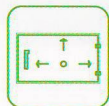


KAMEN Dremax

Универсальный котел ц.о.



Большая топочная камера



Большая загрузочная дверца



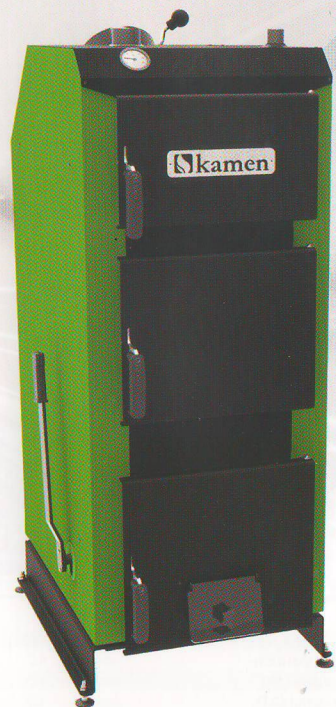
Приспособлен к монтажу надувного комплекта



Прочная водяная колосниковая решетка



Механическое удаление золы из топки



ДИАПАЗОН Мощностей 10-40 кВт

Основное ОБОРУДОВАНИЕ

Очистительный комплект, встроенный воздушный канал для позднейшего монтажа вентилятора с командо-контроллером, подвижная колосниковая решетка (до 32кВт), выход дымового канала под углом 45°, стационарное колено 45° с люком для чистки, регулировочные стопки

Дополнительное ОБОРУДОВАНИЕ (с доплатой)
охлаждающий змеевик, регулятор тяги

ТОПЛИВО



Выдержанная древесина



Каменный уголь сорта орех

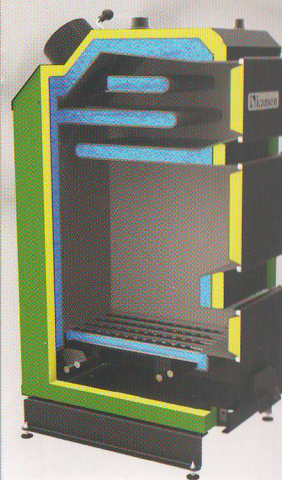
ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дверцы открываются налево

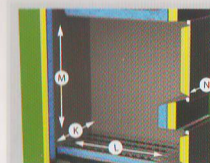
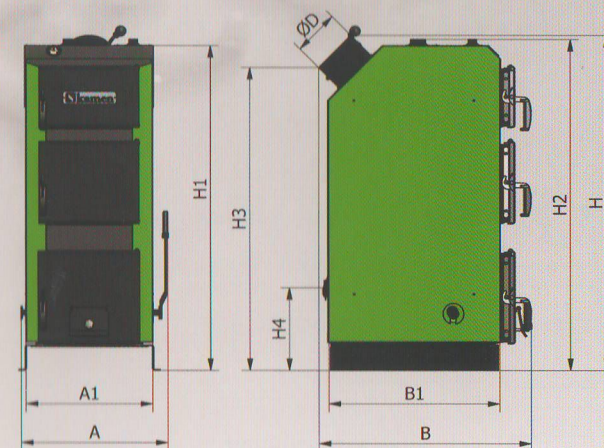
ГАРАНТИЯ

4 года на герметичность теплообменника
2 года на установленные поддула

Технические ДАННЫЕ



Kamen Dremax



РАЗМЕРЫ Камеры топки

N- ширина рамки дверцы
O- высота рамки дверцы

Параметр	Ед.	KAMEN Dremax						
		10 кВт	16 кВт	20 кВт	26 кВт	32 кВт	40 кВт	
Номинальная тепловая мощность	кВт	10 кВт	16 кВт	20 кВт	26 кВт	32 кВт	40 кВт	
Обогреваемая поверхность	м²	1,3	1,9	2,2	2,8	3,4	4,1	
Максимальная ширина (A)	mm	495	495	550	600	670	640	
Ширина корпуса котла (A1)	mm	435	435	490	540	610	610	
Максимальная длина (B)	mm	720	770	820	820	870	1015	
Длина корпуса котла с дверцей (B1)	mm	635	685	735	735	785	885	
Длина дымового канала (B2)	mm	105	105	105	105	105	140	
Максимальная высота (H)*	mm	1110	1190	1295	1375	1375	1510	
Высота котла (H1)*	mm	1105	1185	1255	1335	1335	1435	
Высота питания (H2)*	mm	1125	1205	1275	1355	1355	1455	
Высота до оси дымового канала (H3)*	mm	1005	1105	1160	1240	1240	1380	
Диаметр дымового канала (ФD)	Ømm	Ø159	Ø159	Ø178	Ø178	Ø178	Ø178	
Высота поворота (H4)*	mm	290	290	290	290	290	290	
Ширина камеры топки (K)	mm	263	263	318	368	438	438	
Глубина камеры топки (L)	mm	400	450	500	500	550	650	
Высота камеры топки (M)	mm	385	465	535	615	615	615	
Рамка загрузочной дверцы (NxO)	cm x cm	27,5x21	27,5x29	33x29	38x29	45x29	45x29	
Емкость загрузочной камеры	кг		32	47	63	85	100	
Вес котла	кг		250	290	340	400	480	
Водяной объем	л		59	71	82	96	114	
Термический КПД	%				~ 82 - 84			
Макс. рабочее давление	бар				1,8			
Температура расхода воды (min-max)	°C				55 - 90			
Диаметр питания и поворота	дюйм	G 6/4		G 2				
Электропитание	В/Гц	~230 / 50						
Требуема дымовая тяга	Па	20	23	26	28	30	32	
Мин. высота дымоотвода	м	6	7	8	8	9	10	
Минимальный разрез дымоотвода	Ømm	Ø170	Ø190	Ø220	Ø220	Ø250	Ø280	
	cm x cm	15x15	17x17	20x20	20x20	22x22	25x25	
Поверхность обогреваемых помещений**	м²	до 100	100-160	160-200	200-260	260-320	320-400	

* в случае применения регулировочных стоек высота увеличивается на 24 до 32 мм (до 40кВт)

** максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=100 W/m²