

КОТЛЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КПД

• MEGA PREX N 80—1300



- Наддувные котлы для отопления зданий средних и больших размеров
Стальной корпус и топка с реверсивным развитием факела
- Функционирование с дизельными и газовыми горелками
Внешний приборный щиток для управления и настройки узла
- Теплоизоляция большой толщины для предотвращения утечек тепла
Дверца на петлях с возможностью открытия в любую сторону и передовая система крепления и центрирования.
Новые завихрители из нержавеющей стали, улучшающие теплообмен дымовых газов и гарантирующие низкие потери давления
Стальные дымовые трубы большой толщины
- Шанец для установки контрольных термометров



• Установка и техобслуживание

- Плита котла подготовлена к монтажу горелки
- Простое техобслуживание благодаря быстрому доступу к внутренним компонентам

• Аксессуары по запросу

- Более подробную информацию по аксессуарам котла MEGA смотрите на стр. 115
Стандартный приборный щиток для работы с одноступенчатыми, двухступенчатыми и модуляционными горелками



• Сертификаты

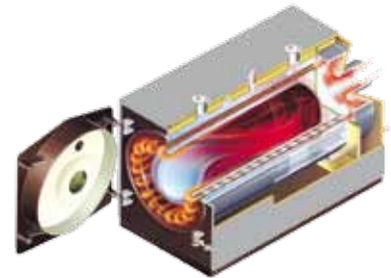
Котлы MEGA сертифицированы в соответствии с требованиями CE.

• Способ заказа котла Мега

- Котлы MEGA поставляются со стандартным приборным щитком.
- Если вам необходим приборный щиток Elektro, укажите это в момент формулировки заказа. Естественно, цена будет выше.



Стандартный приборный щиток



Новые завихрители

Код котла	Модель котла	Мощность топки	Полезная мощность		Модель горелки дизел. CE	Модель горелки дизельная CE	Модель горелки газовая CE	Модель горелки газовая CE
			кВт	ккал/ч				
00910800	M.PREX N 80	87	80	69000	ECO 10•	-	EM 12-E.D6•	-
00910810	M.PREX N 90	98	90	77000	ECO 10•	-	EM 12-E.D6•	-
00910820	M.PREX N 100	109	100	86000	ECO 15•	-	EM 16-E.D4•	-
00910830	M.PREX N 120	131	120	103000	ECO 15•	-	EM 16-E.D4•	-
00910840	M.PREX N 150	163	150	129000	ECO 15•	-	EM 18/2-E.D6	-
00910850	M.PREX N 200	218	200	172000	ECO 22/2	-	EM 26-E.D6•	-
00910860	M.PREX N 250	272	250	215000	ECO 30/2	-	EM 40/2-E.D7	-
00910870	M.PREX N 300	325	300	258000	ECO 40/2	-	EM 40/2-E.D7	-
00910880	M.PREX N 350	380	350	301000	ECO 40/2	-	-	LMB G 600 (BC) (D1"1/2)
00910890	M.PREX N 400	434	400	344000	-	LMB LO 600 (2 CT.-BC)	-	LMB G 1000 (BC) (S1"1/2)
00910900	M.PREX N 500	542	500	430000	-	LMB LO 1000 (2 CT.-BL)	-	LMB G 1000 (BL) (S1"1/2)
00910910	M.PREX N 620	672	620	533000	-	LMB LO 1300 (2 CT.)	90 PM/2-E.D11	LMB G 1300 (S 1"1/2)
00910920	M.PREX N 750	813	750	645000	PG 110/2	LMB LO 1300 (2 CT.)	140 PM/2-E.D11	LMB G 1300 (S 1"1/2)
00910930	M.PREX N 850	921	850	731000	PG 110/2	LMB LO 1300 (2 CT.)	140 PM/2-E.D11	LMB G 1300 (S 1"1/2)
00910940	M.PREX N 950	1030	950	817000	PG 110/2	LMB LO 1300 (2 CT.)	140 PM/2-E.D11	LMB G 1300 (S 1"1/2)
00910950	M.PREX N 1020	1106	1020	877000	PG 110/2	LMB LO 1300 (2 CT.)	140 PM/2-E.D11	LMB G 1300 (S 1"1/2)
00910960	M.PREX N 1200	1301	1200	1032000	PG 150/2	LMB LO 2000 (2 CT.)	210 PM/2-E.D11	LMB G 2000 (S DN 65)
00910970	M.PREX N 1300	1409	1300	1118000	PG 150/2	LMB LO 2000 (2 CT.)	210 PM/2-E.D11	LMB G 2000 (S DN 65)

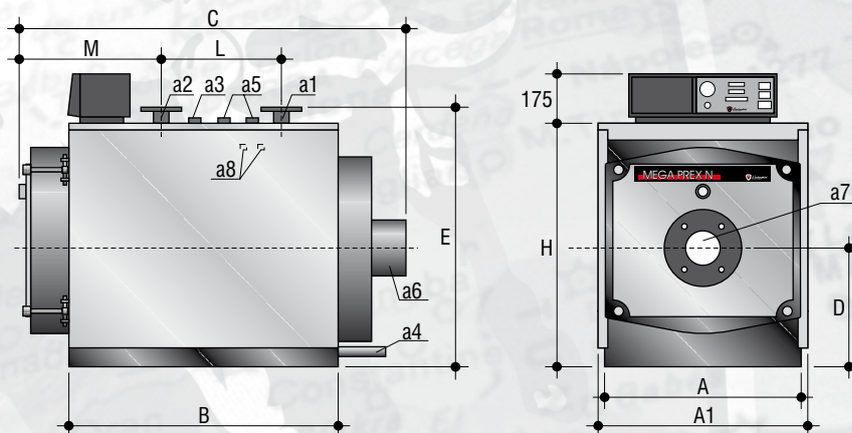
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: до выбора фланца для присоединения горелки, проверьте давление газа и выберите соответствующую модель горелки.

• В случае замены на горелки ECO/2 или EM/2, вместо цены на одноступенчатую горелку поставьте цену на горелку ECO/2 или EM/2.

КОТЛЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КПД

• Технические данные и размеры котлов MEGA PREX N 80—1300

Модель котла	Мощность топки		КПД		Макс. давл. отопл. бар	Питание В/Гц	Подача отопл. Ду а1	Обрат. лин. отопл. Ду а2	Соединение расш. бака диам. а3	Слив котла диам. а4	Клапан безоп. диам. а5	Соедин-е дымохода диам. а6	Соедин-е горелки диам. а7	Гнездо термостата диам. а8
	кВт	ккал/ч	100 %	30 %										
MEGA PREX N 80	87	74 820	91,95	90,23	5	230/50	50	50	1"	1"	-	200	130	1/2"
MEGA PREX N 90	98	84 280	91,84	90,3	5	230/50	50	50	1"	1"	-	200	130	1/2"
MEGA PREX N 100	109	93 740	91,74	90,4	5	230/50	50	50	1"	1"	-	200	130	1/2"
MEGA PREX N 120	131	112 660	91,6	90,45	5	230/50	50	50	1"	1"	-	200	130	1/2"
MEGA PREX N 150	163	140 180	92,02	91,15	5	230/50	50	50	1"	1"	-	250	160	1/2"
MEGA PREX N 200	218	187 480	91,74	91,36	5	230/50	50	50	1"	1"	-	250	160	1/2"
MEGA PREX N 250	272	233 920	91,91	90,4	5	230/50	50	50	1"	1"	-	250	160	1/2"
MEGA PREX N 300	325	279 500	92,31	90,62	5	230/50	65	65	1"	1"	-	250	180	1/2"
MEGA PREX N 350	380	326 800	92,11	90,64	5	230/50	65	65	1"	1"	-	250	180	1/2"
MEGA PREX N 400	434	373 240	92,17	90,81	5	230/50	80	80	1"	1"	1 1/4"	250	225	1/2"
MEGA PREX N 500	542	466 120	92,25	90,71	5	230/50	80	80	1"	1 1/4"	2x1 1/4"	300	225	1/2"
MEGA PREX N 620	672	577 920	92,26	90,68	5	230/50	80	80	1"	1 1/4"	2x1 1/4"	300	225	1/2"
MEGA PREX N 750	813	699 180	92,25	90,60	5	230/50	100	100	1"	1 1/4"	2x1 1/2"	350	280	1/2"
MEGA PREX N 850	921	792 060	92,29	90,73	5	230/50	100	100	1"	1 1/4"	2x1 1/2"	350	280	1/2"
MEGA PREX N 950	1030	885 800	92,23	90,7	5	230/50	100	100	1"	1 1/4"	2x1 1/2"	350	280	1/2"
MEGA PREX N 1020	1106	951 160	92,22	90,65	5	230/50	125	125	1"	1 1/4"	2x1 1/2"	400	280	1/2"
MEGA PREX N 1200	1301	1 118 860	92,24	90,67	5	230/50	125	125	1"	1 1/4"	2x1 1/2"	400	280	1/2"
MEGA PREX N 1300	1409	1 211 740	92,26	90,61	5	230/50	125	125	1"	1 1/4"	2x1 1/2"	400	280	1/2"



Модель котла	A мм	A1 мм	B мм	C мм	D мм	E мм	H мм	L мм	M мм	Вес кг
MEGA PREX N 80	700	750	630	1055	415	911	855	240	413	216
MEGA PREX N 90	700	750	755	1195	415	911	855	265	513	258
MEGA PREX N 100	700	750	755	1195	415	911	855	265	513	258
MEGA PREX N 120	700	750	755	1195	415	911	855	265	513	258
MEGA PREX N 150	750	800	1000	1440	440	961	905	475	513	346
MEGA PREX N 200	750	800	1000	1440	440	961	905	475	513	346
MEGA PREX N 250	750	800	1250	1690	440	1061	1005	725	513	431
MEGA PREX N 300	850	900	1250	1690	490	1061	1005	700	523	475
MEGA PREX N 350	850	900	1500	1940	490	1061	1005	980	523	542
MEGA PREX N 400	890	940	1502	1900	500	1095	1015	850	600	584
MEGA PREX N 500	1110	1160	1502	1950	610	1285	1205	850	663	853
MEGA PREX N 620	1110	1160	1792	2240	610	1285	1205	1150	663	963
MEGA PREX N 750	1240	1290	1753	2.255	675	1417	1335	1100	704	1205
MEGA PREX N 850	1240	1290	1753	2.255	675	1417	1335	1100	704	1205
MEGA PREX N 950	1240	1290	2003	2500	675	1417	1335	1200	704	1417
MEGA PREX N 1020	1390	1440	2003	2500	750	1568	1485	1200	704	1843
MEGA PREX N 1200	1390	1440	2003	2500	750	1568	1485	1200	704	1843
MEGA PREX N 1300	1390	1440	2003	2500	750	1568	1485	1200	704	1843

КОТЛЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КПД

• MEGA PREX N 1400—3500

- Наддувные котлы для отопления зданий средних и больших размеров
- Стальной корпус и топка с реверсивным развитием факела
- Функционирование с дизельными и газовыми горелками
- Внешний приборный щиток для управления и настройки узла
- Теплоизоляция большой толщины для предотвращения утечек тепла
- Дверца на петлях с возможностью открытия в любую сторону и передовая система крепления и центрирования.
- Новые завихрители из нержавеющей стали, улучшающие теплообмен дымовых газов и гарантирующие низкие потери давления
- Стальные дымовые трубы большой толщины
- Шанец для установки контрольных термометров



• Установка и техобслуживание

- Плита котла подготовлена к монтажу горелки
- Простое техобслуживание благодаря быстрому доступу к внутренним компонентам

• Аксессуары по запросу

- Более подробную информацию по аксессуарам котла MEGA смотрите на стр. 115
- Стандартный приборный щиток для горелок одноступенчатых, двухступенчатых и модуляционных

• Сертификаты

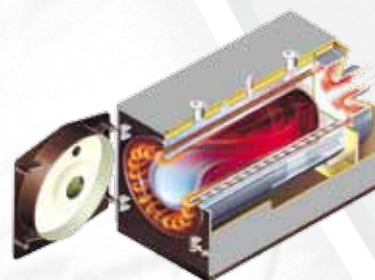
- Котлы MEGA сертифицированы в соответствии с требованиями CE.

• Способ заказа котла Мега

- Котлы MEGA поставляются со стандартным приборным щитком.
- Если вам необходим приборный щиток Elektro, укажите это в момент формулировки заказа. Естественно, цена будет выше.



Стандартный приборный щиток



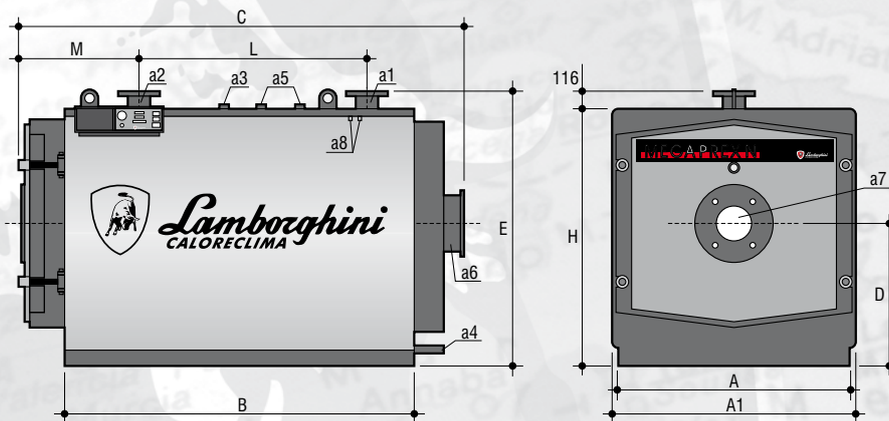
Модель котла	Модель горелки	Мощность топки	Полезная мощность		Модель горелки дизел. CE	Модель горелки дизельная CE	Модель горелки газовая CE	Модель горелки газовая CE
			кВт	ккал/ч				
00910980	M.PREX N 1400	1517	1400	1204000	PG 150	LMB LO 2000 (2 CT.)	210 PM/2-E.D11	LMB G 2000 (S ДУ 65)
00910990	M.PREX N 1600	1733	1600	1376000	PG 180/2	-	310 PM/2-E.F1	-
00911000	M.PREX N 1800	1950	1800	1548000	PG 180/2	-	310 PM/2-E.F1	-
00911010	M.PREX N 2000	2167	2000	1720000	PG 250/2	-	310 PM/2-E.F1	-
00911020	M.PREX N 2400	2600	2400	2064000	PG 250/2	-	310 PM/2-E.F1	-
00911030	M.PREX N 3000	3250	3000	2580000	PG 300/2	-	430 PM/2-E.F1	-
00911040	M.PREX N 3500	3792	3500	3010000	-	-	430 PM/2-E.F1	-

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: до выбора фланца для присоединения горелки, проверьте давление газа и подберите соответствующую модель горелки.

КОТЛЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КПД

• Технические данные и размеры котлов MEGA PREX N 1400—3500

Модель котла	Мощность топки		КПД		Макс. давл. отопл. бар	Питание В/Гц	Подача отопл. Ду а1	Обрат. лин. отопл. Ду а2	Соединение расш. бака диам. а3	Слив котла диам. а4	Клапан безоп. диам. а5	Соедин-е дымохода диам. а6	Соедин-е горелки диам. а7	Гнездо термостата диам. а8
	кВт	ккал/ч	100 %	30 %										
MEGA PREX N 1400	1517	1 304 620	92,29	90,36	5	230/50	150	150	1"	1 1/4"	1 1/2"	400	320	1/2"
MEGA PREX N 1600	1733	1 490 380	92,33	90,41	5	230/50	150	150	1"	1 1/4"	1 1/2"	400	320	1/2"
MEGA PREX N 1800	1950	1 677 000	92,31	90,5	5	230/50	150	150	1"	1 1/4"	1 1/2"	400	320	1/2"
MEGA PREX N 2000	2167	1 863 620	92,29	90,3	5	230/50	200	200	1"	1 1/4"	2"	500	360	1/2"
MEGA PREX N 2400	2600	2 236 000	92,31	90,6	5	230/50	200	200	1"	1 1/4"	2"	500	360	1/2"
MEGA PREX N 3000	3250	2 795 000	92,31	90,55	5	230/50	200	200	1"	1 1/4"	2"	550	400	1/2"
MEGA PREX N 3500	3792	3 261 120	92,3	90,2	5	230/50	200	200	1"	1 1/4"	2"	550	400	1/2"



MEGA PREX N 1400—3500

Модель котла	A мм	A1 мм	B мм	C мм	D мм	E мм	H мм	L мм	M мм	Вес кг
MEGA PREX N 1400	1270	1470	2300	2886	880	1746	1630	1300	831	2600
MEGA PREX N 1600	1270	1470	2300	2886	880	1746	1630	1300	831	2600
MEGA PREX N 1800	1270	1470	2510	3096	880	1746	1630	1850	771	2750
MEGA PREX N 2000	1400	1600	2510	3220	945	1876	1760	1550	903	3650
MEGA PREX N 2400	1400	1600	2770	3480	945	1876	1760	1950	903	3900
MEGA PREX N 3000	1670	1870	2770	3480	1080	2146	2030	2050	903	5200
MEGA PREX N 3500	1670	1870	3225	3935	1080	2146	2030	2050	903	5700