

Каталог продукции

осень-зима



- **∃** Э∧ектрические конвекторы
- 5 Инфракрасные обогреватели
- Б Электрические камины
- 9 Увлажнители воздуха
- II Мойки воздуха
- I2 Очистите∧и воздуха
- I3 Осушители
- <mark>15</mark> Воздушные завесы
- I9 Промышленные тепловентиляторы



CEPUS EVOLUTION



- ПРЕМИУМ-дизайн, стеклянная лицевая панель черного или белого цвета, тонкое исполнение;
- 2 уровня мощности в одном конвекторе: 850 Вт и 1000 Вт. Независимая работа в одном из двух режимов;
- Пульт ДУ;
- Нагревательный элемент с большой поверхностью теплообмена и закрытой спиралью не сжигает кислород, не сушит воздух;
- Надежный и чувствительный термостат экономит электроэнергию и точно поддерживает комфортную температуру в помещении;
- Простота и удобство управления, световая индикация режимов работы;
- Установка на стене и на колесиках;
- Защита от перегрева;
- Температура лицевой панели не превышает 70°C.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ ОБОГРЕВА, Вт | BEC, Kr |
|-----------|-----------------|-----------------------------|------------|
| CH-C10EVO | 600x370x80 | 850-1000 | 5 |

CEPUS EVOLUTION



- ПРЕМИУМ-дизайн, стеклянная лицевая панель черного или белого цвета, тонкое исполнение;
- Пульт ДУ;
- 2 уровня мощности в одном конвекторе: 1000 Вт и 1500 Вт. Независимая работа в одном из двух режимов;
- Нагревательный элемент с большой поверхностью теплообмена и закрытой спиралью – не сжигает кислород, не сушит воздух;
- Простота и удобство управления, световая индикация режимов работы;
- Установка на стене и на колесиках;
- Защита от перегрева;
- Температура лицевой панели не превышает 70°C.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ ОБОГРЕВА, Вт | BEC, Kr |
|-----------|-----------------|-----------------------------|------------|
| CH-C15EVO | 330x820x80 | 1000-1500 | 6,1 |

Электрические конбекторы

CEPUS COMFORT



- Экономичность и комфорт (надежный механический термостат с чувствительностью до 1°С);
- Сверхтонкое исполнение (78 мм);
- Диапазон рабочего напряжения от 220В до 240В;
- Брызгозащищенное исполнение (класс влагозащиты IP 24);
- Цельнолитой монометаллический нагревательный элемент (безопасный, долговечный) RX HEAT EVOLUTION - срок эксплуатации 15 лет!
- Бесшумный обогрев;
- Температура корпуса не превышает + 90°С;
- Регулировка температуры от 5 до 30°C, шкала настройки в градусах;
- Защита от перегрева;
- Простой монтаж к стене;
- Мобильность (ножки с колесиками, опционально);
- Гарантия 2 года.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ ОБОГРЕВА, Вт | BEC, |
|---------|-----------------|-----------------------------|------|
| CH-C05M | 480x78x400 | 500 | 3 |
| CH-C10M | 640x78x400 | 1000 | 5 |
| CH-C15M | 930x78x400 | 1500 | 6 |
| CH-C20M | 1265x78x400 | 2000 | 8 |

Цифровой дисплей настройки параметров - отображение

- текущей/заданной температуры; Экономичность и комфорт (сверхточный электронный термостат с чувствительностью до 0.1° C);
- 24-часовой таймер;
- Сверхтонкое исполнение (78 мм);
- Диапазон рабочего напряжения от 220В до 240В;
- Брызгозащищенное исполнение (класс влагозащиты IP 24);
- Цельнолитой монометаллический нагревательный элемент (безопасный, долговечный) RX HEAT EVOLUTION – срок эксплуатации 15 лет!
- Температура корпуса не превышает + 90°C;
- Регулировка температуры от 5 до 30°C, шкала настройки в градусах;
- Защита от перегрева;
- Блокировка панели управления (защита от детей);
- Простой монтаж к стене;
- Мобильность (ножки с колесиками, опционально);
- Гарантия 2 года.

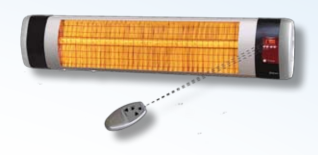
| ΜΟΔΕΛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ ОБОГРЕВА, Вт | BEC, Kr |
|---------|-----------------|-----------------------------|------------|
| CH-C05D | 480x78x400 | 500 | 3 |
| CH-C10D | 640x78x400 | 1000 | 5 |
| CH-C15D | 930x78x400 | 1500 | 6 |
| CH-C20D | 1265x78x400 | 2000 | 8 |

CEPUS DIGITAL





Серия ECO-LIGHT PREMIUM



- Цифровое регулирование мощности от 0 до 100% с шагом 25 Вт - плавное и точное, для экономии энергии и максимального комфорта;
- Пульт ДУ, сенсорная панель на корпусе, дисплей;
- Обладают антибактериальным и антивирусным действием, не вызывают головной боли, вялости, усталости, посторонних запахов и звуков. Абсолютно безопасны для детей и животных;
- Таймер на 10 часов, с шагом в 10 минут;
- Не сжигают кислород, не сушат воздух, при этом устраняют излишек влаги из мебели;
- Применяются для локального и направленного обогрева на открытых площадках и в закрытых помещениях;
- Наличие термостата позволяет инфракрасным обогревателям Eco-light PREMIUM дополнительно сэкономить электроэнергию (до 85%);
- Не создают движения воздуха и вместе с ним пыли, не подвержены влиянию сквозняков;
- Мгновенный обогрев:
- Простота установки и эксплуатации, портативные размеры (экономия на монтаже до 60%); монтаж на стену, потолок или штатив;
- Длительный срок службы.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ ОБОГРЕВА, Вт | ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОШАДЬ (ОТКРЫТАЯ), М ² | ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОШАДЬ (ЗАКРЫТАЯ), М² | BEC, KC |
|----------|-----------------|-----------------------------|---|---|------------|
| ELP-2000 | 190x890x90 | 2000 | 15 | 25 | 3,5 |
| ELP-2500 | 190x890x90 | 2500 | 20 | 30 | 3,5 |
| ELP-3000 | 190x1150x90 | 3000 | 25 | 35 | 4,5 |

Серия ЕСО-LIGHT



- Плавное регулирование мощности обогрева;
- Обладают антибактериальным и антивирусным действием, не вызывают головной боли, вялости, усталости, посторонних запахов и звуков. Абсолютно безопасны для детей и животных;
- Не сжигают кислород, не сушат воздух, при этом устраняют излишек влаги из мебели;
- Применяются для локального и направленного обогрева на открытых площадках и в закрытых помещениях;
- Наличие термостата позволяет инфракрасным обогревателям Eco-light дополнительно сэкономить электроэнергию (до 85%);
- Не создают движения воздуха и вместе с ним пыли, не подвержены влиянию сквозняков;

- Мгновенный обогрев;
- Простота установки и эксплуатации, портативные размеры (экономия на монтаже до 60%); монтаж на стену, потолок или штатив;
- Нет промежуточных потерь энергии;
- Длительный срок службы.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ ОБОГРЕВА, Вт | ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОШАДЬ (ОТКРЫТАЯ), М² | ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОШАДЬ (ЭАКРЫТАЯ), М ² | BEC, Kr |
|---------|-----------------|-----------------------------|---|---|------------|
| EL-2000 | 190x890x90 | 2000 | 15 | 25 | 3 |
| EL-2500 | 190x890x90 | 2500 | 20 | 30 | 3 |
| EL-3000 | 190x1150x90 | 3000 | 25 | 35 | 4 |

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ ОБОГРЕВА, Вт | ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОШАДЬ (ОТКРЫТАЯ), М ² | ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОШАДЬ (ЭАКРЫТАЯ), М ² | BEC, Kr |
|---------|-----------------|-----------------------------|---|---|------------|
| EL-2000 | 190x890x90 | 2000 | 15 | 25 | 3 |
| EL-2500 | 190x890x90 | 2500 | 20 | 30 | 3 |
| FI-3000 | 190x1150x90 | 3000 | 25 | 35 | 4 |

Электрокамины



Серия RODA



- Регулятор переключения мощностей; Эффект «живого огня»;
- Пульт ДУ.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ, Вт |
|---------|-----------------|------------------------------|
| OL –S1M | 678x745x275 | тепловентилятор 1000/2000 |

Серия OPTIFLAME



- Регулятор переключения мощностей;
- Эффект «живого огня»;
- Пульт ДУ.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ, Вт |
|----------|-----------------|------------------------------|
| OL – C6B | 562x472x166 | тепловентилятор 1000/2000 |
| OL – P6B | 562x472x166 | тепловентилятор 1000/2000 |

Серия BERLINGTON



- Регулятор переключения мощностей;
- Эффект «живого огня»;
- Пульт ДУ.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ, Вт |
|----------|-----------------|------------------------------|
| OL – C2Z | 562x472x166 | тепловентилятор 1000/2000 |



Серия PRESTIGE



- Регулятор переключения мощностей; Эффект «живого огня»;
- Пульт ДУ.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ, Вт |
|----------|-----------------|------------------------------|
| OL – L3B | 562x472x166 | тепловентилятор 1000/2000 |

Серия CASTLE



| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ, Вт |
|----------|-----------------|------------------------------|
| OL – C1Z | 684x570x177 | тепловентилятор 1000/2000 |

- Регулятор переключения мощностей;
- Эффект «живого огня»;
- Пульт ДУ;
- Художественная ковка.



| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ, Вт |
|----------|-----------------|------------------------------|
| OL – C3Z | 960x971x230 | тепловентилятор 1000/2000 |



Серия GLASS STYLE



- Регулятор переключения мощностей;
- Новая технология эффекта «живого огня»;
- Пульт ДУ;
- Hi-tech дизайн.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ, Вт |
|--------|-----------------|------------------------------|
| OL-W9S | 900x500x102 | тепловентилятор 1000/1600 |
| OL-W1L | 1100x500x102 | тепловентилятор 1000/2000 |

Серия GOLD



- Регулятор переключения мощностей;
- Новая технология эффекта «живого огня»;
- Пульт ДУ;
- «Бронзовое» / «серебряное» обрамление панели.

| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, ММ | МОШНОСТЬ. Вт |
|----------|-----------------|------------------------------|
| OL – P6G | 730x621x272 | тепловентилятор 1000/2000 |
| OL – P6T | 730x621x272 | тепловентилятор 1000/2000 |





Серия FLOWER



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК | ГЕРИСТИКИ: |
|-----------------------------------|------------|
| Модель | CH-8101 |
| Увлажнение, мл/ч | 430 |
| Объём резервуара, л | 4 |
| Напряжение, В | 220 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Потребление электроэнергии, Вт | 45 |
| Вес, кг | 1,4 |
| Площадь увлажнения, м² | 35 |

- Технология «absolute silence»: специальный каплеуловитель, который исключает шум от падения капель в бак с водой;
- Высокочастотный генератор 1,65 МГц для создания особо мелкодисперсного водяного тумана;
- Две форсунки 360° с переключателем крупного/ мелкодисперсного пара;
- Art-дизайн и современные ECO-материалы;
- Прозрачный бак для воды;
- Плавное регулирование мощности от 0-100%;
- Световая индикация и подсветка регулятора мощности;
- Непрерывная работа в течение 9 часов;
- Экономичность.

Серия BREEZE



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: | | | | |
|-----------------------------------|---------|--|--|--|
| Модель | CH-8132 | | | |
| Увлажнение, мл/ч | 430 | | | |
| Объём резервуара, л | 5 | | | |
| Напряжение, В | 220 | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | |
| Потребление электроэнергии, Вт | 45 | | | |
| Вес, кг | 2,7 | | | |
| Площадь увлажнения, м² | 55 | | | |

- Технология «absolute silence»: специальный каплеуловитель, который исключает шум от падения капель в бак с водой;
- Высокочастотный генератор 1,65 МГц для создания особо мелкодисперсного водяного тумана;
- Замок, предотвращающий непроизвольное опрокидывание (отсоединение) бака для воды;
- Два способа наполнения бака отсоединяя его от корпуса (традиционный) и без отделения от корпуса;
- Art-дизайн, стильная фронтальная панель из стекла;
- Плавное регулирование мощности от 0-100%;
- Две форсунки;
- Современные ЕСО-материалы;
- Прозрачный бак для воды с удобной ручкой для переноса;
- Непрерывная работа в течение 12 часов;
- Экономичность.





Серия BREEZE



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: | | | | |
|-----------------------------------|----------|--|--|--|
| Модель | CH-8135H | | | |
| Увлажнение, мл/ч | 430 | | | |
| Объём резервуара, л | 5 | | | |
| Напряжение, В | 220 | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | |
| Потребление электроэнергии, Вт | 45 | | | |
| Вес, кг | 2,7 | | | |
| Площадь увлажнения, м² | 55 | | | |

- Технология «keep fresh» сохранение свежести воды в баке в течение 10 дней!
- Нано-серебряный фильтр для удаления запаха и антибактериальной очистки воды. Не требует замены;
- Ионообменный картридж для смягчения воды без образования белого известкового налета;
- Уникальный стеклянный нагреватель с термостатом: теплый пар и термическая стерилизация воды (115°C);
- Технология «absolute silence»: специальный каплеуловитель, который исключает шум от падения капель в бак с водой;
- Высокочастотный генератор 1,65 МГц для создания особо мелкодисперсного водяного тумана;
- Замок, предотвращающий непроизвольное опрокидывание (отсоединение) бака для воды;
- Два способа наполнения бака отсоединяя его от корпуса (традиционный) и без отделения от корпуса;
- Технология «ovendry» клапан для исключения пролития воды в момент заполнения бака;
- Art-дизайн, стильная фронтальная панель из стекла;
- Современные ЕСО-материалы;
- Прозрачный бак для воды с удобной ручкой для переноса;
- Непрерывная работа в течение 12 часов;
- Экономичность.

Серия Art Style



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Модель | CH 8148D (M) CH 8148D (F) | | | |
| Увлажнение, мл/ч | 430 | | | |
| Объём резервуара, л | 7 | | | |
| Напряжение, В | 220 | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | |
| Потребление электроэнергии, Вт | 45 | | | |
| Вес, кг | 2,8 | | | |
| Площадь увлажнения, м² | 70 | | | |

- Цифровое управление и LED-дисплей;
- Электронный гигростат с индикацией текущего/заданного уровня влажности;
- Технология «keep fresh» сохранение свежести воды в баке в течение 10 дней;
- Нано-серебряный фильтр для удаления запаха и антибактериальной очистки воды. Не требует замены;
- Ионообменный картридж для смягчения воды без образования белого известкового налета;
- 24-часовой таймер на включение/выключение с обратным отсчетом времени;
- Уникальный стеклянный нагреватель с термостатом: теплый пар и термическая стерилизация воды (115°C);
- Технология «absolute silence»: специальный каплеуловитель, который исключает шум от падения капель в бак с водой;
- Замок, предотвращающий непроизвольное опрокидывание (отсоединение) бака для воды;
- Два способа наполнения бака отсоединяя его от корпуса (традиционный) и без отделения от корпуса;
- Технология «ovendry» клапан для исключения пролития воды в момент заполнения бака;
- Art-дизайн, стильная фронтальная панель из стекла;
- Прозрачный бак для воды с удобной ручкой для переноса;
- Непрерывная работа в течение 14 часов;
- 2 варианта оформления фронтальной панели: MAPLE (M), FLOWER (F).







| ш | 1 (| | _ | $\overline{}$ | \Box |
|---------------|-----|---|-------|---------------|--------|
| $\overline{}$ | | | - | ப | ய |
| | | _ | | | |

| | ш | <u> </u> | | | | | г |
|---|---|----------|---------|---|---|---|---|
| _ | | | ${f -}$ | _ | _ | - | _ |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| Модель | CH-8300D | CH-8350D | CH-8450D | | |
| Увлажнение, мл/ч | 350 | 380 | 450 | | |
| Объём резервуара, л | 3 | 3,5 | 4,5 | | |
| Напряжение, В | 220 | 220 | 220 | | |
| Частота тока, Гц | 50 | 50 | 50 | | |
| Потребление электроэнергии, Вт | 330 | 330 | 350 | | |
| Вес, кг | 3,4 | 3,9 | 4,5 | | |
| Площадь увлажнения, м ² | 30 | 30 | 30 | | |
| Габариты, мм | 355x295x175 | 335x177x340 | 400x182x380 | | |
| Уровень шума, Дб | 25 | 25 | 27 | | |
| Таймер, час | 8 | 12 | 12 | | |

- Очистка воздуха по принципу молекулярной водяной абсорбции;
- Увлажнение по принципу «естественного испарения» подогретой воды поддерживает в помещении оптимальный уровень влажности, характерный для природной среды, без принудительного сверхнасыщения;
- Специальный контейнер-ароматизатор для ароматерапии (только для модели СН 8300D);
- 4 режима работы на выбор: стандарт, интенсивный, ночной и энергосбережение;
- Система Непрерывного Цифрового мониторинга увлажнения, индикация на LED-дисплее текущей влажности и автоматическая корректировка ее изменения;
- Ионизатор, обеспечивающий высокую концентрацию заряженных частиц, необходимую для существенного улучшения качества воздуха в помещении;
- Новое поколение высокоэффективного фильтра-картриджа испарителя: устойчивость к кислоте и щелочи, что обеспечивает более легкую очистку и длительный срок службы;
- Уникальный индикатор чистоты испаряющего фильтра-картриджа;
- Высокоэффективный фильтр с активированным углем на входе воздуха очистка воздуха от пыли и запахов;
- Стерилизация нано-частицами ионов серебра фильтр, обеспечивающий антисептическое увлажнение и очистку;
- Новейшая технология молекулярного испарения без образования известкового налета как внутри увлажнителя, так и на мебели;
- Ручка для переноса (только для модели СН 8450D);
- Автоматическая защита, исключающая работу с пустым резервуаром безопасность и надежность гарантированы;
- Стильный ультрасовременный дизайн с возможностью наблюдать уровень воды в резервуаре мойки.





| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК | ГЕРИСТИКИ: |
|---------------------------------|-------------|
| Модель | CH-804AV |
| Габариты, мм | 245x396x576 |
| Площадь очистки, м ³ | 41 |
| Напряжение, В | 220 |
| Частота тока, Гц | 50 |

Воздушный поток, м²/час

Уровень шума, Дб Вес, кг 300

53/48/38/28

10,5

- Цифровое управление, LED-дисплей, пульт ДУ;
- Антисептическая стерилизация ионами серебра;
- Ионизатор;
- Дезодорирующий фильтр из активированого угля;
- Электростатический плазменный фильтр;
- НІМОР-фильтр удаляет формальдегиды;
- НЕРА-фильтр улавливает частицы размером 0,001 микрон;
- Автоматический контроль чистоты воздуха и выбора интенсивности очистки;
- Ночной режим (28 Дб);
- Турбо-режим;
- Блокировка управления (защита от нежелательного пуска);
- Восстановление настроек после перезапуска;
- Сенсор-датчик появления запахов в воздухе;
- Сенсор-датчик появления пыли в воздухе;
- Таймер на 1-2-4 часа;
- Счетчик длительности работы фильтров с сигналом его замены.





HACTEHHЫЕ ОСУШИТЕЛИ



- Цветной цифровой жидкокристаллический дисплей;
- Оснащены роторными компрессорами Hitachi, Toshiba; Работают тихо и с высокой эффективностью;
- Осушители оснащены пультом ДУ;
- Функция авторестарта. Автоматически вводит режим осушения предустановленный до выключения осушителя;
- Функция авторазморозки. При необходимости автоматически включается нагреватель, не позволяя системе замерзнуть.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--|
| модели | D-025 | D-042 | D-060 | D-085 | D-105 | |
| Производительность, л/час | 2,5 | 4,2 | 6 | 8,5 | 10,5 | |
| Производительность, л/сутки | 60 | 100,8 | 144 | 204 | 252 | |
| Потребляемая мощность, Вт | 920 | 1260 | 1685 | 2200 | 2680 | |
| Тепловая мощность, Вт | 1600 | 2200 | 3000 | 4500 | 5500 | |
| Воздушный поток, м³/час | 450 | 500 | 750 | 900 | 1250 | |
| Питание, В/Ф/Гц | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | |
| Сила тока, А | 4,3 | 6 | 7,8 | 10,2 | 12,9 | |
| Уровень шума, Дб | 46 | 48 | 52 | 56 | 60 | |
| Дренажный канал, мм | 8 | 8 | 12 | 16 | 16 | |
| Вес, кг | 50 | 55 | 65 | 80 | 105 | |
| Габариты, мм | 890x255x780 | 890x255x780 | 1120x315x930 | 1120x315x930 | 1360x385x930 | |
| Тип хладагента | R407C | R407C | R407C | R407C | R407C | |

МОБИЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ



- Механический регулятор уровня влажности;
- Плавное регулирование уровня влажности от минимума до максимума;
- Режим работы без ограничения влажности (в полную нагрузку);
- Индикатор наполнения резервуара;
- Автоматическое прекращение работы при наполнении резервуара;
- Авторестарт;
- Мобильное перемещение (ножки).

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Модель | CH-D008WM | | | | | | | |
| Производительность, л/час | 0,8 | | | | | | | |
| Производительность, л/сутки | 20 | | | | | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 480 | | | | | | | |
| Температурный диапазон, °С | 5-35 | | | | | | | |
| Воздушный поток, м³/час | 170 | | | | | | | |
| Питание, В/Гц | 220-240/50 | | | | | | | |
| Сила тока, А | 2,1 | | | | | | | |
| Емкость резервуара, л | 4,5 (автоматическое прекращение работы свыше 3,5) | | | | | | | |
| Уровень шума, Дб | 49 | | | | | | | |
| Вес, кг | 13 | | | | | | | |
| Габариты, мм | 343x523x260 | | | | | | | |
| Тип хладагента | R134A | | | | | | | |

Cooper C Hunter

Осушители

МОБИЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ



- Таймер на выключение на 2 или 4 часа;
- Индикатор загрязнения фильтра (после 250 часов работы);
- LED-дисплей;
- Индикатор уровня текущей/заданной влажности;
- Задание уровня влажности от 80% до 35% с шагом 5%, режим работы без ограничения влажности (в полную нагрузку);
- Три режима интенсивности работы вентилятора: Высокий, Средний, Низкий;
- Индикатор наполнения резервуара;
- Звуковой сигнал при наполнении резервуара;
- Автоматическое прекращение работы при наполнении резервуара;
- Режим автоматического размораживания;
- Авторестарт;
- Мобильное перемещение (колесики).

| | CIL DOLONE | CIL DOL ING | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|-------|------|------|--------------|------|-----|
| Модель | CH-D010WD | CH-D014WD | | | | | | | |
| Производительность, л/час | 1,0 | 1,4 | | | | | | | |
| Іроизводительность, л/сутки | 24 | 30 | | | | | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 430 | 620 | | | | | | | |
| емпературный диапазон, °С | 5-35 | 5-35 | | | | | | | |
| Воздушный поток, м³/час | 175 | 205 | | | | | | | |
| Питание, В/Гц | 220-240/50 | 220-240/50 | | | | | | | 8 |
| Сила тока, А | 1,9 | 3,8 | | | | | | | -16 |
| Емкость резервуара, л | 4,5 (автоматическое прекращение работы свыше 3,5) | 4,5 (автоматическое прекращение работы свыше 3,5) | | | | | | | |
| Уровень шума, Дб | 49 | 50 | | | | | | | |
| Вес, кг | 15 | 15 | | | 0 | | | | |
| Габариты, мм | 340x495x260 | 340x495x260 | 1 | 4 | 2 | | | | |
| Тип хладагента | R134A | R134A | 1 | N. C. | | | Home | 1887 | |
| | | | | | W. | | The state of | | |
| | /////// | Junio A | | IIII | IIII | 1111 | | | |

Воздушные завесы



МИНИ ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ







Класс мини завес

Применяются для стандартных дверных проемов, открытых оконных проемов, например, выходящих на улицу окошек, касс и киосков.

- Пульт ДУ (Intellect);
- Возможность работать как вентилятор и тепловентилятор (Intellect);
- Защита от проникновения пыли, насекомых, выхлопных газов с улицы;
- Низкий уровень шума;
- Безынерционный ленточный нагревательный элемент (ЛЭН);
- Термостат защиты от перегрева, выключающий нагревательные элементы при их нагреве до температуры 75°С;
- 3 уровня мощности и плавная смена скорости работы вентилятора (Intellect) может работать как тепловентилятор;
- Изящный дизайн и компактные размеры;
- Возможность регулировки направления воздушного потока (+/- 15°);
- Простая установка в ограниченных и труднодоступных пространствах.

| МОДЕЛЬ | ВЫСОТА ПРОЄМА, М | МОШНОСТЬ, кВт | НАПР., В | TOK, A | ПОТОК, М³/ЧАС | +°C | УРОВЕНЬ ШУМА, ДБ | РАЗМЕРЫ ШХВХГ, ММ | BEC, Kr |
|------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|------------------|-----|------------------------|-------------------------|------------|
| D700 | 2 | 0/2/4 | 220 | 18 | 300 | 40 | 57 | 699x121x202 | 4 |
| D800S | 2,3 | 0/2,2/4,5 | 220 | 20 | 1140/710 | 25 | 57 /60 | 810x166x172+64 | 10 |
| Mini800Intellect | 2,3 | Max 4,5 | 220 | 20 | 958/510 | 35 | 57 /60 | 830x156x206+64 | 9 |

СРЕДНИЕ ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ



Предназначены для закрытия проемов высотой до 2,5м (дверей магазинов, больниц, гостиниц и т.д.).

- Завесы с безынерционными ленточными нагревательными элементами (ЛЭН);
- 2 термостата безопасности;
- Термостат защиты от перегрева, выключающий тэны при их нагреве до температуры 75°C;
- Термостат, не позволяющий вентилятору отключиться до полного охлаждения тэнов;
- Дополнительный предохранитель (выключение при температуре 167°C);
- Пульт ДУ + встроенная панель управления;
- Световая индикация режимов работы;
- Регулировка направления выходящего воздушного потока (+/- 15°);
- Мощность нагрева: от 6 до 15 кВт;
- Расход воздуха: от 1030 до 3220 м³ в час.

| МОДЕЛЬ | ВЫСОТА ПРОЄМА, М | МОШНОСТЬ, кВт | TOK A | ПОТОК, М³/ЧАС | +°⊂ | YPOBEHЬ WYMA, A6 | РАЗМЕРЫ ШХВХГ, ММ | BEC, Kr |
|--------|------------------------|------------------|----------|------------------|-----|------------------------|-------------------------|------------|
| KEH 43 | 2,5 | 6 / 9 | 13 | 1970 / 1725 | 10 | 58 | 1066x230x190 | 10 |
| KEH 44 | 2,5 | 6 / 9 | 13 | 2225 / 1860 | 10 | 58 | 1200x230x191 | 12 |
| KEH 46 | 2,5 | 6 / 9 | 13 | 3221 / 2840 | 10 | 60 | 1650x230x191 | 16 |

(OLEFINI)

Воздушные забесы

БОЛЬШИЕ ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ



Предназначены для закрытия проемов высотой до 5 метров (ворот складов, цехов и т.д.).

- 2 термостата безопасности;
- Термостат защиты от перегрева, выключающий тэны при их нагреве до температуры 75°C;
- Термостат, не позволяющий вентилятору отключиться до полного охлаждения тэнов;
- Дополнительный предохранитель (выключение при температуре 167°C);
- Современная малошумная конструкция турбины;
- Пульт ДУ + встроенная панель управления;
- Пылеулавливающий фильтр для очистки воздуха;
- Световая индикация режимов работы;
- Регулировка направления выходящего воздушного потока;
- Несколько уровней нагрева и режимов работы вентилятора;
- Мощность нагрева: 18 кВт;
- Расход воздуха: до 5180 м³ в час;
- Универсальность модельного ряда (горизонтальное и вертикальное исполнение).

| МОДЕЛЬ | ВЫСОТА ПРОЄМА, М | мошность, квт | TOK A | ПОТОК, М³/ЧАС | +°C | УРОВЕНЬ ШУМА, ДБ | РАЗМЕРЫ ШХВХГ, ММ | BEC, Kr |
|---------|------------------------|------------------|----------|------------------|-------|------------------------|-------------------------|------------|
| KEH 36 | 3,5 | 12 / 15 | 18/22,5 | 3630/3024 | 18/16 | 65/62 | 1651x205+64x277 | 37 |
| KEH 36V | 3,5 | 12 / 15 | 18/22,5 | 3630/3024 | 18/16 | 65/62 | 1651x205+64x277 | 37 |
| KEH 38 | 3,5 | 15 / 18 | 22,5/27 | 4675/3895 | 20/17 | 66/62 | 2053x205+64x277 | 41 |
| KEH 38V | 3,5 | 15 / 18 | 22,5/27 | 4675/3895 | 20/17 | 66/62 | 2053x205+64x277 | 41 |
| KEH 28 | 5 | 18 | 27 | 5180/4385 | 20/19 | 67/64 | 2100x227+64x306 | 51 |
| KEH 28V | 5 | 18 | 27 | 5180/4385 | 20/19 | 67/64 | 2100x227+64x306 | 51 |



Воздушные забесы



BOJAYWHUE JABECU C BOARHUM OGOLDEBOW



Предназначены для закрытия проемов высотой до 3,5 м (ворот складов, цехов и т.д.). Используются в тех помещениях, где имеется центральное отопление горячей водой (температура воды 60 - 80°C).

- Экономия электроэнергии по сравнению с электрическим нагревом;
- Исключительная надежность и безопасность;
- Безопасный нагревательный элемент позволяет устанавливать водяные завесы на автозаправках, техцентрах и т.п;
- Современная малошумная конструкция турбины;
- Пульт ДУ + встроенная панель управления;
- Пылеулавливающий фильтр для очистки воздуха;
- Световая индикация режимов работы;
- Регулировка направления выходящего воздушного потока;
- Несколько уровней нагрева и режимов работы вентилятора;
- Мощность нагрева: от 8,6 до 40 кВт (при температуре воды 80°С);
- Расход воздуха: от 900 до 4400 м³/ч.

| Модель | Высота (ширина) проема, м | Мошность, кВт при t ^o боды=80С | Мошность, квт при t ^o воды = 60С | Воз∆. поток, м³∕час | Скорость воздуха, м/с | Уробень шума, ДБ | Размеры ШхВхГ, мм | Вес, кг |
|----------------|------------------------------------|---|--|------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| KWH-14 | 2,5 | 8,1 / 7,0 | 5,4 / 4,4 | 1010 / 790 | 7 / 5,5 | 54 / 50 | 1209x172+64x277 | 22 |
| KWH-16 | 2,5 | 11,6 / 10,0 | 7,7 / 6,5 | 1450 / 1140 | 7 / 5,5 | 54 / 50 | 1609x172+64x277 | 28 |
| KWH-18 | 2,5 | 16,3 / 14,0 | 10,5 / 9,3 | 1855 / 1455 | 7 / 5,5 | 54 / 50 | 2009x172+64x277 | 35 |
| KWH-26 | 5,5 | 23,3 / 19,8 | 15,1 / 12,8 | 3350 / 2570 | 11 / 8,5 | 67 / 64 | 1660x227+64x306 | 37 |
| KWH-28 | 5,5 | 28,4 / 23,4 | 19,8 / 16,2 | 4395 / 3395 | 11 / 8,5 | 67 / 64 | 2100x227+64x306 | 48 |
| KWH-36 | 3,5 | 19,2 / 17,2 | 12,6 / 11,2 | 2730 / 2275 | 9 / 7,5 | 65 / 62 | 1651x205+64x277 | 35 |
| KWH-38 | 3,5 | 25,2 / 22,7 | 16,3 / 14,9 | 3515 / 2930 | 9 / 7,5 | 65 / 62 | 2052x205+64x277 | 39 |
| LWH/RWH- 33 | 5 | 18,6 / 15,8 | 12,0 / 10,5 | 2425 / 1870 | 11 / 8,5 | 64 / 58 | 1254x227+64x306 | 31 |



Воздушные забесы

БОЛЬШИЕ ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ И ПОВЫШЕННЫМ УРОВЕНЕМ ВЛАЖНОСТИ



В промышленных помещениях (например, автомойки) завесы этой группы могут использоваться для осушения или как основной источник обогрева.

- Коррозионно-стойкий корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕГО листа;
- Компактный дизайн;
- Возможность поворота сопла (концентратора) завесы для смещения плоскости выдува под нужным углом;
- Съемная нижняя панель обеспечивает легкий доступ к терминальному блоку и фильтру.

| Модель | Мошность, кВт | Напряжение, В/Гц/Ф | Расход Воздуха, м ³ /ч | Уве∧ичение t° воздуха, °С | Размеры, АхШхВ, мм | Макс. ширина м | Макс. бысота, м |
|-----------------------------|------------------|-----------------------|---|---------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| KEH-38 S/S 15KW (IP44) | 0/6/12/15 | 380/50/3 | 3895/4675 | 20/17 | 2060x277x(205+64) | 2,0 | 3,5 |
| KEH-38 V S/S 18KW (IP44) | 0/6/12/18 | 380/50/3 | 3895/4675 | 20/17 | 2060x277x(205+64) | 2,0 | 3,5 |



Промышленные тепловентиляторы





Тепловентиляторы, предназначенные для производственных, общественных и административных зданий, работают на горячей воде, получаемой при рецикуляции тепла, в совмещении с системами обогрева, кондиционирования и вентиляции.

Позволяют существенно снизить расход электроэнергии. В конструкцию входит водяной теплообменник, осевой вентилятор и жалюзи, позволяющие регулировать направление воздушного потока.

| Модель | Диапазон Мошностей, кВт | Напряжение, В/Гц/Ф | Расход боздуха, м³/ч | Теп∧обая мошность, кВт | Мошность охлаждения, кВт | Скорость потока воздуха, м/с | Вес, кг |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| FH (IP44) - 16 разных моделей | От 7,9 до 70,4 | 230/50/1 | От 1300 до 8000 | От 7,3 до 70,4 | От 1,1 до 25,7 | От 2,23 до 6,74 | От 33 до 82 |



