



Технические параметры						
Тип котла		H425EKO	UNI5	UNI6	UNI7	UNI8
Диапазон мощности	кВт	22-25	24-28	27 - 35	30,5 - 44	33,8 - 53
Гарантированное топливо	/	древесные пеллеты				
Размеры топлива	мм	6-10mm				
Номинальная мощность	кВт	24	24	30	30	30
КПД	%	89-92	90-93	90-94	90-95	90-96
Гарантированное топливо	/	Дерево, макс. влажность 20%				
Размеры топлива (длина поленьев)	см	39	40	48	56	64
Номинальная мощность	кВт	22	24	27	30,5	33,8
Примерный расход топлива	кг/час	6				
КПД	%	79,3	62-68			
Температура отходящих газов	°C	265	220-300			
Время горения	час	5	2-4			
Гарантированное топливо	/	бурый уголь	черный уголь			
Размеры топлива (зернистость)		Орех1	30-60 мм			
Номинальная мощность	кВт	25	28	35	44	53
Примерный расход топлива	кг/час	4,2	4-6			
КПД	%	79,4	70,6-76,6			
Температура отходящих газов	°C	303	220-320			
Время горения	час	10	34	40	46	52
Водный объем котла	л	41	70,3	89,1	107,8	126,5
Объем камеры сжигания	л	55	70,3	89,1	107,8	126,5
Рабочая тяга дымовой трубы	мбар	015-0,22	0,15-0,25	0,15 - 0,26	0,15 - 0,27	0,15 - 0,28
Максимальное рабочее давление воды	бар	2	3			
Максимальная рабочая температура воды	°C	90	90			
Минимальная температура возвратной воды	°C	65	60			
Вес	кг	245	280	325	370	415
Размеры						
Размеры загрузочного отверстия	мм	176x405	360x220			
A - Высота котла	мм	969	1070			
B - Ширина котла	мм	635	520			
C - Глубина котла	мм	820	642	747	852	957
D - Высота присоединения дымохода	мм	715	814			
E - Высота присоединения патрубка для воды на входе	мм	107,5	175			
F - Высота присоединения патрубка для воды на выходе	мм	792,5	980			
Присоединительные патрубки DN		G 1 1/2"	2"			
Диаметр дымохода	мм	150	160			