



ПАСПОРТ

ВАФЕЛЬНИЦА

Модель: HKN-GES1M, HKN-GES2M, HKN-GED2M,
HKN-GES4M, HKN-GES5HK, HKN-GED2M

Краткое вступление

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем приступить к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации оборудования.

1. Технические характеристики

| Модель | HKN-GES1M | HKN-GES2M | HKN-GED2M |
|---------------|---|---|---|
| Изображение |  |  |  |
| Мощность, кВт | 1 | 1,6 | 3,2 |
| Напряжение, В | 220 | 220 | 220 |
| Габариты, мм | 250*360*270 | 300*380*250 | 630*380*250 |
| Масса, кг | 5,4 | 11,6 | 20,5 |

| Модель | HKN-GES4M | HKN-GES5HK | HKN-GES6F |
|---------------|---|---|---|
| Изображение |  |  |  |
| Мощность, кВт | 1 | 1,4 | 1,4 |
| Напряжение, В | 220 | 220 | 220 |
| Габариты, мм | 250*360*270 | 420*225*290 | 420*225*290 |
| Масса, кг | 5,4 | 5,3 | 5,3 |

2. Транспортировка и хранение

При транспортировке оборудования следует избегать сильной вибрации и длительного хранения на открытом воздухе; оборудование следует хранить в хорошо проветриваемом помещении.

3. Установка

1. Данное оборудование следует размещать на устойчивой, негорючей поверхности. Минимально допустимое расстояние до стены – 20 см.
2. Перед началом эксплуатации оборудование необходимо заземлить.

4. Эксплуатация

1. Установите требуемую температуру.
2. Включите переключатель питания, вращением ручки термостата отрегулируйте температуру; при достижении заданной температуры индикатор будет светиться оранжевым цветом, и термостат автоматически отключит электропитание. После незначительного снижения температуры, электропитание будет автоматически возобновлено для поддержания установленной температуры рабочих поверхностей. При необходимости, отрегулируйте температуру для достижения оптимального результата.

5. Очистка и обслуживание

1. Отключить аппарат от электросети.
2. Необходимо очищать аппарат после каждого применения.
3. Для очистки используйте только неабразивные средства для нержавеющей стали или мыльную воду с мягкой губкой.