



Технические характеристики			
1	Номинальная мощность	кВт	10
2	Номинальная мощность водяного теплообменника		
3	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
4	Среднее значение эффективности	%	87,2
5	Среднее значение температуры дымовых газов	°С	352
6	Расход топлива	кг/ч	3,5
7	Расход воздуха на горение	м ³ /ч	30
8	Эмиссия CO при 13% O ₂	%	0,1
9	Эмиссия дымовых газов	г/с	13,2
10	Вес	кг	185
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см 2	300
12	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см 2	500
13	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø см	180
14	Характер конструкции с топкой	воздушная конвекция	да
		теплонакопл. без конв.	да

Дополнительные опции

Декоративная рамка (KR)
 Двойное стекло (DS)
 Тонировка по периметру (SM)
 Двойное стекло с тонировкой (DSM)
 Выносной зольник (VOP)
 Задняя топочная дверца (DPS, DPSO)

Техническая информация с воздушным теплообменником VERTIKAL 75 может отличаться, при подключении других теплообменников

12	Номинальная мощность	кВт	13,2
13	Прием. температура газов сгорания	оС	144
14	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см 2	400
15	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см 2	675
16	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø см	180

Размеры		KPL 400 520/375	
1	A	мм	375
2	F	мм	1110
3	C	мм	675
4	DN	Ø мм	180
5	B	мм	520
6	L	мм	325 + /160/
7	CC	мм	450
8	L	Ø мм	125
9	N	мм	60

