

140x210mm



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
КОНВЕКТОР ЕЛЕКТРИЧНИЙ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
КОНВЕКТОР ЕЛЕКТРИЧЕСКИЙ
WETAIR WCH-500EWW



ЗМІСТ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИСТРОЮ	3
2. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМЕЖЕННЯ	3
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ПРИСТРОЮ	5
5. ПІДГОТОВКА ПРИСТРОЮ ДО ВИКОРИСТАННЯ	6
6. ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ	7
7. ДІЙ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ	7
8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ	8
9. ДОГЛЯД ЗА ПРИСТРОЄМ ТА ЗБЕРІГАННЯ	8
10. ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ	8
11. ГАРАНТІЯ	8
12. СЕРТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ	8
13. СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР	9
14. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	9
15. УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРІВНИЙ ТАЛОН	19

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	10
2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	10
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
4. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЯ	12
5. ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	13
6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА	13
7. ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	14
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА	14
9. УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ И ХРАНЕНИЕ	14
10. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	14
11. ГАРАНТИЯ	15
12. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	15
13. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	15
14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15
15. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТВЕРЫЙ ТАЛОН	19

2

(UKR) УВАГА!

Недотримання інструкцій може бути причиною ураження електричним струмом, призвести до пожеги та/або серйозних тілесних ушкоджень. Документація, що входить в комплект поставки, при втраті не відновлюється. Виробник має право на внесення змін в технічні характеристики.

Шановний покупець! Вітаємо Вас з придбанням нового конвектора.
При правильному використанні він прослужить Вам довгі роки.

Дана інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення користувача з пристроєм. Будь-ласка, уважно вивчіть нижче наведену інформацію. Вона містить важливі вказівки із заходів безпеки, експлуатації та обслуговування об'єкта. Підбайте про збереження даної інструкції і, якщо об'єднані переїздити у власність іншої особи, передайте її разом з пристроєм.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИСТРОЮ

Конвектор — це сучасне джерело м'якого і комфортного тепла, призначеного для освітлення і додаткового обігріву будівель і приміщень. Конвектори зручні у користуванні. Вони екологічно чисті і здатні забезпечити високий рівень захисту і комфорту в будь-якому приміщенні. Вони працюють безшумно і не вимагають особливих установок або монтажних робіт.

З метою економії електроенергії і регулювання температури нагріву, конвектори забезпечені терморегулятором, а для забезпечення безпеки — термо-вимикачем, що захищає від перегріву.

Цей посібник поширюється на електричні конвектори (далі по тексті нагрівають панель, прилад, пристрій). Повне найменування придбаного вами приладу зазначено в ідентифікаційній таблиці на корпусі приладу, а також на коробці.

2. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМЕЖЕННЯ

- Перед використанням приладу уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.
- Перед використанням приладу, уважно огляньте його, включаючи мережний кабель і вилку на предмет будь-яких видимих пошкоджень. Не використовуйте пошкоджені прилад.
- Не використовуйте прилад до тих пір, поки він не буде повністю встановлений відповідно до інструкцій по установці.
- Даний прилад призначений виключно для домашнього використання в якості додаткового джерела опалювального будинку / квартири / гаража і іншого приміщення побутового призначення.
- Цей пристрій не підходить для використання в ванних кімнатах і інших приміщеннях з високою вологістю (клас пиловологозахисту IPX0). Не ставте прилад поблизу ванни, басейну, фонтанів або інших джерел вологи. Переконайтеся, що прилад не може потрапити в воду і уникнете потраплення води в прилад. У разі контакту приладу з водою слід негайно відключити його від електромережі.
- Перед підключенням приладу до електричної мережі переконайтеся, що її параметри відповідають тим, що вказані на технічній таблиці на корпусі приладу.

3

- 2.7. Розетка для підключення приладу повинна мати клему заземлення і розташовуватися в місці, захищеному від вологи.
- 2.8. Повністю розпрямте шнур. Переконайтеся, що він не стикається з корпусом приладу і уникнете його нагрівання. Чи не прокладайте шнур під будь-яким покриттям підлоги. Переконайтеся, що шнур не зігнутий під гострим кутом і не перекручений.
- 2.9. Не рекомендується використовувати подовжувач, так як це створює ризик перегріву проводу приладу.
- 2.10. Під час використання вилка може трішки нагрітись, що є нормальним. Якщо вилка нагрілася значно, необхідно перевірити розетку.
- 2.11. Забороняється використовувати прилад на вулиці і в приміщеннях площею менше 2,5 кв.м.
- 2.12. Забороняється використовувати прилад в місцях зберігання легковископювальних речовин, палива, фарб тощо, а також розміщувати його діг інших нагріваних приладів і поблизу відкритого вогню.
- 2.13. Забороняється встановлювати розетку за приладом.
- 2.14. Відстань від приладу до меблів, шнур, постільних речей та інших текстильних виробів повинна становити не менше 1 метра.
- 2.15. Забороняється накривати прилад, а також використовувати його для сушки одягу.
- 2.16. Переконайтеся, що повітря нагріваю приладом може вільно циркулювати.
- 2.17. Перед переміщенням, проведенням очищення та ін. Відключіть прилад від мережі і дочекайтеся повного остигання контакту.
- 2.18. Температура поверхні приладу і його частини у включеному стані можуть досягати високої значень. Остерігайтесь контакту включеного приладу з шкоро і будь-якими сторонніми предметами, щоб уникнути опіків і загоряння.
- 2.19. Прилад не призначений для експлуатації особами з обмеженими фізичними, відчуттями або психічними здібностями, а також особами, які не усвідомили ризиків небезпек, які можуть виникнути під час використання виробу приладу. Дітям віком від 3 до 8 років необхідно встановити надійний захист від нього робочому положенні. Крім того, дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції щодо безпечної користування приладом, та вони усвідомили ризиків небезпек, які можуть виникнути під час використання виробу приладу. Дітям віком від 3 до 8 років не повинні підключати прилад до мережі електроживлення (штупсельної розетки), регулювати і чистити прилад чи виконувати роботи з технічного обслуговування, що здійснює користувач.

УВАГА! Особливі частини цього виробу можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки. Особливу увагу треба приділити тому, де перебувають діти та вразливі особи.

4

- 2.20. Не викайте вилки, якщо він виявив пошкодження корпусу, блоку управління, шнура або приладу, якщо прилад несправний, якщо він впаав або є які-небудь інші ознаки дефекту. Зверніться до авторизованого сервісного центру для огляду та / або ремонту. Забороняється самостійно ремонтувати і / або модифікувати прилад.
- 2.21. Завжди використовуйте прилад в адекватних умовах.
- 2.22. Прилад (включаючи шнур і вилку) може бути розібраний і / або відремонтований тільки уповноваженими і кваліфікованими фахівцями.
- 2.23. Завжди використовуйте цей нагрівач тільки за призначенням і, як описано в цьому посібнику з експлуатації.
- 2.24. У разі технічних проблем з приладом необхідно негайно зв'язатися з авторизованим сервісним центром для усунення неполадок.
- 2.25. Недотримання вказівок пунктів може привести до пошкодження приладу, пожеги та / або отримання травми. Недотримання цих правил також негативно впливає на гарантію, і постачальник, виробник і / або виробник не несуть відповідальності за будь-яке з наслідків!

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WCH-500EWW
Потужність	750/1250/2000 Вт
Електроживлення	~220-240 В/50 Гц
Кількість режимів нагріву	3
Тип керування	механічний
Автоматичне відключення при перегріванні	+
Вага нетто	1,8 кг

4. СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ПРИСТРОЮ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

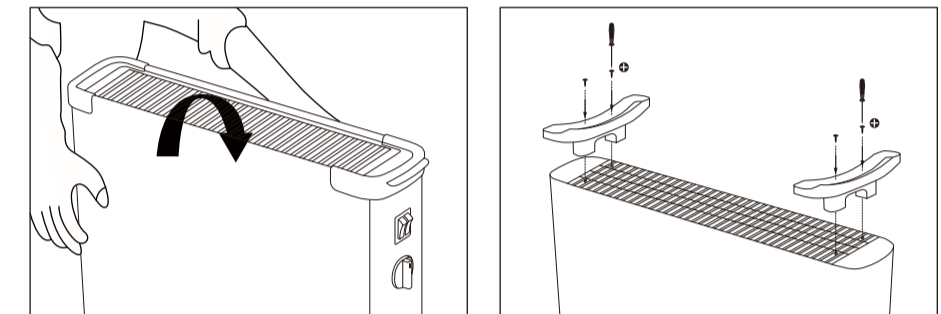
- Електричний конвектор - 1 шт.
 - Комплект ножек для підготовки установки - 1 шт.
 - Керівництво по експлуатації - 1 шт.
 - Упаковка - 1 шт.
- Прилад обладнаний штатним мережевим шнуром з євровилкою.



5

6. ПІДГОТОВКА ПРИСТРОЮ ДО ВИКОРИСТАННЯ

УВАГА! Перевірте збір параметрів електромережі (напруга, В, частота, Гц) зі значеннями, зазначеними на маркуванні пристрою. Пристрій призначений для роботи тільки в електромережі змінного струму. Якщо пристрій буде використовуватися при невідповідності параметрів електромережі не відповідатимуть встановленим нормам ДСТУ, пристрій автоматично вважається негарантійним. Пристрій має клас електрозахисту I, тобто вимагає заземлення.



- Вийміть пристрій з коробки і звільніть його від усіх пакувальних матеріалів. Після переміщення конвектора з холоду в тепле приміщення, витримайте його при кімнатній температурі не менше години.
- Перевірте конвектор на наявність частинки дьоготу. Зафіксуйте ніжки на конвекторі за допомогою кріплення (входить в комплект поставки).
- Встановіть конвектор на ніжки на гладку і чисту поверхню. Переконайтеся, що відстань між ніжками достатня для стійкості приладу на підлозі.
- Щоб позбутися неприємного запаху при першому використанні нового пристрою, увімкніть його на максимальну потужність на деякий час.

6. ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

- Зафіксуйте прилад, слідуючи інструкції по установці.
- Вставте штепсель в електричну розетку, що відповідає технічним характеристикам приладу.
Не рекомендується використовувати одну електричну розетку для підключення конвектора та інших електричних приладів, щоб уникнути перевантаження електричної мережі.
- За допомогою ручки регулювання температури нагріву встановіть бажану температуру нагрівання. Діапазон регулювання температури приблизно від 10 °C до 45 °C. А за допомогою ручки регулювання режимів потужності виберіть режим нагріву переважно приладу в положенні I або II. Прилад вимкнеться при досягненні нагріву. Кожен режим має показники потужності:
I (750 Вт)
II (1250 Вт)
III (2000 Вт)
- Як тільки температура в кімнаті досягне встановлених користувачем налаштувань.

6

вань, прилад відключиться автоматично. При зміні температур в кімнаті ніжки встановлених користувачем налаштувань, прилад автоматично вимкнеться. Для вимкнення приладу переверніть ручку регулювання режимів потужності в положення 0 і вийміть штекер шнура живлення з розетки.

7. ДІЙ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ
Щоб уникнути людського травматизму, а також ушкодження внутрішніх частин пристрою, конвектор оснащений системою безпеки, що автоматично вимкняє його у випадку перегріву. Якщо пристрій перегрівся:
7.1 Поставте перемикачі режимів у положення «0», регулятор температури - на мінімум і витягніть вилку з розетки.
7.2 Перш ніж знову включити пристрій, дайте йому охолонути протягом 30 хвилин.
7.3 Підключіть пристрій до електромережі та включіть його. Якщо робота пристрою все ж таки свідчить про наявність неполадок, негайно вимкніть його з розетки та зверніться до найближчого сервісного центру.

8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ
У разі поломки чи ушкодження не намагайтесь ремонтувати пристрій самостійно. Зверніться у спеціалізовану майстерню чи до фахівця. Некваліфікований ремонт може спричинити виникнення значної небезпеки. Всі роботи мають здійснюватися при відключеному пристрої від мережі електроживлення.

9. ДОГЛЯД ЗА ПРИСТРОЄМ
9.1 Регулярно (не рідше 2 разів за опалювальний сезон) очищайте конвектор. 9.1 Перед тим, як проводити очищення, від'єднайте об'єднані від електромережі та дайте йому охолонути.
9.2 Протрітьте об'єднані зовні поверхні м'якою ганчіркою. Не використовуйте органічні розчинники, агресивні, хімічні або абразивні речовини.
9.3 Не користуйтеся для чищення гострими предметами, щоб не пошкодити захисне покриття.

10. ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Термін експлуатації приладу складає — 10 років

11. ГАРАНТІЯ
Гарантійне обслуговування приладу проводиться відповідно до гарантійних зобов'язань, передбачених в гарантійному талоні.

12. СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР
Звертайтесь за телефонами: +380 (91) 481 01 01
Viber/Telegram: +380 (93) 778 33 38
Почта: info@wetair.ua, service@wetair.ua

7

13. СЕРТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:
ДСТУ СІSPR 141:2004
ДСТУ СІSPR 142:2007
ДСТУ ІЕС 6100033:2004
ДСТУ ІЕС 61335240:2003
Інформація про сертифікацію продукції оновлюється регулярно. (При відсутності копії нового сертифіката в коробці, запитуйте копію у продавця.)
Імпортер: ТОВ «КЛІМАТ-ІМПОРТ», 02192, Україна, м. Київ, вулиця Солянка Янєнка Анатолія, будинок 17, офіс 44.

14. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Гарантійні зобов'язання.
Конвектор електричний WETAIR WCH-500EWW
Виробник (продавець) гарантує відповідність товару вимогам зазначених нормативних документів за умов дотримання споживачем правил, які вказані в експлуатаційних документах.
Країна виготовлення товару: Китай
Дата виготовлення товару: Зазначено на упаковці.
Гарантійний термін зберігання: необмежений.
Гарантійний термін зберігання об'єктом від дати виготовлення товару і закінчується датою, визначеною виробником.
Гарантійний термін експлуатації товару 1 рік (12 місяців). В течение гарантійного терміну експлуатації, якщо не повинні бути меншими, ніж шість місяців, споживач має право на безоплатне технічне обслуговування товару, а у разі виявлення недоліків (відхилення від умов нормативних документів) — на безоплатний ремонт чи заміну товару, або повернення його вартості згідно з вимогами Закону України «Про захист прав споживачів» та Порядку гарантійного ремонту (обслуговування) або гарантійної заміни технічно складних побутових товарів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 квітня 2002 р. N 506. У разі, коли протягом гарантійного терміну товар експлуатується з порушенням правил або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує роботи з гарантійного обслуговування товару, ремонт проводиться за рахунок споживача. Термін служби (придатності) товару 1 рік. Виробник (постачальник) гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби (за умов проведення у разі потреби післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).
Термін гарантії/служби (придатності) товару приймається у разі:
• внесення у конструкцію товару змін та здійснення доработок, а також використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
• використання на призначення;
• пошкодження споживачем.
• порушення споживачем правил експлуатації товару.
Документація, що входить в комплект поставки, при втраті не відновлюється.
м.п. (п.1.6. відповідальності особи продавця) (підпис)

8

Гарантійний термін експлуатації товару 12 місяців при наявності товарного або касового чеку (рахунок-фактура) з відбитою про дату продажу, а також правильно заповненого Гарантійного талону та підпису Покупця про прийняття ним гарантійних умов. При невиконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються.
Після закінчення гарантійного терміну виробник має право на безоплатний ремонт виробу, якщо він виявив зладу через дефекти виготовлення або матеріалів.
Право на гарантійний ремонт утрачується в наступних випадках:
1. Наявність у гарантійному талоні виправлень, нерозборчивих записів. Якщо на виробі виявлені ознаки пошкодження ідентифікаційної етикетки, нерозборчивий або змінений серійний номер.
2. Якісні несправності виробу виникли внаслідок ушкодження при транспортуванні, неправильному зберіганні, надбавного застосування, догляду на за кордонцями з експлуатації. Якщо виробі має надмірне забруднення, як внутрішнє так і зовнішнє, ржавий.
3. Якщо вихід з ладу виник в результаті перевантаження виробу, яке призвело до виходу електроагрегату чи інших вузлів та деталей (обгоріла ізоляція, деформовані або розірвані деталі, вилки тощо).
4. Коли виробі використовувалися не за призначенням (професійне використання та великі обсяги робіт).
5. Якщо виробі п'ядали конструктивні зміни не уповноваженими особами.*
6. Коли виробі потрапили у гарантійний ремонт після сервісного ремонту або замінена виробу під час гарантійного терміну, якщо це передбачене інструкцією з експлуатації (слід розкриття).
7. Якщо експлуатація виробу після прояву несправності не була зупинена і продовжувалася.*
8. Несправності виробу виникли незалежно від виробника причинами, такими як передачі напруги у електричній мережі, вилки шнурів, стійкий лідка.
9. Якщо в середині виробу виявлені частинки пилу, бруду, вологості, рідких рідин тощо.
10. Якщо с в наявності механічні зовнішні ушкодження (тріщини, вмятинні пошкодження корпусу, пластикові захисні кошушки).
11. Якщо мають місце ушкодження шнура живлення або штупсельної вилки, що виникли в результаті безпечної експлуатації, незначного ушкодження або при підключенні до розетки з неправильним контактом. Слід діти вогню.
12. Якщо не своєчасно замінені швидкозношувальні витратні деталі (наприклад, фільтри, механізм т.п., як наслідок того, що встановлено в інструкції з експлуатації).
13. Якщо має місце нормальний знос виробу в результаті тривалого використання. Рівномірний знос деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.*
14. Гарантія не поширюється на витратні прилади та матеріали, що були в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на ушкодження, пов'язані з фільтрами тощо, що разом називаються «деталі», які швидко зношуються.*
16. Гарантія не поширюється на такі види робіт, як регулювання, чищення та інші роботи по догляду за виробом.

*— виявляється діагностикою в сервісному центрі.
Не підлягає відшкодуванню гарантії всі витрати на доставку, поштову переписку, копійсько часу, втрати в бізнесі. Від гарантійного ремонту повинні виключатися тілий ушкодження, спричинені сервісним центром. Продавець не несе відповідальності за наявність дефектів, спричинених роботою виробу.

9

- 2.6. Перед підключенням пристрою до електричної мережі переконайтеся, що всі параметри відповідають тим, що вказані на технічній таблиці на корпусі пристрою.
- 2.7. Розетка для підключення пристрою повинна мати клему заземлення і розташовуватися в місці, захищеному від вологи.
- 2.8. Повністю розпрямте шнур. Убедитесь, что он не соприкасается с корпусом прибора и избежите его нагрева. Не прокладывайте шнур под любым покрытием пола. Убедитесь, что шнур не согнут под острым углом и не перекручен.
- 2.9. Не рекомендуется использовать удлинители, так как это создает риск перегрева провода прибора.
- 2.10. В процессе использования вилка может немного нагреваться, что является нормальным. Если вилка нагрелась значительно, необходимо проверить розетку.
- 2.11. Запрещается использовать прибор на улице и в помещениях площадью менее 2,5 кв.м.
- 2.12. Запрещается использовать прибор в местах хранения легковоспламеняющихся веществ, топлива, краски и т.д., а также размещать его вблизи других нагревательных приборов и вблизи открытого огня.
- 2.13. Запрещается устанавливать розетку за прибором.
- 2.14. Расстояние от прибора до мебели, штор, постельных принадлежностей и других текстильных изделий должно составлять не менее 1 метра.
- 2.15. Запрещается накрывать прибор, а также использовать его для сушки одежды.
- 2.16. Убедитесь, что воздух вокруг прибора может свободно циркулировать.
- 2.17. Перед перемещением, проведением очистки и пр. отключите прибор от сети и дождитесь полного остывания прибора.
- 2.18. Температура поверхности прибора и его части во включенном состоянии могут достигать высокой значений. Остерегайтесь контакта включенного прибора с кожей и любыми посторонними предметами, во избежание ожогов и возгорания.

Дітям не призначено для експлуатації людьми з обмеженими фізичними, осязальними або психічними способностями, а також людьми, не уможливають користуватися конвектором, за винятком випадків, коли це здійснюється під наглядом або інструкції відповідно до вимог Закону України «Про захист прав споживачів» та Порядку гарантійного ремонту (обслуговування) або гарантійної заміни технічно складних побутових товарів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 квітня 2002 р. N 506. У разі, коли протягом гарантійного терміну товар експлуатується з порушенням правил або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує роботи з гарантійного обслуговування товару, ремонт проводиться за рахунок споживача. Термін служби (придатності) товару 1 рік. Виробник (постачальник) гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби (за умов проведення у разі потреби післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WCH-500EWW
Мощность	750/1250/2000 Вт
Электропитание	~220-240 В/50 Гц
Количество режимов нагрева	3
Тип управления	механический
Автоматическое отключение при перегреве	+
Вес нетто	1,8 кг

4. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электрический конвектор - 1 шт.
- Комплект ножек для напольной установки - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

Прибор оборудован штатным сетевым шнуром с евровилкой.

- Корпус
- Ножки
- Ручка
- Регулятор температуры нагрева
- Регулятор режимов мощности

11

Внимание! ОТДЕЛЬНЫЕ части этого изделия могут быть очень горячими и причинить ожоги.
2.6. Перед подключением прибора убедитесь, что все параметры соответствуют тем, что указаны на технической таблице на корпусе прибора.
2.7. Розетка для подключения прибора должна иметь клемму заземления и располагаться в месте, защищенном от влаги.
2.8. Полностью распрямите шнур. Убедитесь, что он не соприкасается с корпусом прибора и избежите его нагрева. Не прокладывайте шнур под любым покрытием пола. Убедитесь, что шнур не согнут под острым углом и не перекручен.
2.9. Не рекомендуется использовать удлинители, так как это создает риск перегрева провода прибора.
2.10. Во время использования вилка может немного нагреваться, что является нормальным. Если вилка нагрелась значительно, необходимо проверить розетку.
2.11. Запрещается использовать прибор на улице и в помещениях площадью менее 2,5 кв.м.
2.12. Запрещается использовать прибор в местах хранения легковоспламеняющихся веществ, топлива, краски и т.д., а также размещать его вблизи других нагревательных приборов и вблизи открытого огня.
2.13. Запрещается устанавливать розетку за прибором.
2.14. Расстояние от прибора до мебели, штор, постельных принадлежностей и других текстильных изделий должно составлять не менее 1 метра.
2.15. Запрещается накрывать прибор, а также использовать его для сушки одежды.
2.16. Убедитесь, что воздух вокруг прибора может свободно циркулировать.
2.17. Перед перемещением, проведением очистки и пр. отключите прибор от сети и дождитесь полного остывания прибора.
2.18. Температура поверхности прибора и его части во включенном состоянии могут достигать высокой значений. Остерегайтесь контакта включенного прибора с кожей и любыми посторонними предметами, во избежание ожогов и возгорания.

Дітям не призначено для експлуатації людьми з обмеженими фізичними, осязальними або психічними способностями, а також людьми, не уможливають користуватися конвектором, за винятком випадків, коли це здійснюється під наглядом або інструкції відповідно до вимог Закону України «Про захист прав споживачів» та Порядку гарантійного ремонту (обслуговування) або гарантійної заміни технічно складних побутових товарів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 квітня 2002 р. N 506. У разі, коли протягом гарантійного терміну товар експлуатується з порушенням правил або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує роботи з гарантійного обслуговування товару, ремонт проводиться за рахунок споживача. Термін служби (придатності) товару 1 рік. Виробник (постачальник) гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби (за умов проведення у разі потреби післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WCH-500EWW
Мощность	750/1250/2000 Вт
Электропитание	~220-240 В/50 Гц
Количество режимов нагрева	3
Тип управления	механический
Автоматическое отключение при перегреве	+
Вес нетто	1,8 кг

4. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электрический конвектор - 1 шт.
- Комплект ножек для напольной установки - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

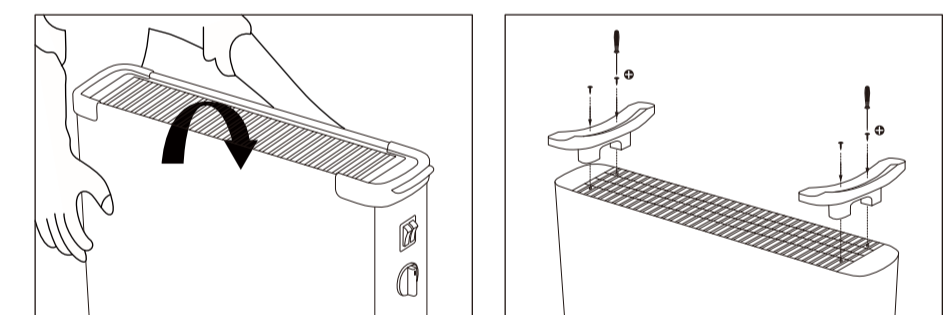
Прибор оборудован штатным сетевым шнуром с евровилкой.

- Корпус
- Ножки
- Ручка
- Регулятор температуры нагрева
- Регулятор режимов мощности

12

5. ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ВНИМАНИЕ! Проверьте соответствие параметров электросети (напряжение, В, частота, Гц) со значениями, указанными на маркировке устройства. Устройство предназначено для работы только в электросети переменного тока. Если устройство будет использоваться при незначительном энергонапряжении, а параметры электросети не будут соответствовать установленным нормам ДСТУ, устройство автоматически считается негарантийным. Устройство имеет класс электрозащиты I, то есть требует заземления.



- Выбыте устройство из коробки и освободите его от всех упаковочных материалов. После перемещения конвектора с холода в теплое помещение, выдержите его при комнатной температуре не менее часа.
- Перевірте конвектор на наявність частинки дьоготу. Зафіксуйте ніжки на конвекторі при допомозі кріплення (входить в комплект поставки).
- Встановіть конвектор на ніжки на гладку і чисту поверхню. Убедитесь, что расстояние между ножками достаточно для устойчивости прибора на полу.
- Щоб позбутися неприємного запаху при першому використанні нового пристрою, увімкніть його на максимальну потужність на короткий час.

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Зафіксуйте прилад, слідуючи інструкції по установці.
- Вставте вилку штепсельного шнура в електричну розетку, відповідаючу технічним характеристикам пристрою.
- Упаковка

Не рекомендується використовувати одну електричну розетку для підключення конвектора та другого електричного пристрою во избежание перевантаження електричної мережі.

- За допомогою ручки регулювання температури нагріву встановіть бажану температуру нагріву