

Українська

ergo

Конвектор електричний

модель:
НС 2015Е
НС 2020Е



Посібник користувача

УВАГА!

**Щоб уникнути перегрівання, не
накривайте обігрівач.**

**Увага! Перед використанням даного пристрою
обов'язково прочитайте цю інструкцію.**

**Конструкція конвектора безперервно удосконалюється, тому
придбана Вами модель може несуттєво відрізнятися від
описуваної тут.**

Важлива інформація

Просимо уважно ознайомитися з посібником користувача перед
використанням конвектора.

У цьому посібнику з експлуатації міститься важлива
інформація, що стосується вашої безпеки, а також рекомендації щодо
правильного використання приладу і догляду за ним.

Збережіть посібником користувача, разом з гарантійним
талоном, касовим чеком, і, по можливості, картонною упаковкою і
пакувальним матеріалом.

Придбаний вами конвектор може дещо відрізнятися від
описаного в посібнику, що не впливає на способи використання та
експлуатації.

Важливі застережні заходи та інструкції, що містяться в
цьому посібнику, не включають усіх можливих режимів і ситуацій,
які можуть зустрічатися,

Ці фактори повинна враховувати людина, яка зацікавлена в
належній експлуатації пристрою. Виробник не несе
відповідальності у разі пошкодження приладу або його окремих частин
під час транспортування, у результаті неправильного встановлення, у
результаті коливань напруги, а також у разі, якщо будь-яка частина
приладу була змінена або модифікована.

Застереження

При використанні конвектора, необхідно дотримуватися ряду заходів
безпеки. Неправильна експлуатація через ігнорування заходів
безпеки може привести до заподіяння шкоди здоров'ю
користувача та інших людей, а також нанесення шкоди їх майну.

1. Прочитайте всі інструкції перед використанням конвектора.
2. Конвектор при роботі нагрівається до високої температури. Щоб
унікнути опіків, не торкайтесь руками та іншими частинами тіла гарячих
поверхонь приладу
3. Прилад повинен розташовуватися далеко від легкозаймистих
об'єктів і об'єктів, які легко деформуються.
4. Переконайтесь, що корпус приладу і його нагрівальний елемент
охолов, перш ніж прилад буде демонтований і покладений в упаковку для
тривалого зберігання.

5. Коли прилад не використовується тривалий час, зберігайте його в сухому прохолодному місці в заводській картонній упаковці.

6. НЕ НАКРИВАЙТЕ ПРИЛАД, коли він працює. Не сушіть на ньому одяг і будь-які інші тканини і матеріали. Це може привести до його перегріву, виходу з ладу або заподіяти значної шкоди Вам і / або вашому майну.

УВАГА! Виробник розглядає даний вид поломки, як не гарантійний випадок.

7. Прилад завжди повинен перебувати під наглядом, особливо якщо неподалік від приладу знаходяться діти. Уважно стежте за тим, щоб діти не торкалися приладу руками.

8. Завжди від'єднуйте конвектор від електричної мережі, коли він не використовується.

9. Прилад оснащений євровилкою з контактом заземлення. Вилка повинна підходити до стандартної єврозетки і входити в неї без особливих зусиль. Якщо вилка не входить у розетку або входить тugo, переверніть її по вертикалі на 180 градусів і повторить спробу. Якщо і після цього ви не можете легко вставити вилку в розетку, викличте електрика для заміни розетки. Ніколи не використовуйте прилад, якщо вилка вставлена в розетку не до кінця.

10. Ніколи не під'єднуйте прилад до електромережі, якщо його поверхня волога (мокра).

11. Не користуйтесь обігрівачем у безпосередній близькості від ванни, душу чи плавального басейну.

12. Коли прилад увімкнений і працює, не торкайтесь його поверхні і поверхні блоку управління мокрими руками і будь-якими частинами тіла.

13. Не вмикайте конвектор, якщо його мережевий шнур або вилка мають ушкодження. Щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом, пошкоджений мережевий шнур повинен замінюватись тільки в авторизованих сервісних центрах виробника, кваліфікованими фахівцями.

14. Ніколи не намагайтесь робити ремонт конвектора самостійно. Це може завдати шкоди вашому здоров'ю і вплинути на гарантійне обслуговування приладу.

15. Не використовуйте конвектор на відкритих просторах поза приміщенням.

16. Не прокладайте мережевий шнур конвектора під килимовими покріттями і не притискайте його предметами меблів. Прокладайте мережевий шнур так, щоб об нього неможливо було спіткнутися.

17. Для вимкнення приладу встановіть перемикач режимів потужності нагріву в положення «вимкнено» і від'єднайте вилку мережевого шнура від розетки. Ніколи не тягніть за мережний шнур і не від'єднуйте вилку різко.

18. Не засовуйте пальці і виключіть потрапляння сторонніх предметів у будь-які вентиляційні, повітрозабірні або вихідні отвори, так як це може привести до ураження електричним струмом або пошкодження конвектора.

19. Для запобігання можливій пожежі не загороджуйте нічим повітrozабірні і вихідні отвори. Не вішайте і не сушіть речі на конвекторі! Використовуйте конвектор тільки на рівній сухій поверхні.

20. Конвектор містить усередині гарячі та іскристі компоненти. Не використовуйте конвектор у місцях використання або зберігання бензину, фарби або інших легкозаймистих рідин.

21. Використовуйте цей конвектор лише так, як описано в даному посібнику. Будь-яке інше використання, що не рекомендоване виробником, може привести до пожежі, ураження електричним струмом або травмування людей.

22. Ні в якому разі не очищуйте конвектор, коли він увімкнений у розетку. Не занурюйте конвектор у воду. Ніколи не тягніть за мережевий шнур.

23. Щоб уникнути перегріву і ризику виникнення пожежі, а також пошкодження внутрішньої електричної мережі, не змінюйте довжину мережевого шнура і не під'єднуйте прилад через електричні подовжувачі. Однак при необхідності можна використовувати подовжувач, якщо його параметри відповідають потужності приладу і якщо він не використовується іншими споживачами електроенергії.

24. Для нормальної роботи приладу рівень напруги електромережі повинен бути достатній, а її технічні параметри повинні бути в суворій відповідності з технічними параметрами, зазначеними в паспорті. При необхідності з'ясуйте характеристики своєї мережі у постачальника електроенергії.

25. Установлюйте і використовуйте прилад у строго вертикальному положенні. Заборонено експлуатувати прилад у горизонтальному або в нахиленому положеннях.

26. Заборонено встановлювати прилад безпосередньо під електричною розеткою або під проведеним електричним кабелем, коли виходять теплові потоки, що потрапляють на них. Це може привести до їх перегріву, що створить аварійну ситуацію.

27. Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, що не володіють достатнім досвідом і знаннями, якщо вони не знаходяться під наглядом і не отримали інструкцій по з використання пристрою від особи, відповідальної за їх безпеку. Необхідно стежити, щоб діти не гралися з конвектором.

28. Цей пристрій має клас захисту IPX4, що дозволяє встановлювати його в будь-якій кімнаті, у тому числі і у ванній.

Якщо конвектор установлюється у ванній кімнаті, простежте, щоб він знаходився на безпечній відстані від води.

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип роботи

Холодне повітря, що знаходиться в нижній частині кімнати на рівні ніг, проходить через нагрівальний елемент конвектора.

Збільшуючись в обсязі в момент нагрівання, теплий потік спрямовується вгору через жалюзі вихідної решітки і плавно поширюється по кімнаті. При цьому напрямок потоку, заданий нахилом жалюзі, створює сприятливу, прискорену циркуляцію теплого повітря всередині приміщення, що не розосереджує його на стіни і вікна.

1. Поєднання ефекту конвекції (звідси і назва "конвектор") з м'яким тепловим випромінюванням робить обігрівач економічним джерелом теплової енергії, з кожним роком значно збільшуєчи число своїх прихильників.

2. Прості та ефективні можливості управління температурним режимом.

3. Високоточний керований термостат.

4. Швидка самоокупність за рахунок високого ККД і швидкості набору заданої температури.

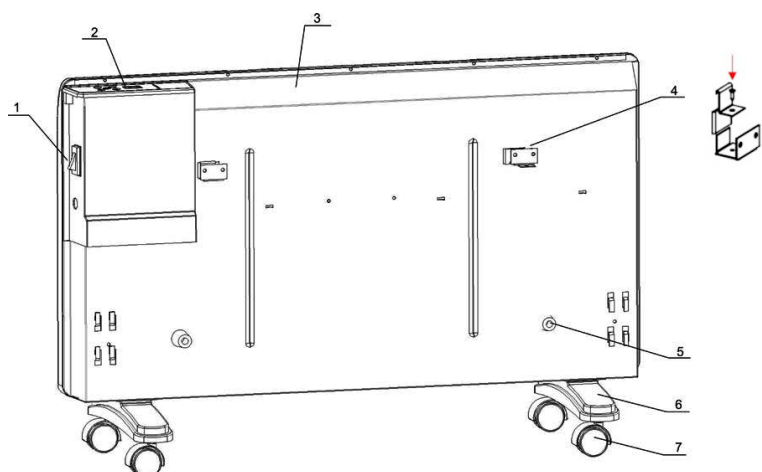
5. Простота встановлення, надійність в експлуатації і легкість обслуговування.

Технічні характеристики

Модель	НС 2015Е	НС 2020Е
Напруга В	220-240	
Номінальна частота, Гц		~50
Споживна потужність Вт	до 1500	до 2000
Вага нетто, кг	6,5	8,7
Клас захисту		IPX4

ОПИС КОНВЕКТОРА

1. Вимикач
2. Блок управління
3. Задня панель
4. Настінний кронштейн
5. Гумовий обмежувач
6. Тримач коліс
7. Колесо



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Конвектор
2. Комплект коліс
3. Посібник користувача
4. Гарантійний талон
5. Комплект настінного кріплення

ВСТАНОВЛЕННЯ КОНВЕКТОРА НА СТІНУ

Пристрій має бути встановлено так, щоб навколо нього був вільний простір. Необхідна відстань з боків конвектора до

стіни - 200 мм. Від верхнього торця до підвіконня - 500 мм. Відстань від передньої сторони повинна залишатися вільною на відстані 500 мм.

Подібна схема розміщення дозволяє повітря вільно циркулювати навколо конвектора і більш ефективно використовувати його потужність. Також дане розміщення обумовлено вимогами пожежної безпеки!

Заборонено встановлювати конвектор над гніздом розетки.

ПІД'ЄДНАННЯ ДО МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

1. Конвектор розрахований на під'єднання до електричної мережі з однофазною напругою 220-240 В.

2. Перед під'єднанням переконайтесь, що параметри електромережі в місці під'єднання відповідають параметрам, вказаним на маркувальній табличці з технічними даними приладу.

3. При під'єднанні конвектора до електричної мережі слід дотримуватися діючих правил електробезпеки.

4. Електрична розетка повинна бути правильно заземлена.

Електричні розетка і вилка повинні завжди залишатися сухими для уникнення ураження електричним струмом. Регулярно перевіряйте, щоб електрична вилка була щільно під'єднана до розетки. Перевірку робіть у наступному порядку: вставте електричну вилку в розетку. Через півгодини роботи вимкніть конвектор і витягніть вилку з розетки, перевірте рукою, чи не нагрілася вилка. Якщо вилка нагрілася до температури вище 50 °C, щоб уникнути пошкоджень, виникнення пожежі в результаті поганого електричного контакту замініть розетку на іншу.

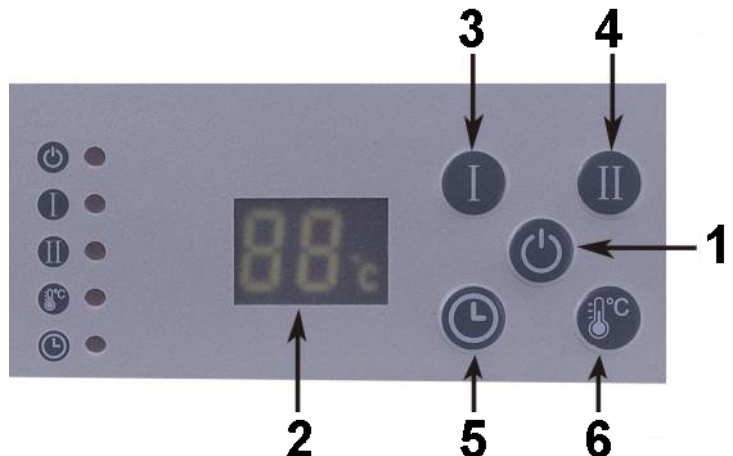
Це повинен робити фахівець.

5. Електрична розетка повинна бути розрахована на номінальний струм не нижче 10A, електричний кабель з жиловим перерізом не менше 3x1,5 мм (для міді).

УПРАВЛІННЯ КОНВЕКТОРОМ

Панель управління

1. Кнопка увімкнення / вимкнення живлення
2. Дисплей
3. Кнопка рівня нагрівання - I
4. Кнопка рівня нагрівання - II
5. Кнопка таймеру
6. Кнопка регулювання температури



ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Увімкнення і вимкнення пристройів

- Основний вимикач повністю вимикає прилад від електромережі.
- Вставте вилку в основний вимикач.
- Спочатку ввімкніть прилад за допомогою основного вимикача або вимкніть його останнім, якщо ви більше не використовуєте прилад.
- При ввімкненні загоряється лампа основного вимикача.
- Тепер натисніть кнопку ввімкнення / вимкнення. Прилад готовий до роботи.

Контроль температури

- На дисплеї відображається задана температура і фактична температура.
- Вимірювання температури проводиться датчиком температури. Це може зайняти деякий час, поки задана температура не встановиться в приміщенні.
- Контроль температури в діапазоні від 15 °C до 40 °C.
- Спочатку натисніть кнопку ввімкнення / вимкнення. На дисплеї відобразиться температура 15 °C.
- Натисніть кнопку контролю температури, щоб збільшити задану температуру до максимальних 40 °C.

Обрана задана температура відображається на дисплеї. Коли на дисплеї відобразиться температура 40 °C, натисніть кнопку контролю температури ще раз, температура буде переведена на 15 °C.

Вибір налаштувань обігріву

- Налаштування нагріву регулює швидкість нагрівання.
- Прилад має два налаштування нагріву: НС 2015Е: Рівень 1: 750 Вт / Рівень 2: 1500 Вт
НС 2020Е: Рівень 1: 1000 Вт / Рівень 2: 2000 Вт
- Натисніть кнопку, щоб вибрати налаштування нагріву або, поки не буде встановлено бажане налаштування нагріву. Потім загориться індикатор обраного режиму обігріву.

Встановлення часу обігріву

- Прилад оснащений таймером, який можна використовувати для встановлення бажаного часу нагріву від 1 до 24 годин. Після закінчення цього періоду пристрій автоматично вимикається.
- Натискайте кнопку таймера, поки на дисплеї не з'явиться бажаний час роботи.
- Щоб вимкнути час, кілька разів натисніть кнопку таймера, поки не з'явиться час виконання, індикатор таймера згасне.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Прилад необхідно регулярно очищати для видалення пилу і забруднень із зовнішніх поверхонь, тому що це впливає на ефективність його роботи і температурні параметри обігріву приміщення.

Перед проведением профілактичних робіт вимкніть прилад і від'єднайте його від електричної мережі, дайте йому охолонути, потім протріть його поверхню м'якою злегка вологою ганчіркою. Для чищення використовуйте м'яку тканину з нейтральним миючим засобом або спиртовим розчином. Не допускайте пошкодження приладу гострими предметами, тому що подряпини на пофарбованій поверхні можуть привести до появи іржі. Задню поверхню також необхідно періодично очищати від пилу і бруду. Для цього потрібно від'єднати прилад від кронштейнів і після чищення повернути його у вихідне положення. Процедуру профілактичного очищення слід проводити періодично для підтримки технічного стану конвектора та збереження його зовнішнього вигляду на довгі роки.

