



Модельный ряд твердотопливных котлов ВРІ-Есо с теплообменником из высокопластичного чугуна состоит из 5 моделей мощностью от 25 до 65 кВт. Благодаря глубокой топке можно использовать дрова длиной до 70 см. Широкие дверцы упрощают доступ к топке и конвективным каналам, что дает преимущество при обслуживании котла. Первичный воздух для горения регулируется установленным термостатическим клапаном. Надежная проверенная временем конструкция и большая водозаполненность делает этот котел идеальным для эксплуатации на твердом топливе.

### КАМЕРА СГОРАНИЯ

- Котел работает на каменном угле, антраците, коксе и дровах;
- Большой объем топки и широкая верхняя дверца облегчает загрузку дров;
- Глубина топки позволяет использовать дрова длиной до 70 см;
- Широкая дверца максимально облегчает обслуживание котла;
- Первичный воздух для горения регулируется установленным термостатическим клапаном;
- Вторичный воздух регулируется специальным лючком круглой формы;
- Новая конструкция поддувала улучшает распределение воздуха в топке;
- Легко извлекаемый зольник;
- Дымовой колпак с лючком для чистки.

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Возможность работы с естественной и принудительной (насос) циркуляцией теплоносителя;
- Минеральная теплоизоляция на алюминиевой невоспламеняющейся основе;
- Чугунный секционный теплообменник;
- Манометр.

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контуре отопления при помощи термостатического клапана;
- Термометр.



чугунный теплообменник



твердое топливо (уголь, дрова)



независимость от электропитания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ				
		ВРІ-Есо 1.250	ВРІ-Есо 1.350	ВРІ-Есо 1.450	ВРІ-Есо 1.550	ВРІ-Есо 1.650
Максимальная полезная тепловая мощность при работе на угле	кВт	23	34	45	56	67
Максимальная полезная тепловая мощность при работе на дровах	кВт	20	30	40	49	58
Минимальная полезная тепловая мощность при работе на дровах	кВт	14	20,5	27,5	34	40
Длительность работы на одной загрузке угля	ч	>4	>4	>4	>4	>4
Длительность работы на одной загрузке дров	ч	>2	>2	>2	>2	>2
Объем камеры сгорания	л	42,7	66,4	90,2	113,9	137,7
Необходимая тяга в дымоходе	мбар	0,08	0,1	0,12	0,13	0,15
Количество чугунных секций в теплообменнике	шт.	3	4	5	6	7
Максимальная рабочая температура в контуре отопления	°С	95	95	95	95	95
Минимальная температура обратной воды контура отопления	°С	50	50	50	50	50
Объем воды в котле	л	30	39	48	57	66
Глубина топки котла	мм	346	496	646	796	946
Габаритные размеры:	- высота	мм	1 001	1 001	1 001	1 001
	- ширина	мм	500	500	500	500
	- глубина	мм	636	786	936	1 086
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	226/236	288/298	350/360	412/422	474/484
Рекомендованная розничная цена	ЕВРО	1 487	1 749	2 021	2 252	2 488