FANDA



ЧУГУННЫЙ КОТЕЛ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ ПЕЛЛЕТ И РУЧНОЙ ЗАГРУЗКОЙ ТОПЛИВА | АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОТЛЫ



Fanda

Чугунный котел с автоматической подачей пеллет и ручной загрузкой топлива

Котел FANDA предназначен для экономного и экологического отопления с автоматической подачей гранул и ручной загрузкой топлива. Теплообменник котла FANDA сделан на основе котла Hercules DUO (Hercules U26) и гарантирует высокий срок службы и отличную работу котла.

Мощность по секциям:

6-35 кВт











Преимущества:

- соответствует классу 3 по норме EN 303-5
- . высокий К.п.д., достигающий 87,9 %
- автоматическое зажигание
- . контроль пламени оптическим элементом
- . основной бункер входит в цену котла
- . подача топлива из любого бункера
- . высокий срок службы чугунного теплообменника
- универсальный питатель гранул входит в состав поставки
- . не сложное и не требующее времени обслуживание и ход
- . обеспечит аварийный режим вручную
- . не сложная очистка котла
- ручная загрузка топлива



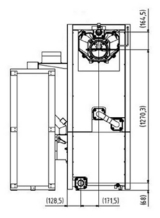


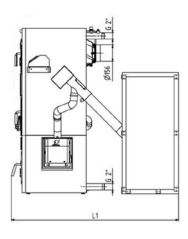


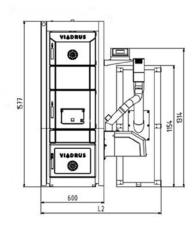
Основные технические параметры

Количество секций (версия котла)	шт	4	5	6	7
Класс котла в соответствии с нормой EN 303-5	•	3			
Мощность минимальная-номинальная	кВт	6,0-20,0	7,5–25,0	9,0-30,0	10,5-35,0
Ориентировочный расход топлива при минном. мощности	кг / час	1,7-5,8	1,7-5,8	2,5-8,2	2,5-8,2
Кпд	%	<86,8	<86,8	<87,9	<87,9
Максимальная температура продуктов сгорания	°C	<210			
Емкость поставляемого деревянного бункера	КГ	85			
Время горения при минном. мощности (деревянный бункер)	час	60-14	60-14	35–10	35-10
Габариты без бункера — высота	MM	1674			
Габариты без бункера — глубина	MM	775–1532	886—1590	997—1643	1108-1700
Габариты без бункера — ширина	MM	1141–2982			
Вес без бункера	КГ	382	439	497	554
Диаметр дымохода	MM	156			
Тяга дымохода	Па	15-20	15-20	20–25	20-25
Подключение отопительной и обратной воды	дюйм	G2"			
Рабочее давление воды	кПа	50-250			
Испытательное давление воды	кПа	500			
Рекомендуемая рабочая температура отопительной воды	°C	50-85	60-85	60-85	60-85
Минимальная температура обратной воды	°C	<60			
Уровень шума	дб	<60 дб (А)			
Электрическое потребление	В / Гц	230 / 50			
Максимальное элек. потребление при работе / зажигании	Вт	100 / 1200			
Электрическая защита	•	IP20			

Fanda – технический чертеж







список продуктов

Ваш дилер:

VIADRUS

VIADRUS a.s. ул. Безручова 300 | 735 81, Богумин телефон: +420 596 083 050 Факс: +420 596 082 822 e-mail: info@viadrus.cz

► www.viadrus.cz

