







KLV RT 20...35

1 -1 15

430°

РНОЙ ВМЕСТЕ

C KLOVER.

15–20

Гарантия 5 лет.



KLOVER RT

Модель	KLV RT 20	KLV RT 35		
Мощность	16 кВт	28 кВт		
Объем парной	от 8 до 22 м³	от 22 до 35 м ³		
Диаметр дымохода	129 мм	139 мм		
Размеры Ш х Г х В, мм	560 x 560 x 875	620 x 620 x 975		
Тоннель раздвижной тах	300 мм	300 мм		
Топка, сталь толщиной 5 мм, марка (13CrMo4-5)				
Рабочая температура	до 800° С	до 800° С		
Облицовка натуральный камень, толщина	30 мм	40 мм		
Комплектация камнем: талькомагнезит, серпентинит, жадеит				
Вес печи без камня	138 кг	162 кг		
Вес печи с камнем	243 кг	337 кг		
Загрузка банного камня	50-60 кг	60-70 кг		
Полная масса печи	303 кг	407 кг		
Подключение к дымоходу с трех сторон: справа, слева, сверху				

KLOVER RT

Комплектация камнем	KLV RT 20	KLV RT 35
Талькомагнезит		
Серпентинит	3092 €	3593 €
Жадеит		

















KLV RT 20...35 P

KLV RT 20...35 P

1 30/45

480°,

KLOVER.

15-20

Гарантия 5 лет.



KLOVER RT-P

Модель	KLV RT 20-P	KLV RT 35-P		
Мощность	16 кВт	28 кВт		
Объем парной	от 8 до 22 м³	от 22 до 35 м³		
Диаметр дымохода	129 мм	139 мм		
Размеры Ш х Г х В, мм	560 x 560 x 1030	620 x 620 x 1140		
Тоннель раздвижной max	300 мм	300 мм		
Топка, сталь толщиной 5 мм, марка (13CrMo4-5)				
Рабочая температура	до 800° С	до 800° С		
Облицовка натуральный камень, толщина	30 мм	40 мм		
Комплектация камнем: талькомагнезит, серпентинит, жадеит				
Вес печи без камня	158 кг	182 кг		
Вес печи с камнем	263 кг	375 кг		
Загрузка банного камня	80-90 кг	100–110 кг		
Полная масса печи	353 кг	485 кг		
Подключение к дымоходу с трех сторон: справа, слева, сверху				

KLOVER RT-P

Комплектация камнем	KLV RT 20-P	KLV RT 35-P
Талькомагнезит		
Серпентинит	3476 €	4052 €
Жадеит		



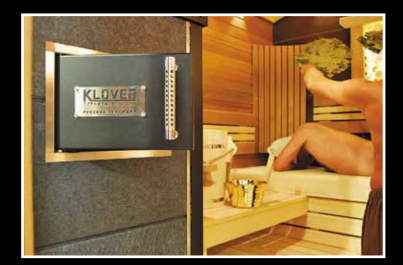














KLV RT 20...100 RV

KLV RT 20...100 RV

2 15/30

480°

RV

KLOVER.

15–20

Гарантия 5 лет.



KLOVER RT-RV

	KLV RT 20-RV	KLV RT 35-RV	KLV RT 50-RV	KLV RT 100-RV
	16	28	40	80
	8 22 3	22 35 3	30 50 3	50 100 3
	129	139	159	250
,	560 560 1420	620 620 1575	720 720 1840	1112 710 1845
. max	300	300	300	280
,	5 , (13CrMo4-5)			
	800°	800°	800°	800°
	, 30	40	40	40
:	,	7		
	178	247	320	478
	344	486	877	1040
	140-150	160-170	230-250	500-550
	494	656	1127	1590
	: ,			

KLOVER RT-RV

 THE VERTICAL TOTAL			
KLV RT 20-RV	KLV RT 35-RV	KLV RT 50-RV	KLV RT 100-RV
4087 €	4295 €	6094 €	11000 €
Total San	Edward Co.		NAME OF THE PARTY

















7 причин для выбора ПЕЧЕЙ KLOVER RT

- 1. Применение в конструкции печи легированной стали марки Cr13Mo4-5т 5 мм (котловая, жаропрочная, окалинастойкая сталь, рабочий режим до 800° C).
- 2. Изготовление печи производится на современном лазерном оборудовании, что позволяет производить изделия высокого качества и точности в обработке стали.
- 3. Полная герметичность конструкции печи, система управления равномерной подачи воздуха для горения совместно с рассекателем пламени, позволила максимально передать тепловую энергию от огня в конструкцию печи нагревая банный камень до 480° С.
- 4. Температура выходных дымовых газов не превышает 450° С, полностью исключается возможность догорания пламени в дымоходе, что позволяет применение практически любых дымоходных систем (кроме асбестовых).
- 5. Облицовка печи натуральным камнем, позволяет аккумулировать тепловую энергию, что позволяет длительное время поддерживать температуру банного камня и температуру в парной, камень принимает на себя неприятное излучение от стали, не пересушивает воздух в парной.
- 6. Конструкция печи предусматривает универсальную возможность подключения к дымоходу с трех сторон, справа, слева, сверху, без особых усилий и специального изготовления.
- 7. Применение высококачественного материала, оборудования и профессионального персонала, позволяют предоставить 5 лет гарантии на банные печи KLOVER. Срок службы изделия не менее 15–20 лет.

KLOVER КАЧЕСТВО В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ









Применение в печах углеродистых конструкционных сталей, не приспособленных для работы в режиме высоких температур, что приводит к деформации конструкции, быстрому прогоранию и выходу из строя печи.

Низкие возможности производства, допускают большие погрешности в конструкциях печи и как следствие неконтролируемый приток воздуха для горения.

По причине неконтролируемого притока воздуха, в топочной камере и дымоходе создается гипертяга, то есть пламя очень сильно стремиться вверх и полное догорание огня происходит непосредственно в дымоходе. Фактически при этом 50% тепловой энергии выбрасывается в трубу.

Камень не разогревается выше 300° С, а дымоходы разрушаются, так как не предназначены для горения в них огня, дымоходы служат для удаления дымовых газов температура которых значительно ниже, что может привести к возгоранию строений.

Облицовка из натурального камня применяемая для таких топок повышает нагрузку на сталь, а так как черная сталь не предназначена для использования в высоких температурах, конструкция печей сильно деформируется, что приводит к разрушению каменной облицовки и уменьшению срока службы печи.

Срок службы таких печей не превышает 1–2 года, а при использовании в коммерческих банях 8–10 месяцев.

Повышается пожарная опасность.

ПРЕИМУЩЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ KLOVER ОЧЕВИДНО