

CLAS X

Настенный газовый котёл

Модели		24	24	28
		CF	FF	FF
КАМЕРА СГОРАНИЯ		открытая	закрытая	закрытая
МОЩНОСТЬ				
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (Hs)*	кВт	28.7/12.2	28.7/12.2	32.8/14.4
Макс./мин. теплопроизводительность (режим отопления, 60/80°C)	кВт	23.7/9.9	23.7/9.9	26.7/11.2
Макс./мин. теплопроизводительность (режим ГВС)	кВт	24.8/9.9	24.8/9.9	27.6/11.2
Макс./мин. потребление газа G20 (отопление)	м3/ч	2,73/1,16	2,73/1,16	3,17/1,38
Макс./мин. потребление газа G31 (отопление)	кг/ч	2,00/0,85	2,00/0,85	2,33/1,01
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ				
Эффективность при 30% тепловой мощности (30°C) Hi/Hs	%	91,2/82,1	93,6/84,3	93,2/83,9
Эффективность при 100% тепловой мощности (60/80°C)	%	91,9/82,8	93,8/84,5	93,6/84,3
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ/ПРИТОКА ВОЗДУХА				
Массовый выход продуктов сгорания (G20)	м3/ч	63,6	57,4	67,5
Температура продуктов сгорания	°C	118	105	114
Напор вентилятора котла	Па	-	100	104
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС				
Максимальное давление в контуре отопления	бар	3	3	3
Номинальное давление природного газа (G20)	мбар	20	20	20
Номинальное давление природного 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 (ΔT=25°C)	л/мин	14,5	13,9	16,2
Производительность ГВС (ΔT=35°C)	л/мин	10,2	10,4	12
Объём расширительного бака	л	8	8	8
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	79	112	129
Класс электрозащиты		X5D	X5D	X5D
МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Вес	кг	30	30	31
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм	770/400/315	770/400/315	770/400/315
КОД		3300866	3300864	3300865
СРОК ГАРАНТИИ	лет	2	2	2