

ПАНОРАМНИ КАМИНИ ЗА ВГРАЖДАНЕ НА ГАЗ / МЕТАН ИЛИ ПРОПАН-БУТАН "КРАТКИ LEO". В КОМПЛЕКТ С ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ С ТЪЧСКРИЙН ЗА КОНТРОЛ НА ГОРИВНИЯ ПРОЦЕС И ДЕКОРАТИВНИ КЕРАМИЧНИ ДЪРВА, КАТО АКСЕСОАР В ГОРИВНАТА КАМЕРА

№	Тип на камина	Мощност KW	Размер и Ш / Д / мм	КПД %	Тегло кг	Цена лв.
1	LEO 70 F	3,5 – 7,3	756x375 x816	91.9	90	2499
2	LEO 70 P	3,5 – 7,3	797x375 x816	91.9	80	2971
3	LEO 70 L	3,5 – 7,3	797x375 x816	91.9	80	2971
4	LEO 70 LP	3,5 – 7,3	838x375 x816	91.9	80	3423
5	LEO 100 F	4,3 - 10	1075x481x903	77.2	115	3633
6	LEO 100P	4,3 - 10	1145x481x903	77.2	109	3864
7	LEO 100L	4,3 - 10	1145x481x903	77.2	109	3864
8	LEO 100LP	4,3 - 10	1155x481x903	77.2	106	4095
9	LEO 200 F	8,5 - 17	2010x481x897	77.3	245	6825
10	LEO 200 P	8,5 - 17	2037x481x897	77.3	239	6825
11	LEO 200 L	8,5 - 17	2037x481x897	77.3	239	6825
12	LEO 200 LP	8,5 - 17	2076x481x897	77.3	236	7266
13	KOZA AB G20 печка	2,7 – 5,2	528x422 x1051	80.1	104	3517



LEO 70 F



LEO 70 P



LEO 70 L



LEO 70 LP



LEO 100 L



LEO 100 LP

ВНИМАНИЕ!

1. Максимална височина при газ метан на коаксиалния комин -H=10м, когато е директно нагоре, при две колена x 45°, H=6м.
2. Максимална дължина при хоризонтално излизане при газ метан – L=3м.
3. Стъклата не се отварят.
4. Минимално отстояние от негорими повърхности – 6см.
5. При заявка е необходимо да се упомене:
 - на каква газ ще се използва камината – метан или LPG
 - от къде е включването на газа, погледнато отпред – от ляво или от дясно.



LEO 200 F



LEO 100 F



LEO 200 P



LEO 200 L



KOZA AB G20



LEO 200 L



LEO 200 LP