

## VITOLIG 150

Водогрейный котел для дровяного отопления  
мощность 18 - 80 кВт



12



### Vitolig 150

Тип VL15

Водогрейный котел (газогенератор) для дровяного отопления

Максимальная температура подающей магистрали  
до 95 °C

Допустимое избыточное рабочее давление 1,8 бар

- Водогрейный котел по очень выгодной цене для сжигания поленьев длиной до 50 см (18 - 40 кВт) или поленьев длиной до 75 см (60 и 80 кВт).
- Простота обслуживания и быстрота установки.
- Обеспечение продолжительного времени горения за счет больших размеров загрузочного пространства.
- Простота загрузки спереди через большую загрузочную дверцу.
- Герметичная камера для газификации дров с подачей первичного воздуха.
- Электронный контроллер с датчиком температуры помещения.
- К.п.д. котла до 91%.

## VITOLIG 150

12

	Номинальная тепловая мощность (кВт)					Гр.мат. 50
	18	25	40	60	80	
<b>Vitolig 150</b> Исполнение с трубчатым теплообменником для ограничения max. t° котла	VL15006 1339,—	VL15007 1484,—	VL15008 1949,—	VL15009 2419,—	VL15010 3214,—	№ заказа евро
<b>Технические данные</b>						
<b>Наружные размеры</b>	длина 590	1045 660	1045 660	1360 790	1640 790	мм
	ширина 1050	1300	1500	1510	1510	
	высота					
<b>Масса</b> (с теплоизоляцией)	377	506	558	902	1075	кг
<b>Патрубок отходящих газов</b>	180	200	200	225	225	Ø мм

Объем поставки

- котловый блок в сборе с теплоизоляцией
- электронный контроллер с датчиком температуры помещения
- приспособление для чистки котла

### Указание!

При выборе параметров котла необходимо следить за тем, чтобы номинальная тепловая мощность не превышала тепловой нагрузки. Твердое топливо должно сгорать с образованием пламени и при дросселированной тепловой мощности котла. При невозможности отбора минимального количества тепла, соответствующего 50% номинальной тепловой мощности, следует предусмотреть буферную емкость греющего контура достаточной вместимостью, в расчете, как минимум, на 25 л/кВт тепловой мощности котла.

► Буферные емкости греющего контура см. в регистре 17.5.

Принадлежности	Номинальная тепловая мощность водогрейного котла (кВт)					Гр.мат. 50
	18	25	40	60	80	
<b>Комплект подмешивающего устройства</b>		9566 468 279,—				№ заказа евро
<b>Термостатический ограничитель max t°</b>		9566 467 45,—				№ заказа евро
<b>Прибор для измерения влажности древесины</b>		9566 466 50,—				№ заказа евро