

ALTEAS X

Настенный газовый котёл

Модели		24 FF	30 FF	35 FF
КАМЕРА СГОРАНИЯ		закрытая	закрытая	закрытая
МОЩНОСТЬ				
Макс./мин. номинальная тепловая мощность отопления (Hs)	кВт	28.7/12.2	33.3/14.4	38.3/16.74
Макс./мин. теплопроизводительность (60/80°C)	кВт	24.0/9.8	28.1/11.6	32.3/14.0
Макс./мин. теплопроизводительность ГВС	кВт	25.1/9.8	29.3/11.6	33.7/14.0
Макс./мин. расход природного газа (G20)	м3/ч	2.73/1.16	3.17/1.38	3.65/1.59
Макс./мин. расход природного газа (G31)	м3/ч	2.00/0.85	2.33/1.01	2.68/1.17
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ				
Эффективность при 30% тепловой мощности (30°C) Hi/Hs	%	93.3/84.0	93.2/83.9	92.6/84.3
Эффективность при 100% тепловой мощности (60/80°C)	%	93.1/83.8	93.6/84.3	93.6/84.33
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ/ПРИТОКА ВОЗДУХА				
Объемный выход продуктов сгорания (G20)	м3/ч	57.4	67.5	74.7
Температура продуктов сгорания	°C	105	114	116
Напор вентилятора котла	Па	100	104	96
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС				
Максимальное давление в контуре отопления	бар	3	3	3
Номинальное давление природного газа (G20)	мбар	20	20	20
Номинальное давление сжиженного газа (G31)	мбар	37	37	37
Макс./мин. температура отопления	°C	82/35	82/35	82/35
Макс./мин. температура ГВС	°C	60/36	60/36	60/36
Производительность ГВС (T=25°C)	л/мин	14,4	16,8	19,3
Производительность ГВС (T=35°C)	л/мин	10,3	12	13,8
Объём расширительного бака	л	8	8	8
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	117	129	152
Класс электрозащиты		X5D	X5D	X5D
МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Вес	кг	30	31	32
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм	770x400x315	770x400x315	770x440x315
КОД		3300845	3300847	3300849
СРОК ГАРАНТИИ	лет	2	2	2