

Настенные котлы ЕСОЭ, совместное производство
иранской фирмы «Гармиран» и итальянской фирмы BAXI



Made in IRAN

Котлы «Гармиран» сравнивайте только с лучшими мировыми брендами

Настенные котлы

Настенные котлы

ECO3

Данные	Unit	ECO3 240 Fi	ECO3 280 Fi
Максимальная входная мощность	кВт	25.8	30.1
Минимальная входная мощность	кВт	10.6	11.9
Максимальная выходная мощность	кВт	24	28
Минимальная выходная мощность	кВт	9.3	10.4
Максимальный КПД при номинальной нагрузке	%	95/21	95/1
Максимальный КПД при частичной мощности	%	96/14	95/8
Максимальное давление в отопительной системе	бар	3	3
Вид энергии		***	***
Ёмкость расширительного бачка	л	8	10
Давление расширительного бачка	бар	1	1
Амплитуда регулирования температуры (потребляемая горячая вода)	°C	35/60	35/60
Амплитуда регулирования температуры (система отопления радиаторами)	°C	30/85	30/85
Амплитуда регулирования температуры (система отопления пола)	°C	30/45	30/45
Расход горячей воды при разнице температуры 25 °C	л/мин	13.7	16
Расход горячей воды при разнице температуры 35 °C	л/мин	9.8	11.4
Минимальный расход потребляемой горячей воды	л/мин	2	2
Минимальное давление пуска системы потребляемой горячей воды	бар	0.15	0.15
Максимальное давление системы потребляемой горячей воды	бар	8	8
Габариты: Высота	мм	763	763
Ширина	мм	450	450
Глубина	мм	345	345
Диаметр дымохода (соосный) coaxial	мм	60/100	60/100
Вид потребляемого газа	-	Городской газ/жидкий газ	Городской газ/жидкий газ
Необходимое давление природного газа (G20)	мбар	20	20
Необходимое давление жидкого газа (G30/G31)	мбар	37	37
Напряжение	В	230	230
Потребляемая мощность энергии	Вт	135	165
Класс защиты	-	IPX5D	IPX5D
Вес	кг	38	40