



КАТАЛОГ

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ BERETTA

KARBOR

Напольный чугунный твёрдотопливный котёл **KARBOR** предназначен для отопления помещений различного назначения. Выпускаются 10 типоразмеров номинальной теплопроизводительностью от 17 до 95 кВт.



Функциональные характеристики

- Корпус котла состоит из чугунных секций.
- Возможность работы на разных видах твёрдого топлива (дрова, кокс, антрацит, каменный уголь, бурый уголь и др.).
- Передняя загрузка топлива.
- Встроенный термомеханический регулятор мощности.
- Защита от перегрева котла (аксессуар).
- Принадлежности для чистки котла (поставляется с котлом).

Габаритные размеры и вес

	17	27	34	41	48	58	68	77	86	95
Высота (мм)	947	947	947	947	1107	1107	1107	1107	1107	1107
Ширина (мм)	450	450	450	450	571	571	571	571	571	571
Глубина (мм)	609	709	809	909	816	916	1016	1116	1216	1316
Вес (кг)	177	207	237	267	310	348	386	424	482	500
Артикул	20047930	20047931	20047932	20047934	20047935	20047936	20047937	20047938	20047940	20047941

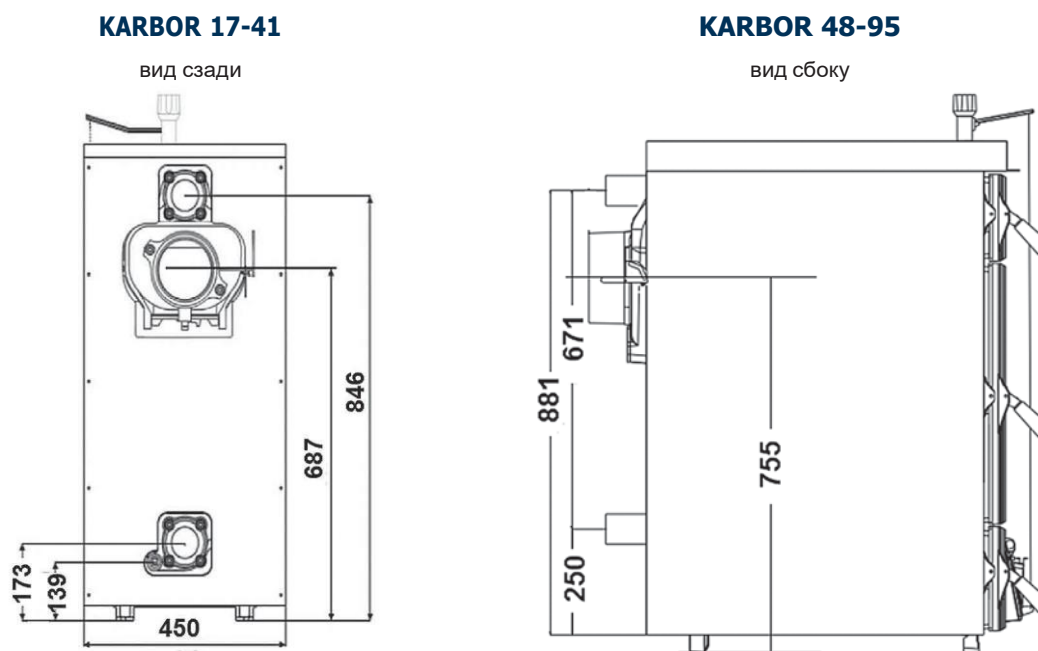
Упаковка и поставка

Котёл поставляется в сборе, установленный на деревянный поддон и упакованный в деревянную клеть.

Технические характеристики

		17	27	34	41	48	58	68	77	86	95
Номин. тепловая производ-ть (уголь)	кВт	17	27	34	41	48	58	68	77	86	95
Номин. тепловая производ-ть (дрова)	кВт	14	20	27	33	40	47	54	61	68	75
Время работы при полной загрузке (уголь/дрова)	час	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Размеры камеры сгорания											
Ширина x высота	мм	300x380	300x380	300x380	300x380	404x504	404x504	404x504	404x504	404x504	404x504
Глубина	мм	245	345	445	545	420	520	620	720	820	920
Работа в режиме отопления											
Максим. температура и давление	°С/бар	90/4	90/4	90/4	90/4	90/4	90/4	90/4	90/4	90/4	90/4
Диапазон регулирования температуры	°С	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90
Присоединительные размеры											
Система отопления	∅	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Диаметр патрубка дымоудаления	мм	180	180	180	180	150	180	180	180	200	200

Установочные размеры



Принадлежности

Наименование	стр.
Принадлежности для гидравлических подключений	106