

# **ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ З ІОНІЗАТОРОМ DAP700.E**

Інструкція з використання

## **ЗМІСТ**

Загальні вказівки

Особливості

Опис приладу

Інструкція з використання

Очищення приладу

Технічне обслуговування та заміна фільтра

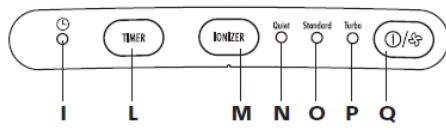
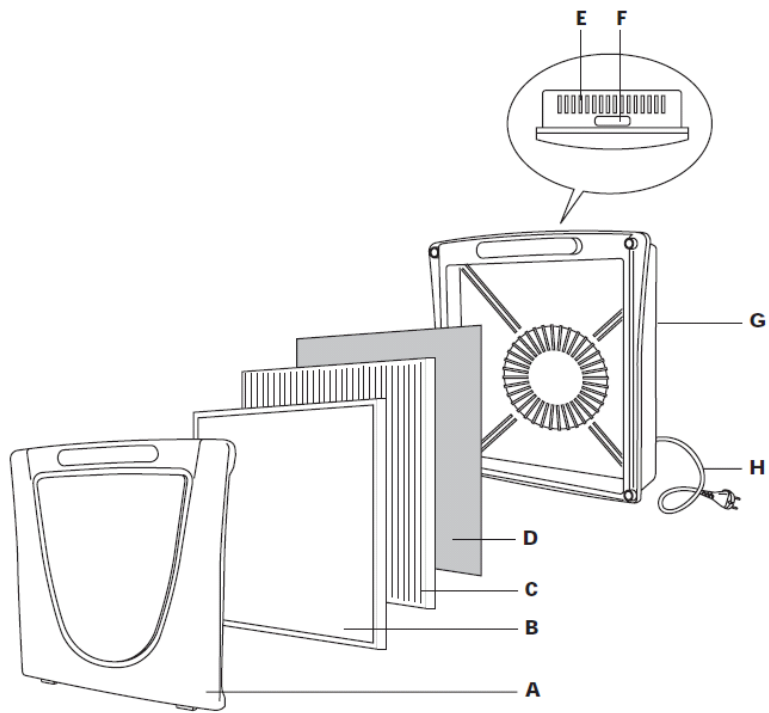


Fig.1

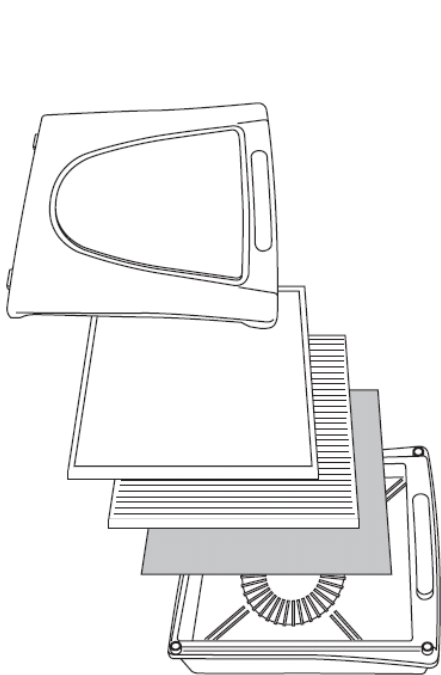


Fig. 2

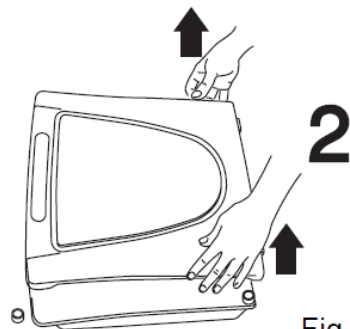
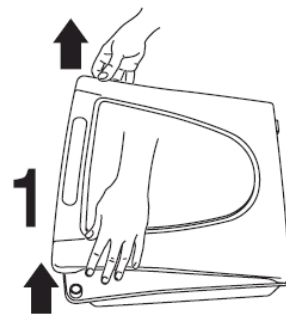


Fig. 3

**ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЬ З ЦЬЮ ІНСТРУКЦІЮ  
ЗАДЛЯ ДОСЯГНЕННЯ БАЖАНОГО РЕЗУЛЬТАТУ І МАКСИМАЛЬНОГО РІВНЯ  
БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ ПРИЛАДОМ.**

### **ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ**

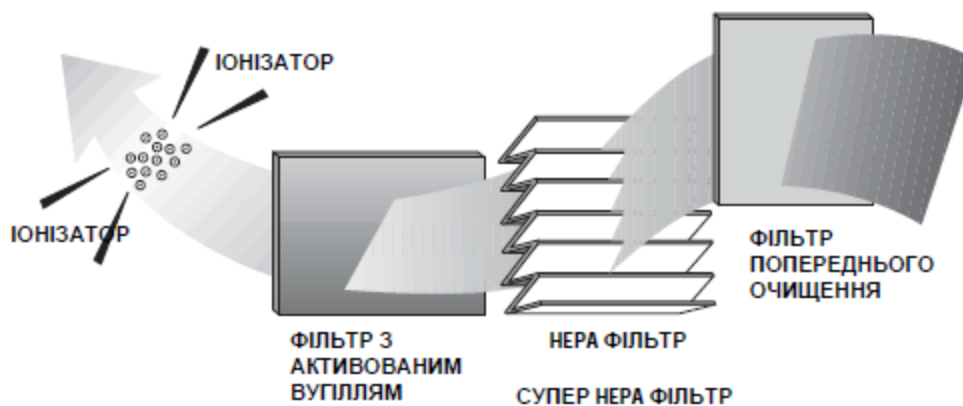
- Цей прилад повинен використовуватися виключно в цілях, для яких він був створений, а саме в якості домашнього очищувача повітря. Будь-яке інше використання вважається неправильним і, отже, небезпечним. Неналежне, неправильне або безвідповідальне використання та/або ремонт, виконані некваліфікованими спеціалістами знімає з виробника будь-яку відповідальність за можливі наслідки.
  - Знявши упаковку, переконайтеся, що прилад є цілим і неушкодженим. У разі виникнення сумнівів, не використовуйте його та зверніться до кваліфікованого спеціаліста.
  - Поліетиленовий пакет, в якому міститься прилад необхідно зберігати в недоступному для дітей, оскільки це може становити небезпеку.
  - Перед тим як підключити прилад до мережі електроживлення, переконайтеся, що напруга мережі відповідає зазначеній на приладі.
  - Якщо штепсельна вилка приладу не відповідає роз'єму розетки, зверніться до кваліфікованого спеціаліста з метою встановлення розетки відповідного типу.
  - Якщо кабель електроживлення пошкоджений, з метою запобігання ризику, виробник, авторизований сервісний центр або кваліфікований спеціаліст повинен замінити його.
  - Діти або недієздатні особи не повинні користуватися приладом без належного нагляду.
  - Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
  - Ніколи не занурюйте прилад у воду.
  - Коли прилад підключений до електромережі, завжди дотримуйтеся таких основних правил техніки безпеки:
    - ніколи не торкайтеся до приладу вологими або мокрими руками;
    - не використовуйте прилад з голими або вологими ногами;
    - не тягніть кабель живлення або прилад, що відключити його від мережі;
    - зберігайте прилад у недоступному для дітей місці;
    - не вставляйте сторонні предмети у прилад;
    - захищайте прилад від різного виду атмосферних явищ і не використовуйте на відкритому повітрі;
    - не перешкоджайте циркуляції повітря через повітророзподільну решітку.
  - Якщо кабель електроживлення пошкоджений, з метою запобігання ризику, виробник, авторизований сервісний центр або кваліфікований спеціаліст повинен замінити його.
  - Якщо є потреба остаточної утилізації приладу, після відключення його від розетки, рекомендується відключити кабель живлення, щоб зробити його непридатним для використання.
  - Перед очищенням або будь-яким технічним обслуговуванням, завжди відключайте очищувач від розетки.
  - У випадку поломки і/або несправності, вимкніть прилад. Не намагайтеся самостійно ремонтувати його.
  - Для всіх ремонтних робіт, звертайтеся виключно у сервісні центри та наполягайте на встановленні оригінальних запасних частин та аксесуарів.
  - Перед використанням завжди перевіряйте цілісність кабелю живлення.
- ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ БРОШУРУ В НАДІЙНОМУ МІСЦІ ДЛЯ НЕОБХІДНИХ КОНСУЛЬТАЦІЙ  
В МАЙБУТНЬОМУ.**
- ОСОБЛИВОСТІ**

1. Очищувачі повітря De'Longhi об'єднують інноваційні технології фільтрації повітря в домашніх умовах;

2. Потужний тихий вентиляторний двигун втягує повітря за допомогою передньої панелі;

3. Забруднене повітря проходить через фільтр попереднього очищення, який видаляє значні домішки, такі як пил і квітковий пилок. Після цього, частково очищене повітря проходить через довготривалий HEPA фільтр з великою фільтрувальною поверхнею. Його легко впізнати, оскільки він виготовлений зі спеціального складеного паперу. Цей HEPA (Високоєфективне утримання часток) фільтр видаляє забруднення до 0,1 мікрона, очищуючи від усіх видів мікрочастинок і бактерій.

4. Потім повітря проходить через фільтр з активованим вугіллям, який усуває запахи. Фільтр темно-сірого кольору і його легко відрізнити за високопористою поверхнею;



5. Очищене повітря повертається в кімнату через верхню встановлену решітку. Висхідний рух очищеного повітря сприяє ефективній циркуляції, не викликаючи неприємних протягів;

6. Коли прилад увімкнено, незалежно керований іонізатор випускає хмару негативно заряджених іонів в очищене повітря;

7. При контактуванні з негативно зарядженими іонами, маленькі зважені частинки стають негативно зарядженими. Вони можуть потім об'єднуватися з позитивно зарядженими частинками і формувати більші частинки, які згодом фільтруються очищувачем; в іншому випадку, негативно заряджені частинки будуть притягатися до позитивно заряджених поверхонь, таких як стіни або підлога;

8. Негативно заряджені іони допомагають створити кращий баланс іонів в приміщенні, оскільки, як правило, позитивно заряджені іони переважають над негативно зарядженими. Тому іонізація допомагає зменшити статичну електрику, що створюється килимами, телевізорами та комп'ютерними дисплеями.

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напруга	
Частота	
Споживча потужність	див. фірмову табличку
Підходить для приміщень до	30 м <sup>3</sup>
Кількість вентиляторів	1
Швидкість вентилятора	3
Іонізатор контроль	*

#### ОПИС ПРИЛАДУ

- A) Передня панель
- B) Фільтр попереднього очищення
- C) HEPA фільтр
- D) Фільтр з активованим вугіллям; анти-запах
- E) Решітка подачі очищеного повітря
- F) Ручка
- G) Кабель живлення
- H) Штепсель

- I) Таймер підсвічування
- L) Кнопка таймера
- M) Кнопка іонізатора
- N) Слабке підсвічування
- O) Стандартне підсвічування
- P) Турбо-підсвічування
- Q) Кнопка УВІМКНУТИ/ВИМКНУТИ швидкість вентилятора

#### ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

1. Дістаньте очищувач повітря з упаковки і помістіть його на рівну стійку поверхню, щоб повітрозабірник (передня решітка) і решітка подачі повітря (верхня решітка) не були заблоковані. Прийнятне місце для встановлення приладу може бути принаймні на відстані 1 метру від стіни.
2. Зніміть передню решітку (A). Усередині ви знайдете фільтри, заповнені в пластикові пакети;
3. Зніміть упаковку фільтра. Розташуйте фільтри в порядку, зазначеному на схемі: фільтр з активованим вугіллям (чорний), спираючись безпосередньо на внутрішню сторону очищувача так, що він залишається в ній, далі встановіть HEPA фільтр, що впирається у фільтр з активованим вугіллям і, нарешті, фільтр попереднього очищення.
4. Встановіть передню панель;
5. Переконайтеся, що напруга у вашому будинку відповідає вказаній на приладі, потім підключіть прилад в розетку.

6. Увімкніть прилад, натиснувши на кнопку УВІМКНУТИ/ВИМКНУТИ швидкість вентилятора (Q), потім натисніть кнопку ще раз, щоб вибрати потрібну швидкість вентилятора (повільну, стандарт, турбо).

Тихий режим: використовуйте цей режим, якщо ви хочете, щоб очищувач працював беззвучно.

Стандартний режим: використовуйте цей режим, якщо ви хочете, щоб очищувач працював на середній швидкості.

Режим Turbo: використовуйте цей режим, якщо ви хочете, щоб очищувач працював на максимальній швидкості в задимлених або особливо запилених середовищах.

Підсвічування, що відповідає обраному режиму вмикається автоматично.

7. Щоб наповнити негативними іонами кімнату з очищеним повітрям, натисніть кнопку іонізатора. Підсвічування увімкнеться.

8. Режим програмування: Для переходу в режим програмування, при увімкненому приладі, натисніть кнопку таймера. Прилад вимкнеться через три години.

### **ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ**

Очищуйте зовнішню поверхню очищувача повітря м'якою, чистою, вологою тканиною для видалення пилу, бруду та відбитків пальців.

Передню решітку та фільтр попереднього очищення можна знімати і мити окремо в теплій мильній воді (НЕ в посудомийній машині). Ретельно висушіть компоненти перед заміною.

Верхню решітку подачі очищеного повітря можна чистити невеликою, м'якою щіткою.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Ніколи не занурюйте прилад у воду, щоб помити очищувач.

### **ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗАМІНА ФІЛЬТРА**

1. Пам'ятайте, що ефективність роботи вашого очищувача значною мірою залежить від стану фільтрів. Тому необхідно регулярно їх перевіряти.

2. Зніміть передню панель. Огляньте фільтр попереднього очищення. Якщо там накопичилась значна кількість пилу та інших забруднень, зніміть фільтр з решітки і помийте його в теплій мильній воді. Ретельно висушіть перед заміною;


3. Тривалість роботи HEPA фільтра і фільтра з активованим вугіллям, залежить від умов експлуатації.

Загалом, з безперервною 24-годинною роботою на середній швидкості в умовах з нормальною кількістю пилу/диму в повітрі, тривалість роботи HEPA фільтрів становить приблизно 12-18 місяців, а фільтрів з активованим вугіллям – близько 6-12 місяців.

Щоб змінити фільтр з активованим вугіллям, спочатку зніміть HEPA фільтр, потім зніміть фільтр з активованим вугіллям і замініть його на новий. Перед заміною передньої панелі, переконайтеся, що фільтр попереднього очищення чистий. Часте очищення цього фільтра допоможе продовжити термін використання фільтра HEPA;

4. Коли білий фільтр стає темно-сірим або коричневим, він потребує заміни. Не мийте фільтри з активованим вугіллям або HEPA фільтри. Ці фільтри не можна повторно використовувати.

5. Змінні фільтри De'Longhi можна придбати у наших сервісних центрах та у центрах продажу побутової техніки.

	<p><b>ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЇ УТИЛІЗАЦІЇ ПРИЛАДУ ВІДПОВІДНО ДО ДИРЕКТИВИ ЄС 2002/96 / ЄС.</b></p> <p>В кінці терміну використання, прилад не можна утилізувати як міські відходи.</p> <p>Його необхідно віднести до спеціального місцевого центру або підприємства диференційованого збору відходів.</p> <p>Правильна утилізація побутових приладів дозволяє уникнути можливих негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я, в той час як, неналежна утилізація є небезпечною, крім того, правильна утилізація створює матеріали, які будуть використані повторно, що забезпечить значну економію енергії та ресурсів. Як нагадування про необхідність окремої утилізації побутових приладів, на очищувачі є позначка перекресленого сміттевого контейнера.</p>
---	--