



Дата ввода: 12.07.2017

**EHDA-2500
EHDA/W-2500**


Мощность



Антивандальный


 Инфракрасный
сенсор

Основные преимущества

Антивандальный корпус из нержавеющей стали 2мм толщиной ,встроенный нагревательный элемент, скорость воздушного потока 30 м/с, цвет-матовая сталь,белый, IPX1, возможность настройки чувствительности сенсора, производительность 270м3/ч

Мощность, Вт
(ШxВxГ),мм
Вес, кг
Цена ррц

2500

270x240x142

5,1

10 290
EHDA/N-2500


Мощность



Антивандальный


 Инфракрасный
сенсор

Основные преимущества

Антивандальный корпус из нержавеющей стали 2мм толщиной ,встроенный нагревательный элемент, скорость воздушного потока 30 м/с, цвет-белый, IPX1, возможность настройки чувствительности сенсора, производительность 270м3/ч

Мощность, Вт
(ШxВxГ),мм
Вес, кг
Цена ррц

2500

270x240x200

5,1

11 290
EHDA/BH-800


Скорость 75 м/с


 Технология
Smart Heating

 Гарантия -
5 лет

Основные преимущества

Бесщёточный мотор, технология Smart Heating(потребляемая мощность меняется в зависимости от температуры в помещении) , скорость воздушного потока 75м/с, антивандальный корпус из стали, гарантия- 5 лет

Мощность, Вт
(ШxВxГ),мм
Вес, кг
Цена ррц

800

278x154x228

3,3

16 990
EHDA/HPW-1800W

 Нагревательный
элемент

 Скорость 61
м/с

 Сушка рук
за 10 сек.

Основные преимущества

Встроенный нагревательный элемент, экологически чистый пластик, высокоскоростная скорость воздушного потока 61 м/с, втроенная система защиты от перегрева

Мощность, Вт
(ШxВxГ),мм
Вес, кг
Цена ррц

1800

295x325x171

4

7 990
Основные преимущества

Экологически чистый пластик, HEPA фильтр + фильтр грубой очистки, контейнер для сбора жидкости, высокоскоростная скорость воздушного потока 90 м/с, сушка рук за 10 секунд

Мощность, Вт
(ШxВxГ),мм
Вес, кг
Цена ррц

1200

300x650x190

8,18

30 990