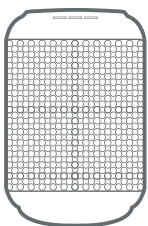


Scandilux

UA

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



FH 150 BL

ВСТУП

Перед експлуатацією обігрівача рекомендується уважно ознайомитися з наступними інструкціями. БРОШУРУ СЛІД ЗБЕРІГАТИ В БЕЗПЕЧНОМУ МІСЦІ ДЛЯ ЗВЕРНЕННЯ В МАЙБУТНЬОМУ.

Після вилучення приладу з упаковки слід перевірити його цілісність.

Пакувальні матеріали можуть містити пластикові елементи, цвяхи, тощо, та загрожують безпеці дітей, тому підлягають зберіганню в недоступному для них місці.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Монтаж проводить лише кваліфікований електрик.
- Не допускається монтаж за дверима.
- Напруга має відповідати номіналу, що зазначений в технічному паспорті обігрівача.
- В жодному разі не дозволяється блокувати і обмежувати потік повітря до вхідних або вихідних решіток, оскільки прилад може перегрітися і викликати пожежу (для тепловентиляторів).
- Також не дозволяється блокувати решітки, їх вхідні або вихідні потоки повітря шляхом розміщення приладу навпроти будь-якої поверхні. Всі сторонні предмети мають знаходитися на відстані щонайменше 1 метра від передньої панелі і бічних стінок приладу. За винятком приладів для настінного монтажу, також слід дотримуватись відстані в 1 метр від задньої частини приладу.
УВАГА! ЯКЩО НАКРИТИ ОБІГРІВАЧ АБО Ж РОЗТАШУВАТИ ЙОГО ПОБЛИЗУ ФІРАНІК АБО ІНШИХ ГОРЮЧИХ МАТЕРІАЛІВ ІСНУЄ НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ
- Забороняється розташовувати прилад близько до джерела інфрачервоного випромінювання.
- Забороняється експлуатувати прилад в приміщеннях, де зберігаються бензин, фарба або інші легкозаймисті рідини.
- Під час експлуатації прилад нагрівається. Щоб уникнути опіків не рекомендується доторкатися відкритими ділянками шкіри до






гарячих поверхонь. Після вимкнення приладу для його пересування за можливості користуватися ручками.




- Прилад не призначений для сушіння одягу.
- Забороняється залишати прилад без нагляду під час його експлуатації.
- Уникати потрапляння сторонніх предметів у вентиляційні або витяжні отвори, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом, виникненню пожежі або ж пошкодженню приладу.
- Не допускати занурювання приладу в рідину та її потрапляння всередину приладу, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом.
- Забороняється експлуатувати зазначений прилад на вологій поверхні або ж в місцях, де він може впасти або потрапити у воду.
- Забороняється виймати прилад, що потрапив у воду. Слід негайно вимкнути живлення та від'єднати від електромережі.
- Забороняється експлуатувати прилад з пошкодженим дротом або вилкою живлення, якщо він вийшов з ладу, або ж зазнав пошкодження в результаті падіння. Перед подальшою експлуатацією слід звернутися до кваліфікованого електрика для огляду, електричного або механічного регулювання, обслуговування або ремонту.
- Не торкатися приладу мокрими руками.
- Зазначений прилад є побутовим та не призначений для комерційної або промислової експлуатації.
- Зазначений прилад рекомендується експлуатувати згідно рекомендацій справжньої інструкції. Експлуатація не за призначенням не рекомендується виробником і може призвести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом або травмам.
- Поширеною причиною перегріву приладу є скупчення в ньому пилу або ворсу. Накопичений у вентиляційних отворах і решітках бруд регулярно видаляють пилосмоком, вимкнувши прилад від електромережі.
- Забороняється розташовувати зазначений прилад біля вікна, оскільки дощ може привести до ураження електричним струмом.
- Для очищення приладу не рекомендується застосовувати абразивні миючі засоби. Протирати прилад дозволяється лише вологою тканиною (не мокрою), злегка просоченою гарячою мильною водою. Перед очищенням вимикати прилад з розетки.
- Під'єднувати прилад до електромережі слід після його остаточного встановлення на місце і регулювання відносно положення для експлуатації.

- Зазначений прилад не призначений для експлуатації у ванних кімнатах, пральнях або ж подібних приміщеннях, що піддаються впливу води, вологи або надмірної вологості.
- Прилад розташовується на рівній горизонтальній поверхні.
- Вимкнути прилад, а потім за допомогою ручок (за можливості) змінити його положення.
- Дріт живлення приладу не має бути згорнутим, оскільки це генерує тепло і створює небезпеку для користувача.
- Використання подовжувача для зазначеного приладу не рекомендується.
- Щоб вимкнути живлення забороняється тягнути за дріт, задля цього рекомендується виймати за штекер.
- Якщо прилад не експлуатується слід вимикати його від електромережі.
- Під час експлуатації уникати контактів дроту з нагрітими поверхнями.
- Не дозволяється прокладати дріт під килимовим покриттям, декоративними килимками, бігунками, тощо. Дріт рекомендується розташовувати подалі від місць, де через нього можна перечепитися.
- Забороняється перегинати і намотувати дріт навколо приладу, оскільки це може призвести до погіршення ізоляції та її розшарування. Перед експлуатацією обов'язково перевірити, щоб дріт було повністю видалено з будь-якого місця його зберігання.
- Забороняється розташовувати прилад в коробці або закритому приміщенні доки він достатньо не охолоне.
- Зазначений прилад не призначений для експлуатації особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також з дефіцитом досвіду і знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом або ж проінструктовані щодо експлуатації приладу особою, відповідальною за їх безпеку.
- Необхідно ретельно стежити за там, щоб діти не гралися з приладом.
- Не слід розташовувати прилад безпосередньо під розеткою.
- Не рекомендується експлуатувати зазначений прилад з програматором, таймером або ж будь-яким іншим пристроєм, що автоматично вмикає обігрівач, оскільки виникає небезпека пожежі через накривання або неправильне розташування приладу.
- Задля уникнення небезпеки заміну пошкодженого дроту живлення виконує кваліфікований електрик.


- Забороняється експлуатувати зазначений прилад поза приміщенням або на вологих поверхнях. Уникати потрапляння на прилад рідини.
- Задля уникнення небезпеки через мимовільне скидання термовимикача, живлення зазначеного приладу не має подаватися від зовнішнього комутаторного пристрою по типу таймера, або ж під'єднуватися до контуру, що регулярно вмикається і вимикається електромережею.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ


1. Перш ніж встановлювати штекер в електричну розетку, слід перевірити, щоб електроживлення у зазначеному місці відповідало номіналу, зазначеному в технічному паспорті приладу.
2. Обережно вийняти обігрівач з поліетиленового пакета і картонної коробки.
3. Розташувати обігрівач на стійку та рівну поверхню
4. Встановити головну кнопку в положення "0". Під'єднати дрід живлення до електричної розетки змінного струму напругою 220-240 В. Встановити головну кнопку в положення "-", після чого пролунає сигнал "BEE" і активується індикатор.
5. Натискання кнопки  відображає поточну температуру, після чого прилад починає нагнітати холодне повітря.
6. Після натискання кнопки  можна розпочинати встановлення відповідної температури (максимальна температура не може перевищувати 45 °C). Коли встановлена температура перевищує кімнатну, прилад активує одне з налаштувань нагріву. Якщо продовжувати натискати кнопку , встановлена температура буде ще вищою. В цілому прилад активує 2 режими нагріву. Якщо продовжити натискати кнопку , встановлена температура досягне 45°C, а потім знову скинеться до 15°C.
7. Перше натискання кнопки  активує режим слабкого нагріву. Друге натискання кнопки активує режим сильного нагріву. Натискання цієї кнопки втретє повертає режим нагнітання холодного повітря.

8. Натискання кнопки  дозволяє активувати та деактивувати режим коливання.
9. Натиснення кнопки  дозволяє встановити таймер у проміжку від 1 до 24 годин.
10. Якщо треба вимкнути обігрівач, слід натиснути кнопку , після чого активується позначення "лопать вентилятора"/"fan blade". В цей момент нагрів припиняється і вентилятор продовжує обертатися протягом наступних 30 секунд.



ФУНКЦІЯ КОЛИВАННЯ

Зазначений прилад також обладнаний функцією коливання. Щоб її активувати, слід натиснути кнопку . Щоб вимкнути функцію, слід знову натиснути кнопку коливання.

ФУНКЦІЯ ТАЙМЕРА

Ця функція працює в будь-якому режимі. Вона дозволяє встановити тривалість роботи в проміжку від 1 до 24 годин. Кожне додаткове натискання кнопки  збільшує тривалість роботи на 1 годину. Після встановлення таймер починає зворотний відлік годин з кроком в 1 годину, відображаючи на дисплеї залишок часу роботи обігрівача. Повторне натискання кнопки таймера відображає на дисплеї 24 години та перемикає обігрівач в режим безперервної роботи.

ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТЕРМОСТАТА

1. Регулювання температури виконується наступним чином:
натиснути кнопку , щоб збільшити бажану температуру до максимум 45°C, і продовжити натискання кнопки , щоб скинути значення в діапазоні від 15 °C до 45 °C.
2. Якщо температура повітря падає на 2 градуси нижче заданої, прилад перемикається в режим обігріву потужністю 800 Вт.
3. Якщо температура повітря падає на 4 градуси нижче заданої, прилад перемикається в режим нагріву потужністю 1500 Вт.
4. Якщо температура повітря вище на 1 градус або ж перевищує/дорівнює заданій, обігрівач нагнітатиме холодне повітря

5. Діапазон встановлення температури складає від 15 до 45 градусів

ЗАПОБІЖНИЙ ВИМИКАЧ В РАЗІ ПЕРЕКИДАННЯ

Прилад обладнаний запобіжним вимикачем в разі перекидання. Проте користувачеві все одно слід триматися подалі від вогню та інших загроз.

ЗАХИСТ ВІД ПЕРЕГРІВУ

Зазначений обігрівач обладнаний системою, що автоматично вимикає прилад в разі перегріву. Наприклад: через повне або часткове блокування вентиляційних отворів. У цьому випадку слід вимкнути прилад від електромережі, зачекати близько 30 хвилин, щоб він охолов, і потім видалити предмет, що блокує вентиляційні отвори. Після чого увімкнути прилад згідно зазначеної вище процедури. Прилад відповідно має працювати в штатному режимі. Якщо не вдається усунути несправність, прохання звертатися за допомогою до клієнтської служби підтримки.

ОЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перш ніж виконувати будь-які заходи з очищення або технічного обслуговування приладу, його слід знеструмити.
- Для очищення рекомендується використовувати м'яку вологу ганчірку і нейтральний миючий засіб. Забороняється використовувати абразивну тканину або ж матеріали, що здатні впливати на зовнішній вигляд приладу. Перевірити наявність пилу і бруду на виході гарячого повітря і вентиляційному вході. Під час очищення бути вкрай обережним і не торкатися нагрівальних елементів.
- Щоб відкрити фільтр із зворотного боку для очищення, слід натиснути на верхню частину пластикової сітки зі зворотного боку.
- У разі несправності і/або неналежного функціонування приладу слід вимкнути його від електромережі та звернутися до офіційного фахівця з ремонту.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назви моделей	Номінальна вхідна потужність
FH 150 BL	220-240В змінного струму 50-60 Гц, 1500 Вт

ПРИМІТКА: в результаті постійних поліпшень конструкція і технічні характеристики виробу можуть в незначній мірі відрізнятися від зазначених на упаковці.

Навколишнє середовище

Значення перекресленого сміттевого бака на роликах:



Забороняється утилізувати електроприлади разом з несорттованими побутовими відходами. Для цього звертатися

до відповідних пунктів збору. За інформацією про наявні системи збору слід звертатися до місцевої ради.

Якщо електроприлади утилізувати на звалищах, небезпечні речовини можуть просочитися в ґрунтові води і потрапити в харчовий ланцюжок, завдаючи шкоди здоров'ю і добробуту населення.

№ п/п	Умовне позначення	Значення	Одиниця вимірювання	№ п/п	Одиниця вимірювання
Теплова потужність				Режим теплового навантаження, лише для електричних обігрівачів локального призначення (обрати один)	
Номінальна теплова потужність	P_{nom}	1,5	кВт	Ручне керування тепловим навантаженням з вбудованим термостатом	Н/Д
Мінімальна теплова потужність (орієнтовна)	P_{min}	0,8	кВт	Ручне керування тепловим навантаженням з віддачею по кімнатній і/або зовнішній температурі приміщення	Н/Д
Максимальна безперервна теплова потужність	$P_{max, c}$	1,4	кВт	Електронне керування тепловим навантаженням з віддачею по кімнатній і/або зовнішній температурі приміщення	Н/Д
Споживання допоміжної електроенергії				Теплова потужність з урахуванням роботи вентилятора	Н/Д
За номінальної теплової потужності	e_{max}	0,000	кВт	Режим контролю теплової потужності/кімнатної температури (обрати один)	

За мінімальній тепловій потужності	<i>el_{min}</i>	0,000	кВт	Одноступінчата теплова потужність та відсутність контролю кімнатної температури	[ні]
В режимі очікування	<i>el_{sv}</i>	0,000	к В т	Дво- або багаступінчата теплова потужність без контролю кімнатної температури	[ні]
				З механічним термостатом для регулювання кімнатної температури	[ні]
				З електронним термостатом для регулювання кімнатної температури	[ні]
				Електронний контроль кімнатної температури + денний таймер	[так]
				Електронний контроль кімнатної температури + тижневий таймер	[ні]
				Інші варіанти керування (можливо обрати кілька варіантів)	
				Контроль кімнатної температури з функцією виявлення присутності	[ні]
				Контроль кімнатної температури з функцією виявлення відкритого вікна	[ні]

	3 функцією дистанційного керування	[ні]
	3 функцією адаптивного керування пуском	[ні]
	3 функцією обмеження часу роботи	[ні]
	3 функцією датчика із зачерненою кулькою	[ні]
Контактні дані		