



размер (cm)			употребляемый газ (m3/h)	тепловая мощность (kcal/h)	вольт (V)	приблизительный вес (kg)
длина	ширина	высота				
137	83	130	1.5	13000	220	285

Газовая палубная печь оборудована верхней и нижней горелкой отдельно в два этажа, которая корректируется и контролируется цифровым термометром. Принудительный аспиратор свежего воздуха специальной центрифугой используются для высокой эффективности сгорания в каждой горелке. Кроме того, отдельная система искрения предназначена для каждого из верхнего и нижнего горелок этажей. Для большей безопасности, системы временной задержки и сигнализация предоставляются. Двери каждого этажа, оборудованные обратной пружиной и прочным стеклом. Выпечка приготовит с сжиженным газом кроме бытового газа. Главные составные части из стали и устойчивость к коррозии. Для переноса, эта печь оснащена четырьмя вращающимися колёсами.



Преимущества:
Сохранение в пространстве выпечки
Возможность создания единиц выпечки малой мощности
Экономия в стоимости готовой продукции
Возможность производить различные виды хлеба
Регулирование температуры верхней и нижней части продуктов по отдельности



размер (cm)			тепловая мощность (kw)	вольт (V)	приблизительный вес (kg)
длина	ширина	высота			
167	80	155	25.2	380	288
92	58	40	3	380	67

Электрическая печь с тремя этажами отдельно регулируется и контролируется электрическим током и микроконтроллером управления. Отопление проводится в каждом этаже с верхней и нижней системой управления отдельно, поэтому, выпечка регулируется по лучшим образам. Двери этажей, оборудованные обратной пружиной и прочным стеклом. Для переноса, эта печь оснащена четырьмя вращающимися колёсами.

Преимущества:
Сохранение в пространстве выпечки
Возможность создания единиц выпечки малой мощности
Экономия в стоимости готовой продукции
Возможность производить различные виды хлеба
Регулирование температуры верхней и нижней части продуктов по отдельности