



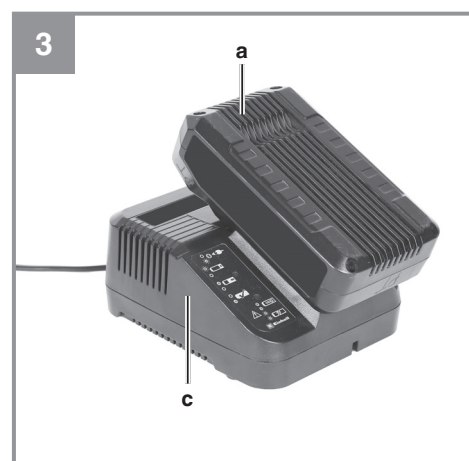
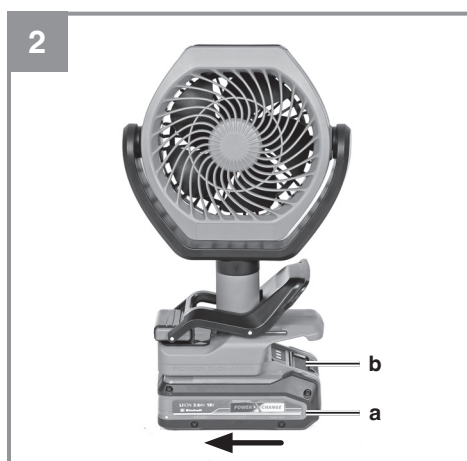
GC-CF 18/110 Li

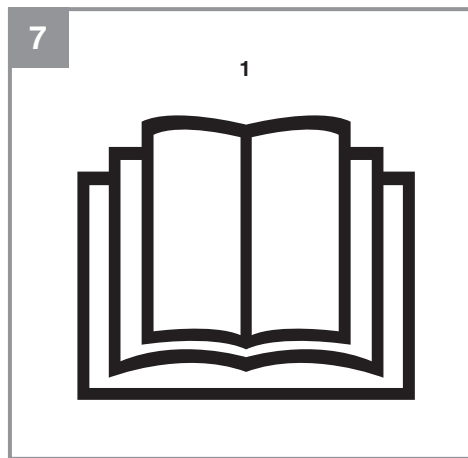
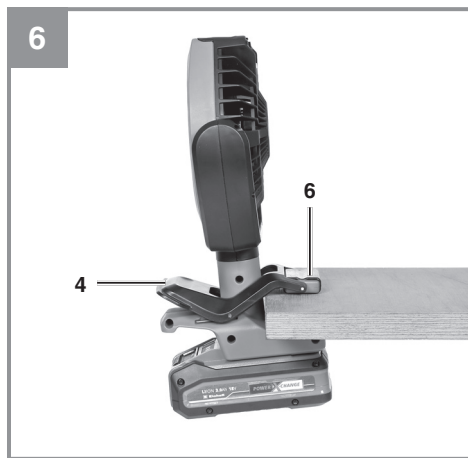
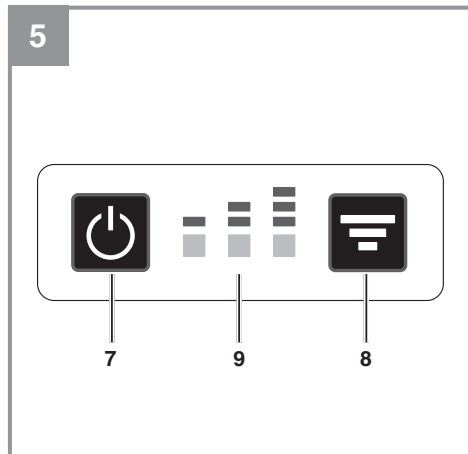
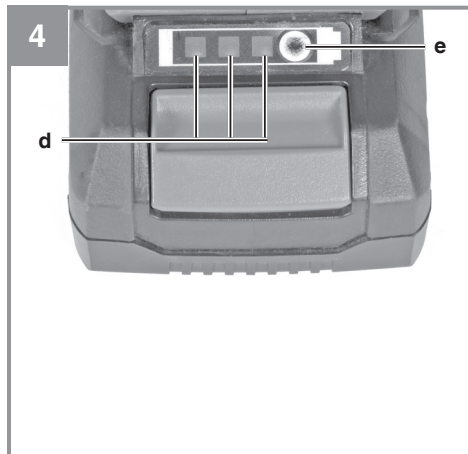
UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Акумуляторний вентилятор



Art.-Nr.: 34.080.61

I.-Nr.: 21013





Небезпека!

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції і вказівок з техніки безпеки.

Пояснення символів (Мал. 7)

- Небезпека!** - Прочитайте інструкцію з експлуатації.

1. Вказівки з техніки безпеки**Попередження!**

Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важкого травмування.

Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.

Це обладнання може використовуватися дітьми віком від 8 років, а також людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або тими, хто не має досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання обладнання та розуміють небезпеки, що виникають внаслідок такого використання. Дітям заборонено гратися з обладнанням. Дітям заборонено чистити обладнання та виконувати роботи з технічного обслуговування на рівні користувача без нагляду.

2. Опис приладу і об'єм поставки**2.1 Опис приладу (Мал. 1)**

- Голова вентилятора
- Панель керування
- Тримач голови акумулятора
- Затискний важіль
- Кріплення акумулятора
- Затискна поверхня
- Затискна частина

2.2 Об'єм поставки

Будь ласка, перевірте комплектність виробу відповідно до описаного об'єму поставки. Згенеруйте гарантійний талон за посиланням <https://service.einhell.ua/>, обов'язково зверніть увагу на інформацію про умови гарантії.

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використовувані під час транспортування (якщо є).
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на приладі та комплектуючих.
- Якщо можливо, зберігайте опакування протягом всього гарантійного строку.

Небезпека!

Прилад та опакування не є іграшками для дітей! Дітям заборонено гратися пластиковими торбинками, плівкою та дрібними деталями! Існує непезпека їх проковтування та небезпека задушення!

3. Використання за призначенням

Цей пристрій призначений для загальної вентиляції житлових приміщень.

Захищайте обладнання від дощу та вологих умов.

Обладнання повинно використовуватися лише за призначенням. Будь-яке інше використання вважається неправильним використанням. Користувач/оператор, а не виробник, несе відповідальність за будь-які збитки або травми будь-якого роду, спричинені цим.

Врахуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, якщо прилад застосовується на виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах, а також при виконанні інших прирівняних до цього робіт.

4. Технічні параметри

Напруга живлення: 18 В DC
 Макс. швидкість повітря: 15 км/год
 Діаметр вентилятора: 11 см
 Ширина затискання макс. 40 мм
 Вага: 0.46 кг

Вентилятор постачається без акумулятора і зарядного пристрою. Дозволено використовувати лише літій-іонні акумулятори серії Power-X-Change!

5. Перед початком роботи

5.1 Встановлення акумулятора (Мал. 2)

Натисніть фіксуючу кнопку (b) акумулятора як показано на Мал. 2 і вставте акумулятор (a) у кріплення. Переконайтесь, що акумулятор зафіковано!

5.2 Заряджання акумулятора (Мал. 2/3)

1. Вийміть акумулятор (a), натиснувши на фіксуючу кнопку (b).
2. Вставте кабель живлення зарядного пристрою у розетку. Зелений LED сигнал почне блимати.
3. Вставте акумулятор в зядний пристрій.

У розділі "Індикатор рярядного пристрою" ви знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

5.3 Індикатор заряду акумулятора (Мал. 4)

Натисніть на кнопку індикатору заряду (e). Індикатор заряду (d) покаже статус заряду акумулятора за допомогою 3 LED вогників.

Світяться всі 3 LED:

Акумулятор повністю заряджений.

Світяться всі 3 LED:

Акумулятор повністю заряджений.

Світяться 2 чи 1 LED:

Акумулятор має достатній рівень заряду.

1 LED блимає:

Акумулятор розряджено, зарядіть його.

Всі LED блимають:

Температура акумулятора занадто низька чи висока. Вийміть акумулятор з обладнання, залиште при кімнатній температурі на одну добу. Якщо несправність повторюється, це означає, що акумуляторна батарея зазнала повного розряду та несправна. Вийміть акумулятор з обладнання. Ніколи не використовуйте та не заряджайте несправний акумулятор.

Якщо акумулятор не заряджається, перевірте

- напругу у розетці
- чи правильно вставленій акумулятор у зарядний пристрій.

Якщо акумулятор все ще не заряджається, зверніться до Сервісного Центру.

При пересилці чи утилізації акумуляторів, запакуйте кожен з них у окремий пластиковий пакет для того, щоб запобігти короткому замиканню і пожежі.

Для довгострокової роботи акумулятора треба забезпечити своєчасне його заряджання. Якщо ви помітили, що потужність пристрою падає, Вам потрібно зарядити акумулятор. Ніколи повністю не розряджайте акумулятор, це може привести до його пошкодження.

6. Експлуатація

6.1 Перемикач ВКЛ/ВИКЛ (Мал. 5)

Включення:

- Натисніть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (7).
- Акумуляторний вентилятор запуститься на найнижчому рівні швидкості.

Виключення:

- Знову натисніть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (7).

6.2 Рівні швидкості вентилятора (Мал. 5)

- Вентилятор має три рівні налаштування швидкості потоку повітря.
- Вентилятор при запуску завжди включається на найнижчому рівні.
- Щоб збільшити швидкість, натисніть перемикач рівня швидкості (8).
- При кожному натисканні швидкість потоку повітря збільшується на один рівень.
- Поточний рівень швидкості відображається на індикаторі (9).

6.3 Регулювання голови вентилятора

- a) Вертикальне положення регулюється плавно (приблизно на 300°) поворотом голови вентилятора (Мал. 1 / поз. 1).
- b) Горизонтальне положення регулюється плавно (приблизно на 290°) поворотом тримача голови пристрою (Мал. 1 / поз. 3).

6.4 Кріплення вентилятора (Мал. 6)

Акумуляторний вентилятор кріпиться за допомогою поворотної затискної частини (поз. 6). Вона має дві поверхні різної форми. Поверхня з напівкруглим заглибленням підходить, зокрема, для труб. (мін. Ø20 мм), інший для рівних поверхонь (наприклад, стільниця). Для закріплення натисніть на затискний важіль (поз. 4), перемістіть, наприклад, стільницю між затискою частиною (поз. 6) та затискою поверхнею (Мал. 1 / поз. 5a) та знову відпустіть затискний важіль. Затискання також можливе між затискним важелем та затискою поверхнею. **Увага!** Перевіряйте надійність затискання.

7. Чистка, обслуговування і замовлення запчастин

Небезпека!

Перед чисткою від'єднайте акумулятор.

7.1 Чистка

- Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально чистими. Прилад протирайте чистою ганчіркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском.

- Рекомендуємо чистити прилад одразу ж після кожного використання.
- Регулярно протирайте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищаючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода.

7.2 Обслуговування

Всередині пристрою немає інших частин, які потребують технічного обслуговування.

7.3 Замовлення запчастин:

Для замовлення запчастин вкажіть наступне:

- Тип і модель пристрою
- Артикульний номер пристрою
- Ідентифікаційний номер пристрою
- Артикульний номер запчастини

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці www.einhell-service.com. Замовлення запчастин Ви можете зробити у відповідному розділі на сайті www.einhell.ua.

8. Утилізація і переробка

Прилад знаходиться в опакуванні, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це опакування є сировиною, яка придатна для вторинного використання або для утилізації. Прилад та комплектуючі до нього виготовлено з різних матеріалів, наприклад, з металів та пластмаси. Прилади, які вийшли з ладу, не є побутовим сміттям. Прилад слід здати у відповідний пункт прийому, щоб його було утилізовано належним чином.

9. Зберігання

Зніміть акумулятор. Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °C. Зберігайте пристрій в оригінальному опакуванні.

10. Індикатори зарядного пристрою

Стан індикатора		Значення і дії
Червоний світлодіод	Зелений світлодіод	
Не горить	Блимає	<p>Готовність до експлуатації Зарядний пристрій підключений до мережі живлення і готове до експлуатації, акумулятор не в зарядному пристрої.</p>
Горить	Не горить	<p>Заряджання Зарядний пристрій заряджає акумулятор в режимі швидкої зарядки. Інформацію о тривалості зарядки можна знайти безпосередньо на зарядному пристрої. Дія Вказівка! В залежності від фактичного стану заряду акумулятора фактичний час зарядки може трохи відрізнятися від зазначених значень.</p>
Не горить	Горить	<p>Акумулятор заряджений і готовий до використання. Після цого активується режим дбайливої зарядки до повного заряджання акумулятора. Для цього залиште акумулятор в зарядному пристрої на 15 хвилин довше вказаного часу. Дія Вийміть акумулятор з зарядного пристрою. Від'єднайте зарядний пристрій від мережі живлення.</p>
Блимає	Не горить	<p>Дбайлива зарядка Зарядний пристрій в режимі дбайливої зарядки. З метою забезпечення безпеки, акумулятор заряджається повільніше, а для зарядки необхідно більше часу. Це може бути спричинено деякими причинами: - Акумулятор довгий час не заряджався. - температура акумулятора поза оптимального діапазону. Дія Дочекайтесь завершення процесу зарядки, незважаючи на це, акумулятор може продовжувати заряджатись.</p>
Блимає	Блимає	<p>Несправність Зарядка неможлива. Акумулятор пошкоджений. Дія Заборонено заряджати несправний акумулятор. Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.</p>
Горить	Горить	<p>Порушення температурного режиму Зависока (наприклад, пряме сонячне світло) чи занизька (нижче 0 °C) температура акумулятора. Дія Вийміть акумулятор і помістіть його на зберігання при кімнатній температурі (блíзько 20 °C) на 1 день.</p>