



LAMBORGHINI - Италия



Горелки, предназначени за изгаряне на различни видове горива - газ, нафта, мазут, с възможност за комбинация между тях- газ/ нафта , газ/мазут.

Използват се при отопление на еднофамилни и многофамилни жилищни сгради, административни и производствени обекти. Отличават се с ниски емисии на CO и NOx. Предлагат се в широк диапазон от мощности.

НАФТОВИ ГОРЕЛКИ - Серия ECO, LMB LO, PG

Нафтовите горелки **ECO, LMB, LO** и **PG** на **LAMBORGHINI** (Италия) отговарят на изискванията на европейска норма EN 267 и притежават знака "Син ангел" поради ниските емисии на CO и NOx. Предназначени са за монтаж в съвременните отоплителни изделия, работещи с висока ефективност. В резултат на продължителна развойна дейност, използвайки последните технологични постижения в своята област и комбинирайки компоненти с най-високо качество, са постигнати върхови резултати. Горивната глава и тубусът на моделите са от неръждаема термоустойчива стомана.

НАФТОВИ ГОРЕЛКИ - Серия FIRE

Нафтовите горелки **FIRE** на **LAMBORGHINI** са предназначени за вграждане в отоплителни агрегати с антифонов капак. При външен монтаж в нафтови котли се доставя със самостоятелен пластмасов капак с модерен дизайн.

ГАЗОВИ ГОРЕЛКИ - Серия EM-M, LMB G, PM

Газовите горелки **EM-E, LMBG** и **PM** са последна разработка на "LAMBORGHINI" и отговарят на европейските норми за безопасност. Предназначени са за работа в отоплителни изделия или за подмяна на нафтови горелки в съществуващи котелни инсталации при преминаването им на природен газ. В конструкцията на горелките са заложили компоненти с високо качество, което е гаранция за продължителна, безопасна и ефективна експлоатация.

МАЗУТНИ ГОРЕЛКИ - Серия PNZ

Горелките серия **PNZ** са предназначени да работят с по-ниско калорично гориво (мазут). В конструкцията им са заложили висококачествени компоненти, гарантиращи дълга и безопасна експлоатация.

КОМБИНИРАНИ ГОРЕЛКИ - Серия TWIN

Горелките серия **TWIN** са един от последните продукти в продуктовата гама на **LAMBORGHINI**. Предназначени са за работа в инсталации, при които има възможност да се използват два вида гориво едновременно - газ и нафта или газ и мазут.

СЕРИЯ ЕСО

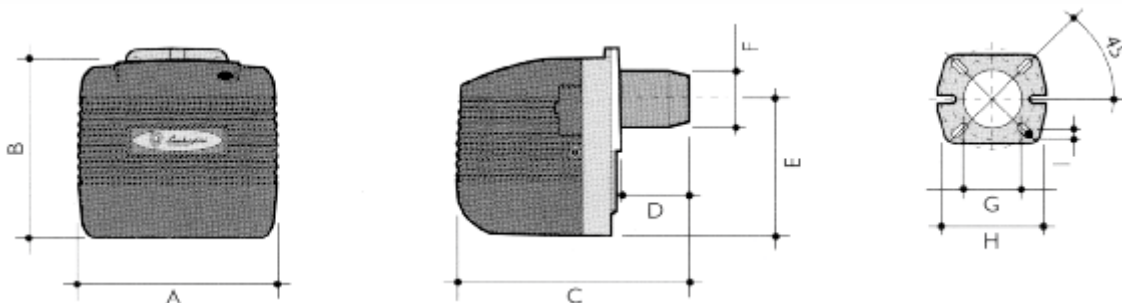


ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Гориво: нафта с максимален вискозитет при 20°C -1.5 °E=6 cSt=41 sec.R1

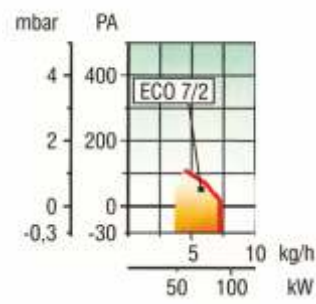
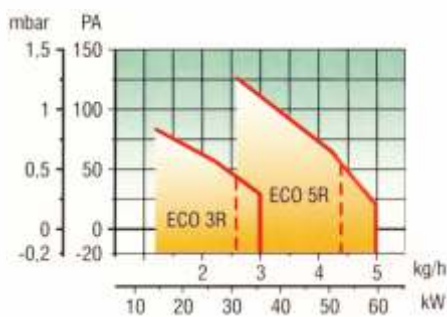
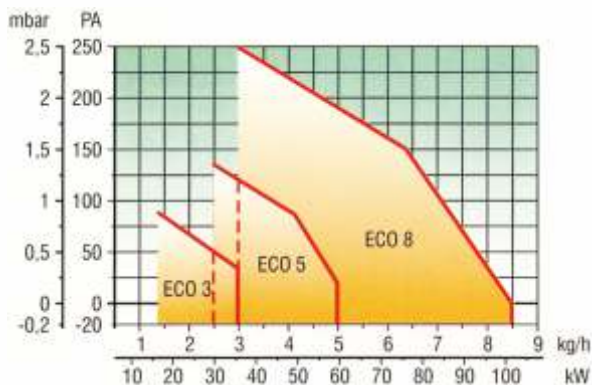
Код	Модел	Разход на гориво (kg/h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Подгревател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
				(kW)		(kcal/h)					
		Min	Max	Min	Max	Min	Max				
2500000499	ECO 3	1.4	3.0	16.6	35.6	14 300	30 600	100	-	11.3	450x340x310
2500000536	ECO 3R	1.2	3.0	14.2	35.6	12 200	30 600	100	110	11.4	450x340x310
2500000500	ECO 5	2.5	5.0	29.6	59.3	25 500	51 000	100	-	12.5	450x340x310
2500000510	ECO 5R	2.6	5.0	30.8	59.3	26 500	51 000	100	110	12.6	450x340x310
2500000511	ECO 8	3.0	8.5	35.6	100.8	30 600	86 700	100	-	12.6	520x370x280
2500000534	ECO7/2	4.0	7.3	47.4	86.6	40 800	74 500	100	-	13.5	450x340x310

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D		E	F	G	H		I
				Min	Max				Min	Max	
ECO 3, ECO 3R	250	215	320	-	90	160	80	85	135	160	M8
ECO 5, ECO 5R	280	247	342	-	90	195	80	85	135	160	M8
ECO 8	230	285	483	60	120	232	89	95	90	140	M8
ECO 7/2	280	247	410	40	140	195	90	95	135	160	M8

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СЕРИЯ ECO

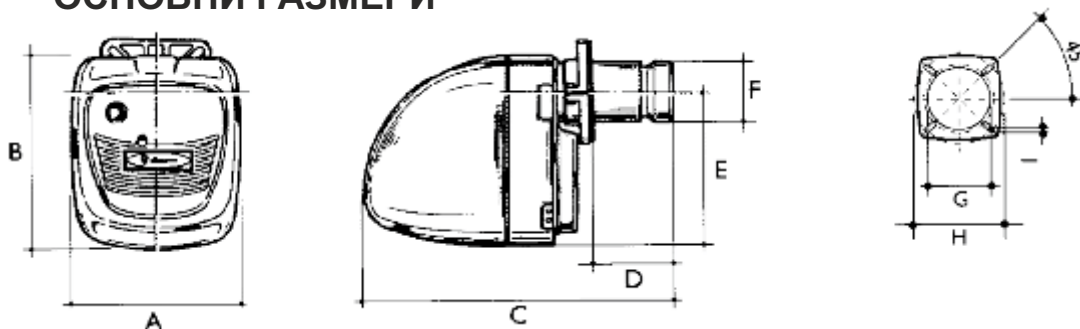
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Гориво: нафта с максимален вискозитет
при 20°C -1.5 °E=6 cSt=41 sec.R1



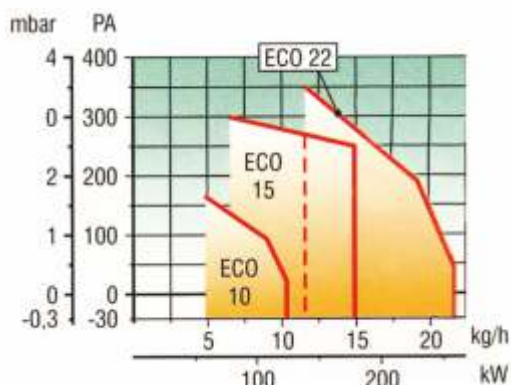
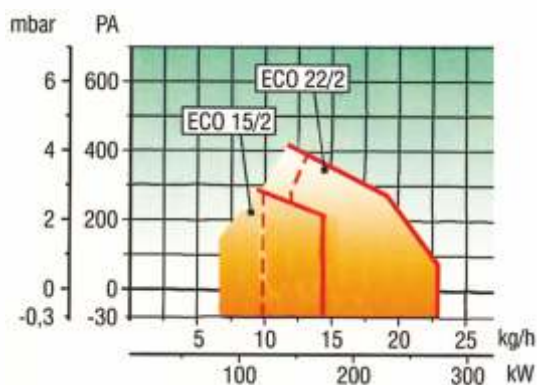
Код	Модел	Разход на гориво (kg/h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
				(kW)		(kcal/h)				
		Min	Max	Min	Max	Min	Max			
2500000509	ECO 10	5.0	10.5	59.3	124.5	51 000	107 000	100	12.6	520x370x280
2500000504	ECO 15	7.0	14.8	83.0	175.5	71 900	150 960	185	16	630x330x400
2500000540	ECO 15/2	7.0	14.8	83.0	175.5	71 900	150 960	185	18	760x360x440
2500000506	ECO 22	11.5	22.0	136.0	261.0	117 300	224 400	250	23	760x440x400
2500000539	ECO 22/2	10.0	23.0	118.0	272.0	102 000	234 600	250	24	760x440x400

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D		E	F	G	H		I
				Min	Max				Min	Max	
ECO 10	230	285	483	60	125	232	114	120	110	150	M8
ECO 15	275	340	550	80	150	274	114	120	110	150	M8
ECO 15/2	275	340	685	80	285	274	114	120	110	150	M8
ECO 22	360	350	576	60	200	275	120	135	160	225	M10
ECO 22/2	360	350	576	60	300	275	120	135	160	225	M10

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ





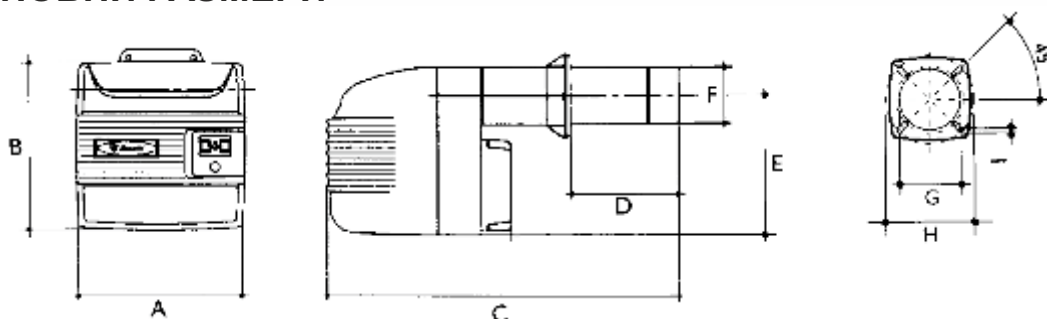
СЕРИЯ ECO

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Гориво: нафта с максимален вискозитет при 20°C -1.5 °E=6 cSt=41 sec.R1

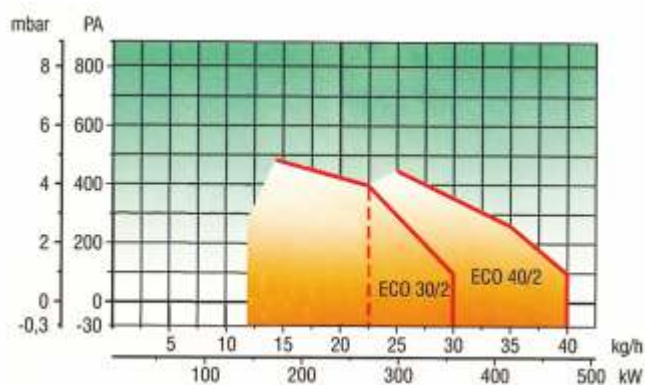
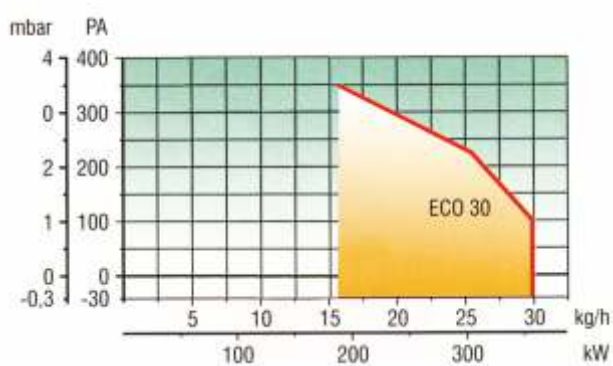
Код	Модел	Разход на гориво (kg/h)			Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
		*	Min	Max	(kW)		(kcal/h)				
					Min	Max	Min	Max			
2500000507	ECO 30	-	16	30	190	356	163 000	306 000	370	33.5	960x500x540
2500000542	ECO 30/2	12	14	30	142	356	122 400	306 000	370	35.0	960x500x540
2500000543	ECO 40/2	22.5	25	40	266	474	229 500	408 000	370	35.0	960x500x540

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D		E	F	G	H		I
				Min	Max				Min	Max	
ECO 30	420	423	770	70	320	350	135	145	172	225	M10
ECO 30/2	420	423	770	70	320	350	135	145	172	225	M10
ECO 40/2	420	423	790	70	320	350	148	160	172	225	M10

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СЕРИЯ LMB LO

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

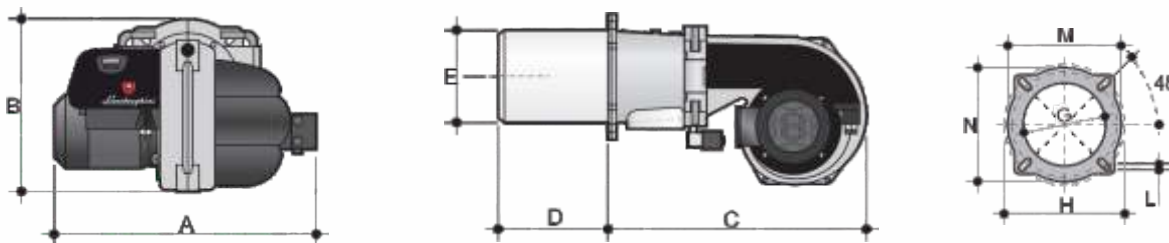
Гориво: нафта с максимален вискозитет
при 20°C -1.5 °E=6 cSt=41 sec.R1

* Минимален разход на първата степен



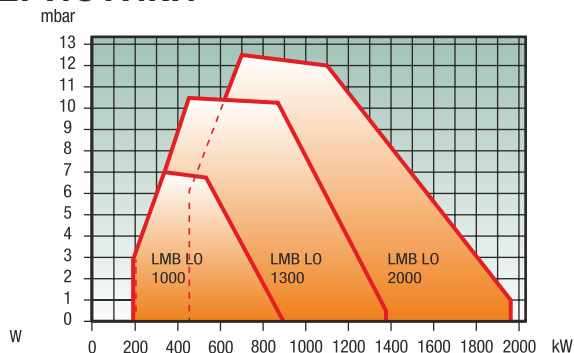
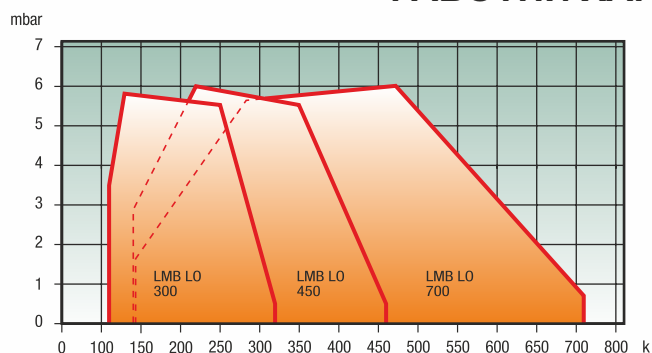
Код	Модел	Разход на гориво (kg/h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
		Min	Max	(kW)		(kcal/h)				
				Min	Max	Min	Max			
	LMB LO 300	9.7	30.4	115	360	98 882	309 544	370	18	600x700x600
	LMB LO 450	11.8	39.6	140	470	120 378	404 127	370	18	600x700x600
2500000547	LMB LO 700	11.4	59.7	135	704	116 079	605 331	750	32	600x1020x440
2500000548	LMB LO 1000	16.1	80.0	192	950	165 090	816 853	1100	33	600x1020x440
2500000535	LMB LO 1300	41.1	115.0	201	1 370	172 829	1 177 988	2200	41	680x1040x560
2500000523	LMB LO 2000	59.8	166.0	452	1 976	388 650	1 699 054	3000	42	680x1040x560

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D	E	G	H	L	M	N
LMB LO 300	480	340	370	220	124	135	194-234	M 12	216	216
LMB LO 450	480	340	370	220	138	150	194-234	M 12	216	216
LMB LO 700 BC	560	370	540	235	166	180	246-286	M 12	268	268
LMB LO 700 BL	560	370	540	325	166	180	246-286	M 12	268	268
LMB LO 1000 BC	560	370	540	230	196	205	246-286	M 12	268	268
LMB LO 1000 BL	560	370	540	320	196	205	246-286	M 12	268	268
LMB LO 1300	650	440	620	340	196	255	294-334	M 12	316	316
LMB LO 2000	650	440	620	340	244	255	294-334	M 12	316	316

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ





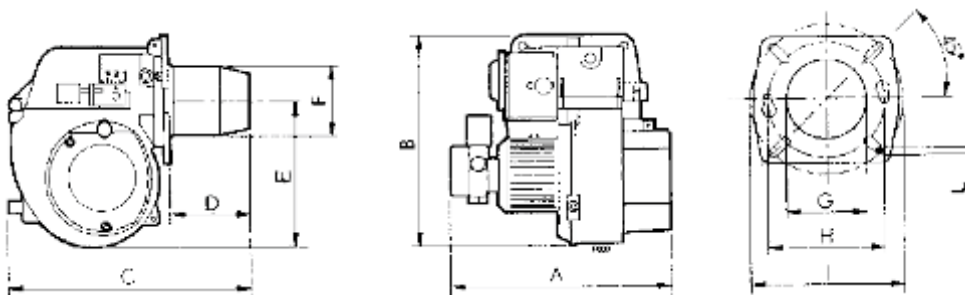
СЕРИЯ FIRE

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Гориво: нафта с максимален вискозитет при 20°C -1.5 °E=6 cSt=41 sec.R1

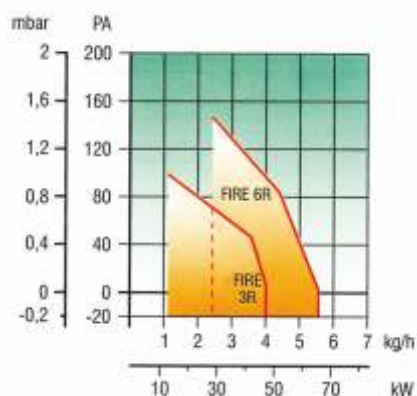
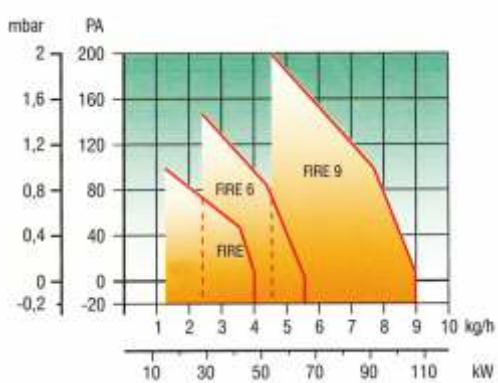
Код	Модел	Разход на гориво (kg/h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Подгревател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
		Min	Max	(kW)		(kcal/h)					
				Min	Max	Min	Max				
250000501	FIRE 3	1.4	4.0	16.6	47.4	14 280	40 800	100	-	9.8	350x330x390
250000544	FIRE 3R	1.2	4.0	14.2	47.4	12 240	40 800	100	110	9.8	350x330x390
250000502	FIRE 6	2.4	5.5	28.5	65.2	24 480	56 100	100	-	11.3	350x330x390
250000545	FIRE 6R	2.4	5.5	28.5	65.2	24 480	56 100	100	110	11.3	350x330x390
250000503	FIRE 9	4.7	9.0	55.7	106.7	47 940	91 800	100	-	11.3	350x330x390

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I		L
									Min	Max	
FIRE 3, FIRE 3R	260	270	290	100	180	90	95	140	140	180	M8
FIRE 6, FIRE 6R	260	270	290	100	180	90	95	140	140	180	M8
FIRE 9	260	270	290	140	180	100	105	140	140	180	M8

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СЕРИЯ PG

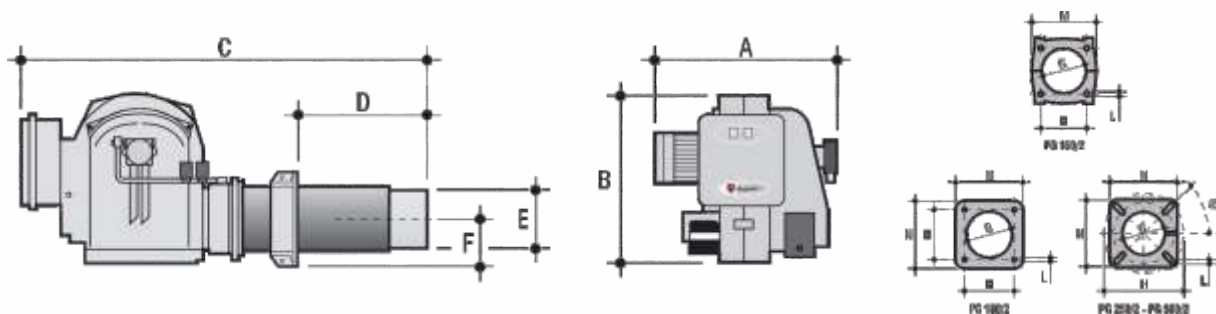
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Гориво: нафта с максимален вискозитет
при 20°C -1.5 °E=6 cSt=41 sec.R1



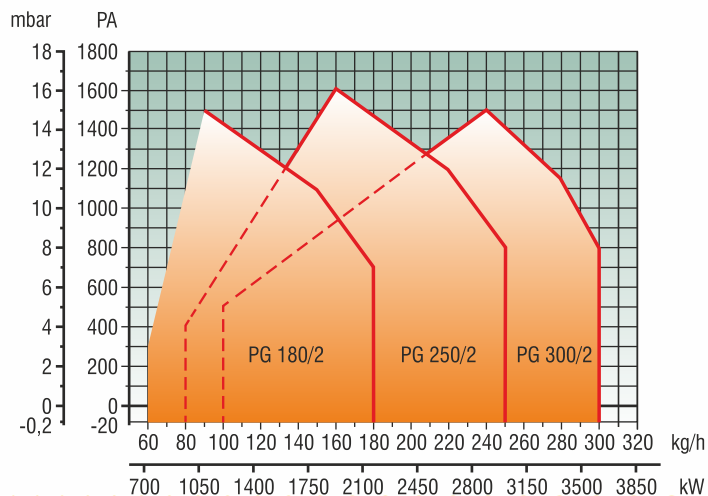
Код	Модел	Разход на гориво (kg/h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
		Min	Max	(kW)		(kcal/h)				
				Min	Max	Min	Max			
2500000524	PG 180/2	60	180	711	2134	612 000	1 836 000	4785	200	1800x920x900
2500000525	PG 250/2	80	250	949	2965	816 000	2 550 000	7360	295	1800x920x900
2500000526	PG 300/2	100	300	1186	3558	1 020 000	3 060 000	7360	330	1800x920x900

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D		E	F	G	H	L	M	N
				Min	Max							
PG 180/2	870	700	1640	200	520	246	160	260	285	M 16	320	320
PG 250/2	860	700	1700	250	600	304	200	320	380-440	M 16	400	400
PG 300/2	860	700	1700	250	600	316	200	320	380-440	M 16	400	400

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ





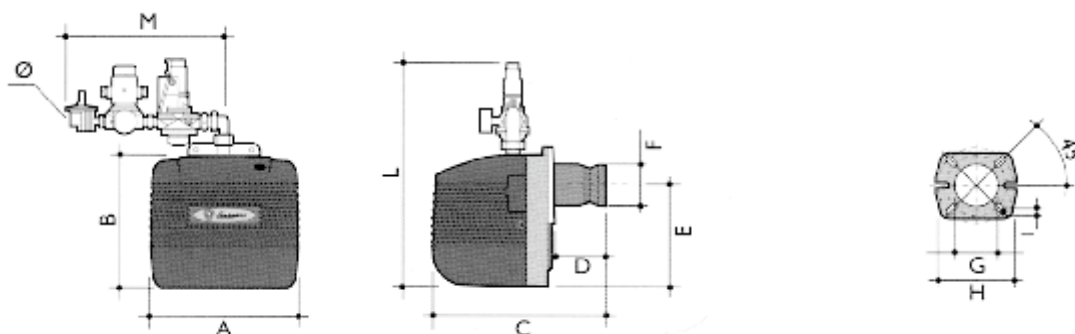
СЕРИЯ EM E

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Ел. захранване 220 V 50 Hz
Гориво: природен газ, P/B

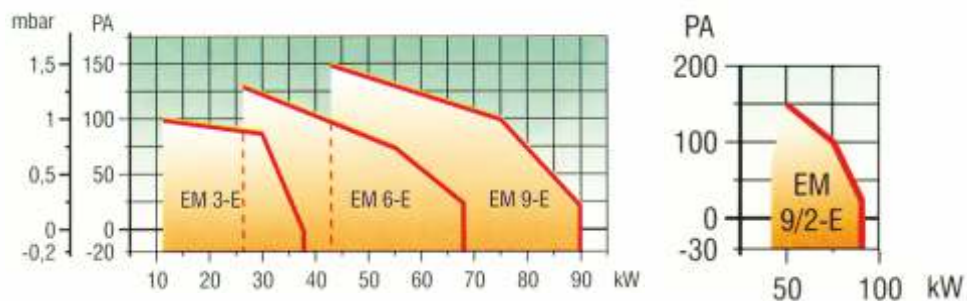
Код	Модел	Разход на гориво (m ³ /h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
		Min	Max	(kW)		(kcal/h)				
				Min	Max	Min	Max			
2501000484	EM 3E	1.2	3.8	11.9	37.8	10 260	32 490	100	11.5	450x340x310
2501000485	EM 6E	2.7	6.7	27.0	66.6	23 085	57 285	100	12.6	450x340x310
2501000486	EM 9E	4.3	9.0	43.0	89.5	36 980	76 950	100	12.6	450x340x310
2501000532	EM 9/2E	4.3	9.0	43.0	89.5	36 980	76 970	100	14.0	450x340x310

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D		E	F	G	H		I	L	M	G
				Min	Max				Min	Max				
EM 3E	250	215	320	-	90	160	80	85	135	160	M8	410	330	1/2"
EM 6E	280	247	342	-	90	195	80	85	135	160	M8	445	330	1/2"
EM 9E	280	247	417	40	120	195	90	95	135	160	M8	445	370	3/4"
EM 9/2E	280	247	417	40	140	195	90	95	135	160	M8	445	370	3/4"

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СЕРИЯ EM E

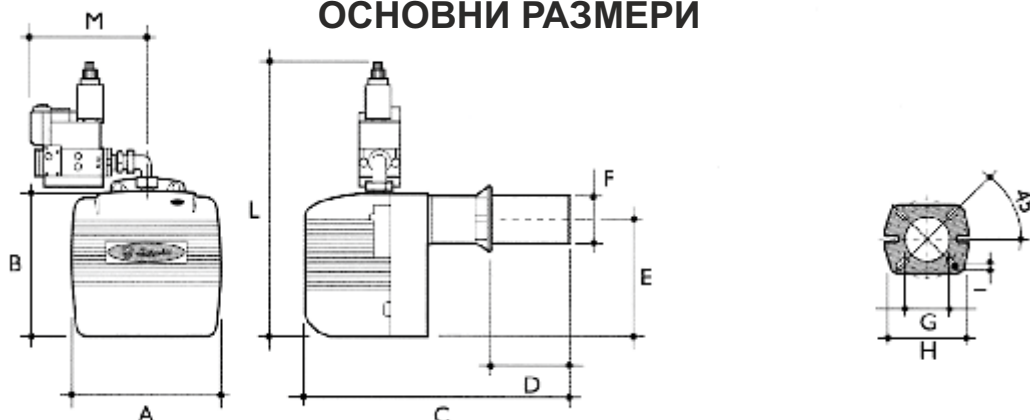
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Ел. захранване 220 V 50 Hz
Гориво: природен газ, P/B



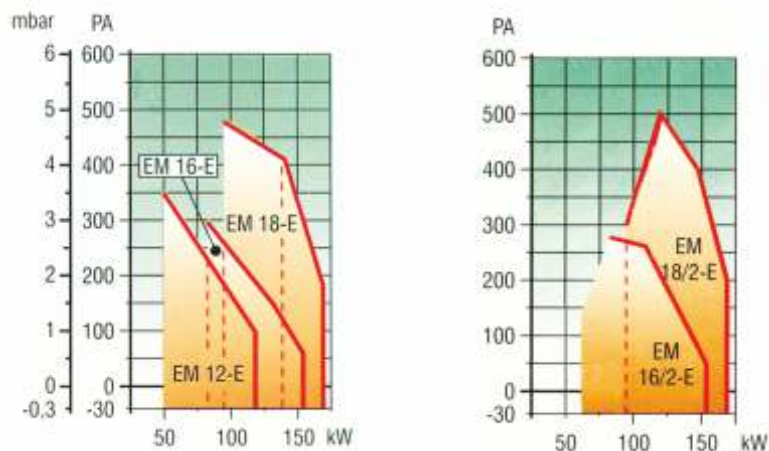
Код	Модел	Разход на гориво (m³/h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
		Min	Max	(kW)		(kcal/h)				
2501000520	EM 12E	5.0	12.1	49	120	42 800	103 200	100	11	520x370x280
2501000487	EM 16E	8.0	16.1	80	160	68 800	137 600	110	16	530x375x380
2501000533	EM 16/2E	5.5	15.3	55	153	47 300	131 580	150	18	530x375x380
2501000521	EM 18E	9.9	17.0	99	169	85 100	145 300	185	15	630x330x400
2501000537	EM 18/2E	9.9	17.0	99	169	58 100	145 300	185	25	750x350x430

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D		E	F	G	H		I	L	M	G
				Min	Max				Min	Max				
EM 12E	230	285	483	60	125	232	114	120	155	210	M8	485	180	1/2"
EM 16E	310	282	480	60	150	215	108	115	150	200	M8	465	210	3/4"
EM 16/2E	310	282	480	60	150	215	108	115	150	200	M8	535	210	3/4"
EM 18E	275	340	550	60	150	275	114	120	155	210	M8	540	180	1"
EM 18/2E	275	340	675	60	275	274	114	120	155	210	M8	640	180	1"

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ





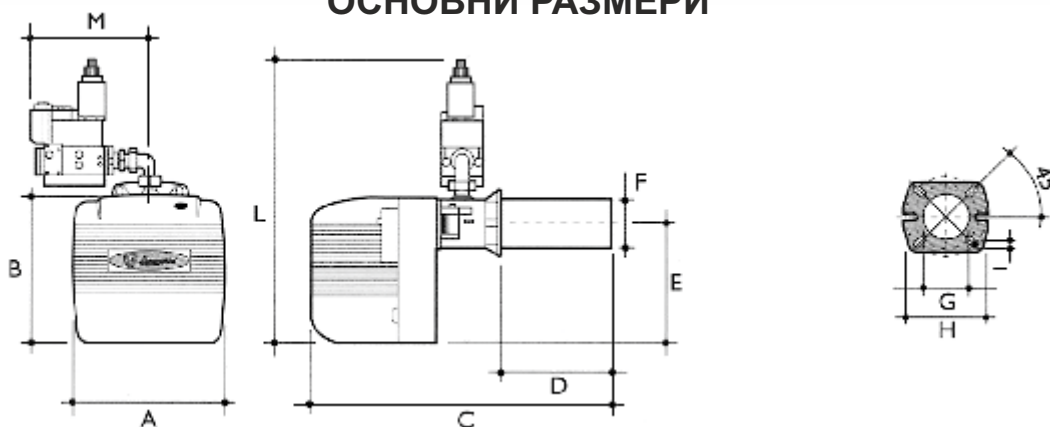
СЕРИЯ EM E

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Ел. захранване 220 V 50 Hz
Гориво: природен газ, P/B

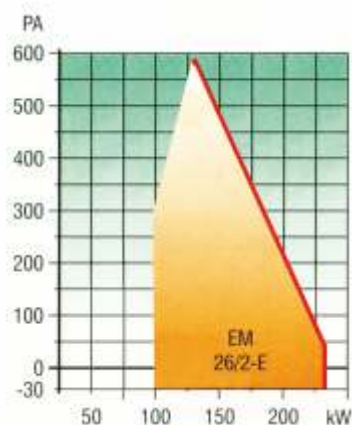
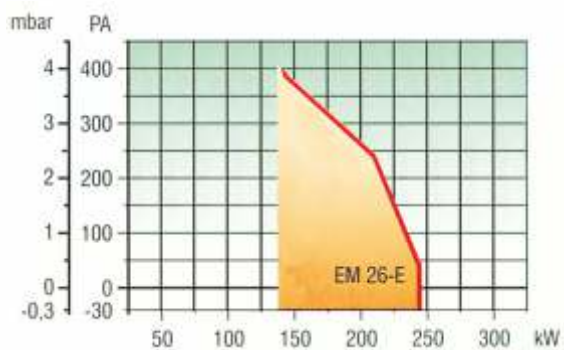
Код	Модел	Разход на гориво (m ³ /h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
		Min	Max	(kW)		(kcal/h)				
				Min	Max	Min	Max			
2501000488	EM 26E	12.9	24.6	129	245	110 940	210 700	220	30	840x455x510
2501000538	EM 26/2E	9.0	23.2	90	231	77 400	198 660	220	31	840x455x510

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D		E	F	G	H		I	L	M	G
				Min	Max				Min	Max				
EM 26E	360	350	750	100	265	275	140	155	170	225	M10	550	240	1"
EM 26/2E	360	350	750	100	265	275	140	155	170	225	M10	650	240	1"

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СЕРИЯ LMB G

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Ел. захранване 220 V 50 Hz

Гориво: природен газ, P/B

Клас на Защита - IP - X4D



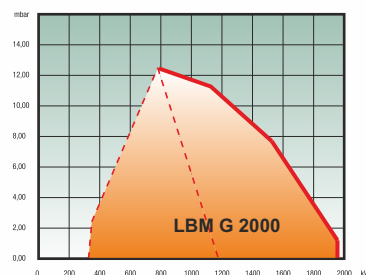
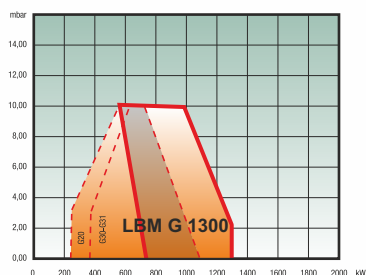
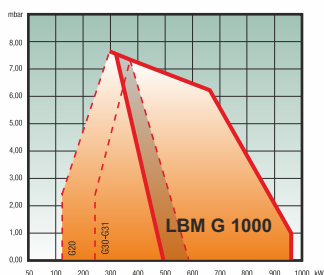
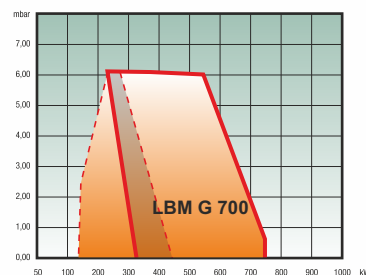
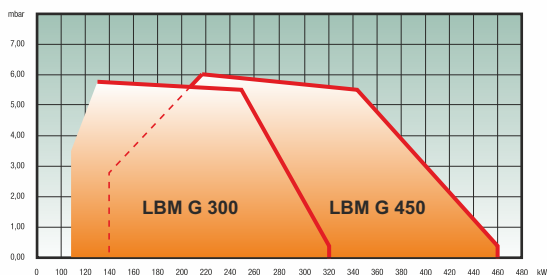
Код	Модел	Разход на гориво (m ³ /h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Тегло (kg)
		Min	Max	(kW)		(kcal/h)			
				Min	Max	Min	Max		
	LMB G 300	11.6	33.9	110	320	94 583	275 150	370	18
	LMB G 450	14.8	48.7	140	460	120 378	395 528	370	18
2501000493	LMB G 700	14.0	79.0	135	748	16 079	643 164	740	30
2501000490	LMB G 1000	16.0	103.0	152	979	130 696	841 788	1100	31
2501000514	LMB G 1300	25.0	136.5	237	1 296	203 783	1 114 359	2200	45
2501000515	LMB G 2000	36.5	202.0	336	1 918	288 908	1 649 183	3000	48

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D	E	G	H	L	M	N
LMB G 300	805	340	370	230	124	135	194-234	M 12	216	216
LMB G 450	805	340	370	230	138	150	194-234	M 12	216	216
LMB G 700 BC	950	370	540	235	166	180	246-286	M 12	268	268
LMB G 700 BL	950	370	540	325	166	180	246-286	M 12	268	268
LMB G 1000 BC	850	370	540	230	196	205	246-286	M 12	268	268
LMB G 1000 BL	850	370	540	350	196	205	246-286	M 12	268	268
LMB G 1300	1070	440	620	340	196	255	294-334	M 12	316	316
LMB G 2000	1070	440	620	340	244	255	294-334	M 12	316	316

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ





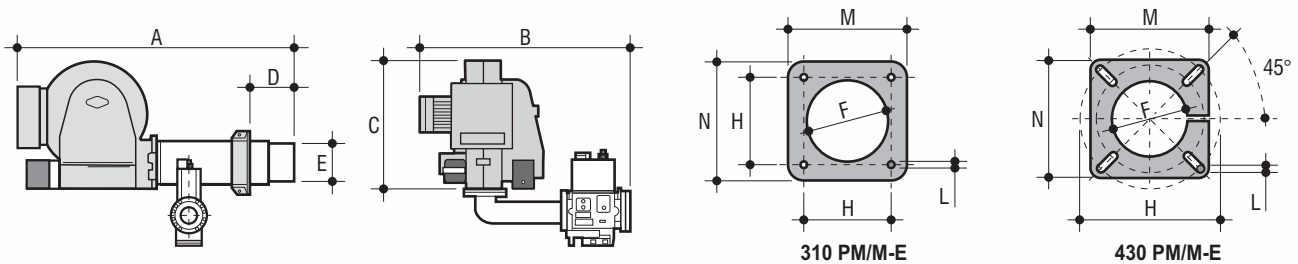
СЕРИЯ РМ/М-Е

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Ел. захранване 220 V 50 Hz
Гориво: природен газ, Р/В

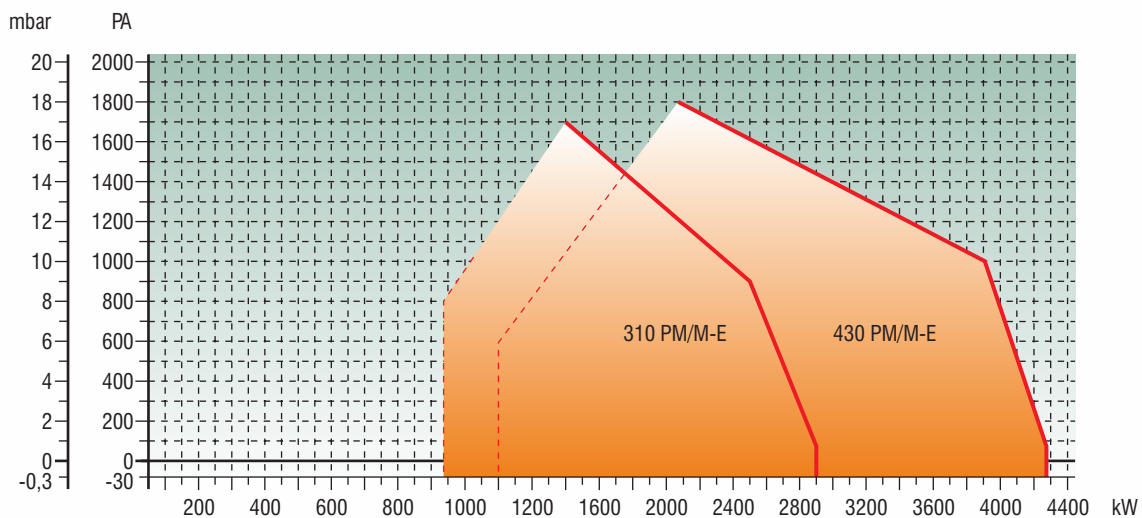
Код	Модел	Разход на гориво (m ³ /h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
		Min	Max	(kW)		(kcal/h)				
2501000516	310 РМ/М-Е	94	290	940	2900	808 000	2 490 000	5500	173	1760x980x100
2501000517	430 РМ/М-Е	210	430	2088	4275	1 795 500	3 676 500	9200	238	1920x1000x1000

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D		E	F	H	L	M	N
				Min	Max						
310 РМ/М-Е	1710	855	700	250	550	256	270	235	M16	320	320
430 РМ/М-Е	1760	855	700	250	600	303	320	380÷440	M16	400	400

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СЕРИЯ PNZ

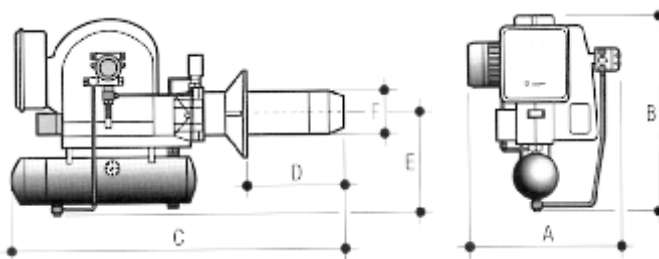
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Ел. захранване 220 V 50 Hz



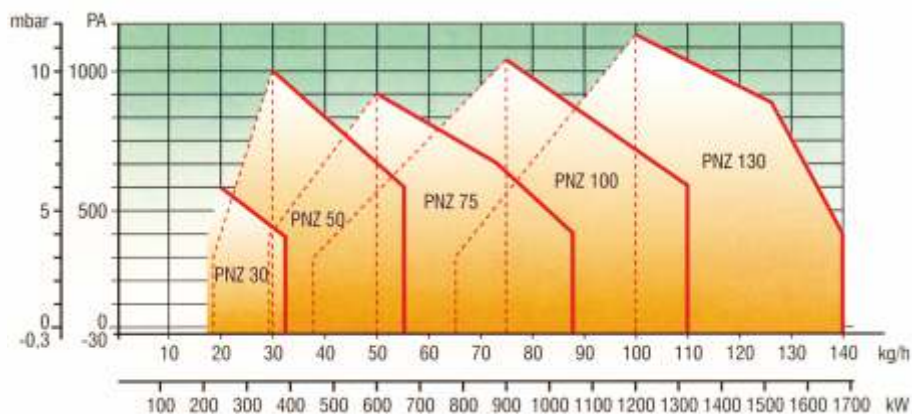
Код	Модел	Разход на гориво (kg/h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Тегло (kg)	Размери с опаковка (mm)
				(kW)		(kcal/h)				
		Min	Max	Min	Max	Min	Max			
2502001679	PNZ 30	18	32	202.0	367	176 400	313 600	370	60	1080x550x700
2502001680	PNZ 50	19	56	216.5	638	186 200	548 800	740	82	1310x670x820
2502001681	PNZ 75	29	86	330.4	980	284 200	842 800	1500	96	1310x670x820
2502001682	PNZ 100	37	110	421.6	1 253	362 600	1 078 000	1500	100	1360x670x870
2502001683	PNZ 130	65	140	514.0	1 596	637 000	1 372 000	1800	100	1360x670x870

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



Тип	A	B	C	D		E	ØF	ØG	H	L
				Min	Max					
PNZ 30	430	610	990	150	300	315	140	155	225	M 14
PNZ 50	565	685	1270	150	410	340	170	180	283	M 14
PNZ 75	640	740	1350	200	440	390	195	210	200	M 14
PNZ 100	640	740	1350	200	440	390	195	210	220	M 14
PNZ 130	660	740	1410	200	440	390	220	235	220	M 14

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



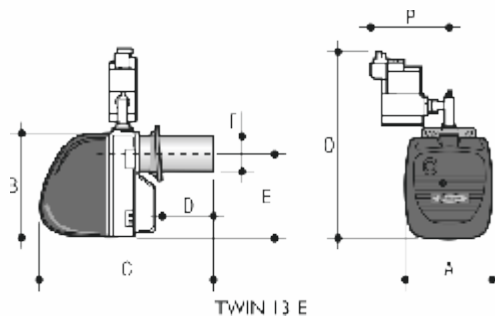
КОМБИНИРАНИ ГОРЕЛКИ ГАЗ-НАФТА

СЕРИЯ TWIN-E

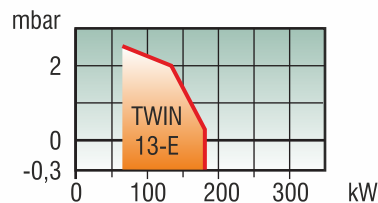
6



ОСНОВНИ РАЗМЕРИ



РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

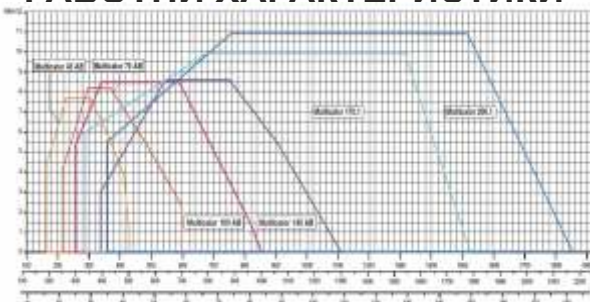
Код	Модел	Разход на нафта (kg/h)		Разход на газ (m³/h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Размери с опаковка (mm)
		Min	Max	Min	Max	(kW)		(kcal/h)			
2505000527	TWIN 13-E	6.8	13.8	8.1	16.5	80.7	163.7	69 400	140 782	185	760x360x440

Тип	A	B	C	D		E	F	G	H	L
				Min	Max					
TWIN 13-E	275	340	675	60	275	274	114	120	150	M 8

ЕСОФЛАМ ТИП MULTICALOR



РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



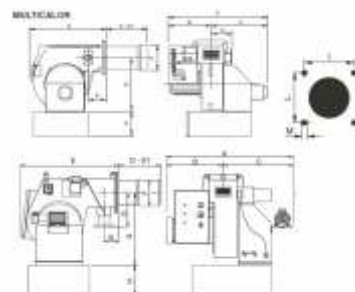
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Гориво: природен газ (L.C.V. 8 750 kcal/Nm³),
LPG (L.V.C. 22 260 kcal/Nm³),
дизел (L.C.V. 10 200 kcal/kg max visc 1.5 °E при 20°C)

Код	Модел	Разход на гориво (kg/h)		Топлинна мощност				Ел. двигател (W)	Газов блок
		Min	Max	(kW)		(kcal/h)			
2505010599	Multicalor 45	16.0	42.17	190	500	163 400	430 000	55	VCS 240-1 1/2"
2505010600	Multicalor 70	21.0	59.0	250	700	215 000	602 000	74	VSC 350-2"
2505010601	Multicalor 100	25.3	84.31	300	1 000	258 000	860 000	110	VSC 350-2"
2505010602	Multicalor 140	33.7	109.6	400	1 300	344 000	1 118 000	220	VDG 20.503-2"
2505010603	Multicalor 170.1	29.0	150.0	342	1 770	295 000	1 526 000	300	VDG 20.503-2"
2505010604	Multicalor 200.1	35.0	182.0	414	2 150	356 900	1 853 450	400	VDG 40.065-2 1/2"

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ D - къса глава; D1 - дълга глава

Модел	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	L	M	N	O
Multicalor 45	780	330	450	175	335	555	160	385	225	190	190	M10	140	165
Multicalor 70	780	330	450	175	395	555	180	385	225	190	190	M10	140	165
Multicalor 100	780	330	450	175	395	555	190	385	225	190	190	M10	140	165
Multicalor 140	800	350	450	310	460	555	215	385	225	190	190	M10	140	165
Multicalor 170.1	930	385	545	340	540	680	250	398	238	240	240	M14	125	250
Multicalor 200.1	950	405	545	345	545	680	270	398	238	240	240	M14	125	250



Ecoflam - Италия

BLU 1200.1 LN PAB TL LPG 220-380V/60Hz

Наименование според типа гориво

MAX GAS	Природен газ - пропан бутан
BLU	Природен газ - пропан бутан
MAX	Нафта
MAIOR	Нафта
MAXFLAM	Мазут
OILFLAM	Мазут
MULTICALOR	Комбинирана - газ/нафта
MULTIFLAM	Комбинирана - газ/мазут

Модел: мощност/разход(газ: kW/нафта:kg/h)

MAX4	4 kg/h
MAIOR 120	120 kg/h
MAX GAS 40	40 kW
BLU 1200.1	1200 kW
MULTICALOR 300.1	300 kg/h - 3000 kW

Емисии

LN - Low NOx	Low NOx Class 3 - GAS EN676 (<80 mg/kWh)
-	Standart Class 2 - GAS EN676 (<120 mg/kWh)
MAX Low NOx	Low NOx Class 3 жълт пламък (<120 mg/kWh)
MAX	Standart Class 2 - OIL EN267 (<185 mg/kWh)
MAIOR	Standart Class 1 - OIL EN267 (<250 mg/kWh)

Регулиране

-	1 степен
R	1 степен с подгревател
P	1 степен с плавен старт
PAB	2 степени, газ, с плавен старт
P 120 AB HS	2 степени, хидравл. с-ма 120 kg/h, с плавен старт
D 200.1 AB	2 степени, 200 kg/h, мазут (max visc. 50°E - 50°C)
PR	2 степени, прогр. механично
PR/PR	2 степени, прогр. механично газ-нафта
MD	2 степени, модулиращо механично с PID контролер
E	2 степени, модулиращо дигитално

Вид глава

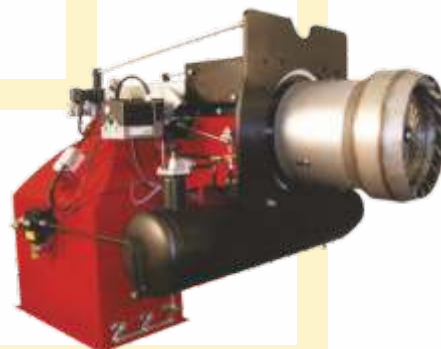
TC	къса глава
TL	дълга глава
TS	горелки duoblock (отделни глави)

Гориво

GN	природен газ
LPG	пропан бутан
BIOGAS	биогаз
-	нафта/мазут
KER	керосин
BIODIESEL	биодизел
D	мазут (max visc. 50°E - 50°C)

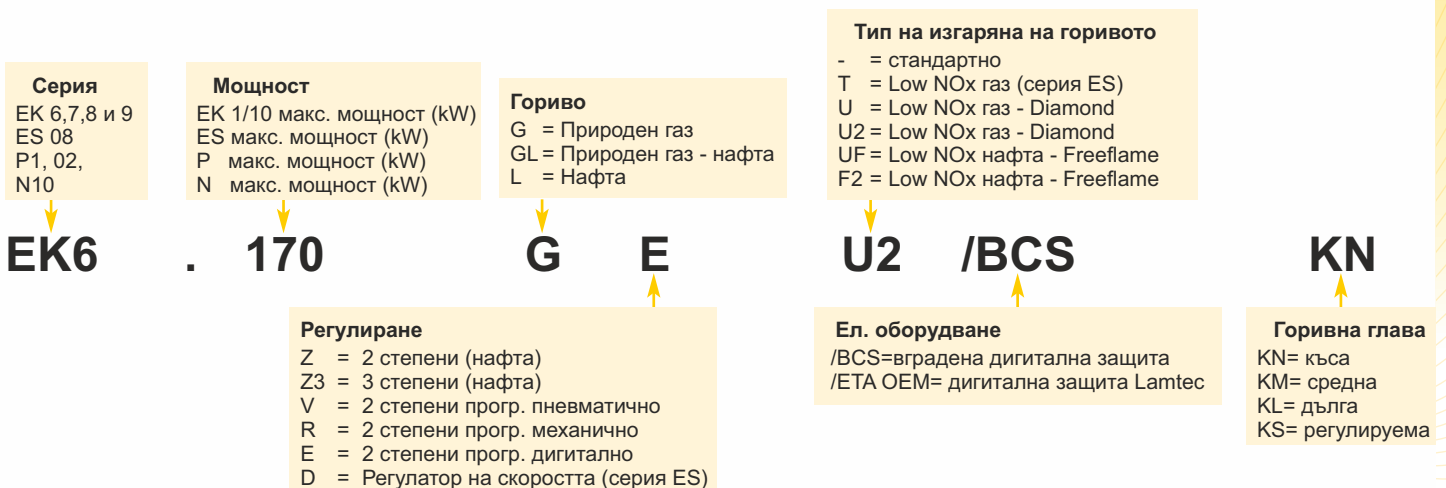
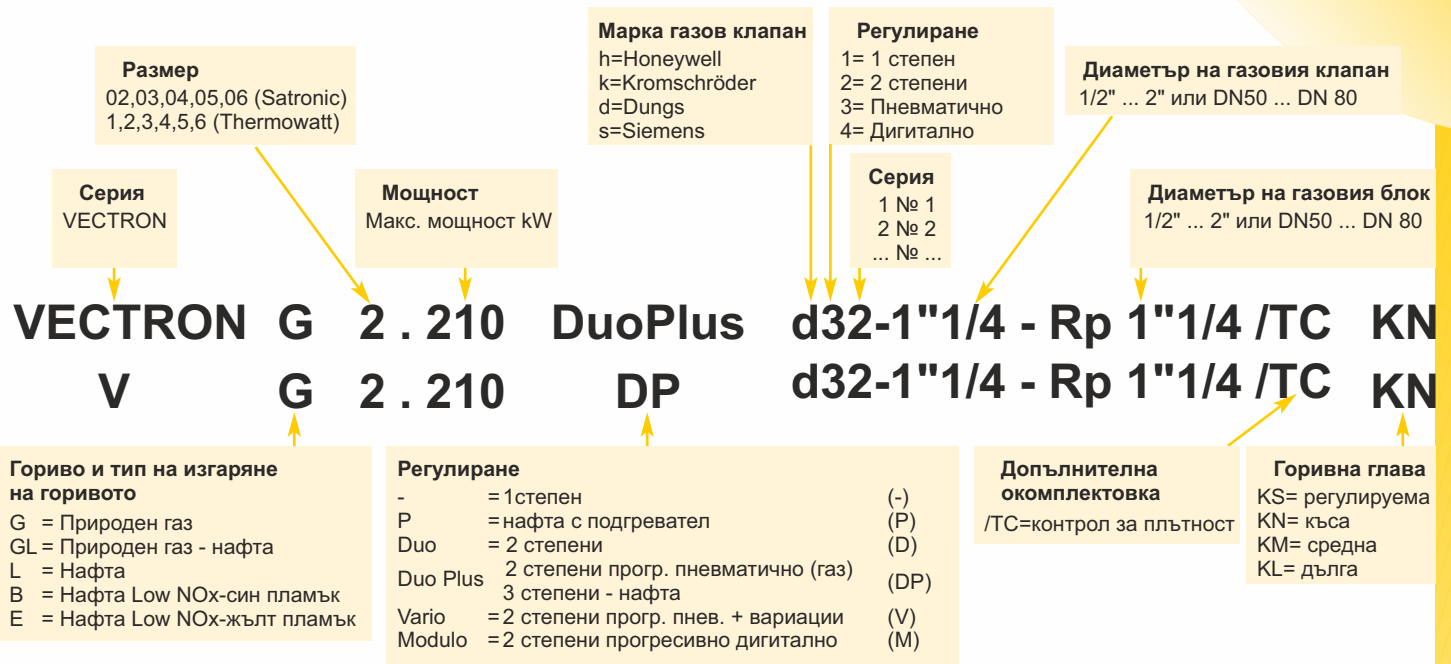
Ел. захранване

230V/50Hz	230Volt, 50Hz
230V/50-60Hz	230Volt, 50-60Hz
220-380V/50Hz	220-380Volt, 50Hz
110V/60Hz	110Volt, 60Hz



ELCO - Франция

6



Екотерм Проект ЕАД

www.ecotherm.bg

**Хасково
6300**

бул. "Съединение" 67
тел.: 038 60 30 44; 038 60 30 43;
факс: 038 60 30 45; 038 60 30 10
e-mail: office_haskovo@ecotherm.bg

**София
1592**

ул. "Неделчо Бончев" 10
тел.: 02 978 3990; 02 978 7860
факс: 02 978 0744
e-mail: office_sofia@ecotherm.bg

**Плевен
5800**

ул. "Метро" 3
Западна индустриална зона
Складова база "Лабиринт"
тел./факс: 064 98 00 97
e-mail: office_pleven@ecotherm.bg

Дистрибутор:

