

НОВИНКА

"Лучшее в отоплении"

НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

TALIA GREEN

25-30-35 КВТ



СДЕЛАНО ВО ФРАНЦИИ

WWW.CHAFFOTEAUX.FR

ЛУЧШЕЕ В ОТОПЛЕНИИ

Talia Green – это лучшее решение для домов, где необходима наивысшая производительность. Система представляет полноту преимуществ домашнего комфорта, и при этом, более компактна и экономична. Благодаря конденсационной технологии, система обеспечивает максимальное энергосбережение и производство горячей воды для хозяйственных нужд, чтобы удовлетворить самых требовательных пользователей.

→ СОВРЕМЕННЫЙ КОМФОРТ В ГВС

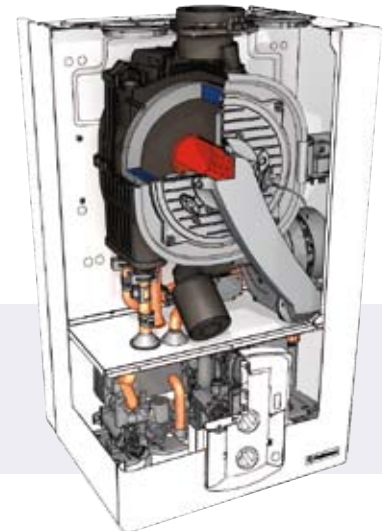
- > Усовершенствованный теплообменник ГВС
- > Расход горячей воды на ГВС 12-17 л/мин, в соответствии со стандартом EN 625.
- > Суточный и недельный таймер для теплообменника предварительного подогрева ГВС

→ СОВРЕМЕННЫЙ КОМФОРТ В ОТОПЛЕНИИ

- > коэффициент полезного действия согласно европейскому стандарту EN92/42;
- > автоматически настраиваемые вентилятор и насос, современная конструкция которых снижает шумы и потребление электроэнергии;
- > усовершенствованная система бесшумного зажигания горелки позволяет увеличить срок службы комплектующих котла;

→ УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И УСТАНОВКЕ

- > Компактность и совершенная адаптируемость к любой комнате.
- > Подходит для интеграции и управления систем солнечного отопления.
- > Подходит для проводных и беспроводных устройств коррекции температуры.
- > Подходит для управления модулями системы, включающей в себя вплоть до 3-х контуров с разной температурой.



Отопление		25 FF	30 FF	35 FF
Макс./мин. подводимая теплота	кВт	22/5.5	28/6.5	31.7
Макс./мин. отводимая теплота 60/80	кВт	21/5.0	27.4/6.2	30.3/6.7
КПД при расчетной номинальной теплопроизводительности 60/80	%	98	****	****
Максимальное давление в контуре отопления	Бар	3		
Емкость расширительного бака	л	8		
Максимальный объем воды в системе	л	100/300		
Макс./мин. температура нагрева	°С	82/35		
ГВС				
Макс./мин. подводимая теплота	кВт	25/5.5	30/6.5	34.5/7.0
Макс./мин. отводимая теплота	кВт	25/5.0	30/6.0	35/6.0
Расход ГВС. при ΔТ = 25°С	л/мин	14.4	18	20.04
Минимальный расход ГВС	л/мин	<2		
Макс./мин. температура в контуре ГВС	°С	60/36		
Характеристики				
Давление газа – природный газ	мБар	20		
Давление газа - LPG G30-G31	мБар	28/30-37		
Минимальная комнатная температура	°С	5		
pH конденсата	pH	2.6		
Максимальное образование конденсата	л/ч	2.4	3	3.5
Электрические данные				
Напряжение/частота питания	В/Гц	230/50		
Потребляемая мощность	Вт	114	115	
Класс защиты		X5D		
Вес и размеры				
Размеры (В×Ш×Г)	мм	745×440×375	745×440×445	
Вес	кг	32	35	35.5

