

**Технически характеристики на "KING", с чугунен топлообменник**

СЕРТИФИКАТИ CE 0694BN4044 0694BN4045			ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВЕНТИЛАТОРНИТЕ КОНВЕКТОРИ НА ГАЗ KING С ЧУГУНЕН ТОПЛООБМЕННИК																	
			МОДЕЛИ СЕРИЯ ПИЛОТЕН ПЛАМЪК								МОДЕЛИ СЕРИЯ ЕЛЕКТРОННА									
			ЕСТЕСТВЕНА ТЯГА								ЕСТЕСТВЕНА ТЯГА								ПРИНУДИТЕЛНА ТЯГА	
			БЕЗ ВЕНТИЛАТОР				С ВЕНТИЛАТОР				БЕЗ ВЕНТИЛАТОР				С ВЕНТИЛАТОР				ВИСОКОНАПОРЕН ВЕНТИЛАТОР	
			К 21	К 28	К 40	К 55	К 28V	К 40V	К 55V	К 21E	К 28E	К 40E	К 55E	К 28VE	К 40VE	К 55VE	К 21FE	К 28FE	К 40FE	К 55FE
МАКСИМАЛНА МОЩНОСТ	kW		2	2,5	4	4,6	2,5	4	4,6	2	2,5	4	4,6	2,5	4	4,6	2,4	3	4,3	5,3
ПОЛЕЗНА МОЩНОСТ	kW		1,8	2,2	3,5	4,1	2,2	3,6	4,1	1,8	2,3	3,6	4,1	2,3	3,6	4,1	2,2	2,7	3,8	4,6
КПД	%		90,0	87,0	87,3	87,5	87,5	88,0	88,0	89,8	90,0	88,0	88,0	90,0	88,0	88,0	88,5	88,0	88,3	85,0
КЛАС ЕФЕКТИВНОСТ			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
НАЛЯГАНЕ ДЮЗА (alim.= 20 mbar)	МЕТАН G20	mbar	13,2	12,0	12,5	14,0	12,0	12,5	14,0	14,0	12,0	11,0	13,5	12,0	11,0	13,5	12,0	13,0	12,0	12,0
НАЛЯГАНЕ ДЮЗА (alim.= 29 mbar)	GPL БУТАН G30	mbar	28,9	28,8	28,9	29,0	28,8	28,9	29,0	28,5	28,5	28,0	29,0	28,5	28,0	29,0	28,5	28,5	28,4	28,6
НАЛЯГАНЕ ДЮЗА (alim.= 37 mbar)	GPL ПРОПАН G31	mbar	36,6	36,8	36,7	36,5	36,6	36,7	36,5	36,5	37,0	35,5	37,0	37,0	35,5	37,0	36,5	36,5	36,4	36,4
ДИАМЕТРИ ДЮЗИ	МЕТАН G20	mm	1,25	1,45	1,90	1,90	1,45	1,90	1,90	1,25	1,45	1,9	1,9	1,45	1,9	1,9	1,4	1,6	1,9	2,1
	GPL БУТАН G30	mm	0,75	0,85	1,05	1,10	0,85	1,05	1,10	0,75	0,85	1,00	1,10	0,85	1,00	1,10	0,82	0,90	1,05	1,15
	GPL ПРОПАН G31	mm	0,75	0,85	1,05	1,10	0,85	1,05	1,10	0,75	0,85	1,00	1,10	0,85	1,00	1,10	0,82	0,90	1,05	1,15
КОНСУМАЦИЯ НА ГАЗ	МЕТАН G20	m3/h	0,21	0,26	0,42	0,49	0,26	0,42	0,49	0,21	0,26	0,42	0,49	0,26	0,42	0,49	0,25	0,32	0,46	0,56
	GPL БУТАН G30	kg/h	0,158	0,197	0,315	0,363	0,197	0,315	0,363	0,158	0,197	0,315	0,363	0,197	0,315	0,363	0,189	0,237	0,339	0,418
	GPL ПРОПАН G31	kg/h	0,155	0,194	0,311	0,357	0,194	0,311	0,357	0,155	0,194	0,311	0,357	0,194	0,311	0,357	0,186	0,233	0,334	0,412
ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАХРАНВАНЕ	V		--	--	--	--	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	Hz		--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ЕЛЕКТРИЧЕСКА МОЩНОСТ (консумирана)	W		--	--	--	--	25	30	30	10	10	10	10	37	37	37	55	55	60	60
ДЕБИТ НА ВЪЗДУХА	m3/h		--	--	--	--	150	240	270	--	--	--	--	150	240	240	150	150	260	260
ОБЕМ ОТОПЛЯЕМО ПОМЕЩЕНИЕ	m3		36	44	70	82	48	78	88	36	46	72	82	50	78	88	48	58	84	102
БРОЙ СКОРОСТИ НА ВЕНТИЛАТОР			--	--	--	--	2	2	2	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2	2
РАЗМЕРИ	ДЪЛЖИНА	mm	420	420	560	560	420	560	560	420	420	560	560	420	560	560	560	560	730	730
	ВИСОЧИНА	mm	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615
	ДЪЛБОЧИНА	mm	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
ТЕГЛО	kg		31	31	45	45	32	46	46	32	32	46	46	32	46	46	33	33	52	52
ПРИСЪЕДИНИТЕЛЕН РАЗМЕР ГАЗ			3/8"-M	3/8"-M	3/8"-M	3/8"-M	3/8"-M	3/8"-M	3/8"-M	3/8"-F	3/8"-F	3/8"-F	3/8"-F	3/8"-F	3/8"-F	3/8"-F	3/8"-F	3/8"-F	3/8"-F	3/8"-F
РАЗМЕР КООКСИАЛНИ ТРЪБИ	въздух	mm	120	120	160	160	120	160	160	120	120	160	160	120	160	160	60	60	60	60
ВЪЗДУХ-ДИМНИ ГАЗОВЕ	димни газове	mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	38	38	38	38
МАКС. ДЪЛЖИНА ВЪЗДУХ-ДИМ	коакс. Тръби	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	5000	5000	5000	3000
ТИП СЪОРЪЖЕНИЕ			C11				C11				C11				C11					