

Технические данные Suprastar

Модель		KN24-8DP	KN30-8DP	KN36-8DP	KN42-8DP
Номинальная мощность	kW	23,7	30	36	42
Присоединение к дымоходу Ø	mm	130	150	150	150
КПД	%	93,1	93,1	93,4	93,5
NO _x при ном. нагрузке	mg/kWh	65	67	69	70
CO при ном. нагрузке	mg/kWh	< 5	< 5	< 5	< 5
Размеры:	высота	mm	965	965	965
	ширина	mm	600	600	750
	глубина	mm	694	699	699

Модель		KN 54-9D	KN 63-9D	KN 72-9D	KN 81-9D	KN 90-9D	KN 99-9D	KN 108-9D	KN 117-9D
Номинальная мощность	kW	54	63	72	81	90	99	108	117
Присоединение к дымоходу Ø	mm	160	180	180	200	200	200	225	225
КПД	%	95,0	95,0	95,5	95,5	95,5	96,0	96,0	96,0
NO _x при ном. нагрузке	mg/kWh	66	70	69	67	65	70	70	70
CO при ном. нагрузке	mg/kWh	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Размеры:	высота	mm	930	930	930	930	930	930	930
	ширина	mm	817	900	1067	1067	1234	1234	1401
	глубина	mm	970	970	1025	1025	1025	1025	1025

Модель		MKN 126-9	MKN 144-9	MKN 162-9	MKN 180-9	MKN 198-9	MKN 216-9	MKN 234-9	MKN 243-9	MKN 270-9	MKN 297-9	MKN 324-9	MKN 351-9
Номинальная мощность	kW	126	144	162	180	198	216	234	243	270	297	324	351
КПД	%	95,0	95,5	95,5	95,5	96,0	96,0	96,0	95,5	96,0	96,0	96,0	96,0
Размеры:	высота	mm	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
	ширина	mm	1950	2284	2284	2618	2618	2952	2952	3501	4002	4002	4503
	глубина	mm	970	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025

Технические данные Supramax

Модель		K 144-8	K 180-8	K 234-8	K 306-8
Ном. мощность (регулируемая)	kW	115-144	144-180	187-234	245-306
Присоединение к дымоходу Ø	mm	250	300	350	350
КПД	%	92,8	93,1	93,2	93,4
NO _x при ном. нагрузке	mg/kWh	244	251	250	250
CO при ном. нагрузке	mg/kWh	<10	< 10	< 10	< 10
Размеры:	высота	mm	1310	1310	1310
	ширина	mm	1132	1308	1572
	глубина	mm	1458	1497	1547

Модель		MK 360-8	MK 468-8	MK 612-8	MK 702-8	MK 918-8
Ном. мощность (регулируемая)	kW	288-360	374-468	490-612	561-702	735-918
КПД	%	93,1	93,2	93,4	93,2	93,4
Размеры:	высота	mm	1310	1310	1310	1310
	ширина	mm	3108	3642	4344	5712
	глубина	mm	1559	1610	1610	1660

Газовые отопительные котлы SUPRASTAR, SUPRAMAX

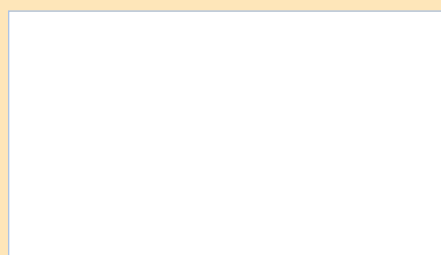


Живи тепло!



Bosch Grupa

Robert Bosch SIA
A. Deglava 60
Rīga, LV-1035
Latvija
www.junkers.lv



TT2384 RUS



Модель	Номинальная мощность	Рекомендуемые баки горячей воды
	Отапливаемая площадь	
 SUPRASTAR KN24...42-8 DP	24 – 42 kW	 SK130-2E, SK120/160/200-4ZB, SO160/200-1, SK300-3Z, SL130/200-1
	300 – 520 м ²	
 SUPRASTAR KN54...117-9 D	54 – 117 kW	 SK300/400/500-3Z
	670 – 1460 м ²	
 SUPRASTAR MKN 126 ...351-9	126 – 351 kW	 SK500-3Z, SK800/1000-ZB
	1570 – 4380 м ²	
 SUPRAMAX K144...306-8D	144 – 306 kW	 SK500-3Z, SK800/1000-ZB
	1800 – 3820 м ²	
 SUPRAMAX MK360...918-8D	360 – 918 kW	 SK800/1000-ZB
	4500 – 11470 м ²	

SUPRASTAR, SUPRAMAX – современные, экономичные и полностью автоматические котлы, для различных решений отопления



▼ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБРАТЬ НАИБОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМЫЙ ВАРИАНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Чугунные секционные котлы Junkers SUPRASTAR, SUPRAMAX в диапазоне мощности от 24 кВт до 1,0 МВт предусмотрены для частных домов, многоквартирных зданий и больших промышленных объектов.

▼ ЭКОНОМИЧНЫЕ

Автоматическое регулирование всей отопительной системы в соответствии с наружной температурой воздуха позволяет достичь оптимальное соответствие мощности котла с потребностью в тепле и тем самым снизить расходы.

Контроль работы установки обеспечивает панель управления TAC (Termo Automatik Control). Размещение функций автоматики на двух уровнях – для пользователя и для специалиста существенно упрощает программирование и диагностику режимов отопления. Специальный чугунный блок котла гарантирует многолетнюю работу.

▼ БЕСШУМНЫЕ И БЛАГОПРИЯТНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Атмосферная горелка с предварительным смешиванием обеспечивает не только полное сгорание газа, но и тихую работу оборудования.

Уровень концентрации выбросов в дымовых газах соответствует экологическим требованиям ЕС.

▼ ПРОГРАММА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Продуманный спектр принадлежностей позволяет гибко подойти к различным ситуациям монтажа. Котлы комбинируются с соответствующими их дизайну и мощностям баками горячей воды, емкость которых от 120 до 1000 л. Встраиваемые в панель управления платы MMX, MM1 или MM2 и дополнительные модули TAC-Plus2 позволяют управлять и дополнительными контурами отопления (максимальное количество – 44).

▼ ПРОСТОЙ МОНТАЖ И УДОБНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Отопительные котлы, начиная с мощности 54 кВт, поставляются в разобранном виде – в 5 или 6 упаковках. Это облегчает транспортировку котла и установку в реновируемых помещениях – как в подвалах, так и на чердаках. Продуманная комплектация и инструменты позволяют установить котлы в короткий срок. Свободный доступ ко всем узлам котла делает удобным его использование и сервисное обслуживание.