

КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ NOVA FLORIDA

NOVA FLORIDA представляет на мировом рынке широкую гамму продукции, характеризующуюся высокотехнологичными решениями и изысканным дизайном. Все изделия под торговой маркой Nova Florida очень надежны, высокофункциональны и в то же время эстетичны и эргономичны.

Настенные котлы фирмы Nova Florida воплощают все современные технические достижения отрасли и собираются из высококачественных компонентов, но несмотря на это, в соответствии с задумкой проектировщиков, очень просты и удобны. Просты в установке, удобны в эксплуатации, практичны в обслуживании, все это - благодаря особенностям структуры и рационального подбора функций и установок работы котла.

Дополняют гамму **напольные котлы** и термоблоки. Произведенные из чугуна или стали с малой, средней или большой мощностью, они были созданы с мыслью о прочности надежности и высокой производительности.



КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ NOVA FLORIDA

Параметры / Марка котла		DELFI S битермический		DELFI S конденсационный	
		CTN 24AF	CTFS 24AF	KC 24	KC 28
Тепловая мощность	кВт	24,5	25,5	23,7	26,4
Тип камеры сгорания		открытая	закрытая	-	-
КПД при номинальной нагрузке	%	90,6	93	97,5	96,4
Объем расширительного бака	л	6		9	
Производительность ГВС Δ 30°C	л/мин	10,3	11,1	13,4	15
Температура в контуре ГВС max	°C	57		62	
Давление в контуре ГВС max	бар	8		6	
Диапазон температуры в контуре отопления	°C	35 - 83		35-83	
Давление в контуре отопления max	бар	3		3	
Электрическое питание	В/Гц	230/50		230/50	
Потребляемая электрическая мощность	Вт	80	140	131	133
Присоединительные размеры - отопление/ГВС/газ	дюйм	3/4"; 1/2"; 1/2"		3/4"; 1/2"; 1/2"	
Диаметр труб газохода	мм	130	-	-	-
Диаметр труб коаксиального воздухозабора/газоотвода	мм	-	100/60	-	-
Диаметр труб раздельного воздухозабора/газоотвода	мм	-	80/80	-	-
Габариты (ширина/высота/глубина)	мм	400x700x250		-	-
Вес нетто	кг	27,2	24	28,4	32



DELFI**S**

КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ NOVA FLORIDA

Параметры / Марка котла		Altair RTN E									
		RTN E18	RTN E24	RTN E32	RTN E36	RTN E48	RTN E60	RTN E70	RTN E80	RTN E90	RTN E100
Тепловая мощность	кВт	18	24	31,5	36	48	60	70	80	90	100
Тип камеры сгорания		открытая									
Включение		пьезоэлектрическое									
КПД при номинальной нагрузке	%	89,6	90,9	90,9	90,83	91,84	91,7	91,7	91,7	91,6	91,6
Температура воды, max	°C	85									
Давление	бар	4									
Электрическое питание	В/Гц	230/50									
Электрическая мощность	Вт	10					20				
Присоединительные размеры - отопление/газ	дюйм	1 1/4"; 3/4"					1 1/2"; 1"				
Диаметр труб газохода	мм	110	130	130	130	150	180	180	200	220	250
Габариты	ширина	мм	450	450	450	450	450	450	450	450	450
	высота	мм	525	525	625	625	750	935	1052	1153	1280
	глубина	мм	850	850	850	850	850	1000	1000	1000	1000
Вес нетто	кг	107,4	107,4	143,8	143,8	175,2	213,6	245,2	284,7	318,4	355,2