

ECOR^{PRO}

Інструкція



Осушувач повітря
Ecor Pro D850, D950



Дякуємо!

Дякуємо що Ви вибрали осушувач повітря ECOR PRO. Просимо Вас уважно прочитати дану інструкцію для експлуатації, для того, що б Ваш осушувач повітря працював довго й безвідмовно.

Дана інструкція описує всі переваги й можливості Вашого апарата.

Осушувач повітря ECOR PRO - це апарат з великою продуктивністю, спеціально створений для високоефективної роботи в таких місцях як: басейни, ванні кімнати з джакуззі, склади, пральні, підвали, ресторани, архіви й скрізь, де є підвищена вологість.

Компанія ECOR PRO виготовляє різне кліматичне обладнання вже протягом 50 років. Наше обладнання поєднує у собі сучасний дизайн і передові технології.

Рекомендації з дотримання техніки безпеки

- Транспортування даного обладнання дозволяється тільки в основному його положенні. Не слід перевертати прилад на бік, тому що це може привести до ушкодження компресора. Забороняється введення в експлуатацію ушкодженого апарата.
- Підключати апарат можна тільки до електромережі, напруга якої відповідає напрузі, зазначеному на табличці осушувача повітря.
- Електромережа, до якої підключають осушувач повітря, повинна регулярно оглядатися техніками й відповідати нормам безпеки тієї країни, де встановлюється дане обладнання.
- Розетка повинна бути обладнана відповідним захистом, а також мати заземлюючий штифт.
- Перед включенням приладу в мережу проконтролюйте, чи не ушкоджений кабель.
- Якщо кабель ушкоджений, то включати осушувач забороняється. Варто негайно замінити кабель на новий.
- Осушувач безпечний у використанні. Апарат був схвалений і сертифікований багатьма установами безпеки в усьому світі. Однак осушувач повітря як і будь-який інший електроприлад вимагає уважного й акуратного використання.
- Прилад може використовуватися тільки в основному положенні.
- Не допускати дітей до управління апарата без догляду дорослих.
- Варто оберегти осушувач повітря від влучення на нього води.
- Не оббризкувати або занурювати осушувач повітря у воду.
- Не вставляйте які-небудь сторонні предмети в отвори осушувача повітря.
- Виключіть апарат від електромережі перед початком чищення або перед ремонтом.
- Якщо прилад використовується з подовжувачем (для підключення до електромережі), то їх теж варто регулярно перевіряти.
- Апарат не повинен використовуватись приміщеннях, де температура повітря нижче 5 °C.
- Будь-яке обслуговування крім регулярного чищення або заміни фільтра, повинне бути виконане кваліфікованим фахівцем. У іншому випадку, це призведе до скасування умов гарантійного обслуговування.



Увага: Ніколи не використовуйте прилад, якщо в нього є ушкодження кабелю або штепсельної вилки.

Якщо кабель ушкоджений, він підлягає заміні виготовлювачем або його представником, для запобігання виникнення небезпеки в подальшій експлуатації.

Осушувач повітря ECOR PRO поставляється з електричним кабелем і заземленою штепсельною вилкою. Якщо виникне необхідність у заміні штепсельної вилки, то вона повинна бути обов'язково заземлена.

Розміщення

Між будь-якими перешкодами й верхньою й передньою поверхнею апарата повинне бути відстань мінімум 30 см.

Найкращий результат від роботи апарата буде досягнутий при закритих вікнах і дверях.

Дана модель може бути розміщена, як на підлозі, так і на стіні. Не рекомендується розміщення апарата під стелею.

Розміщення на підлозі

Даний осушувач може бути обладнаний 4 пластиковими колесами. Переконайтеся, що всі колеса стоять на підлозі.

Настінне розміщення

Все необхідне для настінного монтування Ви можете знайти в пластиковому мішечку, що входить у комплекті апарата.

Прикріпіть супутній тримач мінімум 5 шурупами горизонтально до стіни. Повісьте апарат на тримач, вставляючи два язички в отвори із задньої сторони апарата.

Переконайтеся, що дві гумові підкладки на язичках і два гумових тримачі задньої панелі добре встановлені.

Дренажна система

Є чотири додаткових виходи для дренажного шланга. Щоб поміняти вихід дренажного шланга, задня панель повинна бути демонтована.

При встановленні назад задньої панелі переконайтеся, що всі шурупи й шайби перебувають на своїх місцях.

З'єднання постійного виходу

- З'єднаєте шланг, необхідного діаметра, з вихідним отвором дренажу.
- Інший кінець шланга простягніть у резервуар для збору води або стоковий отвір. Переконайтеся, що шланг не скривлений і не згорнутий.
- Шланг від осушувача повітря до стокового отвору повинен бути трохи під нахилом, для кращого відтоку конденсату.
- Упевніться, що кінець шланга не перебуває нижче рівня води.

Примітка: При дуже холодній температурі Ви повинні остерігатися замерзання дренажного шланга.

Приведення в дію

ON (увімкнути)/**OFF** (виключити) (1)

Апарат включається кнопками **ON/OFF** (1). Коли осушувач повітря включений, Ви будете чути працюючий вентилятор у встановленому режимі швидкості.

HUMIDITY (вологість) (2)

Кілька разів натисніть кнопку **HUMIDITY** (2) поки не загориться лампочка того відсотка рівня вологості, який би Ви хотіли встановити в приміщенні.

Жовтий датчик керування **CNT** (5) показує, що апарат працює постійно без встановленого Вами рівня вологості.

Ventilator speed (швидкість вентилятора) (3)

Натисніть кнопку **SPEED** (3) для того, вибрати швидкий або повільний режим швидкості вентилятора. Про те, який режим буде обраний, Вам буде показувати індикатор **Lo - Low** (повільний) **Hi - High** (швидкий).

Цифровий дисплей (4)

Цифровий дисплей (4) показує відносну вологість у Вашому приміщенні.

Compressor – COMP (6) компресор

Індикатор **COMP** (6) показує, що компресор включений. Для забезпечення безпечного режиму роботи, осушувач повітря автоматично може перезавантажувати компресорну систему. Перезавантаження може зайняти до 5 хвилин часу.

УВАГА:

Осушувач повітря не повинен працювати при температурі нижче 7 °C і вище 35 °C.

Контроль відтаювання

Ваш Осушувач повітря **ECOR PRO** обладнаний автоматичною функцією видалення льоду, коли конденсовані краплі води спочатку заморожуються, а після закінчення певного часу автоматично відтають. При незмінних умовах даний цикл буде повторюватися. Компресор при цьому може бути виключений, а вентилятор включений.



Чищення

Відключіть апарат від електроживлення до його чищення або чищення яких-небудь із його деталей.

Чищення повітряного фільтра

Коли повітряний фільтр забруднений, порушується нормальна циркуляція повітря й ефективність роботи осушувача. Ви повинні чистити повітряний фільтр регулярно, через певні проміжки часу. Проміжки часу залежать від приміщення, у якому перебуває осушувач і від того, як часто він використовується.

- Пересуньте фільтр і витягніть його.
- Почистіть фільтр або помийте під краном.
- Висушіть фільтр і вставте його назад.

Протирайте регулярно осушувач повітря вологою м'якою тканиною з м'яким мийним засобом.

Сервісне обслуговування

Гарантійне обслуговування 1 рік з моменту придбання.

Можливі несправності й методи їхнього усунення

Якщо Осушувач повітря не працює:

- Впевніться, що апарат включений
- Впевніться, що гідростат включений

Якщо Осушувач повітря голосно працює:

- Переконаєтесь, що апарат стоїть на твердій, горизонтальній поверхні.

Якщо Осушувач повітря протікає:

- Перевірте, чи правильно встановлений дренажний шланг
- Перевірте, чи немає вигинів і заломів на дренажному шлангу
- Перевірте дренажний шланг на достатній ухил
- Перевірте й переконаєтесь що кінець дренажного шланга не перебуває нижче рівня води в стоковому отворі.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА D950E

МОДЕЛЬ	D950E
ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ	230-240/50Гц
КОНДЕНСАТ, ЩО ВИДАЛЯЄ, ПРИ 30 °С И 70% R.H.	60 літрів/добу
ВОЗДУХООБМІН	680 м ³ /год.
КІЛЬКІСТЬ ШВИДКОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА	2
РІВЕНЬ ШУМУ ПРИ 1 ШВИДКОСТІ	52 дБ.
РІВЕНЬ ШУМУ ПРИ 2 ШВИДКОСТІ	54 дБ.
РОБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНИЙ РЕЖИМ	7 °С – 35 °С
ВІДВІД КОНДЕНСАТУ ЧЕРЕЗ ДРЕНАЖ	+
ББУДОВАНИЙ ГІДРОСТАТ	+
ВИНОСНИЙ ГІДРОСТАТ	-
СПОЖИВАНА ПОТУЖНІСТЬ	1200 Вт
ХОЛОДОАГЕНТ	R407C
СИЛА СТРУМУ	-
ВАГА	44 кг
ДОВЖИНА	660 мм
ШИРИНА	750 мм
ВИСОТА	345 мм

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА D850E

МОДЕЛЬ	D850E
ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ	230-240/50Гц
КОНДЕНСАТ, ЩО ВИДАЛЯЄ, ПРИ 30 °С И 70% R.H.	45 літрів/добу
ВОЗДУХООБМІН	500 м ³ /год.
КІЛЬКІСТЬ ШВИДКОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА	2
РІВЕНЬ ШУМУ ПРИ 1 ШВИДКОСТІ	52 дБ.
РІВЕНЬ ШУМУ ПРИ 2 ШВИДКОСТІ	54 дБ.
РОБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНИЙ РЕЖИМ	7 °С – 35 °С
ВІДВІД КОНДЕНСАТУ ЧЕРЕЗ ДРЕНАЖ	+
ББУДОВАНИЙ ГІДРОСТАТ	+
ВИНОСНИЙ ГІДРОСТАТ	-
СПОЖИВАНА ПОТУЖНІСТЬ	850 Вт
ХОЛОДОАГЕНТ	R407C
СИЛА СТРУМУ	-
ВАГА	39 кг
ДОВЖИНА	660 мм
ШИРИНА	750 мм
ВИСОТА	345 мм

Схема з'єднання D850 та D950E

