



Котлы твердотопливные DOR

Стальной теплообменник из жаропрочной стали
Система поворотных чугунных колосников
Независимый от электроэнергии
Автоматическая плавная регулировка мощности
Верхняя загрузка топлива с расширенным входом в топку
Комплектуются термоманометром
Усовершенствованная топка с возможностью регулирования подачи воздуха
КПД (бурый уголь) - 78 %
КДП (древесина влажностью до 35%) - 82 %



Код	Модель	Мощность, кВт	Объем камеры загрузки, л	Расход топлива, кг/ч	Вес нетто, кг	Ширина/глубина/высота, мм	Цена розничная, EUR
DOR							
Основное топливо - бурый уголь. Резервное топливо - древесина, каменный уголь, кокс.							
VDOR001	DOR 12	7,00 - 13,00	26,00	3,20	158,00	600-730-920	783
VDOR002	DOR 16	6,00 - 16,00	26,00	4,70	166,00	600-730-920	821
VDOR003	DOR 20	6,00 - 20,00	46,00	6,00	200,00	700-770-1040	967
VDOR004	DOR 24	7,00 - 24,00	46,00	7,60	215,00	700-770-1040	1 026
VDOR005	DOR 25 MAX	8,00 - 27,00	61,00	7,90	232,00	700-870-1040	1 031
VDOR006	DOR 32	9,00 - 32,00	61,00	8,90	240,00	700-870-1040	1 062
DOR D							
Основное топливо - древесина. Резервное топливо - бурый уголь, каменный уголь, кокс.							
VDOR007	DOR 32D	9,00 - 32,00	63,00	8,40	240,00	700-870-1060	1 217
VDOR008	DOR 45D	18,00 - 45,00	115,00	14,00	320,00	770-980-1045	1 544
DOR WCL в комплекте с охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева							
Основное топливо - бурый уголь. Резервное топливо - древесина, каменный уголь, кокс.							
VDOR101	DOR 12 WCL	7,00 - 13,00	26,00	3,20	158,00	600-730-920	835
VDOR102	DOR 16 WCL	6,00 - 16,00	26,00	4,70	166,00	600-730-920	889
VDOR103	DOR 20 WCL	6,00 - 20,00	46,00	6,00	200,00	700-770-1040	1 033
VDOR104	DOR 24 WCL	7,00 - 24,00	46,00	7,60	215,00	700-770-1040	1 097
VDOR105	DOR 25 MAX WCL	8,00 - 27,00	61,00	7,90	232,00	700-870-1040	1 108
VDOR106	DOR 32 WCL	9,00 - 32,00	61,00	8,90	240,00	700-870-1040	1 130
DOR WCL в комплекте с охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева							
Основное топливо - древесина. Резервное топливо - бурый уголь, каменный уголь, кокс.							
VDOR107	DOR 32D WCL	9,00 - 32,00	63,00	8,40	240,00	700-870-1060	1 299
VDOR108	DOR 45D WCL	18,00 - 45,00	115,00	14,00	320,00	770-980-1045	1 622



Котлы твердотопливные FB D

Чугунный теплообменник
Система охлаждаемых чугунных колосников
Независимый от электроэнергии
Автоматическая плавная регулировка мощности
Фронтальная загрузка топлива с увеличенным загрузочным окном
Комплектуются термоманометром
Усовершенствованная топка с увеличенным объемом камеры загрузки
Возможность модернизации котла для работы с наддувной горелкой
КПД (бурый уголь) - 78 %
КДП (древесина влажностью до 35%) - 82 %



Код	Модель	Мощность бурый уголь, кВт	Объем камеры загрузки, л	Расход топлива уголь, кг/ч	Вес нетто, кг	Ширина/глубина/высота, мм	Цена розничная, EUR
FB D							
Основное топливо - бурый уголь. Резервное топливо - древесина, каменный уголь, кокс.							
VFB021	FB 20 D	6,00 - 20,00	26,00	3,60	210,00	490-840-1033	1 184
VFB022	FB 26 D	8,00 - 26,00	34,00	4,60	245,00	490-940-1033	1 307
VFB023	FB 32 D	9,00 - 32,00	42,00	5,20	280,00	490-1040-1033	1 444
VFB024	FB 36 D	6,00 - 36,00	51,00	6,40	315,00	490-1140-1033	1 555
VFB025	FB 42 D	7,00 - 42,00	60,00	7,50	350,00	490-1240-1033	1 685

Котлы твердотопливные пиролизные KP PYRO

- Теплообменник из жаропрочной стали, особо стойкий к тепловым ударам.
- Автоматическая плавная регулировка мощности котла посредством изменения частоты вращения всасывающее – дутьевого вентилятора.
- Работа котла зависима от электроэнергии. Электрическое питание: напряжение 230 В, частота 50 Гц.
- Котловой регулятор управления температурой котла, вентилятором и насосами. Термометр.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Фронтальная загрузка топлива через увеличенное окно подачи топлива в камеру сгорания.
- Высокая эффективность сжигания топлива обеспечивается пиролизическим разложением древесины на древесный газ и минимальное количество золы. В результате идеального сжигания древесины удаление золы из котла, производится раз в 3 – 7 дней.
- КПД (древесина влажностью до 20%) - 85%.



Код	Модель	Мощность, кВт (дрова)	Топливо	Объем камеры загрузки, л	Расход топлива, кг/ч (дрова)	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
KP PYRO							
VKP001	KP 18 PYRO	8,00 - 21,00	дрова влажностью до 20%	66,00	2,17 - 5,70	310,00	1937
VKP002	KP 24 PYRO	12,00 - 25,00		86,00	3,37 - 7,00	350,00	2036
VKP003	KP 32 PYRO	13,00 - 33,00		114,00	3,35 - 8,50	375,00	2175
VKP004	KP 38 PYRO	15,00 - 38,00		138,00	1,16 - 10,0	410,00	2283
KP PYRO WCL*** со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева							
VKP101	KP 18 PYRO WCL***	8,00 - 21,00	дрова влажностью до 20%	66,00	2,17 - 5,70	310,00	2002
VKP102	KP 24 PYRO WCL***	12,00 - 25,00		86,00	3,37 - 7,00	350,00	2096
VKP103	KP 32 PYRO WCL***	13,00 - 33,00		114,00	3,35 - 8,50	375,00	2232
VKP104	KP 38 PYRO WCL***	15,00 - 38,00		138,00	1,16 - 10,0	410,00	2338

*** Для работы охлаждающего теплообменника необходимо приобретение термостатического клапана с погружным датчиком температуры WATTS STS 20