

Kilia

...NEW GENERATION®

КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ КСО М / L
(Электрические / газовые)
“THE CLASSICAL SERIES”

"THE CLASSICAL SERIES" имеют ассортимент, который удовлетворяет требованиям большинства производителей во всем мире в классическом дизайне и с отличным соотношением цены и качества.



Электрическая конвекционная печь Килия КСО- МЕ
с 5 лотками (стандартное расстояние 90 мм)

Вместо электрического нагревателя также доступен газовый нагреватель.



Килия Газовая конвекционная печь ККО-МГ

Килия



Килия Газовая конвекционная печь KCO-LG
10 лотков (стандартное расстояние 90 мм)

Нержавеющая сталь внутри и снаружи специально разработана для легкой очистки и отвечает всем гигиеническим и, конечно же, всем требованиям безопасности.

Дверь предназначена для легкого извлечения стекла без использования инструментов, только вручную. Ее легко чистить или обслуживать.

Распределительный шкаф встроен в корпус машины и хорошо защищен от влажности. **Основные компоненты и в основном немецкая марка Siemens.** Источник питания может быть альтернативно 220 (200) или 400 Вольт.



Сенсорная панель Kilia

Leading Food Machines

С панели можно регулировать температуру, время и пар. Также вы можете видеть индикацию прямого и обратного хода вентилятора. Пункт, обозначенный стрелкой, может указать направление вращения вентилятора.

Доступные опции

Различные стеллажи / комбинации



Существует большой выбор стеллажей / комбинаций с другими системами Kilia.

Конвекционная печь Килия Электрик (КСО-Е)

Модель		КСО-МЕ Средний Электрик	КСО-LE Большой электрик
Количество лотков		5	10
Размер лотка		400*600	400*600
Расстояние между полками (мм)		90	90
Габаритные размеры (мм)	Ширина	780	780
	Глубина	1253	1253
	Высота	690	1710
Мощность(кВт)		9,8	19,5

теплота сгорания (ккал/ч)	380/220	380
Напряжение (v)	149	270
Вес (кг)	Нержавеющая сталь	
Внутренний материал камеры	Нержавеющая сталь	

конвекционная печь Килия Газ (КСО-G)

Модель		КСО-MG средний газ	КСО-LG Большой газ
Количество лотков		5	10
Размер лотка		400*600	400*600
Расстояние между полками (мм)		90	90
Габаритные размеры (мм)	Ширина	810	810
	Глубина	1250	1250
	Высота	840	1710
Мощность(кВт)		0,5	1
теплота сгорания (ккал/ч)		8730	17500
Напряжение (v)		220	220
Вес (кг)		186	270
Внутренний материал камеры		Нержавеющая сталь	
Материал поверхности		Нержавеющая сталь	

Edition: March 2021