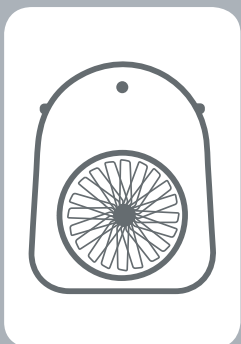


scandilux

UA

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



FH 20 W

ВАЖЛИВІ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Перед експлуатацією приладу слід уважно ознайомитися з інструкцією.
- Наявні інструкції слід зберігати для використання в майбутньому.
- Напруга електромережі має відповідати номіналу, що зазначений на приладі.
- Прилад експлуатується лише в домашніх умовах або ж у наступних побутових та аналогічних приміщеннях:
 - кухні для персоналу, в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
 - в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
 - Житлові будинки на фермі;
 - Міні-готелі.
- Забороняється експлуатувати зазначений прилад поблизу ванни, душової кабінки, умивальників або ж інших резервуарів з водою.
- Забороняється експлуатувати зазначений прилад поблизу джерел води.
- Забороняється експлуатувати зазначений прилад мокрими руками.
- Якщо прилад неминуче піддався впливу вологи, слід негайно вийняти дріт живлення з розетки.
- Слід ознайомити потенційних користувачів з такими інструкціями.
- Під час експлуатації приладу забороняється залишати його без нагляду.
- Прилад призначений для експлуатації виключно за призначенням. Користувач несе одноосібну відповідальність за будь-яку ймовірну шкоду, спричинену неналежною експлуатацією або поведінням з приладом.
- Діти та особи з обмеженими можливостями не завжди усвідомлюють небезпеку від неналежної експлуатації приладів.
- Прилад можуть експлуатувати діти у віці від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або з дефіцитом досвіду і знань, якщо вони знаходяться під наглядом або проінструктовані стосовно безпечної експлуатації приладу і усвідомлюють пов'язані з цим небезпеки.
- Не слід дозволяти дітям гратися з приладом.
- Також не слід дозволяти дітям виконувати очищення і технічне обслуговування приладу без нагляду.
- Дітей віком до 3 років, що потребують постійного нагляду, слід тримати подалі від приладу.
- Дітям у віці від 3 років і молодше 8 років дозволяється вмикати/вимикати прилад лише за умови, що його встановлено або розташовано в належне нормальне робоче положення, діти знаходяться під наглядом або ж проінструктовані щодо безпечної експлуатації приладу і усвідомлюють пов'язані з цим небезпеки.
- Дітям у віці від 3 років і молодше 8 років забороняється під'єднувати прилад до розетки, регулювати і очищати його, а також проводити технічне обслуговування.
- **ОБЕРЕЖНО!** Деякі деталі зазначеного виробу сильно нагріваються і здатні викликати опіки. Особливу увагу слід приділяти місцям, де присутні діти і вразливі особи.
- Нагрівальний прилад не слід розташовувати безпосередньо під розеткою.
- Не рекомендується експлуатувати зазначений обігрівач з таймером, окремою системою дистанційного керування або ж будь-яким іншим пристроєм, що автоматично вмикає обігрівач, оскільки виникає небезпека пожежі через накривання або неправильне розташування приладу. Також забороняється розташовувати на приладі сторонні предмети.
- Задля забезпечення безпеки дітей, рекомендується зберігати пакувальні матеріали (пластикові пакети, коробки, полістирол тощо) в недоступному для них місці.

ВИНИКАЄ НЕБЕЗПЕКА УДУШЕННЯ!

- Рекомендується регулярно перевіряти дрiт на наявнiсть пошкоджень. За наявностi на дрiтi живлення будь-яких ознак пошкодження експлуатацiя приладу забороняється.
- В жодному разi не допускається занурювання приладу у воду або будь-яку iншу рiдину.
- Прилад не призначений для миття в посудомийнiй машинi.
- Забороняється експлуатувати прилад поблизу гарячих поверхонь.
- Забороняється експлуатувати прилад з пошкодженим дротом або штекером живлення, або ж якщо вiн зазнав пошкодження.
- Виробник, його представник або ж фахiвець з обслуговування мають виконати заміну пошкодженого дроту живлення або ж приладу з метою уникнення небезпеки.
- Перед будь-яким заходом з очищення або технiчного обслуговування допомiжних пристроїв слiд виймати кабель джерела живлення з розетки.
- Дозволяється розміщувати прилад в сухому мiстцi, уникаючи експлуатацiї поза примiщенням.
- Забороняється використовувати допомiжнi пристрої, що не рекомендованi виробником. Вони можуть становити небезпеку для користувача i призвести до пошкодження приладу.
- Дозволяється використовувати лише роз'єм в комплектi поставки.
- Для пересування приладу забороняється тягнути його за дрiт живлення. Перевiрте, щоб шнур жодним чином нiде не чiплявся.
- Забороняється перегинати i намотувати дрiт живлення на прилад.
- Слiдкувати за тим, щоб дрiт живлення не контактував з гарячими деталями зазначеного приладу.
- Перед очищенням i зберiганням приладу слiд дочекатися, щоб вiн охолов.
- Пiд час роботи приладу температура доступних поверхонь може бути зависокою. Тож не рекомендується торкатися цих деталей, щоб уникнути опiкiв.
- Слiдкувати за тим, щоб прилад не контактував з легкозаймистими мiтерiалами по типу штор, тканин тощо.
- Дрiт живлення i штекер не мають контактувати з водою.
- Перед очищенням слiд обов'язково вимикати прилад вiд електромережi та дочекатися, щоб вiн охолов.
- Прилад слiд встановлювати на рiвну поверхню.
- Якщо прилад не експлуатується, слiд вiд'єднувати його вiд електромережi.
- В разi використання подовжувача слiдкувати за тим, щоб кабель був розмотаний з котушки на повну довжину. Рекомендується використовувати лише подовжувачi з маркуванням СЕ. Вхiдна потужнiсть має становити щонайменше 16А, 250 В, 3000 Вт.
- Неналежна експлуатацiя i поведження можуть привести до пошкодження приладу i травм користувача.
- Прилад призначений для домашнього використання та вiдповiдає стандартам щодо даного типу продукцiї.
- Прилад слiд експлуатувати шляхом встановлення на столi або ж пласкiй та стiйкiй поверхнi.
- Якщо вирiб пiдключений до електромережi, його не слiд залишати без нагляду. Не рекомендується експлуатувати вирiб, що має ознаки падiння, пошкоджень або витокiв.
- Рекомендацiї з очищення див. у вiдповiдному пунктi iнструкцiї нижче.
- Прилад призначений виключно для побутового використання.

(*) Компетентна кваліфікована особа: відділ післяпродажного обслуговування виробника або імпортера або ж будь-яка особа, що має кваліфікацію, схвалення та компетентність для виконання такого роду ремонтних заходів.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1. Експлуатувати обігрівач дозволяється лише після належного кріплення ніжок.
2. Експлуатувати лише в приміщеннях.
3. Забороняється розташовувати обігрівач на килими з дуже глибоким ворсом.
4. Для пересування приладу з одного місця в інше слід вимикати його з розетки.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Позначення у вигляді "ВІДКРИТОЇ КНИГИ"/"OPEN BOOK" означає рекомендацію ознайомитися з важливими пунктами, що містяться в документі.



Позначення у вигляді перекресленого "СМІТТЄБАКУ"/"BIN" з аббревіатурою WEEE (Утилізація електротехнічного та електронного обладнання) означає, що після закінчення терміну служби прилад не слід викидати разом з побутовими відходами, а надсилати до пункту сортування за місцем проживання. Належна утилізація відходів допоможе зберегти наше довкілля.



Позначення у вигляді "CE" є гарантією відповідності гармонізованим європейським рекомендаційним стандартам, що відображають основні вимоги до технічних характеристик. Ці стандарти не є обов'язковими, проте гарантують дотримання основних вимог.



Позначення у вигляді ROHS (обмеження вмісту деяких небезпечних речовин) в сфері охорони навколишнього середовища підтверджує, що для кожного з п'яти небезпечних речовин, а саме

- Свинцю;
- Ртуті;
- Хрому (шестивалентного);
- Продуктів для захисту від випаровувань ПББ і ПБДЕ пікова концентрація дорівнює або є меншою за 0.1% від маси однорідного матеріалу і 0.01% від шестивалентного;
- Кадмію.



Позначення у вигляді "ПОДВІЙНОГО КВАДРАТУ"/"DOUBLE SQUARE" означає подвійну ізоляцію. А саме основну та додаткову ізоляцію. Зазначений прилад не вимагає під'єднання до масиву заземленого захисного проводу. Застосовні матеріали: подвійна ізоляція II класу.



Позначення у вигляді перекресленої "ВАННОЇ КІМНАТИ/ДУШОВОЇ КАБІНИ"/"TUB / SHOWER" означає, що прилад забороняється експлуатувати у ванній кімнаті, душовій кабіні або ж поблизу джерел (мінімальна відстань - 3 метри, враховуючи клас захисту IP20).



Позначення у вигляді "ГАРЯЧОЇ СТІНКИ"/"HOT WALL" попереджає користувача про те, що стінки приладу сильно нагріваються, і тому слід вжити необхідних запобіжних заходів.



Позначення у вигляді "TRIMAN" свідчить про те, що споживачеві пропонується утилізувати виріб в рамках окремого збору (наприклад, сміттебак для переробки, відходи, рекомендаційний пункт збору відходів).



ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Повністю розмотати дріт живлення.
 - Переконайтеся в тому, що напруга в країні перебування відповідає номіналу, що зазначений на приладі. Під'єднати прилад до справної та надійно заземленої розетки, щоб уникнути будь-якої небезпеки.
 - Перед будь-яким заходом з очищення або технічного обслуговування допоміжних пристроїв слід виймати кабель джерела живлення з розетки.
 - Розташувати прилад на стіл або рівну поверхню.
1. Встановити перемикач у положення "0".
 2. Під'єднати прилад до розетки та виконати оберт перемикача вибору температури, щоб обрати холодний або теплий режим нагнітання повітря, а також температуру теплого повітря, як зазначено нижче.
 3. За допомогою регулятора термостата обрати бажану кімнатну температуру.
 4. Примітка: рекомендуємо задіяти половину функціоналу регулятора термостата і завершити налаштування трохи згодом.
 5. Після експлуатації встановити диск у положення "0".
 6. Вимкнути прилад шляхом від'єднання штекера від настінної розетки. (тягти за дріт живлення забороняється).
 7. Під час роботи індикатор залишатиметься активним.

Встановити перемикач в положення "❏", після чого обігрівач почне нагнітати холодне повітря.

1. Встановити перемикач в положення "I", після чого обігрівач почне нагнітати тепле повітря в режимі потужності 1000 Вт.
2. Встановити перемикач в положення "II", після чого обігрівач почне нагнітати тепле повітря в режимі потужності 2000 Вт.
3. Встановити перемикач в положення "O", після чого обігрівач припиняє працювати, при цьому індикатор згасає.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Запобіжна система від перекидання з перемикачем

В разі перекидання тепловентилятора, спрацьовує перемикач і автоматично вимикає прилад. Для відновлення роботи слід знову встановити тепловентилятор у вертикальне положення.

Термічний захист

1. Щоб уникнути небезпеки для користувача або ж пошкодження внутрішніх компонентів, тепловентилятор обладнали запобіжною системою, що автоматично вимикає прилад, якщо температура досягає безпечної межі.
2. В разі виникнення перегріву виконати наступні кроки:
 - Встановити вимикач у положення "О" і вийняти штекер з розетки.
 - Перевірити вільне надходження повітря перед вихідним та вхідним отворами, а також належне встановлення приладу. Якщо все гаразд, тоді можна виконувати перезапуск приладу.
 - Перш ніж знову вмикати тепловентилятор, слід зачекати протягом 8-10 хвилин, щоб він охолов.
 - Під'єднати прилад до розетки та увімкнути живлення.

Примітка: якщо тепловентилятор працює незадовільно, слід негайно вийняти штекер з розетки і звернутися за обслуговуванням до відповідного сервісного центру.

ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Перед очищенням обігрівача слід спершу вимкнути його живлення, потім вийняти штекер з розетки і зачекати, щоб він охолов.
2. Регулярно виконувати очищення повітрязабірного і повітровипускного отворів приладу (зазвичай щонайменше два рази на рік за допомогою пилосмока).
3. Для очищення поверхні приладу користуватися вологою тканиною. При цьому уникати потрапляння води всередину приладу. Перед експлуатацією або зберіганням прилад слід ретельно просушити.

ЗБЕРІГАННЯ

- Перевірити, щоб прилад повністю охолов і просушився.
- Забороняється намотувати дріт живлення на прилад, оскільки це може призвести до його пошкодження.
- Зберігати прилад в сухому і прохолодному приміщенні.

ГАРАНТІЙНИЙ СТРОК

Перед постачанням вся продукція піддається жорсткому контролю. Гарантія на зазначений прилад становить 12 місяців, починаючи з дати його придбання споживачем.

До гарантійної документації належить наступне:

- Рахунок-фактура
- Заповнена і проштампована гарантійна форма.
- Відсутність такої документації унеможлиблює безкоштовну заміну та ремонт приладу.

Протягом гарантійного строку можна безкоштовно відремонтувати або замінити бракований або неякісний прилад або його допоміжні пристрої. Послуги в рамках наданої гарантії не передбачають подовження гарантійного строку і не дають права на отримання нової гарантії! В разі звернення за гарантією слід повернути комплектний прилад реалізатору в оригінальній упаковці разом з підтвердженням придбання. Гарантія аж ніяк не поширюється на зламані деталі зі скла або пластику. Також гарантія не поширюється на браковані допоміжні пристрої або зношені деталі (наприклад, катушки двигунів, гачки, приводні

ремені, панелі дистанційного керування, щітки, полотна тощо). Зокрема за очищення, технічне обслуговування або заміну зношуваних деталей сплачує споживач! Гарантія втрачає дійсність в разі несанкціонованого втручання у виріб. Після закінчення гарантійного строку ремонтні заходи платно виконують спеціалізовані торгово-сервісні служби з ремонту.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Джерело живлення	220-240 В ~ 50/60 Гц
Живлення	2000 Вт
Стандарт	Клас II

Виготовлено в КНР

Характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення

- В зазначеному приладі відсутній будь-який захист від потрапляння води. Відповідно, прилад не слід встановлювати у ванній кімнаті та поряд з будь-яким джерелом води (душова кабіна, ванна, кран, тощо).
- Електричне обладнання приміщення, монтаж приладу і правила його експлуатація мають відповідати чинним стандартам у відповідній країні.

Для додаткового захисту рекомендується встановити в електричний контур пристрій захисту від залишкового струму з номінальним залишковим робочим струмом, що не перевищує 30 мА. За консультацією звертатися до фахівця з монтажу.

ОБЕРЕЖНО! Щоб мінімізувати ризик ураження електричним струмом внаслідок несправності приладу, забороняється самостійно відкривати корпус. Рекомендується звертатися до кваліфікованого фахівця з ремонту.

Прилад відповідає вимогам регламенту ЄС, пройшов технічний контроль згідно всіх діючих Європейських директив стосовно електромагнітної сумісності (ЕМС) та розподілу низької напруги (РНН).

Конструкція та метод виготовлення зазначеного приладу повністю відповідають вимогам новітніх правил техніки безпеки і технічних характеристик.