

iCombi Pro / iCombi Classic



Встроенная система слива жира.

Простая утилизация жира.



Встроенная система слива жира.

Недорого, быстро и безопасно.

Встроенная система слива жира подходит прежде всего для приготовления очень жирных блюд, таких как птица или телячья рулька, и позволяет избежать скопления жира в канализационной системе.

Стекающий жир собирается уже в рабочей камере и отводится в специальные поддоны для сбора жира. Благодаря встроенному запорному клапану полный поддон можно не опасаясь заменять, даже во время приготовления, и безопасно утилизировать собранный жир.

Дополнительный замок также защищает собранный жир во время очистки. Трудоёмкое и дорогое техобслуживание сепараторов жира, а также затраты на утилизацию жира и масла сводятся к минимуму.

❶ Встроенная система слива жира для типа 6-1/1 – 10-2/1
Поддон для сбора жира просто устанавливается в предусмотренную для этого нижнюю направляющую в рабочей камере. Стекающий жир собирается там и отводится в предусмотренные для этого канистры. Последние можно компактно и безопасно расположить в подставке RATIONAL (II или IV).

Опция включает в себя:

- › Поддон для сбора жира
- › Отводящие трубы
- › Запорный клапан
- › 2 канистры объёмом 10 литров

В зависимости от конкретного применения доступны следующие аксессуары:

- › Подставка II (открытая)
- › Подставка IV (закрытая)

❷ Встроенная система слива жира для типа 20-1/1, 20-2/1
Специальные сборные поддоны размещаются в предусмотренных для этого направляющих в рамах с направляющими. По сборным поддонам и их сливным направляющим стекающий жир попадает в поддон для сбора жира, и отводится в плоскую закрываемую крышкой приёмную ёмкость. Для обеспечения максимальной безопасности при применении она помещается в стационарно устанавливаемую подставную ванну рядом с аппаратом.

Опция включает в себя:

- › Поддон для сбора жира
- › 2 сборных поддона и сливная направляющая
- › Отводящие трубы
- › Запорный клапан
- › Приёмная ёмкость 1/1 GN с ручками
- › Подставная ванна

❸ Встроенная система слива жира для Combi-Duo
Для аппаратов Combi-Duo следует выбирать верхнюю и нижнюю кухонную систему со встроенной системой слива жира. В дополнение к этому выбирается подходящий комплект Combi-Duo, а также подходящая для установки подставка Combi-Duo или комплект для выравнивания. Необходимо также выбрать специальный комплект для слива жира для Combi-Duo с соответствующей трубной разводкой и креплениями.

В зависимости от варианта установки жир сливается в поддон или канистру рядом с Combi-Duo. Для безопасного хранения здесь также доступна фиксируемая подставная ванна для приёмных ёмкостей.

Для безопасной эксплуатации аппараты Combi-Duo типа 6-1/1 на 6-1/1 или 6-2/1 на 6-2/1 должны устанавливаться на подставке I для Combi-Duo, подставке II для Combi-Duo или комплекте для выравнивания.

Аппараты Combi-Duo типа 6-1/1 на 10-1/1 или 6-2/1 на 10-2/1 должны устанавливаться на подставке I для Combi-Duo или комплекте для выравнивания.

В специальные комплекты Combi-Duo со встроенной системой слива жира входят следующие элементы:

- › Дополнительная трубная разводка
- › Подставная ванна
- › 2 приёмные ёмкости 1/2 GN (только для установки с комплектом для выравнивания)

Оригинальные аксессуары RATIONAL.

❹ Транспортёрная тележка для ёмкостей (Combi-Duo и напольные аппараты)
Обеспечивает надёжную транспортировку заполненных канистр/ёмкостей для последующей утилизации.

Опция включает в себя:

- › Тележка
- › Съёмная ручка



Доступность опции для аппаратов RATIONAL

iCombi Pro / iCombi Classic / CombiMaster Plus XS	Тип энергии	Доступно	Требуется установка на подставку или комплект для выравнивания
Тип XS 6-2/3	Электро	–	–
Combi-Duo XS 6-2/3	Электро	–	–
Тип 6-1/1, 10-1/1	Электро / газ	•	•
Тип 6-2/1, 10-2/1	Электро / газ	•	•
Combi-Duo 1/1	Электро / газ	•	•
Combi-Duo 2/1	Электро / газ	•	•
Тип 20-1/1	Электро / газ	•	–
Тип 20-2/1	Электро / газ	•	–

• доступно / – недоступно

Международная сертификация



РАЦИОНАЛЬ Россия
 Проспект Андропова 18, корп. 6
 115432, г. Москва

Тел. +7 495 640 63 38

info@rational-online.ru
 rational-online.com

