

Каталог продукции 2018





























































































Автоматические сушилки для рук с ультрафиолетовым обеззараживанием воздуха









Фены настенные

для саун, отелей, бассейнов и фитнес центров

Фены

F-2000 H

белый



Мощность, Вт 1200
Напряжение сети, В 220
Скорость потока, м/с 15
Производительность, м3/ч 80
Количество режимов 2
Класс защиты IPX1
Материал корпуса Пластик
Уровень шума, Дб 65
Вес, кг 0,6
Размеры (В*Ш*Г), мм 230*90*148

F-2000 Е белый, с розеткой

Мощность, Вт 1200
Напряжение сети, В 220
Скорость потока, м/с 15
Производительность, м3/ч 80
Количество режимов 2
Класс защиты IPX1
Материал корпуса Пластик
Уровень шума, Дб 65
Вес, кг 0,75
Размеры(В*Ш*Г), мм 220*180*95

F-1400 WC

F-1400 SC

F-1400 BC







Мощность, Вт 1400
Напряжение сети, В 220
Скорость потока, м/с 17
Производительность, мз/ч 82
Количество режимов 2
Класс защиты IPX1
Материал корпуса Пластик
Уровень шума, Д6 65
Вес, кг 0,8
Размеры(В*Ш*Г), мм 230*108*135

F-1400 WS

F-1400 SS

F-1400 BS

с розеткой для бритвы







Мощность, Вт 1400
Напряжение сети, В 220
Скорость потока, м/с 17
Производительность, м3/ч 82
Количество режимов 2
Класс защиты IPX1
Материал корпуса Пластик
Уровень шума, Д6 65
Вес, кг 1,25
Размеры(В*Ш*Г), мм 250*290*145

F-1400 ION

С ионизатором воздуха, белый



Мощность, Вт 1400
Напряжение сети, В 220
Скорость потока, м/с 17
Производительность, м3/ч 82
Количество режимов 2
Класс защиты IPX1
Материал корпуса Пластик
Уровень шума, Дб 65
Вес, кг 0,9
Размеры(В*Ш*Г), мм 250*280*140

F-1400 WL

белый, c LED подсветко



Мощность, Вт 1400
Напряжение сети, В 220
Скорость потока, м/с 17
Производительность, м3/ч 82
Количество режимов 2
Класс защиты ПРХ1
Материал корпуса Пластик
Уровень шума, Д6 65
Вес, кг 0,8
Размеры(В*Ш*Г), мм 250*280*140

Фены



















Дозаторы мыла, пены и дезинфицирующих средств наливные

- -автоматические;
- -механические;
- -из нержавеющей стали и пластика.

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств Автоматические

ASD-7960W

белый, для мыла



3 режима дозирования

Объем, мл 1200 Питание, В 9 и 220 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

ASD-7960B

черный, для мыла



3 режима дозирования

Объем, мл 1200 Питание, В 9 и 220 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

AFD-7960W

белый, для пены



3 режима дозирования

Объем, мл 1200 Питание, В 9 и 220 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

AFD-7960B

черный, для пены



3 режима дозирования

Объем, мл 1200 Питание, В 9 и 220 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

ADD-7960W

белый, для дезинфицирующих средств



3 режима дозирования

Объем, мл 1200 Питание, В 9 и 220 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

черный, для ADD-7960B дезинфицирующих средств



3 режима дозирования

Объем, мл 1200 Питание, В 9 и 220 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

ADD-7960M

металл матовый, для дезинфицирующих средств



3 режима дозирования

Объем, мл 1200 Питание, В 9 и 220 Материал корпуса металл Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

металл глянцевый, для ADD-7960S дезинфицирующих средств



3 режима дозирования

Объем, мл 1200 Питание, В 9 и 220 Материал корпуса металл Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

Дозаторы для мыла и пены Автоматические

ASD-7961M

для мыла, металл матовый



Объем, мл 1000 Питание, В 6 и 220 Материал корпуса Сталь Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 275*102*92

ASD-7961S

для мыла, металл глянцевый



Объем, мл 1000 Питание, В 6 и 220 Материал корпуса Сталь Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 275*102*92

AFD-7961M

для пены, металл матовый



Объем, мл 1000 Питание, В 6 и 220 Материал корпуса Сталь Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 275*102*92

AFD-7961S

для пены, металл глянцевый



Объем, мл 1000 Питание, В 6 и 220 Материал корпуса Сталь Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 275*102*92

ASD-650M

для мыла, металл матовый



Объем, мл 650 Питание, В 6 Материал корпуса Металл Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 220*100*110

ASD-650S

для мыла, металл глянцевый



Объем, мл 650 Питание, В 6 Материал корпуса Металл Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 220*100*110

SD A2-500

белый, синее стекло, для мыла и шампуня



Объем, мл 500 Питание, В 6 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 130*152*120

SD A2-1000

белый, синее стекло, для мыла и шампуня



Объем, мл 1000 Питание, В 6 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 177*152*120

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств Автоматические

ASD-500W

белый, для мыла



Объем, мл 500 Питание, В 4.5 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 190*100*90

ADD-500W

Объем, мл 500 Питание, В 4.5 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 190*100*90

белый, для

дезинфицирующих средств

ASD-1000W

белый, для мыла



Объем, мл 1000 Питание, В 6 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 255*140*100

AFD-1000W

белый, для пены



Объем, мл 1000 Питание, В 6 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 255*140*100

ADD-1000W

белый, для дезинфицирующих средств



Объем, мл 1000 Питание, В 6 Материал корпуса Пластик Наличие сенсора Есть Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 255*140*100

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств Механические

SD 9102-400

белый

для мыла, шампуня



Объем, мл 400 Материал корпуса Пластик Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 182*82*84

SD-400BC

хром глянцевый для мыла, шампуня



Объем, мл 400 Материал корпуса Пластик Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 182*82*84

SD 1628B-300

для мыла, шампуня



Объем, мл 300 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 190*80*90

SD-1628K-300

хром глянцевый для мыла, шампуня



Объем, мл 300 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 190*80*90

SD-1003B-800

белый

для мыла, шампуня



Объем, мл 800 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 121*105*177

SD-1003D-800 хром глянцевый для мыла, шампуня



Объем, мл 800 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 121*105*177

SD 1368A

белый, для мыла



Объем, мл 600 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 205*104*100

FD 1368A

белый, для пены



Объем, мл 600 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 205*104*100

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств Механические



Объем, мл 600 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 205*104*100

SD 1369A белый, для мыла Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114



черный, для мыла



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

FD 1369A

белый, для пены



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

FD 1369B

черный, для пены



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

DD 1369A

белый, для средств дезинфекции рук



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

DD 1369B

черный, для средств дезинфекции рук



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств

SD 1068AD

белый, для мыла



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 245*110*115

SD 1068AF

белый, для пены



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 245*110*115

SD-1068AP

для дезинфицирующих средств, белый



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 245*110*115

SD 1068BD

серебряный, для мыла



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 245*110*115

SD-6010-1000

белый, для мыла



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 219*127*114

FD-6010-1000

белый, для пены



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 219*127*114

DD-6010-1000

для дезинфицирующих средств, белый



Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 219*127*114

SD-5920-500

белый, для мыла



Объем, мл 500 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 214*107*84

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств Дозаторы из нержавеющей стали

глянцевые

SD-1618-500

SD-1618-800

SD-1618-1000

для мыла



Объем, мл 500 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 152*98*108

Объем, мл 800 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 183*108*112 Объем, мл 1000 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 205*130*115

матовые

SD-1618-500M

SD-1618-800M

SD-1618-1000M

для мыла



Объем, мл 500 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 152*98*108 Объем, мл 800 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 183*108*112 Объем, мл 1000 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 205*130*115

Эконом-класс, без гарантии

ГЛЯНЦЕВЫЕ

SD-2628-500

SD-2628-800

SD-2628-1000

для мыла



Объем, мл 500 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 152*98*108 Объем, мл 800 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 183*108*112 Объем, мл 1000 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 205*130*115

матовые

SD-2628-500M

SD-2628-800M

SD-2628-1000M

для мыла



Объем, мл 500 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 152*98*108 Объем, мл 800 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 183*108*112 Объем, мл 1000 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 205*130*115

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств Дозаторы из нержавеющей стали горизонтального расположения

SD-1200

глянцевый

для мыла



Объем, мл 1200 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 130*210*100

SD-1200M

матовый

для мыла



Объем, мл 1200 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 130*210*100

Дозаторы локтевые

SM-1000

матовый алюмини<u>евый</u>



для мыла

Объем, мл 1000 Материал корпуса Алюминий Наличие замка нет Размеры(В*Ш*Г), мм 310*95*230

DM-1000

матовый алюмини<u>евый</u>



для дезинфицирующих средств Объем, мл 1000 Материал корпуса Алюминий Наличие замка нет Размеры(В*Ш*Г), мм 295*95*200

ES-1000 белый, наливной



для мыла, с дополнительным насосом для дез.средств

Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 230*115*115

ED-1000

белый, наливной



для дез. средств, с дополнительным насосом для мыла

Объем, мл 1000 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 230*115*115

DES-1000

для мыла



Объем, мл 1000 Материал корпуса пластик Наличие замка есть Размеры(В*Ш*Г), мм 320*160*210

ES-500W

белый, наливной



для мыла

Объем, мл 500 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Размеры(В*Ш*Г), мм 205*90*19

Дозатор для мыла сенсорный встраиваемый



М-6611 для мыла Объем, мл 1000 Материал корпуса Силумин Разовая порция мыла, мл 0,5-3 Питание, В 6/220



Диспенсеры

Диспенсеры рулонных полотенец автоматические

Z-1011/1 белый, автоматическая подача и обрезание бумаги



Мощность, Вт 3,1-5,7 Напряжение, В 6 Чувств-сть сенсора, см 1-6 Мах.диаметр рулона, мм 210 Мин.диаметр втулки, мм 40 Ширина рулона, мм 210 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 2,3 Размеры(В*Ш*Г), мм 370*280*224

X-3322W

белый



Мощность, Вт не более 7,5 Напряжение, В 220(6В резерв) Чувств-сть сенсора, см 1-9 Мах.диаметр рулона, мм 40 Ширина рулона, мм 210 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 2,7 Размеры(В*Ш*Г), мм 360*290*215

без автоматического обрезания бумаги

A1-21M

хром, матовый



Мощность, Вт 3,1-5,7 Напряжение, В 220(6В резерв) Чувств-сть сенсора, см 1-10 Мах.диаметр рулона, мм 35 Ширина рулона, мм 210 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка Есть Вес, кг 5,5 Размеры(В*Ш*Г), мм 370*300*230

без автоматического обрезания бумаги

A1-21S

глянцевый



Мощность, Вт 3,1-5,7 Напряжение, В 220(6В резерв) Чувств-сть сенсора, см 1-10 Мах.диаметр рулона, мм 210 Мин.диаметр втулки, мм 35 Ширина рулона, мм 210 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка Есть Вес, кг 5,5 Размеры(В*Ш*Г), мм 370*300*230

без автоматического обрезания бумаги

A1-15A

белый



Мощность, Вт не более 7,5
Напряжение, В 220(6В резерв)
Чувств-сть сенсора, см 1-9
Мах.диаметр рулона, мм 35
Ширина рулона, мм 250
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Вес, кг 4
Размеры(В*Ш*Г), мм 400*305*227

без автоматического обрезания бумаги

Диспенсеры рулонных полотенец механические

AC1-13W

белый, подача бумаги рычагом



Мах.диаметр рулона, мм 210
Мин.диаметр втулки, мм 35
Ширина рулона, мм 200
Материал корпуса
Наличие замка Есть
Вес, кг 2
Размеры(В*Ш*Г), мм 352*272*252

без автоматического обрезания бумаги

AC1-13

черный, подача бумаги рычагом



Мах.диаметр рулона, мм 210 Мин.диаметр втулки, мм 35 Ширина рулона, мм 200 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 2 Размеры(В*Ш*Г), мм 352*272*252

без автоматического обрезания бумаги

Диспенсеры рулонных полотенец механические

AC1-19

белый



автоматическое отрезание бумаги

Мах.диаметр рулона, мм 210 Мин.диаметр втулки, мм 35 Ширина рулона, мм 220 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 2,5

Вес, кг 2,5 Размеры(В*Ш*Г), мм 400*305*227 TH-8218A

белый, для рулонных и листовых полотенец



Тип сложения полотенца V, 2 пачки
Диаметр/ширина рулона, мм 200/210
Наличие замка Есть
Материал корпуса
Наличие замка Есть
Вес, кг 0,8
Размеры(В*Ш*Г), мм 288*250*212

Диспенсеры рулонных полотенец с центральной вытяжкой

AC1-16A

синее стекло,

с центрольной вытяжкой



 Мах.диаметр рулона, мм
 195

 Мин.диаметр втулки, мм
 0

 Ширина рулона, мм
 200

 Материал корпуса
 Пластик

 Наличие замка
 Есть

 Вес, кг
 0,8

 Размеры(В*Ш*Г), мм
 285*225*220

A1-16W

голубое стекло, с центрольной вытяжкой



Мах.диаметр рулона, мм 195 Мин.диаметр втулки, мм 0 Ширина рулона, мм 200 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 0,8 Размеры(В*Ш*Г), мм 285*225*220

A1-14W

белый,с центральной вытяжкой



Мах.диаметр рулона, мм 195
Мин.диаметр втулки, мм 0
Ширина рулона, мм 250
Материал корпуса
Наличие замка Есть
Вес, кг 0,42
Размеры(В*Ш*Г), мм 325*230*240

TH-8030A

белый,с центральной вытяжкой



Мах.диаметр рулона, мм 210 Мин.диаметр втулки, мм 0 Ширина рулона, мм 225 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 1,35 Размеры(В*Ш*Г), мм 310*240*240

TH-313M

хром матовый, с центральной вытяжкой



Мах.диаметр рулона, мм 195 Мин.диаметр втулки, мм 0 Ширина рулона, мм 210 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка Есть Вес, кг 3,37 Размеры(В*Ш*Г), мм 300*240*210 TH-313S

хром глянцевый, с центральной вытяжкой



Мах.диаметр рулона, мм 195 Мин.диаметр втулки, мм 0 Ширина рулона, мм 210 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка Есть Вес, кг 3,37 Размеры(В*Ш*Г), мм 300*240*210

Диспенсеры туалетной бумаги

TH-8001A

белый



Мах.диаметр рулона, мм 240 Мин.диаметр втулки, мм 55 Ширина рулона, мм 95 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 0,87 Размеры(В*Ш*Г), мм 303*285*133

TH-8001B

черный



Мах.диаметр рулона, мм 240 Мин.диаметр втулки, мм 55 Ширина рулона, мм 95 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 0,87 Размеры(В*Ш*Г), мм 303*285*133

TH-8002A

белый



Мах.диаметр рулона, мм 48
Мин.диаметр втулки, мм 90
Ширина рулона, мм 90
Пластик
Наличие замка Есть
Вес, кг 0,75
Размеры(В*Ш*Г), мм 281*271*130

TH-8002D

белый с черным



Мах.диаметр рулона, мм 240 Мин.диаметр втулки, мм 48 Ширина рулона, мм 90 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 0,75 Размеры(В*Ш*Г), мм 281*271*130

TH-6801 G

зеленый,прозрачный



для бытовой туалетной бумаги

Мах.диаметр рулона, мм 130 Мин.диаметр втулки, мм 30 Ширина рулона, мм 110 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 0,24 Размеры(В*Ш*Г), мм 163*145*140

TH-607W

белый



Мах.диаметр рулона, мм 50
Мин.диаметр втулки, мм 50
Ширина рулона, мм 95
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Вес, кг 0,5
Размеры(В*Ш*Г), мм 301*278*120

TH-507W

белый



Мах.диаметр рулона, мм 240 Мин.диаметр втулки, мм 50 Ширина рулона, мм 98 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 0,56 Размеры(В*Ш*Г), мм 267*265*120

TH-507G

зеленый, прозрачный



Мах.диаметр рулона, мм 240 Мин.диаметр втулки, мм 50 Ширина рулона, мм 98 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 0,56 Размеры(В*Ш*Г), мм 267*265*120

Диспенсеры туалетной бумаги

TH-5822SW

хром матовый



Мах.диаметр рулона, мм 240 Мин. диаметр втулки, мм 35 Ширина рулона, мм 95 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка Есть Вес, кг 1,3 Размеры(В*Ш*Г), мм 275*260*120

TH-5822SWN хром глянцевый



Мах. диаметр рулона, мм 240 Мин. диаметр втулки, мм 35 Ширина рулона, мм 95 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка Есть Вес, кг 1,3 Размеры(В*Ш*Г), мм 275*260*120

TH-5824SW

хром матовый



Мах. диаметр рулона, мм 290 Мин. диаметр втулки, мм 35 Ширина рулона, мм 95 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка Есть Вес, кг 1,5 Размеры(В*Ш*Г), мм 330*310*125

TH-5824SWN хром глянцевый



Мах. диаметр рулона, мм 290 Мин. диаметр втулки, мм 35 Ширина рулона, мм 95 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка Есть Вес, кг 1,5 Размеры(В*Ш*Г), мм 330*310*125

TH-204M

матовый



Мах. диаметр рулона, мм 120 Мин. диаметр втулки, мм 30 Ширина рулона, мм 100 Материал корпуса Нерж.сталь Вес, кг 0,3 Размеры(В*Ш*Г), мм 75*130*125

для бытовой туалетной бумаги

TH-8127F

серебристый



для бытовой туалетной бумаги Мах. диаметр рулона, мм 140 Мин. диаметр втулки, мм 30 Ширина рулона, мм 95 Материал корпуса Пластик Наличие замка Есть Вес, кг 0,15 Размеры(В*Ш*Г), мм 155*145*120

TH-335A

хром глянцевый



для бытовой туалетной бумаги Мах. диаметр рулона, мм 110 Мин. диаметр втулки, мм 35 Ширина рулона, мм 95 Материал корпуса Нерж. сталь Вес, кг 0,4 Размеры(В*Ш*Г), мм 126*120*130

TH-3100

хром глянцевый



Мах. диаметр рулона, мм 140 Мин. диаметр втулки, мм Ширина рулона, мм 95 Материал корпуса Нерж. сталь Вес, кг 0,2 Размеры(В*Ш*Г), мм 155*130*50

для бытовой туалетной бумаги

Держатели листовых полотенец

TH-8125A

белый

рассчитан на 1 пачку Тип сложения полотенца Z

Наличие замка Есть Материал корпуса Пластик

Вес, кг 0,58 Размеры(В*Ш*Г), мм 205*260*109

TH-8125B

черный



Тип сложения полотенца Z Наличие замка Есть

Материал корпуса Пластик

Вес, кг 0,58 Размеры(В*Ш*Г), мм 205*260*109

TH-8238A

белый



рассчитан на 2 пачки

Тип сложения полотенца V Наличие замка Есть

Материал корпуса Пластик Вес, кг 0,82

Размеры(В*Ш*Г), мм 312*262*142

TH-8238B

черный

рассчитан на 2 пачки

Тип сложения полотенца V Наличие замка Есть

> Материал корпуса Пластик Вес, кг 0,82

Размеры(В*Ш*Г), мм 312*262*142

TH-8135A

белый



рассчитан на 2 пачки

Тип сложения полотенца Z

Наличие замка Есть

Материал корпуса Пластик

Вес, кг 0,89

Размеры(В*Ш*Г), мм 350*250*109

черный



рассчитан на 2 пачки

Тип сложения полотенца Z

Наличие замка Есть Материал корпуса Пластик

Вес, кг 0,89

Размеры(В*Ш*Г), мм 350*250*109

TH-8035A

белый



рассчитан на 2 пачки

Тип сложения полотенца Z

Наличие замка Есть

Материал корпуса Пластик

Вес, кг 0,8

Размеры(В*Ш*Г), мм 350*250*100

TH-8218A

белый, для рулонных и листовых полотенец

рассчитан на 2 пачки

Тип сложения полотенца V Диаметр/ширина рулона, мм 200/210 Наличие замка Есть

Материал корпуса Пластик

Вес, кг 0,8



Держатели листовых полотенец

TH-5821SS

металл матовый



Тип сложения полотенца Z, 2 пачки
Наличие замка Есть
Материал корпуса Нерж. сталь
Наличие замка Есть
Вес, кг 1,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 262*280*90

TH-5821SSN

металл глянцевый



Тип сложения полотенца Z, 2 пачки
Наличие замка Есть
Материал корпуса Нерж. сталь
Вес, кг 1,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 262*280*90

TH-5823SS

металл матовый



Тип сложения полотенца V, 2 пачки Наличие замка Есть Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка Есть Вес, кг 1,6 Размеры(В*Ш*Г), мм 262*280*126

TH-5823SSN

металл глянцевый



Тип сложения полотенца Наличие замка Есть Материал корпуса Вес, кг 1,6 Размеры(В*Ш*Г), мм 262*280*126

TH-404W

белый



Тип сложения полотенца V, 1 пачка
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Вес, кг 0,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 208*260*143

TH-404G

зеленый прозрачный



Тип сложения полотенца V, 1 пачка
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Вес, кг 0,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 208*260*143

TH-8228A

белый



Тип сложения полотенца V, 2 пачки Наличие замка Материал корпуса Вес, кг 0,8 Размеры(В*Ш*Г), мм 300*260*130

TH-8228D

черный с серебряным



Тип сложения полотенца V, 2 пачки
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Вес, кг 0,8
Размеры(В*Ш*Г), мм 300*260*130

Держатели листовых полотенец











Диспенсеры гигиенических покрытий для унитаза

PTC-506-1/2

белый



Сложение 1/2 Материал корпуса Пластик Наличие замка есть Размеры(В*Ш*Г), мм 410*300*60

PTC-506-1/4

белый



Сложение 1/4 Материал корпуса Пластик Наличие замка нет Размеры(В*Ш*Г), мм 305*220*50

TC-506-1/2 хром матовый



Сложение 1/2 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка нет Размеры(В*Ш*Г), мм 410*290*55

TCN-506-1/2

хром глянцевый



Сложение 1/2 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка нет Размеры(В*Ш*Г), мм 410*290*55

TC-506-1/4

хром матовый



Сложение 1/4 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка нет Размеры(В*Ш*Г), мм 310*220*55

TCN-506-1/4

хром глянцевый



Сложение 1/4 Материал корпуса Нерж. сталь Наличие замка нет Размеры(В*Ш*Г), мм 310*220*55

Диспенсир для бумажных салфеток

PB-28S

глянцевый

PB-28M

матовый



Материал корпуса нерж.сталь Наличие замка нет Размеры(В*Ш*Г), мм 65*250*130



Материал корпуса Нерж.сталь Наличие замка нет Размеры(В*Ш*Г), мм 65*250*130





Технологическое оборудование

Наливные кипятильники для воды

Кипятильники для воды из нержавеющей стали. Крышка с замком безопасности, огнеупорными ручками, двухстенные.



Марка	ML 15 B	ML 15 E	ML 15 D	ML 15 V	ML 25 B
Емкость, л	7,3	10	13,4	17,6	21
Мощность, Вт	1500	1500	1500	1500	2500
Питание, В	220	220	220	220	220
Вес, кг	3,4	4,1	4,4	5,7	6
Размер, мм	290*290*490	320*320*520	320*320*580	360*360*580	360*360*62,5

Фритюрницы настольные профессиональные JS-82

Фритюрница двухсекционная





Объем, л 5,5 Мощность, Вт 2,5 Напряжение сети, В 220 Материал корпуса Нерж.сталь Вес, кг 4 Размеры(В*Ш*Г), мм 280*265*425



Объем, л 5,5+5,5 Мощность, Вт 2,5+2,5 Напряжение сети, В 220 Материал корпуса Нерж.сталь Вес, кг 7 Размеры(В*Ш*Г), мм 280*530*425

Льдогенератор ҮТ-Е-004А



Производительность: 12кг/сутки

Емкость для воды: 2.8 л.

Потребляемая мощность: 120W-150W

Напряжение: 220-240V.50Hz

Фреон: R134a.

Производительность: 9 кубиков льда/10мин

Материал-ударопрочный пластик

Размер: 342х405х375mm

Вес-11,5 кг

Мясорубка SXC-12 (с корпусом из нержавеющей стали)

Мощность: 650 Вт Питание 220 В Производительность 120 кг/час

Размер: 375 х 210 х 405 мм

Материал: Металл

Вес 21 кг



Упаковочный стол (горячий стол) Ksitex HW-450



Питание, В: 220 Потребляемая мощность, кВт: 0,5 Максимальная ширина рулона пленки, мм: 450 Габариты (длина, ширина, высота), мм: 470х600х120 Вес, кг: 5,5

Упаковочный аппарат типа "горячий стол" НW-450 предназначен для упаковки в стрейч-пленку продуктов питания в торговле и на производстве. Аппараты изготовлены из нержавеющей стали и оборудованы термоножом с тефлоновым покрытием для обрезки пленки, нагреваемым столом с тефлоновым покрытием, регулятором температуры. Упаковка продуктов может производиться как на лотках из полистирола, так и без них.

Профессиональные слайсеры 220Es-8 и 250Es-10

Профессиональные слайсеры Ksitex серии ES предназначены для нарезки колбасных изделий, твердых сортов сыра, ветчины и других гастрономических продуктов.

Изготовлен из антикоррозионных материалов и нержавеющей стали, что позволяет сохранить отличный внешний вид и характеристики. Фиксированное устройство для заточки ножа и наклонного стола в конструкции слайсера, делает его удобным и безопасным в работе.

ES	
й,	
1 X	
И	
ΤЬ	
И.	
эк	
И	
ет	
	Марка 220ES-8 250ES-10

Марка	220ES-8	250ES-10	
Диаметр лезвия, мм	220	250	
Толщина нарезки, мм	1-12	1-12	
Питание, В	220	220	
Мощность, Вт	120	180	
Вес, кг	14	16	
Размер, мм	450*320*280	470*380*280	

Запайщики пакетов





Марка	PFS-200ABS	PFS-200lron	PFS-300ABS	PFS-300lron	PFS-300AL
Макс. ширина пакета, мм	200	200	300	300	300
Макс. толщина пакета, мм	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Питание, В	220	220	220	220	220
Мощность, Вт	300	300	400	400	400
Вес, кг	1,3	1,6	1,7	2,1	3,7
Размер, мм	330*80*230	330*80*230	445*90*250	445*90*250	445*90*250

Значение литер в названии запайщика: * ABS -пластиковый корпус; * Iron -металлический корпус; * AL -металлический корпус + нож.

Марка	PFS-400ABS	PFS-400lron	PFS-400AL	
Макс. ширина пакета, мм	400	400	400	
Макс. толщина пакета, мм	0,6	0,6	0,6	
Питание, В	220	220	220	
Мощность, Вт	650	650	650	
Вес, кг	2,4	3,6	5	
Размер, мм	545*90*250	545*90*250		









Уборочное оборудование, бахилонадеватели, автоматические смесители, насосы

Бахилонадеватели напольные

Бахилонадеватель механический. Не требует подключения к электросети. Благодаря компактному размеру его легко переставлять с места на место. Долговечен в использовании, поскольку все части бахилонадевателя выполнены из высокопрочной стали. Бахилы устанавливаются в бахилонадеватель небольшими упаковками по 10 штук. В бахилонадеватель вмещается 5 таких упаковок.

Использовать бахилонадеватель очень просто — устройство автоматически одевает бахилу на обувь. Наступите всей плоскостью подошвы на дно бахилонадевателя. При этом срабатывает механическое устройство, освобождающее верхнюю бахилу от креплений, которая автоматически одевается на ногу. Поднимите ногу и повторите ту же процедуру с другой ногой. Удобное, надежное устройство. Бахилонадеватель может использоваться для различных целей: в быту, на производстве, в больницах, в фармацевтическом производстве, в гостиничном бизнесе, в серверных и т.д



Автоматические освежители воздуха

Автоматические освежители воздуха-незаменимая вещь для любого помещения, будь то офис, отель или квартира. Их задача-устранение неприятных запахов и ароматизация воздуха. Прибор можно запрограммировать в зависимости от вида и назначения помещения. Так, например, для крупных площадей целесообразно установить короткий интервал между впрыскиваниями, а для маленьких – более длинный. В зависимости от модели имеется возможность запрограммировать автоматический освежитель воздуха на работу только в рабочие дни недели и только в рабочее время суток.



PD-7A

Материал: Размер (В*Ш*Г), мм: Питание: Вес, гр: Управление: Интервал срабатывания, мин: Режим работы: ABS пластик
242*81*83
2 батарейки (D)
370
микрокомпьютер
от 1 до 60
возможность установить
часы работы, дни недели,
интервал срабатывания



PD-6D

материал.
Размер (В*Ш*Г), мм:
Питание:
Вес, гр:
Управление:
Интервал срабатывания, мин:
Режимы работы:

ABS пластик 225*125*90 2 батарейки AA 380 микрокомпьютер 5,10,15,30 день-ночь, 24 часа

Для представленных моделей рекомендуем сменные баллоны La Fleurette



Насос для повышения давления CL15GRS-15



Насос для повышения давления CL15GRS-15 предназначен для увеличения напора в системах водоснабжения. Имеет три режима работы : автоматический,постоянный и выключен. Конструкция выполнена по схеме "сухой ротор" - охлаждение двигателя осуществляется вентилятором на его валу.

Спецификация

Увеличение давления: 2-12 м.вод.ст.; Производительность: 250-1250 л/ч;

Напор (макс.): 15 м. вод. ст.

Производительность (макс.): 1500 л/ч.

Электрические параметры

Мощность: 120 Вт. Напряжение: 230 В. Частота: 50 Гц.

Обороты двигателя: 2900 об/мин.

Класс изоляции: В. Класс защиты: IP54.

Условия эксплуатации

Максимальное рабочее давление в системе: 10 бар.

Минимальный расход необходимый для включения насоса: 100-200 л/ч.

Температура воздуха: 0-40 С.

Температура воды: 0-80 С.

Перекачиваемая жидкость: чистая вода без агрессивных, абразивных и твердых частиц.

Размеры и подключение

Подключение: 1/2".

Размеры: 215х167х130 мм.

Вес: 3.5 кг.

Материалы

Корпус – нержавеющая сталь.

Рабочее колесо - латунь.

Вал – нержавеющая сталь.

Уборочное оборудование

Знак «Мокрый пол»

FP-117P





027VL



029AL 25 литров



Тележка уборочная 2-ух ведерная, с механизмом отжима.

028АК 2*25 литров вес-8,7 кг

Тележка уборочная 2-ух ведерная, с механизмом отжима. Рама пластиковая.

045B 2*****25 литров



Пеленальный стол Ј-8001

Раскладной пеленальный стол для общественных мест, устанавливается в комнатах матери и ребенка аэропортов, торговых центров и т.д. Крепится на стену, крепеж в комплекте.

Максимальная нагрузка-20 кг.

Размер: 860*580 мм





Урны

Урны с механизмом подъема крышки, из нержавеющей стали. Внутри выносное пластиковое ведро



глянцевые

матовые

GB-5L

GB-5LM

5 литров, размер: 205*286 мм

GB-12L

GB-12LM

12 литров, размер: 250*390 мм

GB-20L

GB-20LM

20 литров, размер: 290*445 мм



Урны уличные из нержавеющей стали.



GB-32

Урна для мусора с качающейся крышкой.

Внутри выносное ведро из оцинкованной стали

Объем полный: 56 л Объем выносного ведра: 32 л Поворотная крышка GBA-20L

Урна для мусора с пепельницей.

Внутри выносное ведро из оцинкованной стали

20 литров диаметр- 250 мм высота- 600 мм вес- 3,2 кг



Урны сенсорные

AGB-9L

9 литров диаметр- 290 мм высота- 380 мм веспитание- 4*1,5В

чувствительность

сенсора 5-15 см



AGB-20 W, B, S

Объем: 20 литров

Размер (В*Ш*Г), мм: 430*330*240

Питание: 4 батарейки АА

Чувствительность сенсора: 5-15 см

W-белая В-черная S-хром глянцевая

AGB-50 W, B, S

Объем: 50 литров

Размер (В*Ш*Г), мм: 840*330*240

Питание: 4 батарейки АА

Чувствительность сенсора: 5-15 см







Автоматические смесители для воды

Особенностью данных устройств являются:

Инфракрасный сенсор.

Технология энергосбережения для увеличения срока службы элементов питания.

Водонепроницаемое, антивандальное окошко сенсора.

Передовая технология подачи воды.

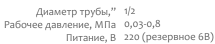
Батарея стандартного типа АА.

Защита от протечек и капель.

Терморегулятор устанавливается с блоком управления смесителя под раковиной либо на кране.

Гарантия: 1 год

M-2388



Рабочая температура, С 1-45 Потребляемая мощность, Вт 0,05-2 Чувствительность сенсора, см 10-30 Задержка срабатывания, сек 0,5 Материал корпуса Латунь unex.

M-3088

Диаметр трубы," 1/2 Рабочее давление, МПа 0,03-0,8 Питание, В 220 (резервное 6В)

Рабочая температура, С 1-45
Потребляемая мощность, Вт 0,05-2
Чувствительность сенсора, см 10-30
Задержка срабатывания, сек 0,5
Материал корпуса Латунь
Размер(В*Ш*Г), мм 180*56*110

без регулятора температуры на кране

без регулятора температуры на кране

M-3088A

Диаметр трубы," 1/2
Рабочее давление, МПа 0,03-0,8
Питание, В 6
Рабочая температура, С 1-45
Потребляемая мощность, Вт 0,05-2
Чувствительность сенсора, см 10-30
Задержка срабатывания, сек 0,5
Материал корпуса Латунь
Размер(В*Ш*Г), мм 190*75*110



M-3388

Диаметр трубы," 1/2 Рабочее давление, МПа 0,03-0,8

Питание, В 6

Рабочая температура, С 1-45 Потребляемая мощность, Вт 0,05-2

Чувствительность сенсора, см 10-30 Задержка срабатывания, сек 0,5

Материал корпуса Латунь Размер(В*Ш*Г), мм 203*75*125



с регулятором температуры на кране

с регулятором температуры на кране

Автоматические смесители для воды



M-8155

Диаметр трубы," 1/2
Рабочее давление, МПа 0,05-0,8
Питание, В 6/220
Рабочая температура, С 1-60
Потребляемая мощность, Вт 0,05-2
Чувствительность сенсора, см 10-30
Задержка срабатывания, сек 0,5
Материал корпуса /Латунь
Размер(В*Ш*Г), мм 114*50*152

M-8907

Диаметр трубы," 1/2
Рабочее давление, МПа 0,05-0,8
Питание, В 6
Рабочая температура, С 1-60
Потребляемая мощность, Вт 0,05-2
Чувствительность сенсора, см 10-30
Задержка срабатывания, сек 0,5
Материал корпуса Латунь
Размер(В*Ш*Г), мм 172*60*175



с регулятором температуры на кране





Диаметр трубы," 1/2
Рабочее давление, МПа 0,05-0,7
Питание, В 6
Рабочая температура, С 1-60
Потребляемая мощность, Вт 0,05-2
Чувствительность сенсора, см 10-30
Задержка срабатывания, сек 0,5
Материал корпуса Латунь

Наша продукция в линейке:



Овал



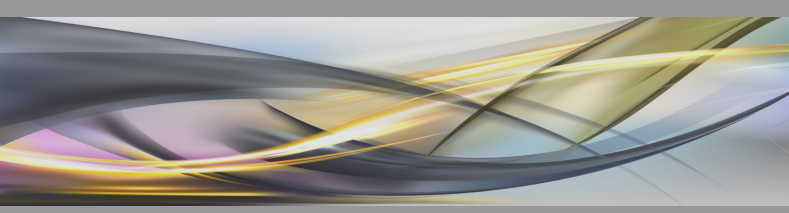
SD-6010 ASD-7960 ASD-7961 TH-603W TH-603W A1-15A A1-21M AC1-13W DD-6010 ADD-7960 ADD-7961 TH-603HW

Капля



Для заметок

Для заметок



Ваш региональный дилер:
Адрес:
Телефон:
e-mail: