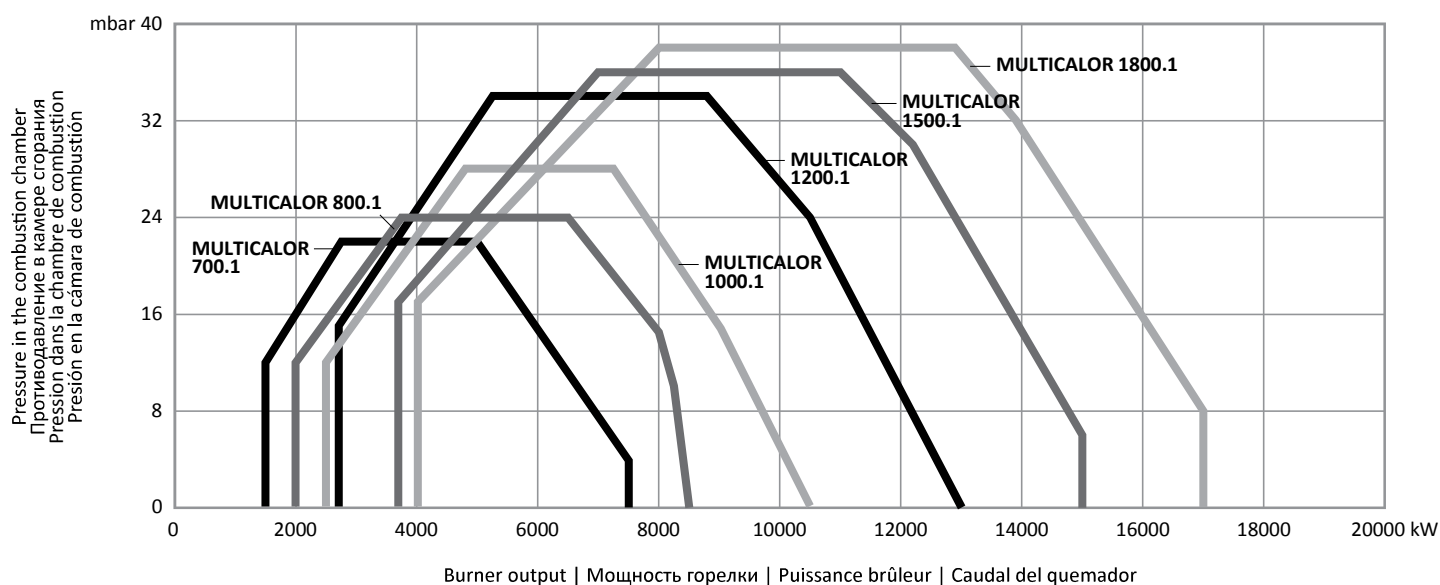
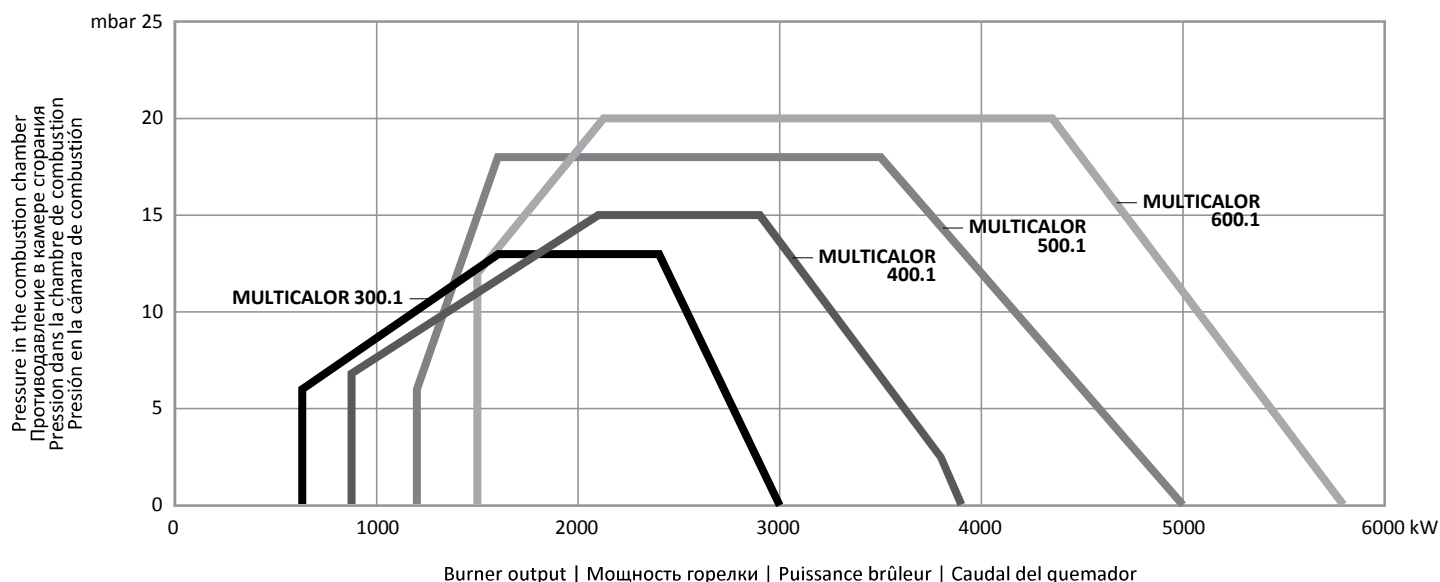


TECHNICAL DATA | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TECNICOS

	Output Тепловая мощность Puissance calorifique Potencia térmica MIN / МИН		Output Тепловая мощность Puissance calorifique Potencia térmica MAX / МАКС		Flow Rate Расход Débit Caudal MIN / МИН	Flow Rate Расход Débit Caudal MAX / МАКС	Power supply Электропитание Tension Tensión eléctrica	Motor Мощность Двигателя Moteur Motor	Operation Модификация Fonctionnement Funcionamiento
	kW	kcal/h*1000 ккал/ч*1000	kW	kcal/h*1000 ккал/ч*1000	kg/h кг/ч	kg/h кг/ч	V В	kW кВт	
MULTICALOR 45	190	163	500	430	16	42,2	230/400	0,55	-
MULTICALOR 70	250	215	700	602	21	59	230/400	0,74	-
MULTICALOR 70	190	163	700	602	16	59	230/400	0,74	PR-AB
MULTICALOR 100	300	258	1000	860	25,3	84,3	230/400	1,1	-
MULTICALOR 100	200	172	1000	860	16,9	84,3	230/400	1,1	PR-AB
MULTICALOR 140	400	344	1300	1118	33,1	110	230/400	2,2	-
MULTICALOR 140	250	215	1300	1118	21,1	110	230/400	2,2	PR-AB
MULTICALOR 170.1	342	295	1770	1526	29	150	230/400	3	- / PR-AB
MULTICALOR 200.1	414	357	2150	1854	35	182	230/400	4	- / PR-AB
MULTICALOR 300.1	630	543	3000	2586	53	253	230/400	5,5	PR
MULTICALOR 400.1	875	754	3900	3362	74	330	230/400	7,5	PR
MULTICALOR 500.1	1200	1035	5000	4310	101	423	230/400	11	PR
MULTICALOR 600.1	1500	1290	5800	5000	126	490	230/400	15	PR



TECHNICAL DATA | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TECNICOS

Output Тепловая мощность Puissance calorifique Potencia térmica MIN / МИН		Output Тепловая мощность Puissance calorifique Potencia térmica MAX / МАКС		Flow Rate Расход Débit Caudal MIN / МИН	Flow Rate Расход Débit Caudal MAX / МАКС	Power supply Электропитание Tension Tensión eléctrica	Motor Мощность Двигателя Moteur Motor	Operation Модификация Fonctionnement Funcionamiento
kW	kcal/h*1000 ккал/ч*1000	kW	kcal/h*1000 ккал/ч*1000	kg/h кг/ч	kg/h кг/ч	V В	kW кВт	
MULTICALOR 700.1	1500	1290	7500	126	634	230/400	15	PR
MULTICALOR 800.1	2000	1724	8500	169	718	230/400	18,5	PR
MULTICALOR 1000.1	2500	2155	10500	211	887	230/400	22	PR
MULTICALOR 1200.1	2700	2328	13000	228	1099	230/400	37	PR
MULTICALOR 1500.1	3690	3181	15000	312	1268	230/400	45	PR
MULTICALOR 1800.1	4000	3448	17000	338	1437	230/400	55	PR

- FUEL:
natural gas (L.C.V. 8570 kcal/Nm³),
LPG (L.C.V. 22260 kcal/Nm³);
light oil (L.C.V. 10200 kcal/kg,
max visc. 1,5°E at 20°C)

- ВИД ТОПЛИВА:
природный газ (нижн. теплотворная
способность 8570 ккал/Нм³),
сжиженный газ (нижн. теплотворная
способность 22260 ккал/Нм³);
дизельное топливо (нижн. теплотворная
способность 10200 ккал/кг, макс.
вязкость 1,5°E при 20°C)

- COMBUSTIBLE:
gaz naturel (L.C.V. 8570 kcal/Nm³),
GPL (L.C.V. 22260 kcal/Nm³);
fuel (L.C.V. 10200 kcal/kg,
max visc. 1,5°E à 20°C)

- COMBUSTIBLE:
gas natural (L.C.V. 8570 kcal/Nm³),
GPL (L.C.V. 22260 kcal/Nm³);
gasóleo (L.C.V. 10200 kcal/kg,
max visc. 1,5° E a 20° C)