

**Украина
Модельный ряд Themaclassic 2005
и другие базовые версии для других
РЫНКОВ**

Michel Masseboeuf

Nantes, 14.04.05



Saunier Duval

СУЩЕСТВУЮЩИЙ ДИЗАЙН

Themaclassic C24E & F24E

740x410x310мм

**Сделано в Нанте
(Франция)**



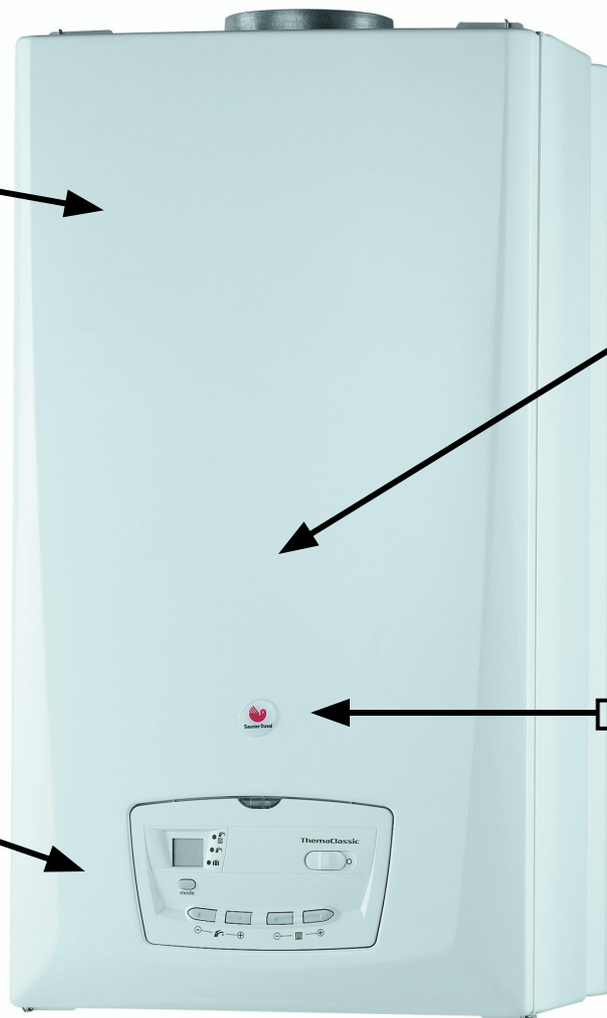
РАЗВИТИЕ ДИЗАЙНА

□ Дизайн лицевой панели новый и более современный

□ Дизайн панели управления новый и более современный

□ Отсутствие в центре лицевой панели отверстия для контроля пилотного пламени (сейчас информация о состоянии пилотного пламени выведена на панель управления)

□ Знак торговой марки SD будет размещаться над панелью управления



НОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА THEMACLASSIC

□ Выбор режима:
зима, лето, каникулы

□ Световая индикация:
желтый = пламя, красный
= отказ

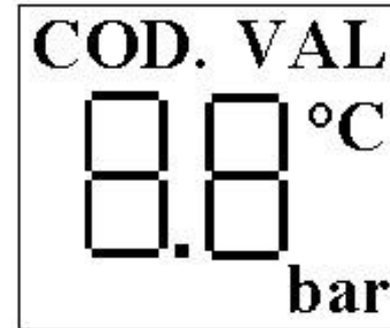


□ Вкл. /
Выкл.

□ Выбор температуры горячей
воды

□ Выбор темп. системы
отопления

ДРУГИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



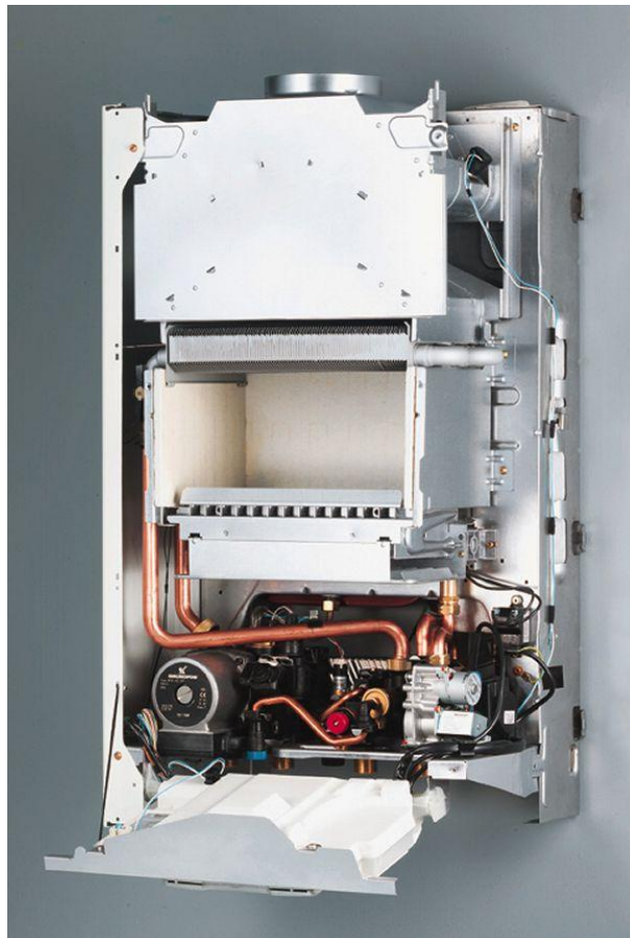
Новый ЖК дисплей

- С новой панелью управления, монтажники теперь могут задавать P_{max} , $T^{\circ}min$, $T^{\circ}max$, режим насоса... Используя кнопку «Режим» (долгое 10 сек. нажатие на «Режим» для доступа в меню монтажника)

Теперь нет необходимости открывать электрический блок и делать эти установки на плате.

- **Полный список кодов ошибок** будет теперь отражаться на дисплее. Кода F9 теперь не будет (он использовался для «неопределенных ошибок»).

Развитие техники



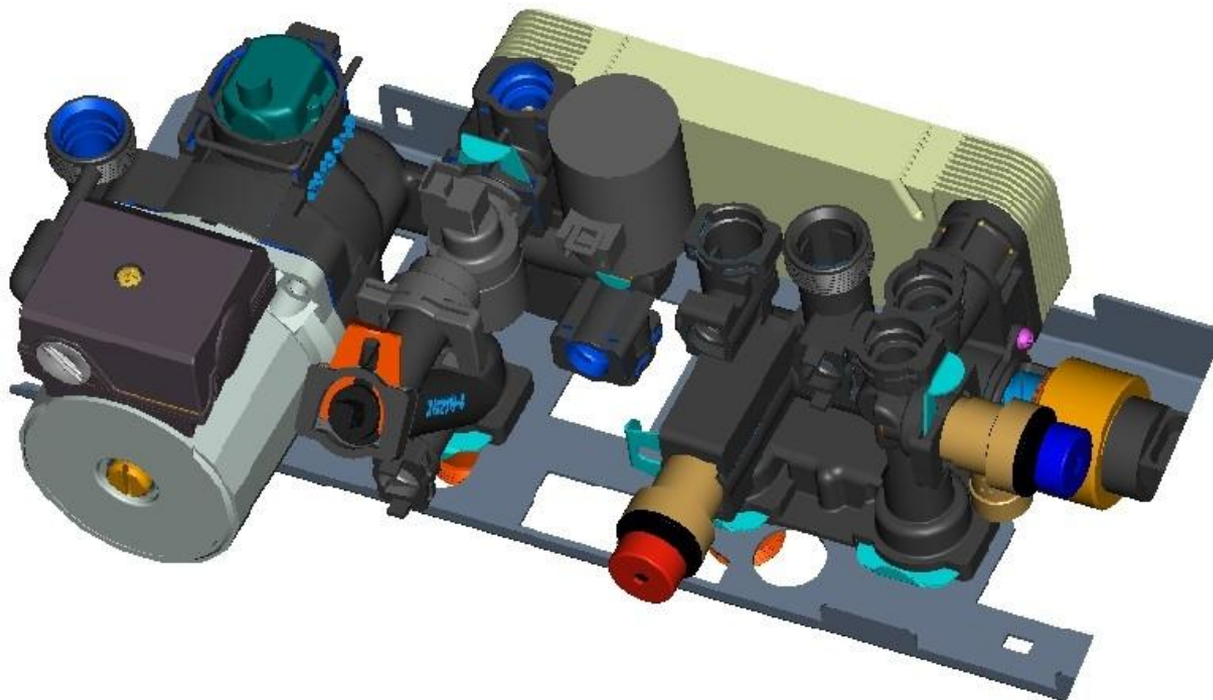
КАМЕРА СГОРАНИЯ



Камера сгорания

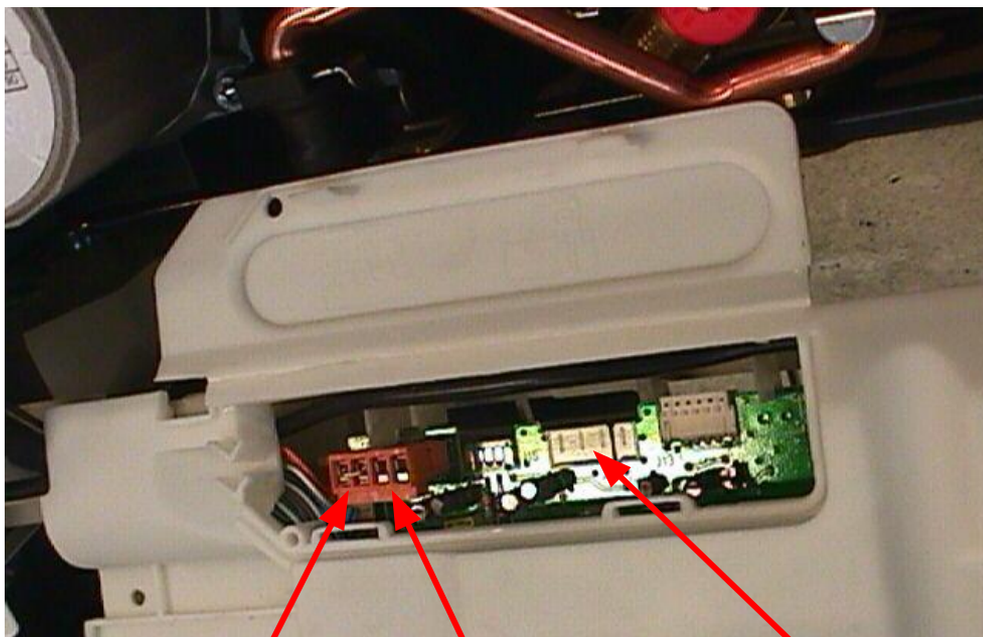
□ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БЛОК



□ Полностью пластиковый гидравлический блок будет использоваться во всех моделях.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЛОК



□ Улучшенный доступ к контактам электрической платы благодаря новой крышке

Комнатный термостат
24v

Прямое подключение внешнего датчика температуры,
для Themaclassic и ThemaFAST
(без дополнительных плат)

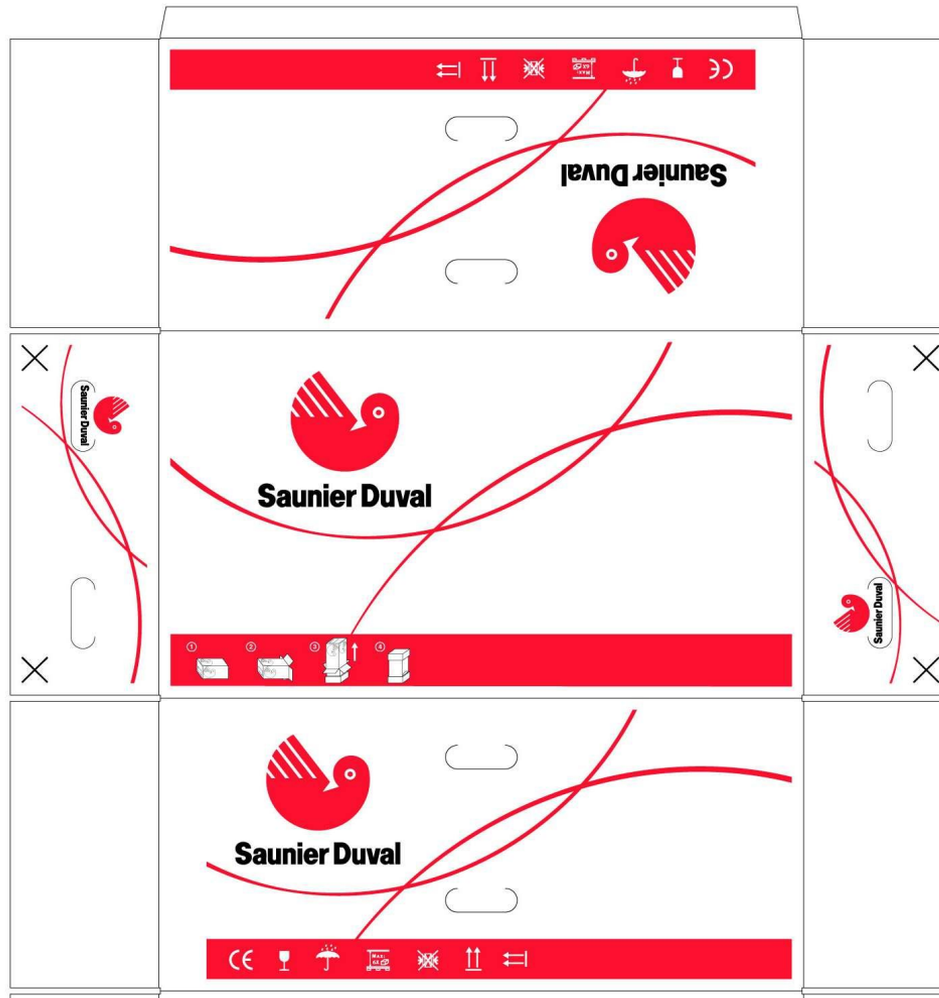
Датчик температуры бойлера
(вкл/выкл),
для систем котел + бойлер

НОВЫЙ ДИЗАЙН УПАКОВКИ ДЛЯ ПРОДУКТОВ ИЗГОТОВЛЕННЫХ В НАНТЕ

- Вся упаковка котлов и бойлеров изготовленных в Нанте начиная с 2005 будет коричневой, для всех брендов VG. Прочность картона будет увеличена.
- Выбор был сделан в сторону выделения логотипа бренда на упаковке и пренебречь названием продукта.

Цель: быть более гибкими при выпуске новых продуктов с точки зрения размера/названий продукта, без указания на упаковке

НОВЫЙ ДИЗАЙН ДЛЯ БАЗОВЫХ ПРОДУКТОВ SD



БАЗОВЫЙ И УЛУЧШЕННЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД SD ДЛЯ ВСЕХ РЫНКОВ



**Thematek
21 & 24
740x410x320мм**

**Битермальный
теплообменник**



**Themaclassic
18, 21, 24 & 25
740x410x310мм**



**Thema 25
Themaclassic
28/30 & 30
798x450x365мм**



**Themafast
24, 25, 28/30 & 30
798x450x365мм**

SD БАЗОВЫЙ И УЛУЧШЕННЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД SD ДЛЯ ВСЕХ РЫНКОВ

MARKETS	THEMATEK		THEMACLASSIC											THEMA					THEMAPLUS / FAST						
	Combi		Combi							System				Combi		System			Combi						
	F21	C/F24	C18	F21	C or F24	F24 NOx	C/F25	C28 or F30	C/F30	F AS 21	C or F AS 24	C or F AS 25	C or F AS 30	C/F24	C/F25	C AS 16	C or F AS 24	C or F AS 25	C/F24	C/F24 NOx	C or F25	F25 H-MOD	C28 / F30	C or F30	F30 H-MOD
France																									
Spain																									
Italy																									
Belgium																									
Poland																									
Hungary																									
Russia																									
Ukraine																									
China																									
Turkey																									
Roumania																									
Austria																									
Tunisia - Algeria - Chili																									
Greece																									
Lituania																									
Other Export																									

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ THEMAFAST

□ Выбор режима:
зима, лето, каникулы

□ Световая индикация:
желтый = пламя, красный = отказ



□ Выбор температуры горячей
воды

□ Выбор темп. системы отопления

МИКРО АККУМУЛЯТОР КОТЛА ТЕМАFAST



Корпус из нерж.стали
толщина = 0.6мм

Fixation on the frame

Composite part on the top

Adhesive 30W electrical Heating resistance

Stainless steel Tube

Insulation (x2)

Composite part on the bottom

Крышка □
микроволновый
сварочный процесс

Труба □
Силиконовый клей

Plug

Adhesive CTN
in front of the hole

Hole in the DHW pipe