

OSKAR BIG – ЭКОНОМ!



reddot design award
winner 2013



20

- без белого налета
- тихий
- ароматерапия
- ночной режим
- индикатор замены фильтра
- гигрометр
- эко фильтр
- емкость резервуара
- экономное энергопотребление

Традиционный
увлажнитель воздуха

White / 0-040R
Black / 0-041R



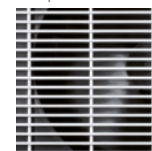
У экономного Oskar-а теперь есть старший брат! Благодаря уникальной технологии фильтров V4, этот мощный увлажнитель будет лучшим выбором для больших комнат до 100 м². А благодаря 6-литровому баку для воды Oskar big является одним из самых больших представителей своего класса. Функция памяти напомнит поменять фильтр, а ночной режим делает прибор почти незаметным. Максимальное энергопотребление – всего 32 Вт, так что Oskar умеет экономить!

Экономное энергопотребление. Встроенный гигростат. Функция ароматерапии. Ночной режим. Индикатор замены фильтра. Фильтры из экологически чистого материала. Резервуар для воды – 6 литров.

Автоматическое отключение. Ночной режим



Тихая работа. 4 скорости



Отсек для аромамасел

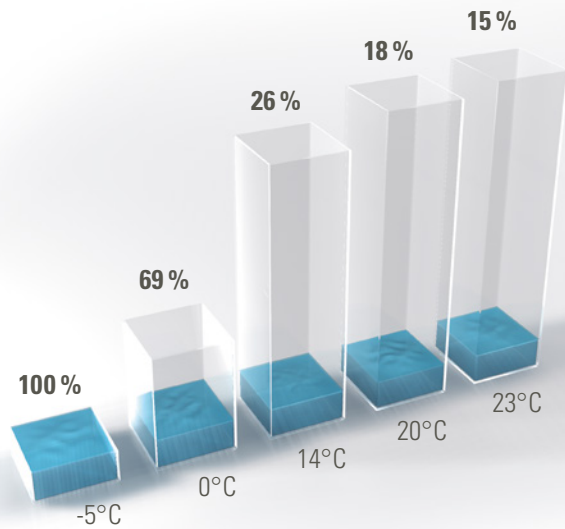


100 м² 700 мл/ч 25–46 дБ Ionic Silver Cube™ Набор для Oskar

Сухой воздух, как правило, характерен для зимы, когда постоянно работает отопление, и влажность внутри помещений зачастую падает до 20 % и ниже. Открывать окна в этом случае бесполезно: воздух остается сухим. Воздух на улице при температуре около 0 °С удерживает лишь 4 грамма воды на кубический метр. В то же время, воздух внутри помещения при температуре около 20 °С способен удерживать 20 грамм на кубический метр. И даже если относительная влажность за окном равна 69%, она обеспечивает относительную влажность внутри дома на уровне 18%. Этот дефицит влажности может быть преодолен с помощью увлажнителя воздуха.

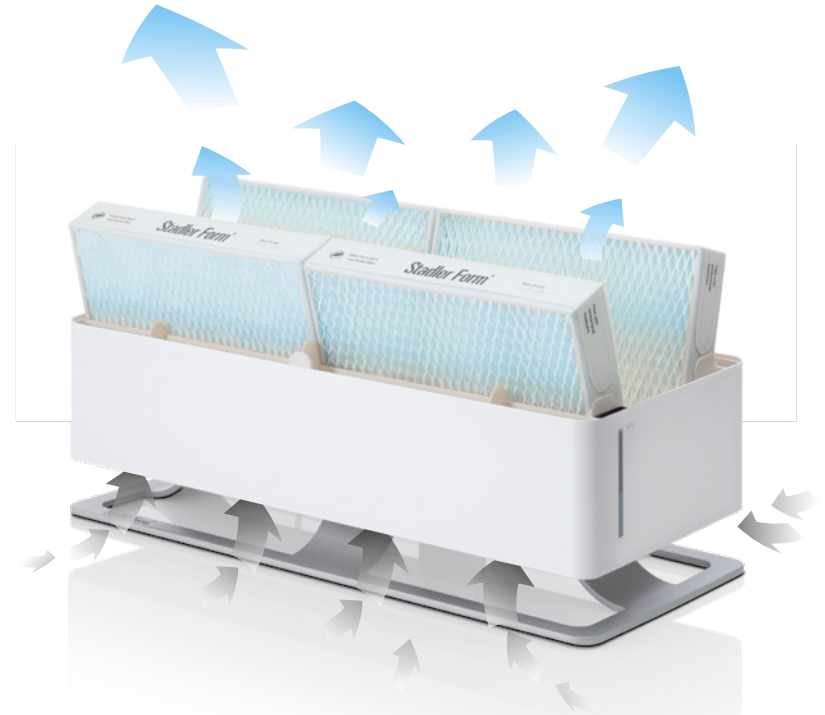
Идеальный уровень влажности воздуха, рекомендованный медицинскими работниками: 40–60%.

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

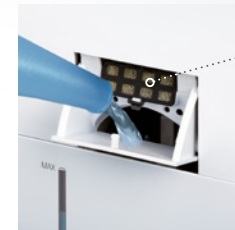


ТЕМПЕРАТУРА

При включенной вентиляции общее количество воды в воздухе остается неизменным, но относительная влажность падает с ростом температуры.



Легко долить воду во время работы



Отсек для ароматизатора

Традиционный увлажнитель

Эта технология основывается на естественном принципе испарения влаги. Фильтры, произведенные из натуральных текстильных волокон, на половину опущены в воду. Вентилятор направляет сухой воздух через соты кассет, насыщая его влагой за счет естественного испарения воды. Чем выше температура воздуха в помещении, тем больше воды может в себе удержать воздух. При использовании увлажнителя традиционного типа излишняя увлажненность воздуха невозможна.