

Наг 30 години доверие в опита и професионализма!

ОТОПИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ

ГАЗОВИ ГОРЕЛКИ "MAX GAS" - едностепенни



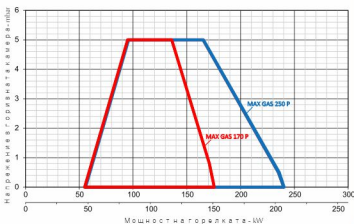
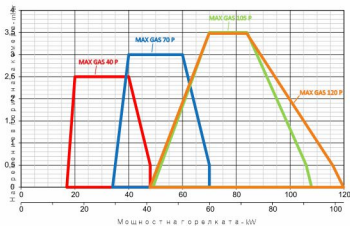
MAX GAS 40 P

MAX GAS 170 P

MAX GAS 250 P

N	ТИП ГОРЕЛКА	МОЩ kW	mbar min/max	мултискоч DUNGS	МОЩН вл. gB W/V
1	MAX GAS 40 P	17-48	9-65	MBC 65 DLE1/2"	50/230
2	MAX GAS 40 P	17-48	9-200	MB-DLE 4031/2"	50/230
3	MAX GAS 70 P	35-70	16-65	MBC 65 DLE 1/2"	50/230
4	MAX GAS 70 P	35-70	18-200	MB-DLE 403 1/2"	50/230
5	MAX GAS 105 P	49-108	34-65	MBC 65 DLE 1/2"	75/230
6	MAX GAS 105 P	49-108	18-360	MBC 120 DLE 3/4"	75/230
7	MAX GAS 120 P	49-120	36-200	MB-DLE403 1/2"	75/230
8	MAX GAS 120 P	49-120	18-360	MBC 120 DLE 3/4"	75/230
9	MAX GAS 170 P	55-170	17-360	MB-DLE 407 3/4"	200/230
10	MAX GAS 250 P	55-240	26-360	MB-DLE 407 3/4"	200/230
11	MAX GAS 250 P	55-240	17-360	MB-DLE 410 1"	200/230
12	MAX GAS 350 P	70-350	20-360	MB-DLE 412 350/500 1 1/4"	
13	MAX GAS 350 P	70-350	37-360	MB-DLE 410 350/500 1"	

- * Капсулован алуминиев корпус
- * Високоэффективен вентилатор HPV, осигуряващ стабилен пламък и добро изгаряне
- * Въздушна клапа с прогресивна микрометрична настройка на притока на свеж въздух
- * Възможност за допълнителен адаптор за тръба за външен въздух ф80 мм ("MAX GAS 40") и ф80 мм ("MAX GAS 70-120")
- * Двустепенни версии с ел.сервомотор
- * Ниско съдържание на NOx



ГАЗОВИ ГОРЕЛКИ MAX GAS PAB и VLU PAB - двустепенни

MAX GAS 250 PAB



MAX GAS 700

N	ТИП ГОРЕЛКА	МОЩ kW	mbar min/max	газов тракт + газоб резулатор и филтър
1	MAX GAS 170 PAB	55-170	17-360	MB-ZRDLE 407 3/4"
2	MAX GAS 250 PAB	55-240	17-360	MB-ZRDLE 410 1"
3	MAX GAS 350 PAB	37-360	20-360	MB-DLE 407 350/500 1"
4	MAX GAS 500 PAB	70-500	35-360	MB-DLE 412 350/500 1 1/4"
5	MAX GAS 700 PAB	270-700	30-360	MB-DLE 415 1 1/2"
6	MAX GAS 700 PAB	270-700	52-360	MB-DLE 412 350/500 1 1/4"
7	BLU 1000 1 PAB Low NOX	280-875	35-360	MB-DLE 420 2"
8	BLU 1000 1 PAB Low NOX	280-875	40-360	MB-DLE 415 1 1/2"
9	BLU 1200 1 PAB Low NOX	290-1100	45-360	MB-DLE 415 1 1/2"
10	BLU 1200 1 PAB Low NOX	290-1100	35-360	MB-DLE 420 2"
11	BLU 1500 1 PAB Low NOX	300-1550	60-360	MB-DLE 420 2"
12	BLU 1500 1 PAB Low NOX	300-1550	70-360	MB-DLE 415 1 1/2"
13	BLU1700 1 PAB	342-1770	60-360	MB-DLE 420 2"
14	BLU 2000 1 PAB	414-2150	75-360	MB-DLE 420 2"

- Капсулован алуминиев корпус за MAX GAS и VLU стоманен корпус за горелки „BLU P5000.1-15000.1“.
- Нов високоефективен вентилатор HPV, осигуряващ стабилен пламък и добро изгаряне.
- Лесно регулируема горивна клапа.
- Въздушна клапа с прогресивна микрометрична настройка на притока на свеж въздух.
- Лесна и бърза система за настройка на въздуха тип „пеперуда“ за MAX GAS и BLU P 500-2000.1“.
- Ниско съдържание на NOx.
- Прогресивни версии с ел. сервомотор и регулируем механичен ексцентрик за фина настройка.



ГАЗОВИ ГОРЕЛКИ "MAX GAS" и BLU" - двустепенни

Горелките от сериите "ECOFLAM - MAX GAS и BLU" гарантират висок коефициент на полезно действие и стабилно управление със значително спестяване на енергия.

Всички модели се характеризират с изключително лесно инсталиране, експлоатация и гъвкавост на връзката котел-горелка.

За моделите до "BLU P 4000.1" включително корпусът на горелката е алуминиев, а от "BLU P 5000.1" корпусът е стоманен с ел.табло за управление, вградено в горелката.

Новата конструкция на вентилатора повишава коефициента на полезно действие на горелката и осигурява лесно запалване и стабилен пламък.

Горивната глава е с възможност за фино регулиране и горене с различна форма на пламъка, в зависимост от горивната камера.

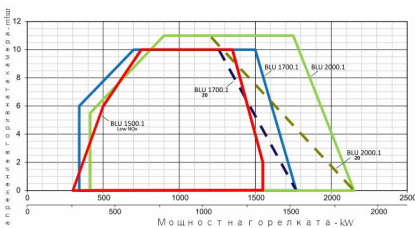
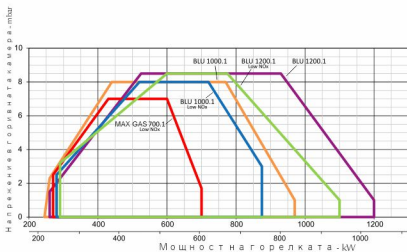
Версиите от "MAX GAS и BLU 500.1" до "BLU 1400.1" отделят димни газове с ниско съдържание на азотни окиси /клас 3 до 80mgр/kWh, съгласно директива EN 676/.

В зависимост от нуждите и изискванията на клиента се изпълняват и двустепенни версии с лесна и бърза пропорционална система за подаване на въздух тип "Пеперуда" за горелките "MAX GAS P 500.1" до "BLU P 2000.1".

Изпълняват се и прогресивни версии с електрически сервомотор и регулируем механичен палец, който позволява фина настройка на газа.

Модулационните версии са с контролер от системата PID с дигитална настройка на дисплея и отчитаща стойности в реално време.

Горивната глава е с автоматично настройване на първичния въздух, който се променя в зависимост от необходимата мощност.



Гама газова горелка на "ECOFLAM" с ниско NOx съдържание на димните газове, отговаря точно на изискванията и нуждите за намаляване на вредните емисии в атмосферата и особено на тези, предизвикващи киселинен дъжд.

"ЛАКАЛ" ЕООД е на пазара в България вече над 30г. Основната дейност е проектиране, производство, внос и монтаж на отоплителни и слънчеви инсталации. Разполага постоянно с монтажни бригади, оборудвани със съвременна екипировка, действащи на територията на цялата страна. От 1999 г. "ЛАКАЛ" има собствен конструкторски и проектантски отдел, който разработва и произвежда стоманени котли, комбинирани на твърдо гориво и пелети с мощност 25, 35, 55 kW, камини с водна риза от 10 до 60 kW.

Фирмата е директен носител на всичко необходимо за вашата отоплителна инсталация - пелетни, нафтови и газови котли, горелки на нафта газ или пелети, радиатори, арматура и прес фитинги, тръбна топлоизолация, стенни газови и кондензационни котли.

Доверете се на опита и професионализма на нашите специалисти и "ЛАКАЛ" ще Ви осигури необходимия комфорт за зимата!

МАГАЗИНИ

ПЛОВДИВ 4004; бул. "Н. Вапцаров"136

ВАРНА 9000; ул. "Ген. Колев"60А

В. ТЪРНОВО 5000; ул. Полтава"1

032/ 67-30-20

052/ 60-71-76

062/ 63-89-95

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС: ПЛОВДИВ 4004

бул. "Никола Вапцаров"136

тел.: 032/ 67-30-10

тел.: 032/ 67-60-06

факс: 032/ 67-29-00

e-mail: office@lakal-bg.com

www.lakal-bg.com