



### Котлы настенные газовые серия ECO-4s

Гидравлическая группа из композитных материалов  
 Модулируемая атмосферная горелка из нержавеющей стали (кроме модели 10F)  
 Погодозависимое управление (при установке датчика уличной температуры)  
 Энергосберегающий циркуляционный насос  
 Возможна работа на сжиженном газе при использовании специального комплекта

Модель		ECO-4s 10F	ECO-4s 18F	ECO-4s 24F	ECO-4s 24	ECO-4s 1.24F
Артикул		7659668	7659669	7659670	7659762	7659666
Количество контуров		2	2	2	2	1
Вид камеры сгорания		закрытая	закрытая	закрытая	открытая	открытая
Полезная мощность (макс/мин)	кВт	10/10	18/9,3	24/9,3	24/9,3	24/9,3
Температура контура отопления (макс/мин)	°С	85/30	85/30	85/30	85/30	85/30
Температура контура ГВС (макс/мин)	°С	60/35	60/35	60/35	60/35	60/35
Производительность по ГВС при $\Delta T = 35$ °С	л/мин	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
Потребляемая мощность	Вт	130	130	130	80	130
Высота/Ширина/Глубина	мм	730/400/299	730/400/299	730/400/299	730/400/299	730/400/299
Вес	кг	30	30	30	29	29,5



### Настенные газовые котлы ECO Four

Гидравлическая группа из латуни  
 Модулируемая атмосферная горелка из нержавеющей стали  
 Погодозависимое управление (при установке датчика уличной температуры)  
 Энергосберегающий циркуляционный насос  
 Возможна работа на сжиженном газе при использовании специального комплекта

Модель		ECO Four 24	ECO Four 24F	Eco Four 1.24	Eco Four 1.24F
Артикул		CSE46224354	CSE466243540	CSE46124354	CSE46524354
Количество контуров		2	2	1	1
Вид камеры сгорания		открытая	закрытая	открытая	закрытая
Полезная мощность (макс/мин)	кВт	24/9,3	24/9,3	24/9,3	24/9,3
Температура контура отопления (макс)	°С	85	85	85	85
Температура контура ГВС (макс/мин)	°С	60/35	60/35	-	-
Производительность по ГВС при $\Delta T = 35$ °С	л/мин	9,4	9,4	-	-
Потребляемая мощность	Вт	80	130	80	130
Высота/Ширина/Глубина	мм	730/400/300	730/400/300	730/400/300	730/400/300
Вес	кг	29	33	28	32



### Настенные газовые котлы LUNA

- Гидравлическая группа из латуни
- Модулируемая атмосферная горелка из нержавеющей стали. Закрытая камера сгорания
- Многофункциональный жидкокристаллический дисплей
- Съемная панель управления с датчиком комнатной температуры (COMFORT)
- Погодозависимое управление (при установке датчика уличной температуры)
- Энергосберегающий циркуляционный насос
- Возможна работа на сжиженном газе при использовании специального комплекта

Модель		LUNA 3 240Fi	LUNA 3 COMFORT 240Fi	LUNA 3 280Fi	LUNA 3 310Fi	LUNA 3 1.310Fi	LUNA 3 COMFORT 310Fi
Артикул		CSE45624366	CSE45624358	CSE45628366	CSE45631366	CSE45531366	CSE45631358
Количество контуров		2	2	2	2	2	2
Полезная мощность (макс/мин)	кВт	25/9,3	25/9,3	28/10,4	31/10,4	31/10,4	31/10,6
Температура контура отопления (макс/мин)	°C	85/30	85/30	85/30	85/30	85/30	85/30
Температура контура ГВС (макс/мин)	°C	65/35	60/35	65/35	65/35	-	60/35
Производительность по ГВС при ΔT = 35 °C	л/мин	10,2	9,4	11,4	12,6	-	12,6
Потребляемая мощность	Вт	135	135	165	165	165	165
Высота/Ширина/Глубина	мм	763/450/345	763/450/345	763/450/345	763/450/345	763/450/345	763/450/345
Вес	кг	38	38	40	40	38	40

### Настенные газовые котлы NUVOLA-3 Comfort



- Гидравлическая группа из латуни
- Модулируемая атмосферная горелка из нержавеющей стали. Закрытая камера сгорания
- Раздельный теплообменник со встроенным накопительным бойлером из эмалированной стали, емкостью 60 л, с дополнительной защитой от коррозии – магниевым анодом
- Съемная цифровая панель управления с датчиком комнатной температуры
- Погодозависимое управление (при установке датчика уличной температуры)
- Энергосберегающий циркуляционный насос
- Возможна работа на сжиженном газе при использовании специального комплекта
- Запатентованная система регулирования подачи воздуха
- Система антибактериальной защиты

Модель		NUVOLA-3 Comfort 240 Fi	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi
Артикул		CSB45724358	CSB45728358	CSB457323580
Количество контуров		2	2	2
Полезная мощность (макс/мин)	кВт	24,4/10,4	28/10,4	32/10,4
Температура контура отопления (макс/мин)	°C	85/30	85/30	85/30
Температура контура ГВС (макс/мин)	°C	60/5	60/5	60/5
Производительность по ГВС при ΔT=35 °C	л/мин	10	11,5	13,1
Потребляемая мощность	Вт	190	190	190
Высота/Ширина/Глубина	мм	950/600/466	950/600/466	950/600/466
Вес	кг	70	70	70

### Элементы коаксиальных дымоотводов для котлов с закрытой камерой сгорания

Диаметр 60/70



Наименование	Артикул	Длина, мм
Начальный коаксиальный отвод 90°	KHG 714101410	-
Коаксиальная труба с наконечником	KHG 714101810	750
Коаксиальная труба с наконечником, антилёд	KHG 714136110	1100