

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	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	одинарный
Размер рабочей поверхности:	
верхняя (ребристая)	216×224 мм
нижняя (ребристая)	236×277 мм
Температурный режим	50...300° С
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 220 В
Габариты	305×400×220 мм
Вес	12,8 кг

- Съемный поддон для сбора жира и крошек
- Регулятор температуры

➤ AIRHOT CG-FG



Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	одинарный
Размер рабочей поверхности:	
верхняя (ребристая)	216×224 мм
нижняя (гладкая)	236×277 мм
Температурный режим	50...300° С
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 220 В
Габариты	305×400×220 мм
Вес	13,5 кг

- Съемный поддон для сбора жира и крошек
- Регулятор температуры

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ГРИЛИ

КОНТАКТНЫЕ ГРИЛИ

► AIRHOT CGL



Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	одинарный
Размер рабочей поверхности:	
верхняя (ребристая)	335×218 мм
нижняя (ребристая)	356×277 мм
Температурный режим	50...300° C
Мощность / Напряжение	2 кВт / 220 В
Габариты	425×400×220 мм
Вес	17,5 кг

- Съёмный поддон для сбора жира и крошек
- Регулятор температуры

► AIRHOT DCG



Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	двойной
Размер рабочей поверхности:	
верхней (ребристая)	215×215 мм
нижней (ребристая)	496×277 мм
Температурный режим	50...300° C
Мощность / Напряжение	3,6 кВт / 220 В
Габариты	600×400×220 мм
Вес	23,7 кг

- Съёмный поддон для сбора жира и крошек
- Регулятор температуры

► AIRHOT CGL-FG



Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	одинарный
Размер рабочей поверхности:	
верхняя (ребристая)	335×218 мм
нижняя (гладкая)	356×277 мм
Температурный режим	50...300° C
Мощность / Напряжение	2 кВт / 220 В
Габариты	425×400×220 мм
Вес	17,5 кг

- Съёмный поддон для сбора жира и крошек
- Регулятор температуры

► AIRHOT DCG-FG



Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	двойной
Размер рабочей поверхности:	
верхней (ребристая)	215×215 мм
нижней (гладкая)	496×277 мм
Температурный режим	50...300° C
Мощность / Напряжение	3,6 кВт / 220 В
Габариты	600×400×220 мм
Вес	23,7 кг

- Съёмный поддон для сбора жира и крошек
- Регулятор температуры

► AIRHOT CG-FF



Одинарный.
Размер рабочих поверхностей
236×277мм (нижняя гладкая),
216×224 мм (верхняя гладкая)
Мощность, кВт 1,8
Габариты, мм - 410×310×210

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (383)227-86-73
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://airhot.nt-rt.ru> || ahs@nt-rt.ru