

## Arzator pe gaz LMB G



### Principais Características

- Arzator cu 2 nivele de flacara, cu deflector standard (Mod C.) si deflector lung (Mod L.);
- Funcționare cu modulație continuă cu aplicarea kitului modulare (opțional);
- Indicat pentru centralele sub presiune;
- Nivel scăzut al emisiilor poluante;
- Ventilație stabilizata;
- Ecran LCD cu fundal iluminat;
- Protecție împotriva supratensiunii;
- Contor ore de funcționare;
- Reglator de combustie prin intermediul unui declanșator;
- Inregistrarea consumului de combustibil;
- Controlul și panoul de reglare care permite vizualizarea statusului operațiunii, codurile de eroare și blocare;
- Perioada post-ventilare reglabila;
- Protecție electrică IP X4D.

### Descrição do Produto

Arzator pe gaz natural cu 2 nivele progresive de flacără, cu puteri de la 80 la 1918kW.

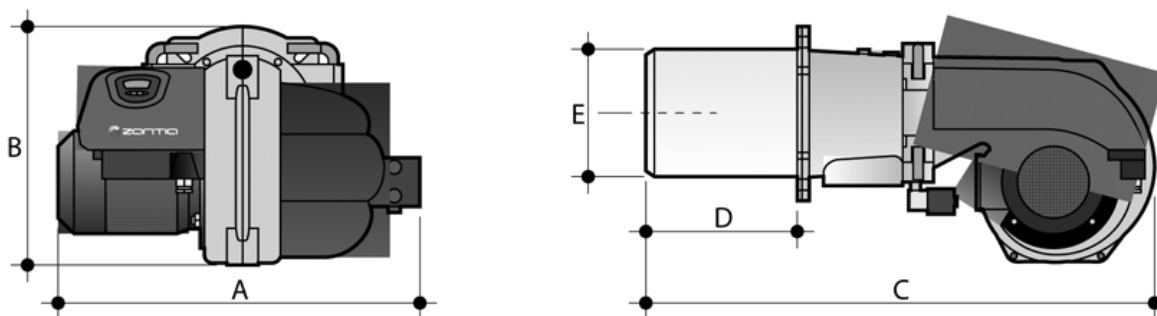
### Modelos e Preços

Código	Modelo
1101-0414	Gas Burner LMB G 1300 K 11/2" (Methane - Triphasic )
1101-0415	Gas Burner LMB G 1300 K 2" (Methane - Triphasic )
1101-0417	Gas Burner LMB G 2000 S DN65 (Methane - Triphasic )
1101-0419	Gas Burner LMB G 2000 K 2" (Methane - Triphasic )
1101-0412	Gas Burner LMB G 1000 BL K11/2" (Methane - Triphasic )
1101-0411	Gas Burner LMB G 1000 BC K11/2" (Methane - Triphasic )
1101-0404	Gas Burner LMB G 600 BL D11/2" (Methane - Triphasic )
1101-0405	Gas Burner LMB G 600 BC K1" (Methane - Triphasic )
1101-0406	Gas Burner LMB G 600 BL K1" (Methane - Triphasic )
1101-0403	Gas Burner LMB G 600 BC D11/2" (Methane - Triphasic )

Todos os modelos sob encomenda especial.

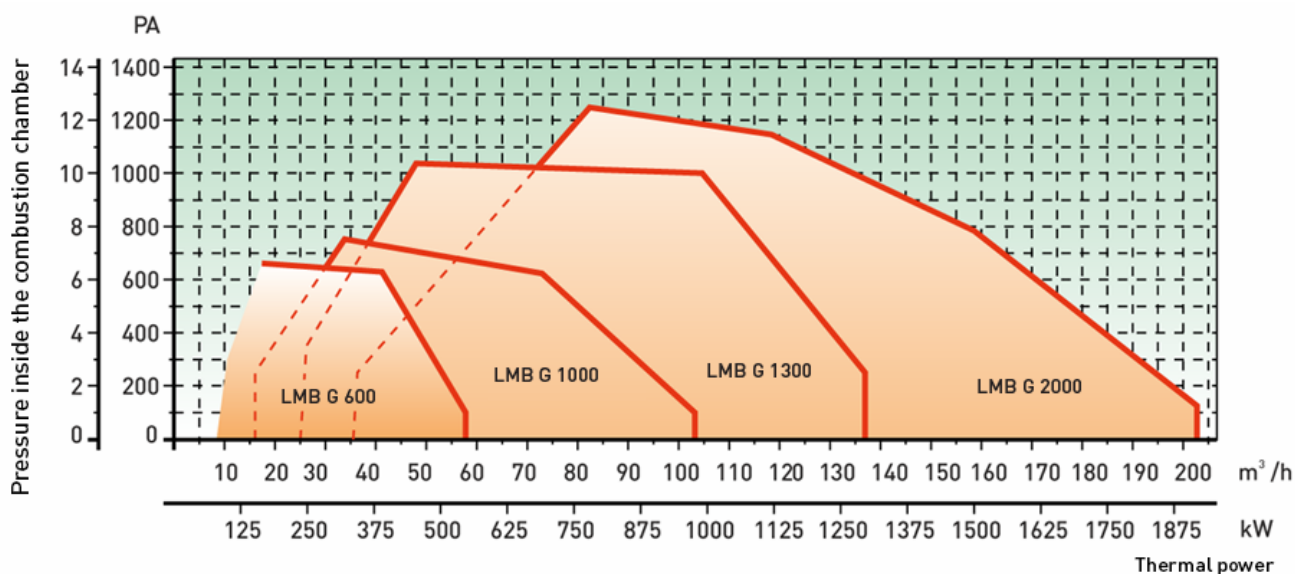


## Dimensões



	A	B	C	D	E
LMB G 600 BC	750-810	370	770	230	144
LMB G 600 BL	750-810	370	860	320	144
LMB G 1000 BC	810-930	370	770	230	196
LMB G 1000 BL	810-930	370	890	350	196
LMB G 1300	950-1070	440	940	330	196
LMB G 2000	990-1070	440	940	340	244

## Curva de Potência



POW. (KW) MIN.	POW. (KW) MAX.	CONSUMPTION (KG/H)	NETWORK CONNECTION	MOTOR (W) 400V 3 - 50HZ	
600 BC K 1"	80	547	8,5 to 57,8	1 1/2"	740
600 BL K 1"	80	547	8,5 to 57,8	1 1/2"	740
600 BC D 1 1/2"	80	547	8,5 to 57,8	1 1/2"	740
600 BL D 1 1/2"	80	547	8,5 to 57,8	1 1/2"	740
1000 BC K 1 1/2"	152	979	16,0 to 103,0	1 1/2"	1100
1000 BL K 1 1/2"	152	979	16,0 to 103,0	1 1/2"	1100
1300 K 1/2"	237	1,296	25,0 to 136,5	1 1/2"	2200
1300 K 2"	237	1,296	25,0 to 136,5	2"	2200
2000 S DN65	336	1,918	36,5 to 202,0	DN 65	300
2000 K 2"	336	1,918	36,5 to 202,0	2"	300

