



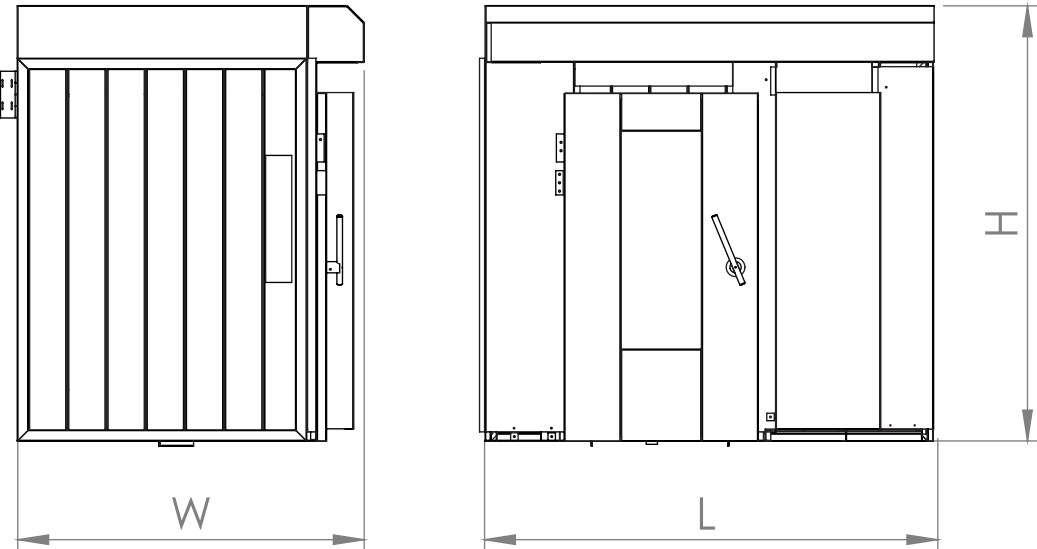
Ротационная кондитерская печь с косвенной теплотой
Ротационная кондитерская печь с косвенной теплотой используется для выпечки разных видов тортов, сладостей и массового хлеба. Эта печь может быть разработана и изготовлена в двух вариантах (с паровой системой и без паровой системы), который подходит для использования в гостиничных и промышленных кухнях.

Тепловая система:
В этой печи, теплота является косвенной, и готовятся продукты аспиратором свежего воздуха через специальную центрифугу. Тепловой преобразователь, который используется для этой печи, является немецким винклером, который использует низким расходом топлива с высокой эффективностью.

Электрическая система:
Система электрического управления производными машинами в промышленной ко. выпечки в Мешхеде предоставляется двумя способами заказчику:

Автоматическая система:
В этой системе, все процессы управления электрическими системами выполняются с помощью системы PLC, которая была собрана на плате. Оператор может регулировать скорость вращения двигателя, температуру, время включения и выключения системы, таймер выпечки с помощью сенсорного экрана или выбрать программы по умолчанию.
В этой системе, все операции могут быть сохранены и можно установить машину и контролировать его работу на сервере системы.

Механическая система:
В этой системе, тепло регулируется термостатом и все клавиши управления, устанавливаются оператором.



- Особенности:**
- Оснащён смотровым окошком во время выпечки
 - Простота очистки и обслуживания
 - Минимизация Требуемого пространства
- Преимущества:**
- Непрерывный хлебодукт
 - Печь оснащена набатом
 - Косвенная теплота
 - Высокая эффективность в соответствии с низкой занимаемой площадью
 - Низкий расход топлива благодаря надлежащей изоляции
 - Оптимальный расход энергии
 - Обладатель иранским национальным стандартом ISO 9001, стандартом Европейского Союза CE



модель	размер (cm)			спецификация машины		производительность выпечки за 8 часов (кг)	мощность двигателя (кв)	вольт (V)	используемое топливо на тон		количество требуемых рабочих
	ширина (W)	длина (L)	высота (H)	корпус	паровая система				тип	количество	
F 2100 ST SI	240	226	240	стальной ST13	без пара	800	3	220	газ газойль	50 M ³ 45 L	4
F 2100 ST S	240	226	240	стальной ST13	с паром	800	3	220	газ газойль	50 M ³ 45 L	4
F 2100 SS SI	240	226	240	стиль	без пара	800	3	220	газ газойль	50 M ³ 45 L	4
F 2100 SS S	240	226	240	стиль	с паром	800	3	220	газ газойль	50 M ³ 45 L	4