

## CLAS ONE

### Конденсационные котлы

Модели		24	30
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>			
Объём	л	24	30
Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	22.0/3.7	28.0/4.3
Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	24.4/4.1	31.1/4.8
Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hi)	кВт	26.0/3.7	30.0/4.3
Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	28.9/4.1	33.3/4.8
Тепловая мощность на выходе, не более/не менее (80°C-60°C)	кВт	21.4/3.4	27.4/3.9
Тепловая мощность на выходе, не более/не менее (50°C-30°C)	кВт	23.6/3.9	30/4.5
Мощность в режиме ГВС, не более/не менее Pn	кВт	24.9/3.5	28.7/4.1
К.П.Д. сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания)	%	98	
Коэффициент использования при номинальной мощности (60/80°C) Hi/Hs	%	97.5/87.8	97.9/88.2
Коэффициент использования при номинальной мощности (30/50°C) Hi/Hs	%	107.3/96.7	107.3/96.6
Коэффициент использования при мощности 30 % от номинальной (30°C) (Hi/Hs)	%	109.8/98.9	109.6/98.7
Максимальные потери тепла через корпус при $\Delta T = 50^\circ C$	%	2	
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Остаточный напор вентилятора	Па	100	
Класс по NOx		5	
Температура продуктов сгорания (G20)	°C	61	62
Содержание в дымовых газах CO2 (G20)	%	9,2	8,9
Содержание в дымовых газах O2 (G20)	%	3,9	4,2
Количество продуктов сгорания, не более (G20)	губ.м/ч	42.1	48.6
Избыток воздуха	губ.м/ч	23	25
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
Давление в расширительном баке	бар	1	
Максимальное давление в контуре	бар	3	
Объём расширительного бака	л	8	
Температура воды в контуре отопления (высокотемпературный режим), не менее/не более	°C	35/82	
Температура воды в контуре отопления (низкотемпературный режим), не менее/не более	°C	20/45	
<b>ГВС</b>			
Температура воды в контуре ГВС, не менее/не более	°C	36/60	
Расход воды (через 10 мин при $\Delta T=30^\circ C$ )	л/мин	12.1	14.5
Расход воды при $\Delta T=25^\circ C$	л/мин	14.5	17.4
Расход воды при $35^\circ C$	л/мин	10.4	12.5
Класс комфорта по ГВС (EN13203)	л/мин	★★★	
Расход воды, не менее	л/мин	2	
Давление в контуре ГВС, не более/не менее	бар	7.0/0.2	
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Напряжение и частота	В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность	Вт	104	114
Минимально допустимая температура в помещении	°C	5	
Степень защиты	IP	X5D	
Масса	кг	29.7	32.3
Код продукта		3301017	3301036

Hi = низшая теплота сгорания

Hs = высшая теплота сгорания

\* - гарантия на теплообменник XtraTech™