



# ПАСПОРТ

## АППАРАТ ДЛЯ КОРН ДОГОВ

Модели: НКН-НСР5, НКН-НСР6



### 1. Введение

Гриль отличается стильной, продуманной конструкцией, удобен в эксплуатации, быстро нагревается и может применяться в гостиницах, торговых центрах, супермаркетах, местах с большим потоком посетителей.

### 2. Технические характеристики

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Габариты, (мм)	Масса, кг
НКН-НСР5	1.55	220	360*330*245	7.5
НКН-НСР6	1.55	220	360*330*245	8.5

### 3. Установка

#### 3.1 Условия установки

Прибор должен устанавливаться в хорошо проветриваемом месте. Пространства должно быть достаточно для установки вытяжных колпаков или вытяжного вентилятора.

#### 3.2 Размещение оборудования

- прибор пригоден для встроенной установки;
- прибор может быть установлен у стены, расстояние до стены должно быть не менее 100мм;
- необходимо обеспечить ровную горизонтальную поверхность для установки;
- необходимо обеспечить соответствующую вытяжку.

### Внимание!

✳️ Установка и техническое обслуживание оборудования должны выполняться специалистами по установке с соответствующей квалификацией или специалистами по установке, уполномоченными поставщиком.

## 4. Эксплуатация

Поверните ручку терморегулятора, чтобы задать температуру, после отключения терморегулятора перейдите к следующему этапу эксплуатации.

## 5. Требования безопасности и уход

5.1 Запрещается выполнять техническое обслуживание с включенным электропитанием.

5.2 Запрещается промывать гриль водой, строго запрещена чистка оборудования с погружением в воду.

5.3 Запрещается мыть какие-либо металлические детали чистящими средствами

5.4 После использования необходимо своевременно очищать рабочие поверхности, чтобы обеспечить гигиеничность гриля.

## 6. Техническое обслуживание

6.1 Запрещается использовать чистящие средства, приводящие к износу или коррозии поверхности устройства.

6.2 Персонал по техническому обслуживанию должен пройти соответствующее обучение, запрещается выполнять техническое обслуживание с неотключенным электропитанием.

6.3 Для обеспечения безопасности и долгого срока службы прибора необходимо регулярно удалять остатки продуктов и грязь. (Рекомендация: не менее одного раза в день).

6.4 Если потребуется, чистить поверхности в хорошо проветриваемом помещении.

6.5 Ежедневно чистить теплой мыльной водой поверхности, затем тщательно промыть (запрещается промывать оборудование струей воды под напором).

6.6 Не использовать при чистке моющие средства; не использовать инструменты, такие, как грубая щетка или ерш, для чистки поверхно-

стей. Запрещается использовать для чистки поверхностей средства, содержащие хлор (белизну, соляную кислоту и т.д.) даже в разведенном виде.

6.7 Запрещается использовать коррозионные вещества (такие как: хлорид калия) Необходимо чистить поверхность под оборудованием.

6.8 Запрещается вносить изменения в оборудование.

6.9 Оборудование более чем на 90% изготовлено из металла (нержавеющая сталь, железо, алюминий, металлические пластины с гальваническим покрытием), оборудование произведено в соответствии с действующими стандартами, эти металлы могут быть отправлены на переработку.

## 7. Перемещение и хранение

Изделие следует перемещать с осторожностью, чтобы избежать ударов; упакованные изделия запрещается долгое время хранить на открытом воздухе, их следует поместить на хорошо проветриваемый склад, запрещается переворачивать. При хранении на временном складе предусмотреть меры для защиты от дождя.

## 8. Схема электрическая

