

FANDA



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

VIADRUS

Тепло для Вашего дома
от 1888 года

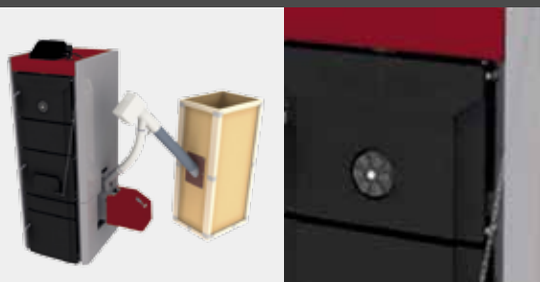
Fanda

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



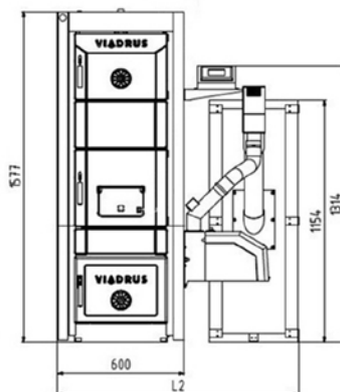
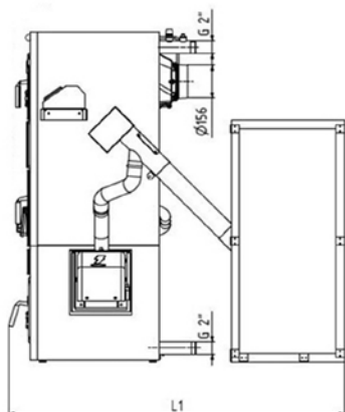
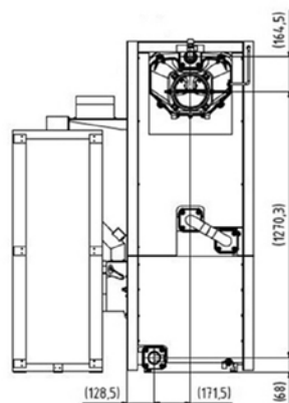
Преимущества:

- 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 мин.-ном. 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	°С	<210			
Емкость поставляемого деревянного бункера	кг	85			
Время горения при мин.-ном. мощности (деревянный бункер)	час	60–14	60–14	35–10	35–10
Габариты без бункера – высота	мм	1674			
Габариты без бункера – глубина	мм	775–1532	886–1590	997–1643	1108–1700
Габариты без бункера – ширина	мм	1141–2982			
Вес без бункера	кг	382	439	497	554
Диаметр дымохода	мм	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	°С	50–85	60–85	60–85	60–85
Минимальная температура обратной воды	°С	<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

29

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

