







Airhot – высокотехнологичная компания. являющаяся одной из самых значимых в области производства оборудования для профессиональной кухни. Компания, основанная в 1996 году в Китае, за такой небольшой срок достигла значительных результатов, подтвержденных многочисленными сертификатами и наградами. Площадь предприятия 130000 продукция экспортируется более в 40 стран мира. Компания старается отвечать всем требованиям клиентов и запросам рынка, и уделяет большое внимание команде сотрудников, стараясь сохранить ее на должном уровне.

Основные направления деятельности AIRHOT – производство профессионального кухонного оборудования европейского образца. Широкий ассортимент позволяет оснастить кухню ресторана или фаст-фуда качественным и надежным оборудованием.

# СОДЕРЖАНИЕ

Плиты индукционные	. 2
Грили	. 3
Ножи электрические для шаурмы	10
Печи-СВЧ	. 11
Печи для пиццы	
Поверхности жарочные	
Блинницы	.14
Вафельницы	.15
Аппараты для пончиков	.21
Аппараты для тарталеток	22
Аппараты для чешских трубочек	
Дегидраторы	23
Рисоварки	25
Аппараты для сахарной ваты	26
Аппараты для попкорна	
Аппараты для варки кукурузы	28
Аппараты для приготовления сосисок в яйце	29
Аппараты для хот-догов	29
Аппараты для чуррос	29
Электрокипятильники	30
Кофеварки	32
Кофемолки	
Кофемашины	33
Аппараты для горячего шоколада	
Фритюрницы	
Тостеры конвейерные	
Измельчители льда	
Витрины тепловые	
Витрины для пиццы	
Подогреватели блюд	
Станция для фасовки картофеля фри	
Макароноварки	
Чебуречницы	45
Шприцы колбасные	lı C
Слайсеры	
Прессы для гамбургеров	
Пилы для резки мяса	
Маринатор мясомассажер	
Мясорыхлители	
Фаршемешалки	
Куттеры	
Картофелечистки	
Овощерезки	
овощерезки	
Мармиты	56
Термостаты	
•	
	=-
Измельчители для пищевых отходов	
Лампы инсектицидные	
Стерилизаторы для ножей	60



ЭЛЕКТРО	MEXAH	ИЧЕ	ско	E
	OFORV	лов/	ΔНИ	F





САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



### плиты индукционные

Подходят для всех типов кухонь, удобны на презентациях и мероприятиях выездного обслуживания. Максимальная нагрузка на плиту 25 кг. Тепло передается напрямую ко дну посуды, не нагревая конфорку, благодаря чему плита расходует меньше энергии. Экономичность, безопасность использования, скорость работы, поддержание заданной температуры и широкий температурный диапазон — главные составляющие индукционных плит Airhot.

### > AIRHOT IP3500/ IP3500T



Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 60...240° C

 Мощность
 3,5 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 355×400×105 мм

Вес 4 кг

- 9 уровней мощности, 2 вентилятора
- Таймер 3 часа (IP3500) и 24 часа (IP3500Т)
- Электронная панель управления

#### > AIRHOT IP3500 M



Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 60...240° С

 Мощность
 3,5 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 355×400×105 мм

Вес 6 кг

- 9 уровней мощности, таймер 3 часа
- Электромеханическая панель управления
- 2 вентилятора

#### > AIRHOT IP3500 WOK



Материал корпуса нержавеющая сталь

Диаметр/глубина WOK
Температурный режим
Мощность
Напряжение
272/40 мм
60...240° С
3,5 кВт
220 В

Габариты 350×400×105 мм

Вес 4 кг

- 9 уровней мощности и температуры, таймер 3 часа
- Электронная панель управления
- 2 вентилятора

### плиты индукционные

### > AIRHOT IP7000D



Материал корпуса нержавеющая сталь

Температурный режим 60...240° С Мощность 7 кВт (3,5+3,5 кВт)

Напряжение 220 В

Габариты 680×420×110 мм

Вес 10 кг

- 9 уровней мощности, 2 вентилятора
- Таймер 3 часа
- Электронная панель управления

#### **ГРИЛИ**

### КОНТАКТНЫЕ ГРИЛИ

Контактные грили подходят для поджаривания овощей, мяса, рыбы, приготовления стейков, гамбургеров и горячих сэндвичей. Для удобства и поддержания необходимой температуры грили оснащены регулятором температуры. Прогреваясь с двух сторон, продукты готовятся значительно быстрее и сохраняют максимум полезных свойств. Идеальны для ресторанов, гриль-баров, предприятий общественного питания – являются основой уличного фаст-фуда.

#### > AIRHOT CG



Материал корпуса Рабочая поверхность

Тип гриля

Размер рабочей поверхности:

верхняя (ребристая) нижняя (ребристая) Температурный режим

Мощность / Напряжение Габариты

Bec

нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием одинарный

216×224 MM 236×277 MM 50...300° C

1,8 kBt / 220 B 305×400×220 mm

12.8 кг

- Съемный поддон для сбора жира и крошек
- Регулятор температуры

### КОНТАКТНЫЕ ГРИЛИ

#### > AIRHOT CG-FG



Материал корпуса Рабочая поверхность

Тип гриля Размер рабочей поверхности:

верхняя (ребристая) нижняя (гладкая) Температурный режим Мощность / Напряжение

Bec .

Габариты

нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием одинарный

216×224 MM 236×277 MM 50...300° C 1,8 KBT / 220 B 305×400×220 MM

13,5 кг

### > AIRHOT CGL



Материал корпуса Рабочая поверхность

Тип гриля

Размер рабочей поверхности: верхняя (ребристая)

нижняя (ребристая) Температурный режим Мощность / Напряжение

Габариты Вес нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием одинарный

335×218 MM 356×277 MM 50...300° C 2 KBT / 220 B 425×400×220 MM

17,5 кг

#### > AIRHOT CGI



Материал корпуса Рабочая поверхность

Тип гриля

Размер рабочей поверхности:

верхняя (ребристая) нижняя (ребристая) Температурный режим Мощность / Напряжение

Габариты Вес нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием одинарный

335×218 мм 356×277 мм

356×277 MM 50...300° C 2 κΒτ / 220 B 425×400×220 MM

17,5 кг

#### У всех моделей:

- Съемный поддон для сбора жира и крошек
- Регулятор температуры

### КОНТАКТНЫЕ ГРИЛИ

### > AIRHOT CGL-FG



Материал корпуса Рабочая поверхность

Тип гриля
Размер рабочей поверхности:
верхняя (ребристая)
нижняя (гладкая)
Температурный режим
Мощность / Напряжение
Габариты

нержавеющая сталь чугун с антипригарным покрытием одинарный

335×218 MM 356×277 MM 50...300° C 2 KBT / 220 B 425×400×220 MM 17,5 KF

#### > AIRHOT DCG



Материал корпуса Рабочая поверхность

Bec

Bec

Тип гриля
Размер рабочей поверхности:
верхняя (ребристая)
нижняя (ребристая)
Температурный режим
Мощность / Напряжение
Габариты

нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием двойной

215×215 MM 496×277 MM 50...300° C 3,6 KBT / 220 B 600×400×220 MM 23.7 KF

### > AIRHOT DCG-FG



Материал корпуса Рабочая поверхность

Тип гриля
Размер рабочей поверхности:
верхняя (ребристая)
нижняя (гладкая)
Температурный режим
Мощность / Напряжение
Габариты
Вес

215×215 MM 496×277 MM 50...300° C 3,6 KBT / 220 B 600×400×220 MM 23,7 KF

покрытием

двойной

нержавеющая сталь

чугун с антипригарным



### ГРИЛИ-САЛАМАНДРА

Предназначены для создания румяной аппетитной корочки, быстрого подогрева готовых блюд, окончательной доготовки блюд с расплавленным сыром, мясом и рыбой. Нагревательные элементы гриля расположены только в верхней части и не соприкасаются с продуктами, что обеспечивает отличные вкусовые качества и внешний вид.

#### > AIRHOT SGE 460



Количество зон нагрева

Материал корпуса Температурный режим

Мощность Напряжение

Габариты

Bec

нержавеющая сталь

50...300° C 2.8 kBt

220 B

450×515×530 мм 28,9 кг

50...300° C

580×390×380 мм

2.2 KBT

220 B

- Подвижная верхняя часть 0÷140 мм
- Поддон для сбора жира и крошек

### > AIRHOT SGE 600



Количество зон нагрева

Материал корпуса нержавеющая сталь Температурный режим 50...300° C Мощность

3,7 kBT Напряжение 220 B Габариты 600×515×530 MM

Bec 43 кг

- Подвижная верхняя часть 0÷140 мм
- Поддон для сбора жира и крошек

#### > AIRHOT SGE 938



Количество зон нагрева

Материал корпуса нержавеющая сталь

Температурный режим Мощность Напряжение

Габариты

14,3 кг

- Фиксированный верх
- Поддон для сбора жира и крошек

580×455×332 мм

### **ГРИЛИ**

### ГРИЛИ-САЛАМАНДРА

### > AIRHOT SGE-580 с жарочной поверхностью



Количество зон нагрева 1

Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 0...300° С

 Мощность
 2,4 кВт

 Напряжение
 220 В

 Размер рабочей поверхности
 525×335 мм

Габариты 580×4 Вес 24 кг

• Жарочная поверхность на верхней части

• Поддон для сбора жира и крошек в комплекте

#### ГРИЛИ ЛАВОВЫЕ

Лава-гриль – это устройство, состоящее из решетки, поддона, в котором размещаются камни вулканической лавы, и электрических ТЭНов или газовых горелок, обеспечивающих нагревание камней. Лавовые камни равномерно распределяют тепло по поверхности гриля и впитывают жир, который стекает с решетки.

#### > AIRHOT LG-46



Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 50...300° С

 Мощность
 4,8 кВт

 Напряжение
 220 В

 Размер рабочей поверхности
 440×425 мм

 Габариты
 560×485×180 мм

Вес 34 кг

• В комплект поставки входит набор лавовых камней



### ГРИЛИ ДЛЯ БАРБЕКЮ

#### > AIRHOT BG-70



Материал корпуса нержавеющая сталь

Температурный режим 50...300° C Мощность 3 кВт Напряжение 220 B Размер рабочей поверхности 527×230 мм

Габариты 655×350×200 мм

Bec. 8,6 кг

• Поддон для сбора жира и крошек в комплекте

### РОЛИКОВЫЕ ГРИЛИ

Этот вид гриля предназначен для обжаривания сосисок, колбасок, сарделек, а также мясных и рыбных палочек. Благодаря непрерывному вращению роликов, продукт поджаривается равномерно со всех сторон.

#### > AIRHOT RG-5



Количество роликов

Материал: корпуса нержавеющая сталь роликов нержавеющая сталь

Температурный режим 50...300° C Мошность 0.8 кВт Напряжение 220 B

Габариты 580×260×215 MM

Bec.

• Поддон для сбора жира и крошек

#### > AIRHOT RG-7



Количество роликов

Материал: корпуса

нержавеющая сталь роликов нержавеющая сталь

Температурный режим 50...300° C Мощность 1,1 кВт Напряжение 220 B

Габариты 580×330×215 MM

Rec

- Поддон для сбора жира и крошек
- Раздельная регулировка нагрева передней и задней группы роликов

### РОЛИКОВЫЕ ГРИЛИ

#### > AIRHOT RG-9



Количество роликов

Материал: корпуса нержавеющая сталь

роликов нержавеющая сталь

 Температурный режим
 50...300° С

 Мощность
 1,65 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 580×410×215 мм

Вес 11 кг

- Поддон для сбора жира и крошек
- Раздельная регулировка нагрева передней и задней группы роликов

# ГРИЛИ ДЛЯ КУР

#### > AIRHOT CGF-12



Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 50...300° С

 Мощность
 3,9 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 810×600×610 мм

Вес 56 кг

На 12 кур (длина спицы 475 мм)

## > AIRHOT CGE-16



Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 50...300° C

 Мощность
 5,1 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 1030×600×800 мм

Вес 68 кг

На 16 кур (длина спицы 670 мм)

#### У всех моделей:

- Жаропрочное стекло
- Подсветка
- 4 корзины в комплекте
- Раздельная регулировка включения верхнего и нижнего тэна



### ГРИЛИ ДЛЯ ШАУРМЫ

Гриль для приготовления шаурмы Airhot позволяет обжаривать мясо и следить за процессом приготовления. Благодаря механизму вращения с электрическим приводом мясо обжаривается равномерно. Гриль идеально подходит для установки в бистро, кафе, заведениях фаст-фуда.

### > AIRHOT GRE-80



Материал корпуса нержавеющая сталь 50...300° C Температурный режим

Максимальная загрузка 45 KF Мощность 7,4 кВт Напряжение 380 B

520×625×935 мм Габариты

29 кг Rec

- Длина шампура 630 мм
- Регулировка расстояния между тэном и корпусом 15-22 см
- 3 зоны нагрева, 6 тэнов
- Поддон для сбора жира
- Электропривод

### НОЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ШАУРМЫ

#### > AIRHOT KS-100F



Тип управления полуавтоматический Материал ножа нержавеющая сталь Диаметр лезвия 100 mm

0÷8 мм Толщина нарезки Мощность/Напряжение  $0.1 \, \text{kBT} / 220$ 230×185×280 мм Габариты Rec

1.2 кг

- Вертикальная рукоятка
- Регулируемая толщина реза

### ПЕЧИ-СВЧ

Профессиональные СВЧ печи Aithot широко используются на предприятиях общественного питания для приготовления, разогрева первых и вторых блюд, размораживания полуфабрикатов. Легко справляются с большими нагрузками, что отличает их от стандартных бытовых печей.

#### > AIRHOT WP900-23L



 Объем камеры
 23 л

 Диаметр тарелки
 27 см

 Мощность
 0,9 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 483×395×281 мм

Вес 13,6 кг

- 6 уровней мощности, механическое управление
- Таймер 0÷30 минут
- Вращающаяся тарелка

### **>** AIRHOT WP-900-25L



 Объем камеры
 25 л

 Диаметр тарелки
 27 см

 Мощность
 0,9 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 483×424×281 мм

Вес 16 кг

- 5 уровней мощности, механическое управление
- Таймер 0÷30 минут
- Вращающаяся тарелка

### > AIRHOT WP1000-30L DIGITAL



Объем камеры 30 л Диаметр тарелки 31,5 см Мощность 1 кВт Напряжение 220 В

Габариты 539×435×300 мм

Bec 16 кг

- 10 уровней мощности, цифровая панель управления
- 6 авторежимов
- Таймер 99 минут
- Вращающаяся тарелка



# печи для пиццы

### > AIRHOT PST-30



Материал корпуса Температурный режим Мощность Напряжение

Габариты

нержавеющая сталь 60...300° C 1,1 кВт 220 B

485×380×180 мм

нержавеющая сталь

60...300° C

8,3 кг

• На 1 пиццу ø30 см

• Таймер 0÷15 минут

### > AIRHOT PD-30



Материал корпуса Температурный режим Мощность Напряжение Габариты Bec

2,3 кВт 220 B 485×380×331 мм 14,7 кг

• На 2 пиццы ø30 см • Таймер 0÷15 минут



### ПОВЕРХНОСТИ ЖАРОЧНЫЕ

Жарочные поверхностности предназначены для жарки мяса, рыбы, пассеровки овощей и пр. Для предотвращения разбрызгивания жира оснащены бортиками. Позволят разгрузить кухню от различной посуды, применяемой в кухонном обиходе. Снижают время, затрачиваемое на смену и мытье различных сковородок, и в разы поднимают общую производительность.

### > AIRHOT GE-550/F



Материал корпуса нержавеющая сталь Жарочная поверхность нержавеющая сталь Температурный режим 50, 300° С

 Температурный режим
 50...30

 Мощность
 3 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 550×475×245 мм

Вес 18 кг

• Плоская поверхность, 1 зона нагрева

• Поддон для сбора жира

## > AIRHOT GE-730/F



Материал корпуса нержавеющая сталь Жарочная поверхность нержавеющая сталь

 Температурный режим
 50...300° С

 Мощность
 4,4 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 730×515×245 мм

Вес 26,5 кг

- Плоская поверхность, 2 зоны нагрева
- Поддон для сбора жира

# > AIRHOT GE-730/FG



Материал корпуса нержавеющая сталь Жарочная поверхность нержавеющая сталь

 Температурный режим
 50...300° С

 Мощность
 4,4 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 730×515×245 мм

Вес 26.5 кг

- Комбинированная поверхность (2/3 гладкая + 1/4 рифленая поверхность), 2 зоны нагрева
- Поддон для сбора жира

### **БЛИННИЦЫ**

Профессиональные блинницы для жарки блинов. Благодаря малым габаритам идеально подходят для установки в небольших бистро, кафе, заведениях фаст-фуда.

#### > AIRHOT BF-1



Ø жарочной поверхности 400 мм

Материал корпуса Жарочная поверхность нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием

Температурный режим 50...300° C Мощность 3 кВт Напряжение 220 B 450×470×230 мм Габариты

14.35 кг

• На 1 блин, тестораспределитель в комплекте

#### > AIRHOT BF-1M



Ø жарочной поверхности 400 MM

Материал корпуса Жарочная поверхность нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием

Температурный режим 50...300° C Мощность 1,6 кВт Напряжение 220 B

400×400×190 мм Габариты

Bec 12 KF

На 1 блин

#### > AIRHOT BE-2



Диаметр жарочной

поверхности

Материал корпуса Жарочная поверхность 400 мм

нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием Температурный режим 50...300° C

Мощность 6 кВт Напряжение 220 B

Габариты 860×470×230 мм

Bec. 26,3 кг

• На 2 блина, тестораспределитель в комплекте

#### У всех моделей:

- Световой индикатор нагрева
- Автоматическое поддержание температурного режима

Быстрота изготовления, высокое качество антипригарного покрытия делают вафельницы Airhot прекрасным решением для любого заведения, предлагающего своим клиентам любимый десерт.

### > AIRHOT WE-1



Материал корпуса Рабочая поверхность

Размер рабочей поверхности Мощность / Напряжение Габариты Вес нержавеющая сталь чугун с антипригарным покрытием

ø175 мм 1,2 кВт / 220 В 250×350×260 мм

6 кг

- Для бельгийских вафель (4 шт), толщина вафли ~12 мм
- Таймер, терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

#### > AIRHOT WE-1B



Материал корпуса Рабочая поверхность

Размер рабочей поверхности Мощность / Напряжение Габариты Вес нержавеющая сталь чугун с антипригарным покрытием 185×185 мм

185×185 MM 1,6 kBt / 220 B 382×305×233 MM 7.2 kr

- Для бельгийских вафель (4 шт), толщина вафли ~12 мм
- Таймер, терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

#### > AIRHOT WF-1D



Материал корпуса Рабочая поверхность

Размер рабочей поверхности Мощность / Напряжение Габариты

Bec

нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием Ø188 мм 2,4 кВт / 220 В 500×350×260 мм

12 кг

- · Для бельгийских вафель (8 шт 2×4 вафли)
- Таймер, терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин



### > AIRHOT WE-1S



Материал корпуса нержавеющая сталь Рабочая поверхность чугун с антипригарным

покрытием Размер рабочей поверхности ø210 мм 1,2 кВт / 220 В Мощность / Напряжение Габариты 250×350×260 мм Bec

- Для тонкой вафли на рожок, толщина вафли ~3 мм
- Конус деревянный в комплекте
- Таймер, терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

### > AIRHOT WB-HK1



Материал корпуса нержавеющая сталь Рабочая поверхность чугун с антипригарным

покрытием Размер рабочей поверхности ø200 мм Мощность / Напряжение 1,4 кBт / 220 B Габариты 225×400×300 мм

Bec 5.5 KF

- Для гонконгских вафель с начинкой
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

#### > AIRHOT WBS-5



Материал корпуса

Рабочая поверхность

Размер рабочей поверхности Мощность / Напряжение Габариты

Bec

нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием 185×185 мм 1,3 KBT / 220 B 260×470×180 мм

7 кг

- Для хрустящих палочек
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

### > AIRHOT WS-1



Материал корпуса нержавеющая сталь Рабочая поверхность чугун с антипригарным

Покрытием
Размер рабочей поверхности
Размер рабочей поверхности
Мощность / Напряжение
Габариты
Вес
Размер рабочей поверхности
1,5 кВт / 220 В
335×271×245 мм
Вес
В.5 кг

бес 6,5 кг

- Для вафель на палочке (корн-догов), 5 шт. Размер одной вафли 140×40×15 мм
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

#### > AIRHOT WS-2



Материал корпуса нержавеющая сталь Рабочая поверхность чугун с антипригарным

Размер рабочей поверхности 321×183 мм Мощность / Напряжение 1,6 кВт / 220 В Габариты 335×300×245 мм Вес 9 кг

- Для вафель на палочке (корн-догов), 6 шт. 2-х форм
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

### > AIRHOT WBS-2



Материал корпуса нержавеющая сталь Рабочая поверхность чугун с антипригарным

покрытием

Размер рабочей поверхности 321×183 мм
Температурный режим 50...300 °С
Мощность / Напряжение 1,8 кВт / 220 В
Габариты 310×360×235 мм
Вес 9 кг

- Для приготовления закрытых сэндвичей
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-4 мин

### > AIRHOT WWN-12 **COFFEE BEAN**



Материал корпуса нержавеющая сталь Рабочая поверхность чугун с антипригарным

покрытием Размер рабочей поверхности 185×185 мм Мощность / Напряжение 1,1 кBт / 220 B 260×470×180 мм Габариты Bec

- Для вафель в форме кофейных зерен
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

### > AIRHOT WBSF-4 **SUNFLOWER**



Материал корпуса нержавеющая сталь Рабочая поверхность чугун с антипригарным

покрытием Размер рабочей поверхности 257×257 MM Мощность / Напряжение 1,8 kBt / 220 B Габариты 310×360×240 MM

- Для вафель в форме подсолнухов
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

## > AIRHOT WBHK-4 **HELLO KITTY**



Материал корпуса Рабочая поверхность

нержавеющая сталь чугун с антипригарным покрытием

Размер рабочей поверхности 255×255 мм Мощность / Напряжение 1,8 KBT / 220 B Габариты 310×360×235 мм 9 кг

- Для вафель в форме кошечки
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

### > AIRHOT WBBF-4 **BUTTERFLY**



Материал корпуса нержавеющая сталь Рабочая поверхность чугун с антипригарным

покрытием Размер рабочей поверхности 253×253 MM Мощность / Напряжение 1,8 kBT / 220 B Габариты 310×360×235 мм Bec 9 кг

- Для вафель в форме бабочек
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

### > AIRHOT WFK-4 **LOLLIPOP**



Материал корпуса Рабочая поверхность

покрытием Размер рабочей поверхности 257×257 MM Мощность / Напряжение 1,8 kBt / 220 B Габариты 330×365×235 MM

12 кг

• Для приготовления 4 вафлей в форме леденца LOLLIPOP

нержавеющая сталь

чугун с антипригарным

- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

### > AIRHOT WBF-2F **FLOWER**



Материал корпуса Рабочая поверхность

нержавеющая сталь чугун с антипригарным покрытием

Размер рабочей поверхности 321×180 мм Мощность / Напряжение 1,6 KBT / 220 B Габариты 335×300×245 мм

9 кг

- Для вафель в форме цветков
- Таймер

Bec.

- Терморегулятор
- Время приготовления вафель 2-3 мин

### > AIRHOT WBF-3 РЫБКИ



Материал корпуса Рабочая поверхность

нержавеющая сталь чугун с антипригарным покрытием

Размер рабочей поверхности 336×182 мм Мощность / Напряжение 2 KBT / 220 B Габариты 430×427×295 мм Bec

- Для вафель в форме рыбок с начинкой (на 3 шт)
- Таймер
- Терморегулятор

# > AIRHOT WBF-6

РЫБКИ



Материал корпуса Рабочая поверхность

Размер рабочей поверхности Мощность / Напряжение Габариты

Bec

• Для вафель в форме рыбок (на 6 шт) Размер одной вафли 90×70×15 мм

• Таймер

• Терморегулятор

### > AIRHOT TK-25



Материал корпуса

Рабочая поверхность

Размер рабочей поверхности Мощность / Напряжение Габариты

Bec

нержавеющая сталь чугун с антипригарным

нержавеющая сталь

покрытием

320×185 мм

9.1 кг

1,6 кВт / 220 В

335×300×245 MM

чугун с антипригарным

покрытием 400×300 мм 1,8 кВт / 220 В 310×360×235 мм

9 кг

- Для приготовления шариков такояки
- 2 рабочие зоны и индивидуальным управлением
- Терморегулятор
- Максимум 56 шариков за раз

### > AIRHOT WT-15



Материал корпуса Рабочая поверхность нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием 321×183 мм 1,6 kBT / 220 B 335×300×245 мм

Габариты Bec

Размер рабочей поверхности

Мощность / Напряжение

- Для тарталеток на 15 шт круглой (Ø42×48 мм) и квадратной формы (42×42×48 мм)
- Таймер
- Терморегулятор

### АППАРАТЫ ДЛЯ ПОНЧИКОВ

### > AIRHOT DM-6



Материал корпуса Рабочая поверхность

Размер рабочей поверхности Мощность / Напряжение Габариты

Bec

нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием 321×180 мм 1,6 кВт / 220 В 335×300×245 MM

- 9 кг
- Для приготовления пончиков, 6 шт
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления 2-3 мин

#### > AIRHOT DM-12



Материал корпуса

Рабочая поверхность

Размер рабочей поверхности Мощность / Напряжение Габариты

Bec.

нержавеющая сталь чугун с антипригарным

покрытием 270×186 мм 1,6 kBT / 220 B 335×300×245 мм

7.9 кг

- Для приготовления пончиков, 12 шт
- Таймер
- Терморегулятор
- Время приготовления 2-3 мин



# АППАРАТЫ ДЛЯ ТАРТАЛЕТОК

Предназначены для производства тарталеток различной формы и размеров на предприятиях общественного питания и торговли, производствах. Аппараты оснащены таймером со звуковым сигналом окончания цикла выпечки. Выпечка производится контактным способом.

#### > AIRHOT TM-L



Материал: корпуса нержавеющая сталь

 Мощность
 3,2 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 440×520×430 мм

Вес 32 кг

- Таймер с сигналом об окончании времени выпечки
- Поставляется без пресс-форм
- Под заказ доступны 39 вариантов различных форм\*

\*Формы для выпечки:



корзиночки





TM 17

**ТМ-23** орешки

**ТМ-35** корзиночки

# АППАРАТЫ ДЛЯ ЧЕШСКИХ ТРУБОЧЕК

Предназначены для выпечки чешских трубочек в специализированных киосках, ресторанах, на предприятиях общественного питания. Готовый калач идеально подходит для форматов take away, grab and go, употребления на месте. Калачи можно фаршировать различными начинками, салатами, подать с подливками или топпингами.

### > AIRHOT TM-8



Материал: корпуса нержавеющая сталь

 Мощность
 3 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 550×295×540 мм

Вес 33 кг

- 16 шампуров в комплекте
- Возможность выпечки одновременно до 8 трубочек
- Терморегулятор
- Подсветка

### **ДЕГИДРАТОРЫ**

Дегидраторы AIRHOT подходят для использования на предприятиях общественного питания. Применяются для высушивания (дегидрации) фруктов, овощей, ягод и т.д.

### > AIRHOT FD-6



Материал: корпуса нержавеющая сталь решеток нержавеющая сталь

Количество уровней 6

Размер решетки 290×290 мм Регулируемая температура 20-90°C Мощность / Напряжение 0,5 кВт / 220 В

Мощность / Напряжение 0,5 кВт / 220 В Габариты 410×295×290 мм

Вес 9 кг

- Сенсорная панель управления
- Таймер 0-24 часов
- Решетки в комплекте

#### > AIRHOT FD-10



Материал: корпуса нержавеющая сталь решеток нержавеющая сталь

Количество уровней 10

Размер решетки 396×396 мм
Регулируемая температура 20-90°С
Мощность / Напряжение 1 кВт / 220 В
Габариты 545×420×380 мм

Вес 11 кг

- Сенсорная панель управления
- Таймер 0-24 часов
- Решетки в комплекте



# **ДЕГИДРАТОРЫ**

### > AIRHOT FD-6G



Материал: корпуса нержавеющая сталь решеток нержавеющая сталь

Количество уровней 6

Размер решетки 250×250 мм Регулируемая температура 30-90°С Мощность / Напряжение 0,5 кВт / 220 В Габариты 370×275×320 мм

Вес 7,3 кг

- Электронная панель управления
- Таймер 0-15 часов
- Функция ультрафиолетовой дезинфекции
- Решетки в комплекте

#### > AIRHOT FD-10G



Материал: корпуса нержавеющая сталь решеток нержавеющая сталь

Количество уровней 10

Размер решетки 396×396 мм
Регулируемая температура 40...90°С
Мощность / Напряжение 1 кВт / 220 В 545×420×380 мм

Вес 15 к

- Электронная панель управления
- Таймер 0-15 часов
- Решетки в комплекте

#### > AIRHOT FD-16G



Материал: корпуса нержавеющая сталь решеток нержавеющая сталь

Количество уровней 16

Размер решетки 396×396 мм Регулируемая температура 40-90°C

Мощность / Напряжение 1,35 кВт / 220 В Габариты 545×420×630 мм

Вес 24 кг

- Электронная панель управления
- Таймер 0-15 часов
- Решетки в комплекте

### **ДЕГИДРАТОРЫ**

### > AIRHOT FD-16G РОТОРНЫЙ



Материал: корпуса нержавеющая сталь решеток нержавеющая сталь

Количество уровней 16

22 кг

- Функция ротации решеток
- Электронная панель управления
- Таймер 0-15 часов

Bec

• Решетки в комплекте

### РИСОВАРКИ

Рисоварка – незаменимое оборудование для ресторанов японской кухни, в котором готовится сырье для роллов и суши. Благодаря равномерному нагреву, сохраняется структура зернышек, получается вкусный рассыпчатый рис, а не рисовая каша.

#### > AIRHOT RC-5



Материал: корпуса нержавеющая сталь чаши алюминий

Кол-во риса 5,6 кг Объем воды 13 л

Мощность / Напряжение 1,9 кВт / 220 В Габариты 445×395×350 мм

Bec 7.5 кг

- Антипригарное покрытие чаши
- После приготовления риса автоматически переключается в режим подогрева; можно хранить рис до 12 часов без потери вкусовых характеристик



# АППАРАТЫ ДЛЯ САХАРНОЙ ВАТЫ

Аппараты для сахарной ваты удобны в эксплуатации и не требуют специальных навыков. Их можно использовать в парках, передвижных точках на улице, кинотеатрах, развлекательных центрах, цирках и зоопарках. Отличительная особенность профессиональных аппаратов — ловители из нержавеющей стали, что делает их более долговечными, в отличие от пластиковых аналогов.

#### > AIRHOT CF-1



Диаметр чаши 520 мм

Материал: корпуса окрашенная сталь

ловителя нержавеющая сталь

Производительность ~3 кг/час Мощность 0,9 кВт Напряжение 220 В

Габариты 460×460×500 мм

Вес 11 кг

- Ящик для сахара и ароматизаторов
- Съемный кабель питания
- Мерная ложка в комплекте

### > AIRHOT CF-2



Диаметр чаши 730 мм

Материал: корпуса окрашенная сталь нержавеющая сталь

Производительность ~3 кг/час Мощность 0,9 кВт Напряжение 220 В

Габариты 730×730×500 мм

Вес 14,2 кг

- Ящик для сахара и ароматизаторов
- Съемный кабель питания
- Мерная ложка в комплекте

### > AIRHOT CF-3



Диаметр чаши 520 мм

Материал: корпуса окрашенная сталь

ловителя нержавеющая сталь

Производительность ~3 кг/час Мощность 0,9 кВт Напряжение 220 В

Габариты 935×460×890 мм

Вес 18,5 кг

- С тележкой
- Ящик для сахара и ароматизаторов
- Съемный кабель питания
- Мерная ложка в комплекте

# КУПОЛА ДЛЯ САХАРНОЙ ВАТЫ

Для защиты готового продукта от грязи и пыли AIRHOT предлагает специальные пластиковые купола. Данный аксессуар не требует дополнительных приспособлений для крепления на чаше, легко чистится.

# > AIRHOT PC-1/PC-2



	PC-1	PC-2
Диаметр купола	520 мм	730 мм
Материал	пластик	пластик
Совместимость	CF-1, CF-3	CF-2

## АППАРАТЫ ДЛЯ ПОПКОРНА

### > AIRHOT POP-6



Материал: корпуса алюминий

стенок упрочненное стекло,

задняя стенка - оргстекло

Производительность 0,5 чаша/мин Мощность/ Напряжение 1,3 кВт/ 220 В Габариты 560×420×740 мм

Вес 16.3 кг

- Подсветка готового продукта
- · Раздельное включение вращения мешалки, нагрева чаши, освещения и подогрева дна
- Съемная чаша с антипригарным покрытием
- Поддон для сбора нераскрывшихся зерен и шелухи

### > AIRHOT POP-6W



Материал: корпуса алюминий

стенок упрочненное стекло,

задняя стенка – оргстекло

Производительность 0,5 чаша/мин Мощность/ Напряжение 1,86 кВт/ 220 В Габариты 905×420×755 мм

36 кг

• С витриной

Bec.

- Подсветка готового продукта
- Раздельное включение вращения мешалки, нагрева чаши, освещения и подогрева дна
- Съемная чаша с антипригарным покрытием
- Поддон для сбора нераскрывшихся зерен и шелухи

## АППАРАТЫ ДЛЯ ВАРКИ КУКУРУЗЫ

### > AIRHOT CS-30



Объем 30 л

Материал корпуса нержавеющая сталь

Температурный режим 30...100° С Мощность/ Напряжение 2,0 кВт/ 220 В Габариты 435×480×520 мм

Вес 8.6 кг

- Закрытый тэн
- Разделитель в комплекте
- Индикатор нагрева
- Автоматический контроль уровня и температуры воды, 2 термостата (аварийный, рабочий)

## АППАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СОСИСОК В ЯЙЦЕ

#### > AIRHOT ES-10



Материал: корпуса нержавеющая сталь

Количество отсеков 10

Мощность/ Напряжение 1,6 кВт/ 220 В Габариты 410х200х230 мм

Вес 5,3 кг

- Отдельный переключатель для каждого отсека
- Время приготовления сосиски в яйце 2-3 минуты

### АППАРАТЫ ДЛЯ ХОТ-ДОГОВ

### > AIRHOT HDS-04



Материал: корпуса нержавеющая сталь штырей нержавеющая сталь

колбы стекло

Температурный режим 30...110° С Мощность/ Напряжение 0,9 кВт/ 220 В Габариты 528×312×399 мм

Вес 8 кг

- Стеклянная емкость для воды (паровая баня для приготовления сосисок)
- 4 штыря для подогрева булочек
- Регулятор температуры
- Раздельный нагрев колбы и штырей

# АППАРАТЫ ДЛЯ ЧУРРОС

### > AIRHOT SVC-3/SVC-5



Материал: корпуса нержавеющая сталь поршней нержавеющая сталь

Температурный режим 0...90° C

- 2 скорости хода поршня
- 4 насадки для колбас в комплекте
- 4 насадки для чуррос разных форм в комплекте

	Объем	Габариты	Bec
SVC-3	3л	300×220×508 мм	9 кг
SVC-5	5 л	300×300×768 мм	11 кг



### **ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКИ**

#### > AIRHOT CWB-35



Тип проточно-накопительный, с подключением к водопроводу

Объем 10,8 л Материал корпуса нержа

нержавеющая сталь

Производительность 35 л/час
Терморегулятор 30...100° С
Мощность/ Напряжение 2,5 кВт/220 В
Габариты 185×285×685 мм

- Автоматический контроль уровня и температуры
- LED-дисплей с индикаций текущей температуры
- Закрытый тэн, защита от сухого хода
- 1 кран, каплесборник из нержавеющей стали
- · Давление воды на входе 0,1÷0,4 МПа

### **>** AIRHOT CWB-30/60



Тип проточно-накопительный, с подключением к водопроводу

Материал корпуса нержавеющая сталь

Терморегулятор 30...100° С

- Автоматический контроль уровня и температуры воды
- · LED-дисплей с индикаций текущей температуры
- Закрытый тэн, защита от сухого хода
- Давление воды на входе 0,1÷0,4 МПа

	Объем	Производительность	Мощность	Напряжение	Габариты
CWB-30	28 л, 1 кран	28 л/час	3 кВт	220 B	370×275×625 мм
<b>CWB-60</b>	40 л, 2 крана	40 л/час	6 кВт	380 B	370×275×600 мм

### **>** AIRHOT EWB-10/15/20/30



Тип заливной

Материал корпуса нержавеющая сталь

Терморегулятор 30...100° C Напряжение 220 В

- Закрытый тэн (несъемный), индикатор нагрева
- 2 термостата (рабочий, аварийный),
- Автоматический контроль уровня и температуры воды

	Объем	Мощность	Габариты	Bec
EWB-10	10,8 л	1,5 кВт	265×265×500 мм	3,3 кг
<b>EWB-15</b>	16 л	1,5 кВт	320×320×500 мм	4,3 кг
EWB-20	20 л	1,5 кВт	650×650×580 мм	4,75 кг
EWB-30	30 л	2,5 кВт	360×360×560 мм	5,5 кг

### **ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКИ**

# > AIRHOT WB-10/15/20/30/40



заливной
нержавеющая сталь
30100° C
220 B

- Закрытый тэн (съемный), индикатор нагрева
- Автоматический контроль уровня и температуры воды
- 2 термостата (рабочий, аварийный)

	Объем	Мощность	Габариты	Bec
WB-10	10 л	2,0 кВт	275×275×535 мм	2,4 кг
WB-15	16 л	2,5 кВт	325×325×605 мм	3,0 кг
WB-20	20 л	2,5 кВт	325×325×670 мм	3,8 кг
WB-30	30 л	2,5 кВт	400×400×530 мм	4,8 кг
WB-40	40 л	2,5 кВт	400×400×640 мм	4,9 кг

# > AIRHOT WBA-10/ WBA-15/ WBA-20/ WBA-30/ WBA-35



- Закрытый тэн (съемный)
- Индикатор нагрева
- Автоматический контроль уровня и температуры воды
- 2 термостата (рабочий и аварийный)

	Объем	Мощность	Габариты	Bec
WBA-10	10 л	1,5 кВт	250×250×455 мм	2,7 кг
<b>WBA-15</b>	16 л	1,5 кВт	310×310×465 мм	2,8 кг
WBA-20	20 л	1,5 кВт	310×310×515 мм	3,1 кг
<b>WBA-30</b>	30 л	2,5 кВт	350×350×530 мм	3,7 кг
WBA-35	35 л	2,5 кВт	350×350×600 мм	5,2 кг

# >AIRHOT WBD-10/ WBD-15/ WBD-20/ WBD-30/ WBD-35



- Двойные стенки
- Закрытый тэн (съемный), индикатор нагрева
- Автоматический контроль уровня и температуры воды
- 2 термостата (рабочий и аварийный)

	Объем	Мощность	Габариты	Bec
WBD-10	12 л	0,95 кВт	250×250×450 мм	2,7 кг
WBD-15	15 л	1,5 кВт	310×310×465 мм	2,8 кг
WBD-20	20 л	1,5 кВт	310×310×515 мм	3,1 кг
<b>WBD-30</b>	30 л	2 кВт	350×350×530 мм	3,7 кг
WBD-35	35 л	2 кВт	350×350×600 мм	5,2 кг



### КОФЕВАРКИ

Кофеварки гейзерного типа серии СР используются на предприятиях общественного питания и торговли, в офисах и гостиницах для приготовления кофе из молотых зерен. Особенность заключается в отсутствии необходимости подготовки кипяченой воды в отдельной ёмкости.

### > AIRHOT CP-06/10/15



Материал корпуса нержавеющая сталь Тип подачи воды заливной Температурный режим 30...100° С Напряжение 220 В

- Закрытый тэн
- Автоматический контроль уровня и температуры волы
- 2 термостата (рабочий, аварийный)
- Индикатор нагрева

	Объем	Мощность	Габариты	Bec
CP-06	6 л	1,6 кВт	305×280×405 мм	2,3 кг
CP-10	10 л	1,6 кВт	300×280×500 мм	2,6 кг
CP-15	15 л	1,6 кВт	350×345×570 мм	3,1 кг

### > AIRHOT CM-2



> AIRHOT GK-12

Объем 2,2 л
Материал корпуса нержавеющая сталь
Производительность 140 чашек/час (16,8 л)
Мощность 2 кВт
Напряжение 220 В
Габариты 445×145×365 мм
Вес 6 кг

- Для молотого кофе
- Время приготовления кофе 7 мин/кофейник
- 25 фильтров в комплекте
- Оснащена подставкой для кофейника и нагревательной плитой, поддерживающей температуру приготовленного напитка
  - Опция: стеклянные кофейники объемом 1,8 л (GK-12), заказываются отдельно

### **КОФЕМОЛКИ**

### > AIRHOT MCG-1800



 Емкость бункера
 1000 г

 Материал корпуса
 пластик

 Производительность
 90–150 г/мин

 Скорость вращения
 1800 об/мин

 Мощность
 0,2 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 230×140×430 мм

Вес 4,5 кг

- Регулировка степени помола
- Держатель для холдера

### > AIRHOT SCG-3000



 Емкость бункера
 250 г

 Материал корпуса
 пластик

 Производительность
 110–150 г/мин

 Скорость вращения
 3000 об/мин

 Мощность
 0,15 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 220×120×360 мм

Вес 3,5 кг

• Регулировка степени помола

### КОФЕМАШИНЫ

#### > AIRHOT AC-715



Разновидность кофемашины Тип кофе

Емкость контейнера для кофе Объем резервуара для воды Давление

давление Мощность Напряжение

Габариты 438×280×368мм

Вес 14 кг

- Капучинатор
- Встроенная кофемолка
- Контейнер для отработанного кофе на 15 порций

Автоматическая

Зерновой

300 г

19 бар

220 B

1.25 кВт

2л

• Русифицированное меню, счетчик порций



## АППАРАТЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ШОКОЛАДА

Аппараты предназначены для раздачи горячих напитков. Приготовленный напиток (горячий шоколад, глинтвейн, какао) заливается в аппарат, и далее в нем поддерживается необходимая температура. Чтобы не допустить загустения напитка и образования комочков, напиток постоянно перемешивается. Напиток в горячем виде можно хранить не более суток.

### > AIRHOT CHOCO-5



Объем резервуара 5 л

Материал основания ударопрочный пластик Материал съемной емкости высокопрочный

пищевой поликарбонат

 Температурный режим
 30...95° С

 Мощность
 0,4 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 400×320×450 мм

Вес 8 кг

- Эргономичный дизайн
- LED-дисплей с индикацией температуры
- Каплесборник

#### > AIRHOT CHOCO-10



Объем резервуара 10 л

Материал основания ударопрочный пластик

Материал съемной емкости высокопрочный

пищевой поликарбонат

 Температурный режим
 30...95° С

 Мощность
 0,5 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 400×320×570 мм

Вес 10 кг

- Эргономичный дизайн
- · LED-дисплей с индикацией температуры
- Каплесборник

## ФРИТЮРНИЦЫ

Фритюрницы AIRHOT отлично вписываются в формат любого предприятия общественного питания, где требуется приготовление обжаренных во фритюре блюд. Обеспечивают получение золотистой корочки у чебуреков, пирожков, картофеля фри.

# > AIRHOT EF4 (6/8/10)



Количество ванн 1 Материал: корпуса нержавеющая сталь нержавеющая сталь Температурный режим 60...190° С

- 2 термостата (рабочий и аварийный)
- Холодная зона
- Корзины с крышками в комплекте
- Кран для слива масла

	Емкость	Мощность	Напряжение	Габариты	Bec
EF4	4л	2 кВт	220 B	210×380×305 мм	4,8 кг
EF-6	6 л	2,3 кВт	220 B	324×410×310 мм	5,1 кг
EF-8	8 л	3 кВт	220 B	324×410×345 мм	6,2 кг
EF-10	10 л	3,2 кВт	220 B	381×445×345 мм	7 кг

## > AIRHOT EF4+4 (6+6/8+8/10+10)



Количество ванн

Материал: корпуса нержавеющая сталь ванны нержавеющая сталь

Температурный режим 60...190° С

- 2 термостата (рабочий и аварийный)
- Холодная зона
- Корзины с крышками в комплекте
- Кран для слива масла (ЕГ 12+12)

	Емкость	Мощность	Напряжение	Габариты	Bec
EF4+4	4+4 л	4 кВт	220 B	430×380×320 мм	8,9 кг
EF-6+6	6+6 л	4,6 кВт	220 B	538×415×295 мм	9,6 кг
EF-8+8	8+8 л	6 кВт	220 B	538×415×345 мм	11,3 кг
EF-10+10	10+10 л	6,4 кВт	220 B	670×445×345 мм	13 кг



# ФРИТЮРНИЦЫ

## > AIRHOT EF12



Количество ванн 1 Емкость ванны 12 л

Материал корпуса нержавеющая сталь Материал ванны нержавеющая сталь

Температурный режим 0...200 °С Мощность 3,25 кВт Напряжение 220 В

Габариты 290×485×450 мм

Вес 22 кг

- Холодная зона
- 2 термостата (рабочий и аварийный)
- Корзина с крышкой в комплекте (240×190×145 мм)

#### > AIRHOT EF12+12



 Количество ванн
 2

 Емкость ванны
 12+12 л

Материал корпуса нержавеющая сталь Материал ванн нержавеющая сталь

580х485х450мм

 Температурный режим
 0...200 °C

 Мощность
 7,5 кВт

 Напряжение
 220 В

Вес. 22 кг

• Холодная зона

Габариты

- 2 термостата (рабочий и аварийный)
- Корзина с крышкой в комплекте (240×190×145 мм)

### > AIRHOT EEF-6



 Количество ванн
 1

 Емкость ванны
 6

Материал корпуса нержавеющая сталь Материал ванны нержавеющая сталь

 Температурный режим
 60...190° С

 Мощность
 2,3 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 285×450×310 мм

Вес 3.6 кг

- 2 термостата в комплекте (рабочий и аварийный)
- Корзины в комплекте (180×210×105 мм)

## ФРИТЮРНИЦЫ

### > AIRHOT EEF-6+6



 Количество ванн
 2

 Емкость ванны
 6+6 л

Материал корпуса нержавеющая сталь Материал ванны нержавеющая сталь

Температурный режим 60...190° С Мощность 4,6 кВт Напряжение 220 В

Габариты 570×450×310 мм

Вес 5,3 кг

- 2 термостата в комплекте (рабочий и аварийный)
- Корзины в комплекте (180×210×105 мм)

## ТОСТЕРЫ КОНВЕЙЕРНЫЕ

### > AIRHOT CT-300



Материал корпуса нержавеющая сталь Рабочая поверхность 180×280 мм 180×280 мм 23 г.Р.

Мощность 2,2 кВт Напряжение 220 В Габариты 440×515×370 мм

Вес 15 кг

- Регулировка степени прожарки
- Поддон для сбора крошек
- Регулятор работы тэнов

# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ЛЬДА

### **AIRHOT IC-1**



Материал корпуса пластик Материал контейнера алюминий

Материал чаши для льда нержавеющая сталь

Производительность 65 кг/ч Мошность 0.25 кВт

 Мощность
 0,25 кВ

 Напряжение
 220 В

Габариты 440×360×210 мм

Вес 5 кг

• Загрузочный бункер с прижимным рычагом



### ВИТРИНЫ ТЕПЛОВЫЕ

Тепловые витрины служат для хранения продуктов в подогретом состоянии. Такие витрины предназначены для демонстрации и продажи горячей выпечки.

#### > AIRHOT HW-1



Материал корпуса нержавеющая сталь Температурный режим 30...110° С

Мощность 0,7 кВт Напряжение 220 В Габариты 350×425×500 мм

Вес 15 кг

- 3 наклонные полки
- Раздвижные дверцы со стороны оператора
- Терморегулятор

#### > AIRHOT HW-2



Материал корпуса окрашенная сталь

Температурный режим 0...80° С Мощность 1,1 кВт Напряжение 220 В

Габариты 660×500×620 мм

Вес 21,4 кг

- 2 полки
- Раздвижные дверцы со стороны оператора
- Терморегулятор
- 2 поддона в комплекте

#### > AIRHOT HW-3



Материал корпуса окрашенная сталь

 Температурный режим
 0...80° С

 Мощность
 1,2 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 960×500×620 мм

Вес. 30 кг

- 2 полки
- Раздвижные дверцы со стороны оператора
- Терморегулятор
- 3 поддона в комплекте

### ВИТРИНЫ ТЕПЛОВЫЕ

## > AIRHOT HW-50



Материал корпуса нержавеющая сталь

Температурный режим 30...90° С Мощность 0,8 кВт Напряжение 220 В Габариты 554×361×376 мм

Вес. 24 кг

- 1 полка-решетка
- 4 шторки со стороны покупателя и оператора
- Увлажнение

## **>** AIRHOT HW-60-1



Материал корпуса нержавеющая сталь

Температурный режим 30...90 °С Мощность 1,84 кВт Напряжение 220 В Габариты 650×485×610 мм

Вес 34 кг

- LED-подсветка
- Температурный дисплей, терморегулятор
- Увлажнение
- Доступ с задней стороны
- Габариты полок:

нижняя полка 580×320 мм средняя полка 580×340 мм верхняя полка 580×360 мм

## **>** AIRHOT HW-60-2



Материал корпуса нержавеющая сталь

Температурный режим 30...90 °C Мощность 1,84 кВт Напряжение 220 В

Габариты 900×485×610 мм

Вес. 43 кг

- LED-подсветка
- Температурный дисплей, терморегулятор
- Увлажнение
- Доступ с задней стороны
- Габариты полок:

нижняя полка 820×320 мм средняя полка 820×340 мм верхняя полка 820×360 мм



### витрины тепловые

#### > AIRHOT HW-110



Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 30...90° С

 Мощность
 2,3 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 750×775×610 мм

Вес 51,2 кг

- 1 полка
- Раздвижные дверцы со стороны оператора
- Терморегулятор
- Температурный дисплей
- · LED-подсветка

### > AIRHOT HW-130



Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 30...90° C

 Мощность
 1,1 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 797×590×685 мм

Вес 55,4 кг

- 3 регулируемые полки
- Раздвижные дверцы со стороны оператора
- Увлажнение
- Терморегулятор
- Температурный дисплей
- · LED-подсветка

#### > AIRHOT HW-136



Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 30...90° C

 Мощность
 1,5 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 915×485×662 мм

Вес 41,5 кг

- 3 регулируемые полки
- Раздвижные дверцы со стороны оператора и покупателя
- Увлажнение
- Терморегулятор
- Температурный дисплей
- · LED-подсветка

## витрины для пиццы

Тепловые витрины позволят не только красиво выложить пиццу и выпечку, но и поддержат необходимую температуру продукта, сохраняя его внешний вид.

### > AIRHOT PD



Материал корпуса Максимальный диаметр пиццы

Температурный режим Мощность

Напряжение Габариты

окрашенная сталь

320 мм 30...90° C 0,7 кВт 220 B

490×490×810 мм

15 кг

- Подсветка
- Индикатор работы
- Терморегулятор

#### > AIRHOT HW-108



Максимальный диаметр пиццы 350 мм

Мощность Напряжение

Габариты

Bec

Материал корпуса

Температурный режим

220 B

470×470×870 мм

- Поддержание влажности
- 4 вращающиеся полки
- Подсветка
- Индикатор работы
- Терморегулятор

окрашенная сталь

30...90° C 1.2 кВт

33 кг



# ПОДОГРЕВАТЕЛИ БЛЮД

Инфракрасные подогреватели обеспечивают кратковременный подогрев и поддержание блюд в теплом состоянии перед подачей предприятиях общественного питания и торговли.

### > AIRHOT FW-1



Материал корпуса нержавеющая сталь Мощность 0,7 кВт

Напряжение220 ВГабариты335×575×465 мм

Вес 6,2 кг

• Инфракрасный нагрев

• Размер емкости 530×325×65 мм

### > AIRHOT FW-2



Материал корпуса нержавеющая сталь

Мощность 1 кВт

 Напряжение
 220 В

 Габариты
 342×605×555 мм

Вес 6,4 кг

• Подогреватель для картофеля фри

• Инфракрасный нагрев

• Размер емкости 530×325×100 мм

### > AIRHOT WL-2



Материал корпуса нержавеющая сталь

 Мощность
 0,5 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 490×370×650 мм

Вес 4,6 кг

• Тип монтажа: настольный

• 2 лампочки 250 Вт в комплекте

# ПОДОГРЕВАТЕЛИ БЛЮД

# > AIRHOT IR-B-775 / IR-C-775 / IR-S-775 / IR-G-775



В черный

 $\mathbf{C}$  медь

**S** серебро

G золото

Материал корпуса Мощность

Напряжение Габариты

Bec

нержавеющая сталь

0,25 кВт 220 В

175×175×600 мм

1 кг

• Регулируемая рабочая высота 600-1500 мм

• Лампочка 250 Вт в комплекте







# > AIRHOT IR-B-750/ IR-C-750/ IR-S-750



В черныйС медьS серебро

Материал корпуса Мощность Напряжение

Напряжение220 ВГабариты290×2

Bec

290×290×600 мм

0,25 кВт

нержавеющая сталь

1 кг

• Регулируемая рабочая высота 600-1500 мм

• Лампочка 250 Вт в комплекте







# ПОДОГРЕВАТЕЛИ БЛЮД

# > AIRHOT IR-B-800/ IR-C-800/ IR-S-800/



Материал корпуса нержавеющая сталь Мощность 0,25 кВт 220 B Напряжение

Габариты 250×250×600 MM Bec 1 кг

- Регулируемая рабочая высота 600-1500 мм
- Лампочка 250 Вт в комплекте

# > AIRHOT IIR-B-825 / IR-C-825 / IR-S-825



Материал корпуса нержавеющая сталь

Мощность 0,25 кВт Напряжение 220 B

Габариты 175×175×600 мм Bec 0,93 кг

• Регулируемая рабочая высота 600-1500 мм

нержавеющая сталь

735×300×150 мм

800×710×685 мм

0...300 °C

3,4 кВт

220 B

• Лампочка 250 Вт в комплекте

# СТАНЦИЯ ДЛЯ ФАСОВКИ КАРТОФЕЛЯ ФРИ

### > AIRHOT FCS-30



Материал корпуса

Размер подогреваемой

площади

Напряжение

Температурный режим Мощность

Габариты

Rec

34 кг

- Инфракрасный нагрев
- Тип установки: настольный

# **МАКАРОНО**ВАРКИ

## > AIRHOT PC-4



Количество ванн 1
Количество корзин 4
Материал: корпуса нержавеющая сталь нержавеющая сталь Ванны 8 л
Размер одной ванны 170×315×160 мм

Размер одной ванны 170×315×160 мм Мощность/ Напряжение 4 кВт / 220 В Габариты 410×570×280 мм Вес 12.1 кг

- Краны для слива воды
- Корзины для варки макарон в комплекте
- 2 термостата (рабочий и аварийный)

### > AIRHOT PC-6



Количество ванн 3 Количество корзин 6

Материал: корпуса нержавеющая сталь ванны нержавеющая сталь

Емкость одной ванны 8 л

Размер одной ванны 170×315×160 мм Мощность/ Напряжение 6 кВт / 220 В Габариты 590×550×280 мм

Вес 17 кг

- Краны для слива воды
- Корзины для варки макарон в комплекте
- 2 термостата (рабочий и аварийный)

# ЧЕБУРЕЧНИЦЫ

#### > AIRHOT FC-6



Материал корпуса нержавеющая сталь

Объем 20 л

Мощность/ Напряжение 3 кВт / 220 В Габариты 580×560×350 мм

Вес. 16 кг

10

- На 6 чебуреков
- Корзина для чебуреков и решетка в комплекте
- Кран для слива масла



# ШПРИЦЫ КОЛБАСНЫЕ

Шприцы колбасные предназначены для изготовления купат, колбас и прочих мясных изделий. С их помощью производится автоматическая набивка готовой смеси в искусственную или натуральную оболочку. Их применяют во всех мясных и колбасных цехах, а также в заведениях общественного питания, предполагающих свое производство. Благодаря вертикальной форме, шприцы Airhot значительно экономят пространство на кухне и могут быть с успехом использованы на небольших производственных площадях.

## > AIRHOT SV-3 (5/7/10/15)



Материал: корпуса нержавеющая сталь нержавеющая сталь

- 2 скорости хода поршня
- 4 насадки из нержавеющей стали в комплекте: ø16/22/32/38 мм

	Объем	Габариты	Bec
SV-3	3 л	300×340×570 мм	11 кг
SV-5	5 л	300×340×690 мм	12 кг
SV-7	7л	300×340×830 мм	13 кг
SV-10	10 л	300×330×580 мм	13 кг
SV-15	15 л	370×330×710 мм	15 кг

#### > AIRHOT SVA-26



Материал: корпуса нержавеющая сталь емкости нержавеющая сталь

Объем 26 л Рабочий объем 5 л Производительность 40 кг/час Мощность 0,75 кВт Напряжение 220 В

Габариты 640×485×1240 мм

Вес 165 кг

- Автоматический шприц
- В комплекте спусковая педаль для легкого использования

## СЛАЙСЕРЫ

Серия слайсеров AIRHOT обеспечивает быструю и точную нарезку пищевых продуктов на ломтики определенной толщины. Конструкция устройства обеспечивает безопасность и комфорт. Предназначены для мясных, колбасных и сырных отделов супермаркета, а также для использования на предприятиях общественного питания.

#### > AIRHOT SL-220



Тип электрический

Материал: корпуса окрашенный алюминий

каретки нержавеющая сталь

 Диаметр ножа
 220 мм

 Толщина нарезки
 0,2÷15 мм

 Мощность
 0,15 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 465×390×365 мм

Вес 14,5 кг

• Заточное устройство в комплекте

## > AIRHOT SL-250



Тип электрический

Материал: корпуса окрашенный алюминий каретки нержавеющая сталь

каретки нержавеющая Диаметр ножа 250 мм Толщина нарезки 0,2÷15 мм Мощность 0,15 кВт

 Напряжение
 220 В

 Габариты
 485×405×350 мм

Вес 15,5 кг

• Заточное устройство в комплекте

#### > AIRHOT SL-300



Тип электрический

Материал: корпуса окрашенный алюминий

каретки нержавеющая сталь

 Диаметр ножа
 300 мм

 Толщина нарезки
 0,2÷15 мм

 Мощность
 0,25 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 585×485×460 мм

Вес 21 кг

• Заточное устройство в комплекте

# ПРЕССЫ ДЛЯ ГАМБУРГЕРОВ

Предназначены для формирования котлет для гамбургеров разной толщины. Благодаря компактным размерам, аппараты подходят для использования на кухнях любого формата.

### > AIRHOT HPP-100



Тип механический

Материал: корпуса анодированный алюминий емкости нержавеющая сталь

100 mm

для фарша

Диаметр емкости

Габариты 235×230×275 мм

Вес 5,3 кг

• 500 бумажных подложек в комплекте

### > AIRHOT HPP-130



п механический

Материал: корпуса анодированный алюминий емкости нержавеющая сталь

130 мм

для фарша

Диаметр емкости

Габариты 245×230×280 мм

Вес 5,7 кг

• 500 бумажных подложек в комплекте

## ПИЛЫ ДЛЯ РЕЗКИ МЯСА

Ленточная пила для резки мяса подходит для мясных и рыбных магазинов, столовых и малых мясоперерабатывающих предприятий. Предназначена для резки свежего и замороженного мяса, рыбы и птицы, в том числе с костями. Для обеспечения безопасности работы пила снабжена толкателем.

#### > AIRHOT HSI -1650A



Материал корпуса анодированный алюминий Рабочая поверхность нержавеющая сталь

Максимальная ширина

обрабатываемого куска 400×436 мм Высота реза 220 мм Толщина нарезки 4÷180 мм Мошность 0.75 kBT Напряжение 220 B

Габариты 500×480×810 мм

Bec 35,9 кг

• Полотно для пилы 1 шт в комплекте

### > AIRHOT HSL-2020A



Материал корпуса нержавеющая сталь Рабочая поверхность нержавеющая сталь

Максимальная ширина

обрабатываемого куска 480×600 мм Высота реза 280 мм Толщина нарезки 4÷180 мм Мощность 1.5 кВт Напряжение 220/380 B Габариты 587×670×1584 мм

Bec. 116 кг

- Полотно для пилы 1 шт в комплекте
- Подвижная рабочая часть
- Ящик для отходов

# > AIRHOT HSL-1650A/2020A



• Полотно для пилы

	Длина полотна
ISL-1650A	1650 мм

	дина полотна
HSL-1650A	1650 мм
HSL-2020A	2020 мм

# МАРИНАТОР МЯСОМАССАЖЕР

Маринатор предназначен для быстрого маринования различных видов мяса в автоматическом режиме.

### > AIRHOT MS-50



Материал: корпуса нержавеющая сталь бункера нержавеющая сталь

Объем 40 л

 Максимальная загрузка
 30 кг

 Цикл работы
 12 мин

 Мощность
 0,12 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 875×430×945 мм

Вес 38,1 кг

• Корзина из пластика в комплекте

#### > AIRHOT MS-50VAC



Материал: корпуса нержавеющая сталь бункера нержавеющая сталь

Объем 40 л

 Максимальная загрузка
 30 кг

 Цикл работы
 12 мин

 Мощность
 0,4 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 905×405×945 мм

Вес 46 кг

• Корзина из пластика в комплекте

## **МЯСОРЫХЛИТЕЛИ**

Предназначены для приготовления отбивных. При обработке мясо прокалывается во многих местах острыми ножами (37 пар ножей). Благодаря этой функции пропущенное через аппарат мясо, становится более нежным по структуре и быстрее маринуется. При этом время приготовления стейков или барбекю сокращается примерно на 40%.

#### > AIRHOT ETS 737



Материал корпуса Размер нарезанного

продукта (тах)

Производительность Мощность Напряжение

Габариты

Bec

нержавеющая сталь

20×175 MM

80 кг/час 0,35 кВт 220 В

513×230×430 мм

26 кг

## > AIRHOT MTS 737



Материал корпуса Размер нарезанного продукта (max) Производительность

Габариты

Bec

нержавеющая сталь

20×175 мм

40 кг/час 478×320×449 мм

6.8 кг



### ФАРШЕМЕШАЛКИ

Преназначены для тщательного перемешивания изготовленных мясных продуктов со специями и другими ингредиентами до однородного состояния. Используются для смешивания творога, мясного и рыбного фарша, а также овощной смеси. Широко применяются при производстве мясных изделий на кухнях колбасного цеха, супермаркетах и гипермаркетах, предлагающих клиентам продукцию собственного производства. Отличаются надежным механизмом и гарантированно долгим сроком службы.

#### > AIRHOT MM-11



Тип механический Материал корпуса нержавеющая сталь

Объем 11 л Загрузка 7,5 кг

Габариты 320×230×300 мм

Вес. 4.2 кг

#### > AIRHOT MME-11



Материал корпуса нержавеющая сталь

Габариты 510×230×300 мм

Вес 23 кг

## > AIRHOT MME-20



Материал корпуса нержавеющая сталь

Объем 20 л Загрузка 15 кг Мощность 0,3 кВт Напряжение 220 В Габариты 730×280×360 мм

- --

Вес 27 кг

# ФАРШЕМЕШАЛКИ

# **>** AIRHOT MME-35/50/70/100



Материал корпуса Напряжение нержавеющая сталь

220 B

- Опрокидываемая дежа
- Защитная решетка с датчиком открывания



	Объем	Загрузка	Производительность	Мощность	Габариты	Bec
MME-35	50 л	35 кг	175 кг/час	1,1 кВт	720×510×1100 мм	136 кг
<b>MME-50</b>	65 л	50 кг	250 кг/час	1,5 кВт	820×510×1100 мм	152 кг
MME-70	85 л	70 кг	350 кг/час	1,98 кВт	860×510×1100 мм	178 кг
<b>MME-100</b>	125 л	100 кг	475 кг/час	1,98 кВт	1010×556×1100 мм	223 кг



## КУТТЕРЫ

Куттеры используются для приготовления соусов, паштетов, фаршей, суфле, кремов путем быстрого и тонкого измельчения продуктов – сухофруктов, орехов, шоколада, сухарей, вафель, сыра, мяса и прочих ингредиентов. Получение различной структуры (мелко-, средне- или крупноизмельченной) возможно при регулировке скорости вращения.

### > AIRHOT VC-6



Рабочий объем 3,5÷6 л

Материал корпуса нержавеющая сталь Материал емкости нержавеющая сталь Скорость вращения 980÷2470 об/мин

 Мощность
 1 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 524×316×394 мм

Вес 18,9 кг

- Плавная регулировка скорости
- 1 плоский нож из нержавеющей стали в комплекте

### > AIRHOT MC-5



Рабочий объем 5

Материал корпуса нержавеющая сталь Материал емкости нержавеющая сталь Скорость вращения 1400 об/мин Мощность 0,55 кВт Напряжение 220 В

Габариты 550×450×460 мм

Вес. 58 кг.

• Нож из нержавеющей стали в комплекте

### **КАРТОФЕЛЕЧИСТКИ**

#### > AIRHOT HLP-8



Вместимость 8 кг

Материал корпуса/емкости

Производительность . Мощность/Напряжение

Габариты Bec

нержавеющая сталь

240 кг/ч 1,1 KBT/220 B 525×512×882 мм

65 кг

• Промышленный аппарат для автоматической очистки от кожуры различных корнеплодов

#### > AIRHOT HLP-15



Вместимость 15 кг

Материал корпуса/емкости Производительность

Мощность/Напряжение

Габариты Rec

нержавеющая сталь

450 кг/ч 1,1 KBT/220 B 525×512×882 мм

65 кг

• Промышленный аппарат для автоматической очистки от кожуры различных корнеплодов

# **ОВОЩЕРЕЗКИ**

## > AIRHOT VC-300



Материал: корпуса/бункера

алюминий днища нержавеющая сталь

Производительность Мощность/Напряжение Габариты

Bec.

100-300 кг/час 0,55 KBT/220 615×240×500 мм

21 кг

• В комплекте: толкатель, 5 дисков (ломтики 2, 4 мм, терка 3, 4, 7 мм), диск-сбрасыватель



## МАРМИТЫ

# МАРМИТЫ ВОДЯНЫЕ

Используются для поддержания блюд в горячем состоянии, демонстрации и раздачи на предприятиях общественного питания. Днище гастроемкости нагревается по принципу «водяной бани», что позволяет поддерживать вкусовые и питательные качества блюд без подгорания и пересушивания.

## > AIRHOT BM-11



Вместимость гастроемкость GN1-1-150 Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 0...90° C

 Мощность
 1,2 кВт

 Напряжение
 220 В

 Габариты
 630×370×250 мм

 Вес
 7,26 кг

- Кран для слива воды
- 5 уровней нагрева
- Возможность использования гастроемкостей 3×GN1/3-150 или 2×GN1/2-150 (в комплект не входят)

### > AIRHOT SB-2



Материал корпуса нержавеющая сталь

 Температурный режим
 0...90° С

 Мощность
 1,2 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 630×370×250 мм

Вес 9,9 кг

- Кран для слива воды
- 5 уровней нагрева
- В комплекте гастроемкости по 8 л

## **МАРМИТЫ**

## МАРМИТЫ-ГОРШОЧКИ

### > AIRHOT SB-5700



Объем 5 л

Материал: корпуса эмалированная сталь

гастроемкости нержавеющая сталь Температурный режим 35...85° С

Мощность 0,4 кВт Напряжение 220 В

Габариты 275×275×370 мм

Вес 3,6 кг

#### > AIRHOT SB-6000



Объем 9 л

Материал: корпуса эмалированная сталь

гастроемкости нержавеющая сталь рный режим 35...85° С

 Температурный режим
 35...85° С

 Мощность
 0,4 кВт

 Напряжение
 220 В

Габариты 335×335×370 мм

Вес 4,6 кг

• У моделей SB-5700/6000: гастроемкость для супа из цельнотянутой нержавеющей стали

• В комплекте магниты для меню

### **ТЕРМОСТАТЫ**

## > AIRHOT SOUS-VIDE SV-20



Материал корпуса нержавеющая сталь

Объем до 22 л

Мощность/ Напряжение 1,5 кВт / 220 В Габариты 90×115×356 мм

Вес 16 кi

• Погрешность температуры не более 0,1°C

• Температурный режим от 0 до 90°C

• Сенсорная панель управления

• Максимальное устанавливаемое время

99 часов



# **ТЕРМОСТАТЫ**

## > AIRHOT SOUS-VIDE SV-30



Материал корпуса нержавеющая сталь Объем 30–40 л Мощность/ Напряжение 1,5 кВт / 220 В Габариты 140×110×332 мм Вес 4.8 кг

- Компактный термостат погружного типа
- Глубина погружения от 153 мм
- Таймер 24 часа
- Позволит сохранить натуральный вкус любого продукта, его цвет, свежесть и внешний вид

# измельчители для пищевых отходов

# > AIRHOT FWD-3/ FWD-4



Материал корпуса нержавеющая сталь Материал лезвия нержавеющая сталь Скорость вращения ножа 4200 об/мин Напряжение 220 В

- Большой отсек для измельчения отходов
- Пневмокнопка в комплекте

	Стадий измельчения, кол-во	Мощность	Габариты	Bec
FWD-3	3	0,37 кВт	240×240×420 мм	4,4 кг
FWD-4	4	0,42 кВт	240×240×415 мм	4,5 кг



### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# ЛАМПЫ ИНСЕКТИЦИДНЫЕ

# > AIRHOT IK-20W/ IK-40W



Материал корпуса окрашенная сталь

Напряжение 220

• Цепь для подвешивания

	Площадь действия	Мощность	Габариты	Bec
IK-20W	60 m <sup>2</sup>	2 лампы ×10 Вт	400×120×305 мм	2,5 кг
IK-40W	100 м²	2 лампы ×20 Вт	645×120×375 мм	4 кг

# > AIRHOT IK-20W LED/ IK-40W LED



Материал корпуса нержавеющая сталь Напряжение 220 В

- Цепь для подвешивания
- · Лампы LED

	Площадь действия	Мощность	Габариты	Bec
IK-20W LED	80 м2	2 лампы ×10 Вт	379×72×264 мм	1,6 кг
IK-40W LED	150 м2	2 лампы ×20 Вт	486×72×264 мм	2,1 кг

# **>** AIRHOT IKE-12W/ IKE-16W/ IKE-20W/ IKE-30W/ IKE-40W



Материал корпуса окрашенная сталь Напряжение 220 В

• Цепь для подвешивания

	Площадь действия	Мощность	Габариты	Bec
IKE-12W	30 м²	2 лампы × 6 Вт	259×72×264 мм	1,2 кг
IKE-16W	50 м²	2 лампы × 8 Вт	336×72×264 мм	1,4 кг
IKE-20W	80 m <sup>2</sup>	2 лампы × 10 Вт	372×72×264 мм	1,6 кг
IKE-30W	100 м <sup>2</sup>	2 лампы × 15 Вт	486×72×264 мм	2,1 кг
IKE-40W	150 м²	2 лампы × 20 Вт	637×72×264 мм	2,4 кг



# **ЛАМПЫ ИНСЕКТИЦИДНЫЕ**

### > AIRHOT GT-30W КЛЕЕВАЯ



Материал корпуса окрашенная сталь Напряжение 220 В

- Цепь для подвешивания
- В комплекте имеются клеевые листы

	площадь действия	Мощность	Габариты	Bec
<b>GT-30W</b>	100 M <sup>2</sup>	2 лампы × 15 Вт	525×95×328 мм	4,1 кг

# СТЕРИЛИЗАТОРЫ ДЛЯ НОЖЕЙ

Стерилизатор для ножей с ультрафиолетовой обработкой предназначен для стерилизации кухонного инструмента, не разрушая структуру материала, и препятствует распространению микроорганизмов. Принцип действия базируется на фотохимических реакциях, возникающих под действием ультрафиолетового излучения. После обработки ножи становятся стерильно чистыми.

### > AIRHOT KS-10



Материал корпуса нержавеющая сталь Мощность 0,08 (УФ-лампа) Напряжение 220 В Габариты 510×125×610 мм Вес 6,6 кг

- Тип монтажа: настенный
- Держатель на 10 ножей, магнитная лента 45 см
- Таймер 0÷30 минут







# **WWW.AIRHOT.RU**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления.