

Параметры / Модель	Ед. изм	TCO 45 E/K	TCO 75 E/K	TCO 80 E/K	TCO 100 E/K	TCO 125 E/K	TCO 150 E/K	TCO 175 E/K	TCO 200 E/K
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	60,0	94,0	103,2	122,3	161,2	190,0	225,8	258,8
ПОЛЕЗНАЯ мощность отопления	кВт	54,0	82,2	93,0	107,0	145,0	168,0	204,0	230,0
КПД	%	90,1	87,4	90,1	87,5	90,1	88,5	90,1	89,0
Номинальный расход воздуха*	м ³ /ч	4.300	6.000	7.600	7.600	9.600	11.500	13.400	15.300
Полезное статистич. давление*	станд.* "S" версия*	Па	160	160	160	160	220	200	180
			450	450	450	450	450	450	450
Тепловой скачок	°К	37	40	37	42	45	43	45	45
Вес	кг	125	130	345	249	412	437	520	525
Дымоход Ø	мм	150	180	200	200	250	250	250	250
Мин.уровень шумов	дБ	56,1	58,2	55,2	55,2	61,1	64,9	61,3	64,1
Мощность	кВт	0,55 (230В)	1,1 (400В)	1,5 (400В)	1,5 (400В)	2,2 (400В)	3,0 (400В)	3,0 (400В)	4,0 (400В)
Расход топлива:									
Природный газ группы H	м ³ /ч	6,0	9,4	10,4	12,3	16,2	19,0	22,6	25,9
Сжиженный газ	кг/час	1,8	2,7	3,0	3,5	4,6	5,4	6,5	7,4
Житкое топливо	кг/час	5,1	7,9	8,7	10,3	13,6	16,0	19,0	21,8
Степень защиты	IP	20							

Параметры / Модель	Ед. изм	TCO 250 E/K	TCO 300 E/K	TCO 375 E/K	TCO 450 E/K	TCO 500 E/K	TCO 600 E/K	TCO 800 E/K	TCO 1000 E/K
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	322,6	391,0	460,6	590,0	645,3	769,0	1000,0	1.160
ПОЛЕЗНАЯ мощность отопления	кВт	291,0	348,0	415,0	523,0	581,0	683,0	884,0	1.044
КПД	%	90,1	88,9	90,1	88,7	90,1	88,8	88,3	88,5
Номинальный расход воздуха *	м ³ /ч	19.000	23.000	28.700	34.500	40.200	49.000	67.000	70.000
Полезное статистич. давление *	станд.* "S" версия*	Па	200	170	280	220	220	180	200
			450	450	450	450	450	450	450
Тепловой скачок	°К	45	45	42	45	43	42	39	42
Вес	кг	694	734	1.072	1.162	1.497	1.622	2.060	2.400
Дымоход Ø	мм	300	300	330	330	370	370	380	380
Мин.уровень шумов	дБ	64,0	67,8	67,4	70,9	67,8	72,9	70,3	74,2
Мощность	кВт	4,0 (400В)	5,5 (400В)	7,5 (400В)	9,2 (400В)	11,0 (400В)	15,0 (400В)	2x9,2 (400В)	2x11,0 (400В)
Расход топлива:									
Природный газ группы H	м ³ /ч	32,4	39,2	48,6	59,2	64,8	77,2	100,3	125,9
Сжиженный газ	кг/час	9,3	11,2	13,9	16,9	18,9	22,1	25,4	27,40
Житкое топливо	кг/час	27,2	32,9	40,8	49,7	54,4	64,8	84,3	104,1
Степень защиты	IP	20							

Габариты

Модель	Габариты, мм					Дымоход Ø, мм	Вес, кг
	A	B	C	E	D		
TCO 45 E	1.580	812	540	-	600	150	130
TCO 75 E	1.825	890	680	-	600	180	180
TCO 80 E	1.926	1.060	760	-	600	200	249
TCO 100 E	1.926	1.060	760	-	600	200	249
TCO 125 E	2.120	1.300	900	100	600	250	412
TCO 150 E	2.120	1.300	900	100	600	250	437
TCO 175 E	2.120	1.500	1.000	100	800	250	520
TCO 200 E	2.120	1.500	1.000	100	800	250	525
TCO 250 E	2.350	1.700	1.200	100	800	300	694
TCO 300 E	2.350	1.700	1.200	100	800	300	734
TCO 375 E	2.870	2.090	1.270	100	1.000	330	1.072
TCO 450 E	2.870	2.090	1.270	100	1.000	330	1.162
TCO 500 E	3.120	2.500	1.500	100	1.000	370	1.497
TCO 600 E	3.120	2.500	1.500	100	1.000	370	1.662
TCO 800 E	3.120	3.500	1.835	100	1.000	380	2.090
TCO 1000 E	3.320	3.500	1.835	170	1.000	380	2.440

