13.4	1851	2201	STRW.050 200 11 /133 /ACO
	2	4821	2730	1725	1037	807	30.0	14.8			
	3	6270	3551	2243	1349	1050	46.5	24.0			
050 200 16	1	5667	3210	2028	1220	868	26.0	13.2	2226	2576	STRW.050 200 16 /133 /ACO
	2	5971	3382	2137	1285	914	30.0	14.7			
	3	8618	4881	3083	1855	1320	47.1	23.5			
050 240 11	1	5238	2967	1874	1127	877	26.0	14.8	2290	2640	STRW.050 240 11 /133 /ACO
	2	5738	3250	2053	1235	961	30.0	16.6			
	3	7648	4331	2736	1646	1281	47.2	28.0			
050 240 16	1	6916	3917	2475	1488	1059	26.0	16.4	2776	3126	STRW.050 240 16 /133 /ACO
	2	7168	4060	2565	1543	1098	30.0	17.7			
	3	10512	5953	3761	2262	1610	48.1	29.7			
050 280 11	1	5977	3385	2138	1286	956	26.0	16.2	2500	2850	STRW.050 280 11 /133 /ACO
	2	6599	3737	2361	1420	1056	30.0	18.6			
	3	8790	4978	3145	1892	1406	47.8	31.4			
050 280 16	1	8166	4625	2922	1757	1250	26.0	19.3	3072	3423	STRW.050 280 16 /133 /ACO
	2	8348	4728	2987	1797	1278	30.0	20.4			
	3	12406	7026	4439	2670	1900	48.9	34.5			

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 16430

Стандартный цвет: 133 (Дорожный белый RAL 9016)

или 001 (Темно-серый цвет)

Другие цвета См. таблицу цветов Jaga

ПОЯСНЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Благодаря идеальному сочетанию системы DBN и сверхмощного теплообменника Low-H2O высота радиатора больше не влияет на теплоотдачу. С системой DBN максимальная мощность уже доступна при самой малой высоте!

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Холодопроизводительность остаётся постоянной для всех типов до высоты 50 см. От 50 см холодопроизводительность типов 11, 16 и 21 снижается примерно на 5% на каждые 10 см дополнительной высоты.

ВЫХОДНЫЕ STRADA HYBRID

ВЫСОТА 065

ГАБАРИТЫ H L B cm cm cm	ПОЗИЦИЯ	ОТОПЛЕНИЕ Temperatura в помещении 20°C				ОХЛАЖДЕНИЕ Temperatura в помещении 27°C		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ dB(A)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ W	ЦЕНА Стандартные цвета €	ЦЕНА Другие цвета €	КОД ЗАКАЗА
		75/65 Watt	55/45 Watt	45/35 Watt	35/30 Watt	16/18 Watt						
065 060 11	1	1142	647	409	246	177	26.0	4.8	852	979	STRW.065 060 11 /133 /ACO	
	2	1223	693	438	263	189	30.0	5.4				
	3	1447	819	518	311	224	40.0	6.8				
065 060 16	1	1400	793	501	301	198	26.0	4.8	945	1072	STRW.065 060 16 /133 /ACO	
	2	1503	851	538	323	213	30.0	5.5				
	3	1989	1126	712	428	282	41.1	7.2				
065 080 11	1	1648	933	589	355	255	26.0	6.3	965	1092	STRW.065 080 11 /133 /ACO	
	2	1770	1002	633	381	274	30.0	6.8				
	3	2136	1210	764	460	331	41.8	9.1				
065 080 16	1	2040	1156	730	439	289	26.0	6.0	1088	1215	STRW.065 080 16 /133 /ACO	
	2	2188	1239	783	471	310	30.0	6.7				
	3	2936	1663	1050	632	416	42.4	9.0				
065 100 11	1	2136	1210	764	460	331	26.0	7.8	1133	1333	STRW.065 100 11 /133 /ACO	
	2	2301	1303	823	495	357	30.0	8.7				
	3	2825	1600	1011	608	438	43.0	12.2				
065 100 16	1	2630	1490	941	566	373	26.0	7.0	1301	1502	STRW.065 100 16 /133 /ACO	
	2	2817	1595	1008	606	399	30.0	7.7				
	3	3883	2199	1389	836	550	44.1	10.7				
065 120 11	1	2612	1479	935	562	405	26.0	8.9	1249	1451	STRW.065 120 11 /133 /ACO	
	2	2822	1598	1010	607	437	30.0	9.9				
	3	3514	1990	1257	756	544	44.0	14.8				
065 120 16	1	3242	1836	1160	698	459	26.0	8.7	1441	1641	STRW.065 120 16 /133 /ACO	
	2	3472	1966	1242	747	492	30.0	9.8				
	3	4830	2735	1728	1039	684	44.8	14.3				
065 140 11	1	3077	1743	1101	662	477	26.0	10.1	1364	1565	STRW.065 140 11 /133 /ACO	
	2	3333	1887	1192	717	516	30.0	11.2				
	3	4203	2380	1504	904	651	44.8	17.5				
065 140 16	1	3844	2177	1376	827	544	26.0	9.6	1576	1776	STRW.065 140 16 /133 /ACO	
	2	4117	2332	1473	886	583	30.0	10.5				
	3	5777	3272	2067	1243	818	45.4	14.4				
065 160 11	1	3533	2001	1264	760	547	26.0	11.0	1653	1855	STRW.065 160 11 /133 /ACO	
	2	3835	2172	1372	825	594	30.0	12.4				
	3	4892	2771	1750	1053	758	45.5	19.2				
065 160 16	1	4418	2502	1581	951	626	26.0	11.5	1933	2134	STRW.065 160 16 /133 /ACO	
	2	4717	2671	1688	1015	668	30.0	12.8				
	3	6724	3808	2406	1447	952	46.4	19.6				
065 200 11	1	4423	2505	1582	952	685	26.0	13.4	1898	2250	STRW.065 200 11 /133 /ACO	
	2	4821	2730	1725	1037	747	30.0	14.8				
	3	6270	3551	2243	1349	971	46.5	24.0				
065 200 16	1	5667	3210	2028	1220	803	26.0	13.2	2281	2631	STRW.065 200 16 /133 /ACO	
	2	5971	3382	2137	1285	846	30.0	14.7				
	3	8618	4881	3083	1855	1221	47.1	23.5				
065 240 11	1	5238	2967	1874	1127	812	26.0	14.8	2348	2698	STRW.065 240 11 /133 /ACO	
	2	5738	3250	2053	1235	889	30.0	16.6				
	3	7648	4331	2736	1646	1185	47.2	28.0				
065 240 16	1	6916	3917	2475	1488	980	26.0	16.4	2845	3195	STRW.065 240 16 /133 /ACO	
	2	7168	4060	2565	1543	1015	30.0	17.7				
	3	10512	5953	3761	2262	1489	48.1	29.7				
065 280 11	1	5977	3385	2138	1286	885	26.0	16.2	2566	2916	STRW.065 280 11 /133 /ACO	
	2	6599	3737	2361	1420	977	30.0	18.6				
	3	8790	4978	3145	1892	1301	47.8	31.4				
065 280 16	1	8166	4625	2922	1757	1156	26.0	19.3	3146	3496	STRW.065 280 16 /133 /ACO	
	2	8348	4728	2987	1797	1182	30.0	20.4				
	3	12406	7026	4439	2670	1757	48.9	34.5				

ПОЯСНЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Благодаря идеальному сочетанию системы DBN и сверхмощного теплообменника Low-H2O высота радиатора больше не влияет на теплоотдачу. С системой DBN максимальная мощность уже доступна при самой малой высоте!

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Холодопроизводительность остаётся постоянной для всех типов до высоты 50 см. От 50 см холодопроизводительность типов 11, 16 и 21 снижается примерно на 5% на каждые 10 см дополнительной высоты.

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 16430

Стандартный цвет: 133 (Дорожный белый RAL 9016)

или 001 (Темно-серый цвет)

Другие цвета См. таблицу цветов Jaga



Совет: Другие размеры,смотрите
www.jaga.com/Продукция/Горизонтальные/Strada/hybrid-ACO

ВЫХОДНЫЕ STRADA HYBRID

HOOGTE 095

ГАБАРИТЫ H L B cm cm cm	ПОЗИЦИЯ	ОТОПЛЕНИЕ Temperatura в помещении 20°C				ОХЛАЖДЕНИЕ Temperatura в помещении 27°C		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ dB(A)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ W	ЦЕНА Стандартные цвета €	ЦЕНА Другие цвета €	КОД ЗАКАЗА
		75/65 Watt	55/45 Watt	45/35 Watt	35/30 Watt	16/18 Watt						
095 060 11	1	1142	647	409	246	148	26.0	4.8	885	1011	STRW.095 060 11 /133 /ACO	
	2	1223	693	438	263	159	30.0	5.4				
	3	1447	819	518	311	188	40.0	6.8				
095 060 16	1	1400	793	501	301	166	26.0	4.8	983	1110	STRW.095 060 16 /133 /ACO	
	2	1503	851	538	323	178	30.0	5.5				
	3	1989	1126	712	428	236	41.1	7.2				
095 080 11	1	1648	933	589	355	214	26.0	6.3	1002	1129	STRW.095 080 11 /133 /ACO	
	2	1770	1002	633	381	230	30.0	6.8				
	3	2136	1210	764	460	277	41.8	9.1				
095 080 16	1	2040	1156	730	439	242	26.0	6.0	1135	1262	STRW.095 080 16 /133 /ACO	
	2	2188	1239	783	471	260	30.0	6.7				
	3	2936	1663	1050	632	348	42.4	9.0				
095 100 11	1	2136	1210	764	460	277	26.0	7.8	1182	1384	STRW.095 100 11 /133 /ACO	
	2	2301	1303	823	495	299	30.0	8.7				
	3	2825	1600	1011	608	367	43.0	12.2				
095 100 16	1	2630	1490	941	566	312	26.0	7.0	1360	1560	STRW.095 100 16 /133 /ACO	
	2	2817	1595	1008	606	334	30.0	7.7				
	3	3883	2199	1389	836	461	44.1	10.7				
095 120 11	1	2612	1479	935	562	339	26.0	8.9	1305	1507	STRW.095 120 11 /133 /ACO	
	2	2822	1598	1010	607	366	30.0	9.9				
	3	3514	1990	1257	756	456	44.0	14.8				
095 120 16	1	3242	1836	1160	698	385	26.0	8.7	1507	1707	STRW.095 120 16 /133 /ACO	
	2	3472	1966	1242	747	412	30.0	9.8				
	3	4830	2735	1728	1039	573	44.8	14.3				
095 140 11	1	3077	1743	1101	662	399	26.0	10.1	1432	1633	STRW.095 140 11 /133 /ACO	
	2	3333	1887	1192	717	433	30.0	11.2				
	3	4203	2380	1504	904	546	44.8	17.5				
095 140 16	1	3844	2177	1376	827	456	26.0	9.6	1654	1856	STRW.095 140 16 /133 /ACO	
	2	4117	2332	1473	886	489	30.0	10.5				
	3	5777	3272	2067	1243	685	45.4	14.4				

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 16430

Стандартный цвет: 133 (Дорожный белый RAL 9016)
или 001 (Темно-серый цвет)

Другие цвета См. таблицу цветов Jaga

ПОЯСНЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

 **ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
Благодаря идеальному сочетанию системы DBH и сверхмощного теплообменника Low-H₂O высота радиатора больше не влияет на теплоотдачу. С системой DBH максимальная мощность уже доступна при самой малой высоте!

 **ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
Холодопроизводительность остаётся постоянной для всех типов до высоты 50 см. От 50 см холодопроизводительность типов 11, 16 и 21 снижается примерно на 5% на каждые 10 см дополнительной высоты.



Совет: Другие размеры,смотрите
www.jaga.com/Продукция/Горизонтальные/Strada/hybrid-ACO

ЗАМЕТКИ



jaga
CLIMATE
DESIGNERS

Термолос
117393 Москва
ул. Архитектора Власова 55

Тел. +7(495)785 55 00
Факс. +7(495)128 94 05
www.jaga.ru

В результате проводимой политики постоянного усовершенствования продукции,
компания Jaga оставляет за собой право вносить любые изменения.
Цены действительны с 01/01/2024.
Все цены включают НДС.
Заменяет все существующие каталоги.