



BXG-Jet 7000

Высокоскоростные
сушилки для рук



Преимущества



Внешний вид



Гарантия
2 года

BXG-Jet 7000



Гарантия
3 года

BXG-Jet 7000 E

Гладкий обтекаемый корпус, оригинальная подсветка, классическое исполнение в белом цвете.



Гарантия
3 года

BXG-Jet 7000 A



Гарантия
3 года

BXG-Jet 7000 Ar

Инновационный дизайн. Стильный металлический корпус в 2-х смелых цветах: стальной и красный

Сушилки для рук BXG-Jet 7000 имеют **стильный эргономичный дизайн**, который подходит для любых интерьеров, в том числе и **PREMIUM класса**.



Надежность

1

Класс влагозащиты IPX4 сушилок для рук серии Jet-7000 – защита корпуса от водяных брызг с любого направления.

На сегодняшний день это самый высокий класс влагозащиты применяемый в данной сфере.

2

Антивандалный корпус позволяет использовать сушилки в общественных местах с высокой проходимостью

Противоударный
пластик ABS



BXG-Jet 7000
BXG-Jet 7000 E

Нержавеющая
сталь



BXG-Jet 7000 A
BXG-Jet 7000 Ar



Скорость и комфорт

1

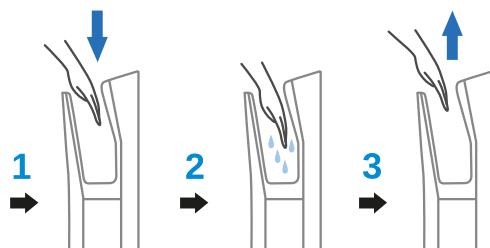
Сухие руки за 7 секунд!

2

Комфортная и бережная сушка рук

Воздух подается из трехсот форсунок со скоростью 95 м/с под определенным углом так, что он фактически сдувает капли воды с рук, а не высушивает их.

Такой способ сушки рук обеспечивает максимальный комфорт, горячий воздух не обжигает кожу рук.



1

Поместите руки внутрь

2

Сушилка включится
автоматически

3

Медленно выньте
руки обратно

Преимущества



Экологичность и гигиеничность



- 1** Включение сушилки происходит благодаря инфракрасным датчикам, что **исключает контакт с поверхностью прибора**.
- 2** Потенциально возможные зоны контакта с руками и зоны, на которые попадает влага «срезанная» с рук, имеет **антибактериальное покрытие**. Активные частицы этого покрытия обеззараживают поверхность прибора и воду, попадающую в сливной отсек. Благодаря этому исключается распространение микробов и бактерий.
- 3** **Низкое потребление электроэнергии** и быстрое время сушки позволяет беречь окружающую среду.
- 4** Материал из которого изготовлен корпус прибора – высококачественная сталь или пластик ABS – **безопасен и не токсичен**.



BXG-Jet 7000 BXG-Jet 7000 E	BXG-Jet 7000 A BXG-Jet 7000 Ar
Пластик ABS	Нержавеющая сталь

- 5** Благодаря встроенной системе фильтрации **воздух подаваемый для сушки рук очищен от пыли, грязи и бактерий**.

BXG-JET 7000, BXG-JET 7000 E	BXG-JET 7000 A, BXG-JET 7000 Ar
3 ступени очистки воздуха (1 угольный и 2 мембранных фильтра)	2 ступени очистки воздуха (мембранный и угольный фильтры)



Сушилкам BXG-Jet 7000 присвоен знак «Зеленый щит» за безопасность и гигиеничность.

Преимущества



Экономичность

1 Потребляемая мощность:

При высокой скорости воздушного потока сушилки для рук серии **Jet-7000** имеют **низкий показатель потребления электроэнергии.**

КОНТАКТЫ:



www.gabarito.ru

(812) 454-41-80



ГАБАРИТ

BXG-Jet 7000 BXG-Jet 7000 E	BXG-Jet 7000 A BXG-Jet 7000 Ar
1900 Вт	1650 Вт

Сравнение затрат на годовое обслуживание сушилок BXG-Jet 7000 и диспенсеров для бумажных полотенец:

Характеристики	BXG-Jet 7000A/Ar	BXG-Jet 7000/E	Бумажные полотенца
Мощность	1,65 кВт	1,9 кВт	–
Кол-во пользователей/день	300	300	300
Время сушки/пользователь	7 секунд	7 секунд	–
Время эксплуатации/день	0.58 часа	0.58 часа	–
Расчет потребления/месяц	$1.65 \text{ кВт} * 0.58 \text{ ч} * 30.5 \text{ дней} = 29.18 \text{ кВт/ч}$	$1.9 \text{ кВт} * 0.58 \text{ ч} * 30.5 \text{ дней} = 33.61 \text{ кВт/ч}$	$300 * 2 \text{ листа} * 30,5 \text{ дней} = 18300 \text{ шт.}$
Итоговый расход/месяц	$3.8 \text{ руб} * 29.18 \text{ кВт/ч} = 111 \text{ руб}$	$3.8 \text{ руб} * 33.61 \text{ кВт/ч} = 128 \text{ руб}$	$0,4 \text{ руб} * 18300 \text{ штук} = 7320 \text{ руб}$
Итоговый расход/год	1332 руб	1536 руб	87840 руб

*Приведенный выше расчет является приблизительным

2 Инновационный двигатель:

Вентильный (бесщёточный) электродвигатель позволяет не только экономить электроэнергию, но и обеспечивает безотказную работу в течении 7-10 лет без какого-либо дополнительного обслуживания.

Типы электродвигателей:

Обычный	Вентильный
	
BXG-Jet 7000	BXG-Jet 7000 A/Ar BXG-Jet 7000 E

Преимущества вентильного электродвигателя:

- Бесконтактность и отсутствие узлов, требующих тех-обслуживания - бесколлекторная машина
- Возможность использования во взрывоопасной и агрессивной среде
- Большая перегрузочная способность по моменту
- Высокие энергетические показатели (КПД более 90%)
- Большой срок службы, высокая надежность и повышенный ресурс работы за счет отсутствия скользящих электрических контактов.