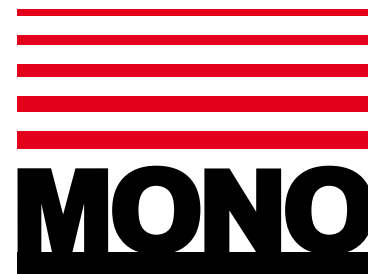


# Модульная многоуровневая печь Harmony

Гарантирует деликатное,  
покойное выпекание каждый раз



Инновационное  
оборудование для  
традиционной  
выпечки

Спрос на хлеб традиционной выпечки, подовый и ремесленный хлеб резко возрос за последние годы вследствие повышения интереса потребителей к более натуральному, полезному хлебу, выпекаемому традиционными способами с использованием оригинальных рецептов.

Модульная многоуровневая печь Harmony компании MONO Equipment идеально подходит для выпечки ремесленного хлеба и булочек, для которых хрустящая и блестящая корочка является обязательным условием.

Все компоненты модульной многоуровневой печи Harmony производятся отдельно, что означает возможность их поставки «до дверей» и установки на месте эксплуатации; идеальное решение для пекарен с ограниченным доступом и пекарен, расположенных в цокольных этажах или на верхних этажах. Также имеется возможность добавления уровней в дальнейшем, если это потребуется.

Модульные многоуровневые печи компании MONO Equipment популярны среди многих ведущих мировых независимых пекарен по выпуску ремесленного хлеба, а также расположенных в торговых центрах пекарен. Всем им необходимо качество, надежность и хорошее соотношение цены и качества.

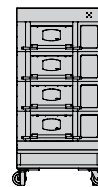


## Сочетание самого лучшего из традиционных методов выпекания с эффективной современной техникой и непревзойденным управлением процессами выпекания:

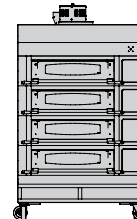
- Модели на 1, 2 и 3 противня
- Выбор панелей управления для удовлетворения потребностей заказчиков
- Возможность установки до 5 уровней в высоту
- Независимые средства управления для верхних и нижних элементов для обеспечения идеального баланса тепла для выпечки традиционного подового хлеба
- Запатентованная парогенераторная система Cumulus
- Каждый уровень управляется независимо для обеспечения полной универсальности
- Все уровни имеют большой 8-дюймовый свод
- Круглосуточный таймер на 7 дней для оптимизации выпекания
- Высокий коэффициент использования тепла
- Галогеновые лампы освещения камеры выпекания с доступом снаружи
- Сокращение энергопотребления благодаря нагреву только необходимых уровней
- Модульные компоненты - возможность установки в цокольных этажах или на уровнях выше земли



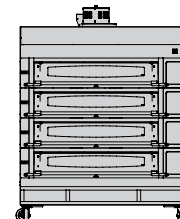
Характеристики	Ширина в 1 противень	Ширина в 2 противня	Ширина в 3 противня
Ширина	940 мм (37")	1416 мм (55 1/4")	1890 мм (74 1/2")
Глубина	1300 мм (51 1/4")	1300 мм (51 1/4")	1300 мм (51 1/4")
Высота - 2 уровня (включая основание и верхнюю закрывающую секцию)	2020 мм (79 1/2")	2020 мм (79 1/2")	2020 мм (79 1/2")
Высота - 3 уровня (включая основание и верхнюю закрывающую секцию)	2020 мм (79 1/2")	2020 мм (79 1/2")	2020 мм (79 1/2")
Высота - 4 уровня (включая основание и верхнюю закрывающую секцию)	2020 мм (79 1/2")	2020 мм (79 1/2")	2020 мм (79 1/2")
Высота - 5 уровней (включая основание и верхнюю закрывающую секцию)	2135 мм (84")	2135 мм (84")	2135 мм (84")
Внутренняя высота уровня при открытой двери	192 мм (7 1/2")	192 мм (7 1/2")	192 мм (7 1/2")
Внутренняя полезная площадь на уровень	0,39 м² (4 1/4 фута²)	0,77 м² (8 1/4 фута²)	1,16 м² (12 1/2 фута²)
Кол-во противней на уровень (600 x 600 мм) портрет	-	1	2
Кол-во противней на уровень (600 x 400 мм) портрет	1	2	3
Кол-во противней на уровень (18" x 30") портрет	1	2	3
Кол-во противней на уровень (18" x 26") портрет	1	2	3
Кол-во противней на уровень (600 x 400 мм) пейзаж	1	2	4
Кол-во программ (Classic)	9	9	9
Кол-во программ (Eco-Touch)	240	240	240
Прочная конструкция из нержавеющей стали	■	■	■
Усиленные изоляционные панели	■	■	■
Буфер	■	■	■
Залатентованная парогенераторная система Cumulus (опция)	■	■	■
Функция предварительного пропаривания	■	■	■
Система внутреннего освещения	■	■	■
Круглосуточный таймер на 7 дней	■	■	■
Таймер обратного отсчета на 8 часов	■	■	■
Контроллер Classic или Eco-Touch (опция)	■	■	■
Программируемый нагрев сверху и снизу для каждого уровня	■	■	■
Остекленные или цельнометаллические двери из нержавеющей стали (опция)	■ 1	■ 1	■ 1
Программируемый режим ожидания	■	■	■
Одноканальная электрораспределительная коробка	■	■	■
Необходим дренаж	□	□	□
Автоматическое отключение (Eco-Touch)	■	■	■
Меню «Избранное» (Eco-Touch)	■	■	■
Голосовое предупреждение (Eco-Touch)	■	■	■
Программирование через USB (Eco-Touch)	■	■	■
<b>Опции</b>			
Вытяжка с вентилятором	□	□	□
Вытяжка без вентилятора	□	□	□
Стоечное основание для 1-3 уровней	□	□	□
Установка для умягчения воды	□	□	□
<b>Электропитание – Великобритания:</b> одноканальная электрораспределительная коробка (Великобритания и стандарт) - сертификация Лабораторий тестирования электроприборов			
3 фазы	400 В, 3 фазы, N + E, 50 Гц (элементы 230 В) - 3 кВт, 5 А на фазу на уровень	400 В, 3 фазы, N + E, 50 Гц (элементы 230 В) - 6 кВт, 9 А на фазу на уровень	400 В, 3 фазы, N + E, 50 Гц (элементы 230 В) - 9 кВт, 14 А на фазу на уровень
Общий ток на фазу - 1 уровень (А)	5 (предохр. на 5)	9 (предохр. на 10)	14 (предохр. на 20)
Общий ток на фазу - 2 уровня (А)	10 (предохр. на 10)	18 (предохр. на 20)	28 (предохр. на 32)
Общий ток на фазу - 3 уровня (А)	15 (предохр. на 15)	27 (предохр. на 32)	42 (предохр. на 50)
Общий ток на фазу - 4 уровня (А)	20 (предохр. на 20)	36 (предохр. на 40)	56 (предохр. на 63)
Общий ток на фазу - 5 уровней (А)	25 (предохр. на 25)	45 (предохр. на 50)	70 (предохр. на 80)
Одна фаза	230 В, 1 фаза, N + E, 50 Гц (элементы 230 В) - 3 кВт, 13 А на уровень	230 В, 1 фаза, N + E, 50 Гц (элементы 230 В) - 6 кВт, 27 А на уровень	230 В, 1 фаза, N + E, 50 Гц (элементы 230 В) - 9 кВт, 40 А на уровень
<b>Электропитание - США:</b> отдельные кабели питания для каждого уровня (США)			
3 фазы 220 В	220 В, 3 кабеля + земля, 60 Гц - 3 кВт, 9 А на фазу на уровень	220 В, 3 кабеля + земля, 60 Гц - 5,9 кВт, 18 А на фазу на уровень	220 В, 3 кабеля + земля, 60 Гц - 8,85 кВт, 24 А на фазу на уровень
3 фазы 208 В	208 В, 3 кабеля + земля, 60 Гц - 2,7 кВт, 8,7 А на фазу на уровень	208 В, 3 кабеля + земля, 60 Гц - 5,31 кВт, 17 А на фазу на уровень	208 В, 3 кабеля + земля, 60 Гц - 7,9 кВт, 22 А на фазу на уровень
3 фазы 480 В	480 В, 3 кабеля + земля, 60 Гц - 4,9 кВт, 7 А на фазу на уровень	480 В, 3 кабеля + земля, 60 Гц - 5,86 кВт, 8,2 А на фазу на уровень	480 В, 3 кабеля + земля, 60 Гц - 8,78 кВт, 12,4 А на фазу на уровень
Питание вентилятора вытяжки – 208-220 В, 2 кабеля + земля, 60 Гц, предохранитель на 6 А			



Ширина в 1 противень



Ширина в 2 противня



Ширина в 3 противня

■ Доступно □ Опция  
□ Не требуется

#### Вода

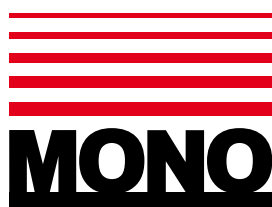
Для всех печей с паром необходим подвод горячей или холодной воды по трубопроводу 1/2" ВСТ/НТР под давлением 2-3 бар (29-44 фунтов на кв. дюйм), который должен располагаться примерно в 250 мм от правого угла и в 100 мм от верха стойки, если смотреть на фронтальную сторону печи. На одну печь необходим только один подвод воды. Все уровни снабжаются водой через коллектор, оснащенный обратным клапаном. Вода должна соответствовать приведенным ниже спецификациям. Жесткость: 2-4 грана на галлон. Значение Ph: от 7,0 до 8,0. Концентрация хлора: 0 - 30 ppm

#### Примечания:

1 Освещение для камеры недоступно с цельной дверью из нержавеющей стали.

Характеристики верны на момент публикации. Компания MONO Equipment оставляет за собой право на изменение характеристик без предварительного уведомления.

Британские единицы даны только в качестве ориентиров и округлены до ближайшей 1/4". Метрические единицы являются более точными. Значения веса печей спрашивайте в компании MONO Equipment.



### MONO Equipment

Queensway, Swansea West Industrial Park,  
Swansea SA5 4EB, United Kingdom

Тел: +44 (0)1792 561 234 (коммутатор)

Тел: +44 (0)1792 564 000 (продажи в Великобритании)

Тел: +44 (0)1792 564 004 (международные продажи)

Тел: +44 (0)1792 564 048 / +44 (0)1792 564 039 (запчасти)

Факс: +44 (0)1792 561 016

Эл. почта: sales@monoequip.com

Web: [www.monoequip.com](http://www.monoequip.com)

компании IBOoC



Дух совершенства



FM12346

EMS 595394