

iiipa®

INTERNATIONAL





Мультифункциональное оборудование для легкого приготовления, жарки и гриля

Экономичность



ЭКОНОМИЯ
ЭНЕРГИИ



ЭКОНОМИЯ
ПРОСТРАНСТВА



ЭКОНОМИЯ
ВОДЫ



ЭКОНОМИЯ
РЕСУРСОВ

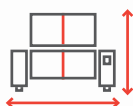


ЭКОНОМИЯ
ВРЕМЕНИ

Вариативность



РАЗЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
ОБРАБОТКА



ШИРОКИЙ
МОДЕЛЬНЫЙ
РЯД

CZ
ENG
DE...

РАЗЛИЧНЫЕ
ЯЗЫКОВЫЕ
ВЕРСИИ



СОЗДАНИЕ И
ИЗМЕНЕНИЕ
СОБСТВЕННЫХ
РЕЦЕПТОВ

Гибкость



ЗАМЕНА
ТРАДИЦИОННЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ



ОДНОВРЕМЕННОЕ
ПРИГОТОВЛЕНИЕ
РАЗЛИЧНЫХ БЛЮД



ЛЕГКО
ОБСЛУЖИВАТЬ



ПРОСТОЙ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ДИСПЛЕЙ 12"

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- цифровое управление
- управление рецептами
- всегда одинаковый результат

- 12" сенсорный дисплей
- Быстрый отклик
- Устойчив к хим.средствам
- Меню на различных языках

- Предустановленные настройки приготовления
- Информационные сообщения на дисплее
- Отображение данных HACCP
- Отображение процесса приготовления на дисплее



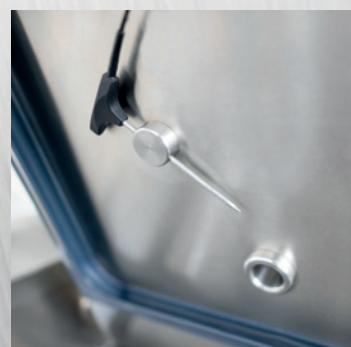
- 12" сенсорный дисплей
- Шкала уровня жидкости
- Электромеханическое опрокидывание
- Автоматическое наполнение водой
- Дренажный слив на дне сковороды

• Душ с возвратным механизмом

• Многоточечный зонд

• Пароотвод в крышке

• 230 В/16 А розетка + USB порт



ipd JUMP ОБЗОР МОДЕЛЕЙ



JUMP 101 DS



JUMP 101 DM



**JUMP 101
JUMP 101 F**



JUMP 101 P

MODEL	JUMP 101 DS	JUMP 101 DM	JUMP 101	JUMP 101 F	JUMP 101 P
Базовая информация					
Объем	2 × 29 литров	2 × 49 литров	100 литров	75 литров	100 литров
Давление	×	×	×	×	✓
Показатель давления	×	×	×	×	0,48 бар
GN вместимость	2 × GN 1/1	2 × GN 1/1	2 × GN 1/1	2 × GN 1/1	2 × GN 1/1
Глубина сковороды	170 мм	220 мм	280 мм	220 мм	280 мм
Полезная площадь	2 × 20 дм ²	2 × 25 дм ²	43 дм ²	43 дм ²	43 дм ²
Габариты					
Длина	1 290 мм	1 580 мм	1 293 мм	1 293 мм	1 293 мм
Ширина	850 мм	850 мм	850 мм	850 мм	950 мм
Высота	500 мм	1 050 мм	1 050 мм	1 050 мм	1 050 мм
Подключение					
Общее потребление	22,5 кВт	27,5 кВт	24,6 кВт	24,6 кВт	24,6 кВт
Предохранитель	3 × 32 А	3 × 40 А	3 × 32 А	3 × 32 А	3 × 32 А
Защита	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5
Подключение хол.воды	R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Слив	DN - 50	DN - 50	DN - 50	DN - 50	DN - 50



**JUMP 151
JUMP 151 F**



JUMP 151 P



**JUMP 201
JUMP 201 F
JUMP 251**

JUMP 151	JUMP 151 F	JUMP 151 P	JUMP 201	JUMP 201 F	JUMP 251
150 литров	110 литров	150 литров	200 литров	150 литров	250 литров
×	×	✓	×	×	×
×	×	0,48 бар	×	×	×
3 × GN 1/1	3 × GN 1/1	3 × GN 1/1	4 × GN 1/1	4 × GN 1/1	4 × GN 1/1
280 мм	220 мм	280 мм	280 мм	220 мм	340 мм
63 дм ²	63 дм ²	63 дм ²	83 дм ²	83 дм ²	83 дм ²
1 651 мм	1 651 мм	1 651 мм	2 009 мм	2 009 мм	2 009 мм
850 мм	850 мм	950 мм	850 мм	850 мм	850 мм
1 050 мм	1 050 мм	1 050 мм	1 050 мм	1 050 мм	1 050 мм
36,9 кВт	36,9 кВт	36,9 кВт	49,2 кВт	49,2 кВт	49,2 кВт
3 × 50 А	3 × 50 А	3 × 50 А	3 × 63 А	3 × 63 А	3 × 63 А
IPx5	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5
R 3/4	R3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4
DN - 50	DN - 50	DN - 50	DN - 50	DN - 50	DN - 50

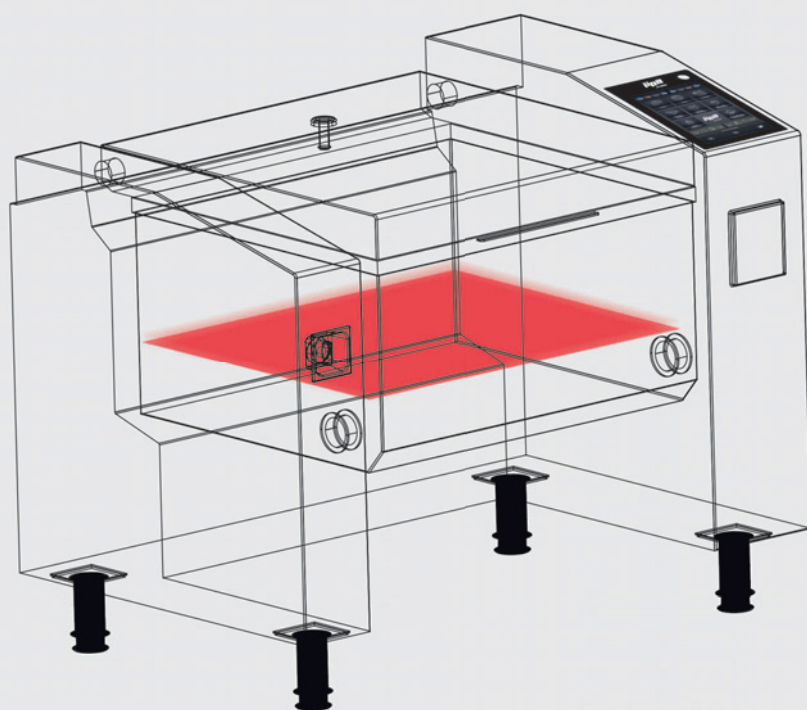


JIPDA КОНСТРУКЦИЯ

- Центральное подключение воды, канализации и электричества от стены или пола.
- Особая конструкция дна с двусторонне проваренным швом.
- Расположение панели управления слева или справа.
- 12" сенсорный дисплей.
- Отвод лишнего пара через отверстие в центре крышки.
- Гигиеничный держатель многоточечного зонда.
- Спроектирован для размещения на строительном цоколе или цоколе CN.
- Датчик количества жидкости.
- Электрическая розетка и USB-разъем, расположенные в ноге устройства.
- Материал AISI 304.
- Материал сквороды AISI 316.

JIPDA КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Автоматический подъем корзины, приводимый в действие отдельным двигателем, с возможностью использования с закрытой крышкой.
- Датчик для обнаружения подвешивания рычага корзины.
- Безопасная крышка для предотвращения несчастных случаев.
- JRX 17 - нагревательные элементы, равномерный нагрев.
- Теплоизолированные камеры для минимизации энергопотребления.
- Автоматическое наполнение водой.
- Электромеханический наклон, 2 скорости.
- Мультиточечный термозод.
- Встроенный душ с возвратным механизмом.
- НАССР - система контрольных точек.
- Интернет-подключение.
- Сервисный доступ с фронтальной части и сверху.
- Уникальная система сброса давления без прямого расхода воды.



JRX 17 - толстопленочные нагревательные элементы

- Гарантируют равномерную температуру по всей поверхности

Максимальная производительность с максимальной точностью

Особая конструкция дна

- Устойчива к царапинам
- Гарантирует точный контроль температур
- Не подгорает
Не пережаривает
Легко чистить



Прогрев дна до 180 °C за 3 минуты



Диапазон температур 30 - 250 °C



АКСЕССУАРЫ



ПОДЪЕМНАЯ ТЕЛЕЖКА НА АККУМУЛЯТОРАХ

- Использование без постоянного подключения к электросети
- Для облегчения работы при опустошении чаши
- Безопасная ручка
- Безопасная блокировка силового кабеля
- Легкое удаление GN
- Гигиенические ролики с фиксацией
- Габариты 600 × 780 × 990 мм
- Вес 55 кг
- Грузоподъемность 40 кг



ТЕЛЕЖКА ФИЛЬТРАЦИИ МАСЛА

- Безопасная фильтрация масла
- Съемный и моющийся фильтр
- Безопасная блокировка силового кабеля
- Безопасная ручка
- Гигиенические ролики с фиксацией
- Габариты 625 × 625 × 1 150 мм
- Вес 65 кг
- Вместимость 50 л

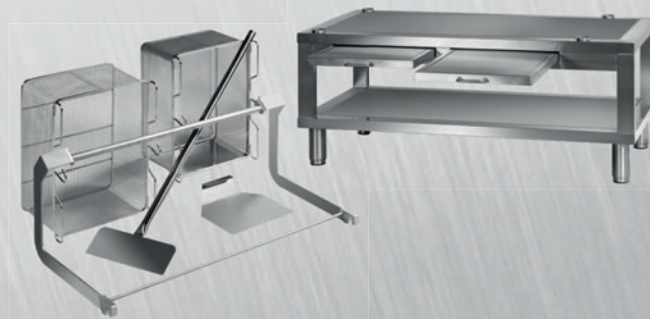


ТРАНСПОРТНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КОРЗИН ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ЖАРКИ

- Простое и безопасное хранение и транспортировка корзин
- Съемный поддон-каплесборник
- Гигиенические ролики с фиксацией
- Безопасная ручка
- Габариты 600 × 860 × 1 600 мм
- Вес 25 кг
- Вместимость 6 корзин

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

- Корзина для приготовления
- Корзина для фритюра
- Маленькие корзины для блюд à la carte
- Шпатель с ручкой
- Шпатель без ручки
- Рычаг автоматического подъема корзин
- Решетка 1/1 для низкотемпературного приготовления
- Сливной фильтр
- Сито шпецле





INTERNATIONAL

JIPA International s.r.o.

Formanská 6, 149 00 Praha-Újezd
Czech Republic

info@jipainternational.cz
www.jipainternational.cz

Melius Horeca

Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, 21с1
БЦ Кантри Парк

тел.: +7 (495) 256-06-76
horeca@melius-ltd.ru
www.melius-horeca.ru