

# Scandilux

UA

**ПАНЕЛЬНИЙ ОБІГРІВАЧ**  
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**PH 805-15**  
**PH 965-20**

## Опис

1. Задня панель;
2. Панель керування;
3. Вимикач електроживлення;
4. Регулятор температури;
5. Передня панель;
6. Ніжки.



## Важливі запобіжні заходи

- 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 проінструковані щодо експлуатації приладу особою, відповідальною за їх безпеку.
- Виріб призначений виключно для побутового використання.
- Виріб рекомендується експлуатувати виключно за призначенням.
- Перед експлуатацією виробу слід ретельно його перевірити. Забороняється вмикати обігрівач з несправним або пошкодженим дротом живлення.
- Уникати занурення виробу в воду.
- Виріб рекомендується під'єднувати лише до джерела змінного струму.
- Напруга для під'єднання приладу має відповідати номіналу, що зазначений в технічному паспорті з упаковки.
- Обігрівач рекомендується під'єднувати лише до заземленої розетки.
- Не рекомендується користуватися нестандартним джерелом живлення.
- Перш ніж під'єднувати обігрівач до розетки, він має бути вимкнений.
- Забороняється експлуатувати виріб поза приміщенням.
- Забезпечити захист виробу від пошкоджень гострими кутами та впливу високого рівня вологості.
- Не торкатися обігрівача мокрими руками.
- Якщо на поверхні обігрівача помітна волога, слід негайно від'єднати його від електромережі.
- Якщо обігрівач потрапляє у воду, слід негайно від'єднати його від електромережі.
- Забороняється опускати руки в воду.
- Перед наступною експлуатацією виробу його має оглянути фахівець.
- Рекомендується від'єднувати виріб від електромережі після експлуатації, перед очищенням або ж в разі виявлення пошкоджень.
- Не рекомендується переносити або ж тягти обігрівач тримаючись за дрот живлення.
- Вимикання обігрівача слід виконувати, тримаючись рукою за штекер, а не за дрот живлення.
- Після експлуатації приладу забороняється намотувати на нього дрот живлення.
- Якщо обігрівач не експлуатується, слід тримати його дрот живлення в розправленому вигляді.
- Заміна дроту живлення виконується лише в сервісному центрі.
- Для ремонту використовуються виключно оригінальні запасні частини.

## Правила техніки безпеки

- Напруга для під'єднання приладу має відповідати номіналу, що зазначений в технічному паспорті з упаковки.
- Забороняється під'єднувати прилад до електромережі, якщо він не змонтований на стіні або ж не встановлений на ролики.
- Під час експлуатації виробу забороняється його накривати.
- Уникати потрапляння сторонніх предметів у вентиляційні отвори.
- Забороняється розтягувати і перекручувати дріт живлення.

## Перед експлуатацією виконати наступні кроки

- Вийняти обігрівач з коробки.
- Видалити пакувальний матеріал.
- Перевірити наявність монтажних деталей.

## Монтаж

- Панельні конвекторні обігрівачі монтуються на стіні. Проте деякі вироби також встановлюються на ніжках.
- Встановити ніжки на основу відповідно до схеми рис. 1.
- Для настінного монтажу див. схему рис. 2.
  1. Видалити кронштейн з корпусу, див. мал.1
  2. Просвердлити отвори з кожної сторони стінки, потім встановити в них пластикові розширювальні заглушки, Закріпити кронштейн на стінці за допомогою гвинта, див. мал.2
  3. Розташувати обігрівач таким чином, щоб його отвори збігалися з попередньо встановленим кронштейном, див. мал.3
  4. Затягнути гвинт у верхній частині кронштейна, щоб міцно його зафіксувати.
  5. Зважати на положення конвектора відносно інших предметів.
- Забороняється розташовувати прилад під розеткою.
- Конвектор має ступінь захисту IPX4
- Якщо виріб розташовується у ванній кімнаті, слід уникати потрапляння вологу на його поверхню.



Рис. 1

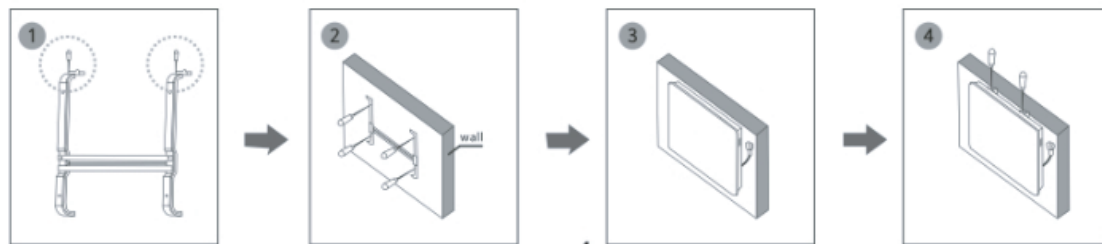


Рис. 2

## Експлуатація виробу

1. Розташувати обігрівач на рівну та стійку поверхню.
  2. Встановити регулятор термостата в положення "ВИМК".
  3. Під'єднати обігрівач до розетки.
  4. Встановити необхідну температуру шляхом обертання регулятора термостата за годинниковою або проти годинникової стрілки. Для швидкого обігріву приміщення встановити регулятор термостата на максимум. Після досягнення необхідної температури, виконати оберт регулятора термостата проти годинникової стрілки аж до клацання. Після цього нагрівальні елементи вимикаються. Також згасає світловий індикатор.
- Конвектор автоматично вмикається, якщо температура падає і автоматично вимикається, коли вона зростає. Таким чином підтримується комфортна температура приміщення.
  - Якщо прилад не експлуатується протягом тривалого часу, слід вимкнути його живлення перемикачем і вийняти штекер з розетки.
  - Увага! Забороняється накривати виріб! Не слід розташовувати конвектор в душовій кабінці або в басейні.

## Очищення

- Перед очищенням приладу слід зачекати, поки він охолоне, і потім вийняти штекер з розетки.
- Не рекомендується використовувати абразивні матеріали та розчинники. Протерти виріб м'якою та вологою тканиною.
- Слід регулярно видаляти пил з поверхні приладу.
- Забороняється занурювати прилад в воду!
- Якщо обігрівач не експлуатується протягом тривалого часу, слід протерти його поверхню і покласти виріб у коробку.
- Розташувати прилад в сухому приміщенні з належною вентиляцією. Уникати впливу на виріб високого рівня вологості та механічних пошкоджень.

|            |           |           |
|------------|-----------|-----------|
| Подробиці  | PH 805-15 | PH 965-20 |
| Напруга    | 220-240 В | 220-240 В |
| Частота    | 50 Гц     | 50 Гц     |
| Потужність | 1500 Вт   | 2000 Вт   |

Увага! Забороняється залишати обігрівач без нагляду!

Імпортер зберігає за собою право вносити зміни у зовнішній вигляд і комплектність товару без попереднього повідомлення замовника. Виріб призначений виключно для побутового використання. Увага! Виробник не несе жодної відповідальності за будь-які збитки, заподіяні прямо або ж опосередковано через недотримання інструкції з експлуатації, загальних правил техніки безпеки або втручання у конструкцію виробу.



Це маркування свідчить про те, що виріб не підлягає утилізації разом з іншими побутовими відходами на всій території країни. Щоб запобігти ймовірній шкоді навколишньому середовищу або ж здоров'ю людини від неконтрольованої утилізації відходів, слід відповідально ставитися до їх переробки, сприяючи екологічному повторному застосуванню матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний прилад можна скористатися системами повернення та збору або ж звернутися до продавця, у якого було придбано виріб. Таким чином виріб надсилається на екологічно безпечну переробку.