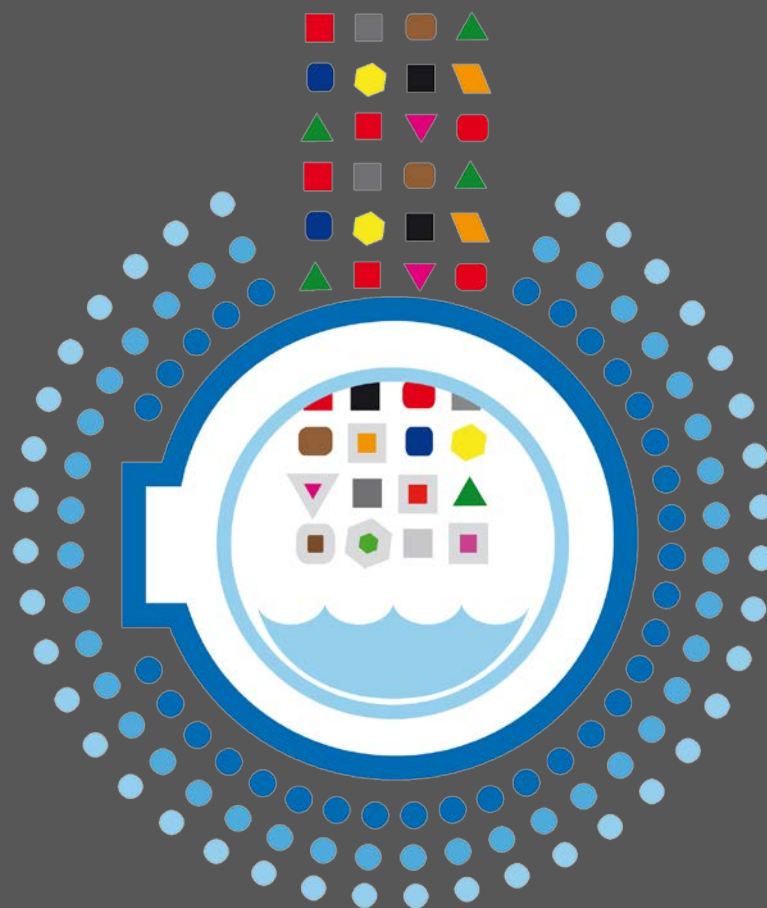


НОВИНКА 2017

VENTA СЕРИЯ 6



ventura

МОЙКИ ВОЗДУХА VENTA • СЕРИЯ 6

(ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛИ: LW 60T Wi-Fi, LW 62T Wi-Fi, LW 62 Wi-Fi₂

Инновации от эксперта по комнатному воздуху

- Гигиенический диск для смягчения воды и гигиеничной работы прибора
- Интерактивный сенсорный дисплей
- Пульт дистанционного управления
- Очень низкое потребление электроэнергии
- 2 в 1: увлажнение + очистка больших жилых и офисных помещений
- Обслуживание – не чаще 4-х раз в год
- Отличное увлажнение благодаря принципу холодного испарения
- Отсутствие переувлажнения воздуха
- Эффективная очистка воздуха от пыли, пыльцы растений, бактерий и неприятных запахов
- Еще более удобное обслуживание и уход

Пульт дистанционного управления и интерактивный сенсорный дисплей



Интерактивный сенсорный дисплей отображает:

- ✓ % влажности в помещении
- ✓ температуру воздуха в помещении
- ✓ желаемый уровень влажности
- ✓ зону комфорта
- ✓ доступные функции меню

Пульт дистанционного управления:

- ✓ запускает прибор в работу
- ✓ регулирует режимы работы

Новый пластинчатый барабан и гигиенический диск



Гигиенический диск:

- ✓ смягчает воду в приборе;
- ✓ нейтрализует вирусы и бактерии в воде благодаря гранулянту, пропитанному ионами серебра.

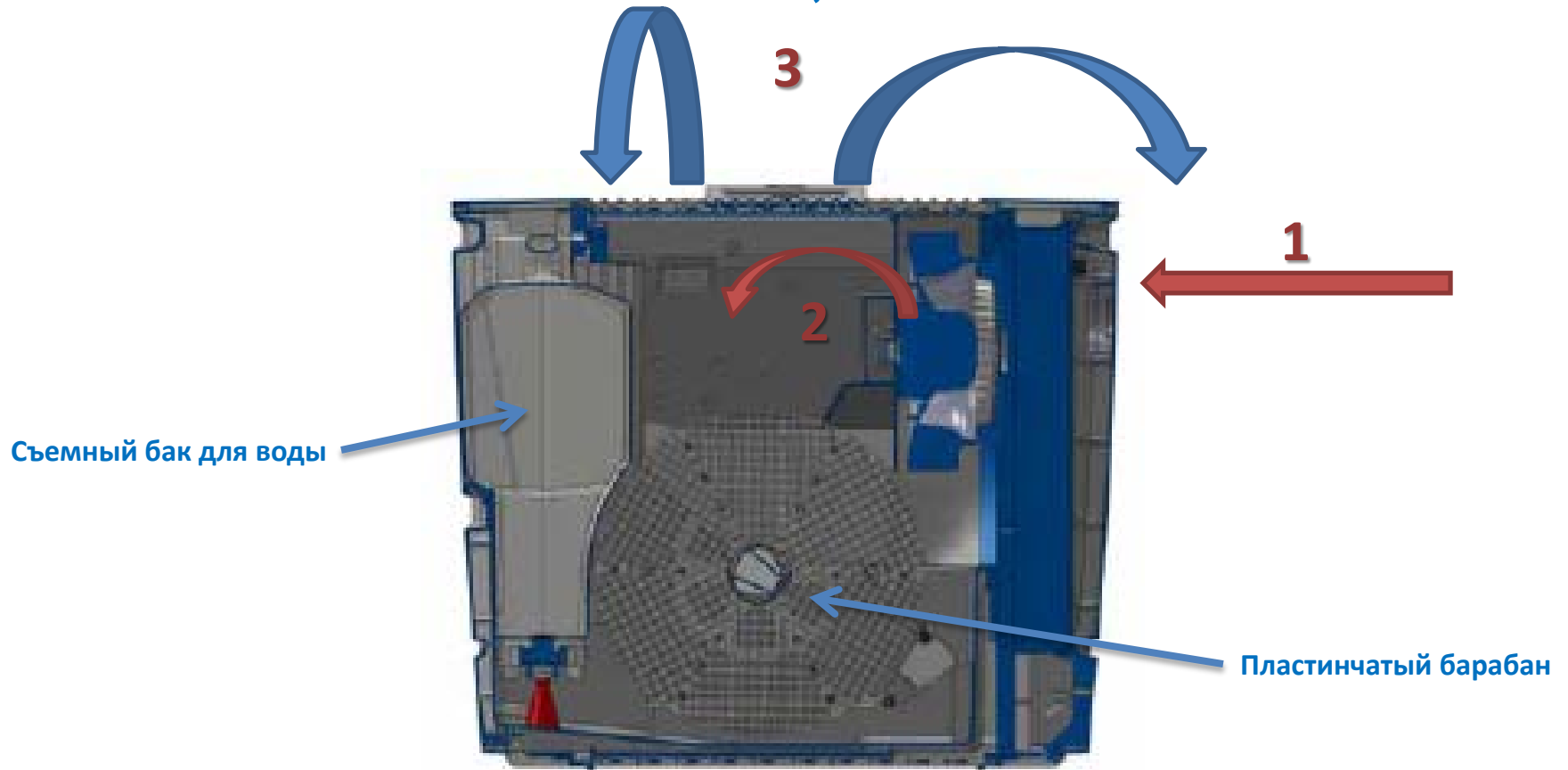
Срок службы диска – около 3 месяцев непрерывной работы (в зависимости от жесткости воды).



Пластинчатый барабан:

- ✓ Рифленая трехмерная контактная площадь удерживает больше воды на своей поверхности.
- ✓ Разборная конструкция позволяет при необходимости заменить один диск вместо всего барабана целиком.

Принцип работы моек воздуха LW60T, LW62T



1. Через отверстие в боковой стенке комнатный воздух затягивается вентилятором внутрь прибора.
2. Воздух попадает на пластинчатый барабан, который медленно вращается в поддоне с водой. Вода поступает в поддон из съемного бака, располагающегося в боковой части прибора.
3. Очищенный и увлажненный воздух поступает обратно в комнату через решетки на передней и верхней частях корпуса.

Технические данные (часть I)

Характеристики	LW 60T	LW 62T	LW 62
Увлажнение на площадь комнаты*	до 150 м ²	до 250 м ²	до 250 м ²
Очистка на площадь комнаты*	до 80 м ²	до 150 м ²	до 150 м ²
Воздушный поток, тах	253 м ³ /мин	352 м ³ /мин	352 м ³ /мин
Уровень шума	25-45 дБА	22-52 дБА	22-52 дБА
Количество режимов работы	5		
Размер	61 x 52 x 30 см		
Вес	около 13 кг		
Площадь пластин барабана	около 2,5 м ²	около 2,5 м ²	около 2,5 м ²
Объем заливаемой воды	всего 12 / бак 8 л	всего 12 / бак 8 л	Автоматический долив воды
Производительность по увлажнению, тах	700 мл/ч	1000 мл/ч	1000 мл/ч
Напряжение в сети	220-240 В 50/60 Гц		
Потребляемая мощность, тах	18 Вт	38 Вт	38 Вт
УФ-лампа для нейтрализации бактерий внутри прибора	нет	есть	есть

*При высоте потолка 2,5 м

Технические данные (часть II)

Характеристики	LW 60T Wi-Fi	LW 62 TWi-Fi	LW 62 Wi-Fi
Зона комфорта (температура и влажность воздуха оптимальные для человека)	есть	есть	есть
Встроенный гигростат	есть	есть	есть
Таймер работы	есть	есть	есть
Отображение температуры и влажности воздуха на дисплее	есть	есть	есть
Автоматический режим (автоматическое поддержание влажности воздуха)	есть	есть	есть
Ночной режим	есть	есть	есть
Защита от детей (блокировка кнопок)	есть	есть	есть
Программа очистки	есть	есть	есть
Показ предупредительных сообщений на дисплее	есть	есть	есть
Отсек для ароматизирующих капсул Venta	есть	есть	есть
Wi-Fi управление	есть	есть	есть
Датчик уровня воды	есть	есть	есть
Колесики на основании корпуса	есть	есть	есть

ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА VENTA • СЕРИЯ 6 (ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛИ: LP60 Wi-Fi, LPH60 Wi-Fi (с функцией увлажнения)

Пульт дистанционного управления и интерактивный сенсорный дисплей



Пульт дистанционного управления:

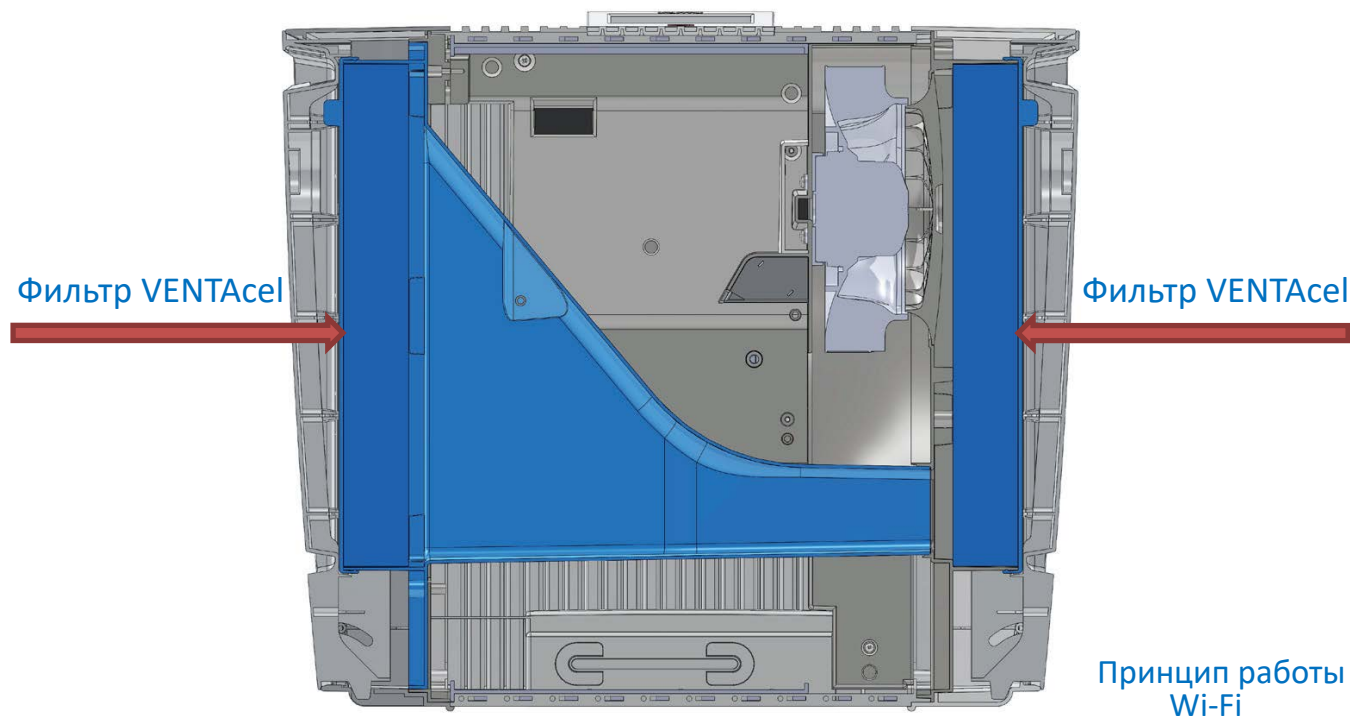
- ✓ запускает прибор в работу
- ✓ регулирует режимы работы

Интерактивный сенсорный дисплей отображает:

- ✓ температуру (влажность*) воздуха в помещении
- ✓ желаемый уровень влажности*
- ✓ доступные функции
- ✓ качество воздуха

* для модели LPH60 Wi-fi

Инновационная технология – двусторонняя установка фильтра **VENTAcel H13**



Фильтр VENTAcel H13, основанный на технологии HEPA, очищает воздух от:

- ✓ домашней пыли (включая пылевых клещей), пыльцы растений, прочих аллергенов;
- ✓ табачного дыма;
- ✓ вирусов и бактерий размером до 0,25 микрон.

99,95%
эффективность
фильтрации

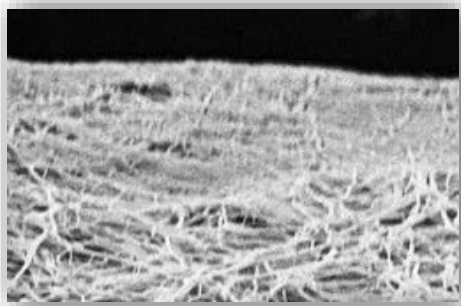
HEPA-фильтр VENTAcel H13



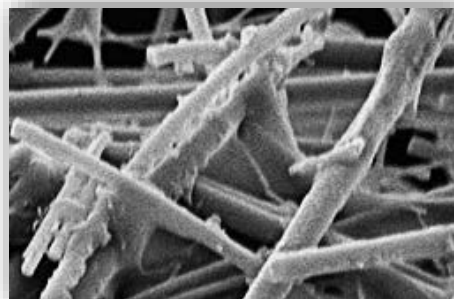
Создан на основе
нано-технологии
фильтрации Nelior



Особенности технологии фильтрации Nelior:



Мембрана Nelior



Мембрана обычного
HEPA-фильтра

Мембрана Nelior – это равномерно распределенный слой волокон с очень маленьким диаметром 0,02-0,2 мкм, в отличие от диаметра волокон традиционных HEPA-фильтров (0,5-1 мкм).

Благодаря этому молекулы воздуха беспрепятственно проходят через волокна мембраны, обеспечивая низкое рабочее сопротивление фильтра и более высокую эффективность очистки.

Технические данные (часть I)

Характеристики	LP60 Wi-Fi	LPN60 Wi-Fi
Площадь помещения	до 80 м ²	до 50 м ²
Воздушный поток, max	210 м ³ /мин	165 м ³ /мин
Фильтр VENTAcel Н 13 (шт.)	2	1
Площадь пластин барабана	нет	около 2,5 м ²
Объем заливаемой воды	нет	всего 12 / бак 8 л
Производительность по увлажнению, max	нет	1000 мл/ч
Уровень шума	25-55 дБА	
Количество режимов работы	5	
Размер	61 x 52 x 30 см	
Вес	около 13 кг	
Напряжение в сети	220-240 В 50/60 Гц	
Потребляемая мощность, max	32 Вт	
Режим «Турбо»	286 м ³ /мин	нет

*При высоте потолка 2,5 м

Технические данные (часть II)

Характеристики	LP60 Wi-Fi	LPN60 Wi-Fi
Встроенный гигростат	нет	есть
Таймер работы	есть	есть
Отображение температуры на дисплее	есть	есть
Отображение влажности на дисплее	нет	есть
Индикация качества воздуха	есть	есть
Авторежим	есть	есть
Ночной режим	есть	есть
Защита от детей (блокировка кнопок)	есть	есть
Программа очистки	нет	есть
Показ предупредительных сообщений на дисплее	есть	есть
Отсек для ароматизирующих капсул Venta	есть	есть
Датчик уровня воды	нет	есть
Карбоновый фильтр VENTA	доп. опция	доп. опция
Колесики на основании корпуса	нет	есть
Wi-Fi	есть	есть

Телефон: +7 (495) 649-61-97
E-mail: info@era-klimata.ru / Website: www.era-klimata.ru

venta