



Мобильный кондиционер
ZACM-MP-III/N1

ZANUSSI

Инструкция по эксплуатации мобильного кондиционера серии ZACM-MP-III/N1

Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

Вы выбрали первоклассный продукт от Zanussi, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Zanussi стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции, а также получить информацию на сайте www.easy-comfort.ru.

Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый мобильный кондиционер и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфорнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

Содержание

Общая информация	3
Указания по безопасности	3
Описание конструкции кондиционера	4
Дополнительные принадлежности	4
Панель управления на корпусе прибора	5
Функции пульта дистанционного управления	6
Индикация пульта дистанционного управления	8
Эксплуатация кондиционера	7
Техническое обслуживание	9
Консервация перед длительным хранением прибора	10
Дата изготовления	10
Утилизация	10
Сертификация	11
Технические характеристики	11
Комплектация	11
Неисправности и способы их устранения	12
Гарантийный талон	26

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантитном талоне.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ WWW.EASY-COMFORT.RU ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.



Примечание:

В тексте данной инструкции мобильные кондиционеры воздуха могут иметь такие технические названия, как: прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

Общая информация

Мобильный кондиционер воздуха Zanussi обеспечит вам и вашей семье комфорт в доме, квартире или офисе. Кондиционер легко перемещать из комнаты в комнату, а настройка параметров выполняется в считанные минуты.

Мобильный кондиционер воздуха Zanussi ZACM-MP-III/N1 оснащен автоматическим удалением конденсата, что является преимуществом по сравнению с моделями прошлых лет.

Данный кондиционер представляет собой многофункциональный прибор

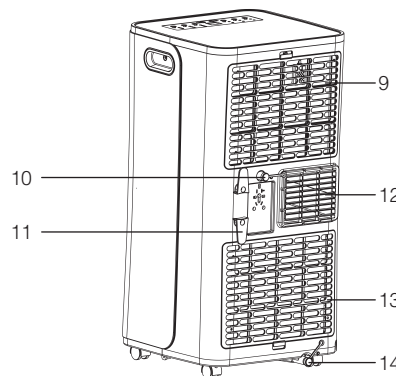
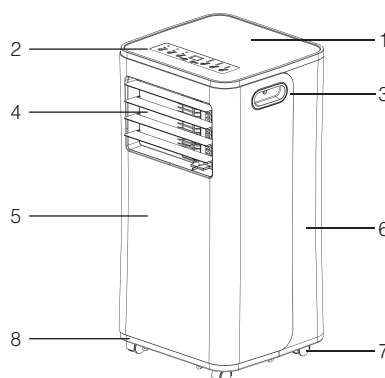
для воздухообмена и обработки воздуха, способный работать в следующих режимах: кондиционирование воздуха, осушение и вентиляция.

В данной инструкции представлена важная информация по правильной эксплуатации и уходу за прибором. Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. При правильной эксплуатации и обслуживании прибор будет бесперебойно работать долгие годы.

Указания по безопасности

- 1 Не подключайте кондиционер к неисправной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- 2 Не устанавливайте кондиционер в следующих местах:
 - вблизи открытого пламени;
 - в зонах, где возможно попадание брызг воды, масла и химически активных веществ на кондиционер;
 - в зонах воздействия прямых солнечных лучей;
 - вблизи ванных и душевых комнат или плавательных бассейнов;
 - в теплицах.
- 3 Не просовывайте пальцы и другие посторонние предметы через воздуховыпускную решетку кондиционера.
- 4 Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте кондиционер.
- 5 Прежде чем приступить к чистке кондиционера, необходимо вынуть вилку из розетки.
- 6 Не ставьте нагревательные приборы рядом с розеткой.
- 7 Во избежание перегрева не закрывайте работающий кондиционер.
- 8 Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисные центры.
- 9 Используйте кондиционер строго по назначению, в соответствии с настоящим Руководством.
- 10 Устанавливайте кондиционер только на ровном основании.
- 11 Кондиционер должен всегда находиться в вертикальном положении, в том числе и во время транспортировки.
- 12 Не допускайте попадания воды на контрольную панель прибора.
- 13 Не допускайте попадания каких-либо предметов в воздуховыпускную решетку кондиционера.
- 14 Не садитесь на прибор и не ставьте на него никакие предметы.
- 15 Не пытайтесь самостоятельно починить кондиционер, обратитесь в сервисную службу.
- 16 Не тяните за сетевой шнур, не допускайте его нахождения вблизи источников тепла. Во избежание опасности перегрева сетевого шнура всегда полностью разматывайте его.
- 17 Дети, престарелые и люди с ограниченными физическими возможностями нередко забывают об опасностях, связанных с эксплуатацией электроприборов. Не разрешайте этим людям пользоваться кондиционером без надзора.

Описание конструкции кондиционера



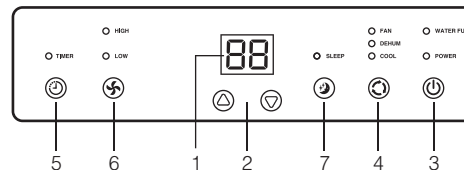
* на рисунке модель ZACM-MP-II/N1

Дополнительные принадлежности

Проверьте наличие дополнительных принадлежностей в упаковочной коробке согласно списку перед применением.

Внешний вид	Наименование
	Воздухоотвод с адаптером (макс. длина 1,5 м, диаметр 0,15 м). 1 шт.
	Пульт ДУ. 1 шт.
	Оконный переходник для воздухоотвода. 1 шт.

Панель управления на корпусе прибора



Значения индикаторов на приборной панели:

Power – электропитание
High – высокая скорость работы вентилятора
Low – низкая скорость работы вентилятора
Fan – вентиляция
Dehum - осушение
Cool - охлаждение
Timer – режим работы Таймера
Sleep – Ночной режим работы
Water Full – дренажный поддон заполнен

- 1 Цифровой индикатор:** используя кнопки «Вверх» и «Вниз», установите комфортную для Вас температуру, при каждом нажатии дисплей будет отображать выбранную Вами температуру.
Далее спустя 5 секунд дисплей начнет отображать текущую температуру в помещении.

2 Кнопки «Вверх» и «Вниз»

- 3 Включение/выключение кондиционера:** при нажатии кнопки включения кондиционер начнет работать, при этом режим работы и скорость вращения вентилятора будут установлены в автоматическом режиме. При повторном нажатии кондиционер будет выключен.

- 4 Выбор режима:** кнопка «Выбор режима» активирует три возможных режима работы устройства: охлаждение, осушение, вентиляция. Настройки задаются при помощи кнопки «Выбор режима». Рядом с выбранным режимом загорится лампа-индикатор.

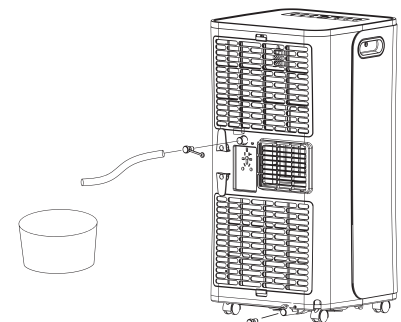
- Режим охлаждения**
В режиме охлаждения воздух в помещении охлаждается, а горячий воздух выводится наружу через выпускной шланг. Для создания оптимальных для Вас условий настройте скорость вращения вентилятора и температуру воздуха.

- ! Внимание:**
В режиме охлаждения воздушный шланг должен выводиться за пределы помещения.

- Режим осушения**
При работе в режиме осушения воздух удаляется избыточная влага. Нельзя выбрать скорость работы вентилятора в режиме осушения.



Внимание:
если Вы собираетесь использовать устройство в качестве осушителя, не подключайте воздухоотвод, чтобы теплый воздух возвращался в помещение. Необходимо использовать дренажный шланг для отвода конденсата с отводом в специальную емкость / сток при продолжительном использовании режима осушения.



- Режим вентиляции**
В режиме вентиляции воздух циркулирует по помещению, не подвергаясь охлаждению либо нагреву.

- 5 Таймер:** когда прибор включен, можно настроить автоматическое его отключение через определенное время. Для этого нажмите кнопку «Таймер», когда прибор работает. Выберите необходимое количество часов через которое прибор автоматически отключится. Диапазон времени - от 1 до 24 часов. Когда прибор находится в режиме ожидания (включен в сеть) - вы можете задать время через которое прибор автоматически включится. Нажмите кнопку «Таймер» и выберите нужное количество часов.

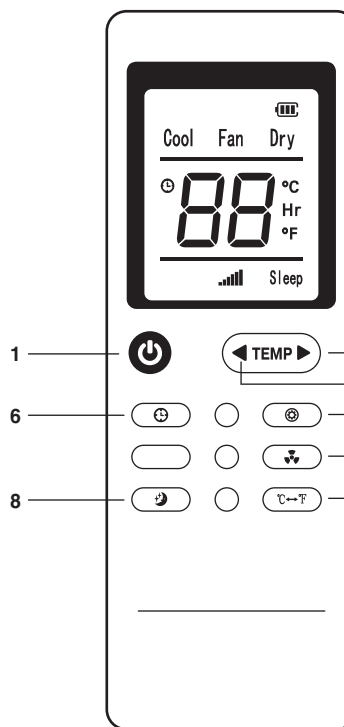
- 6 Выбор скорости обдува:** когда прибор работает в режиме вентиляции либо охлаждения, можно выбрать скорость работы вентилятора - высокую, среднюю или низкую.

- 7 Ночной режим:** в ночном режиме прибор будет работать максимально тихо - на минимальных оборотах - для экономии электроэнергии и поддержания комфортной температуры.



Внимание:
После отключения кондиционера подождите 3 минуты перед его повторным включением.

Функции пульта дистанционного управления



- 1 Нажмите кнопку Вкл / Выкл , чтобы включить прибор.
- 2 Нажимайте кнопку выбора режима,  чтобы выбрать необходимы режим: Охлаждение, Осушение или Вентиляция.
- 3 Нажмайте эту кнопку  чтобы увеличить выбранную температуру либо время работы прибора по таймеру.
- 4 Нажмайте эту кнопку  чтобы уменьшить выбранную температуру либо время работы прибора по таймеру.
- 5 Нажмайте кнопку Вентиляция , чтобы выбрать скорость работы вентилятора.
- 6 Нажмите кнопку Таймер , чтобы задать время автоматического включения или отключения прибора.
- 7 Нажмите кнопку переключения между типом температурных измерений (Цельсий / Фаренгейт) .
- 8 Кнопка выбора Ночного режима .



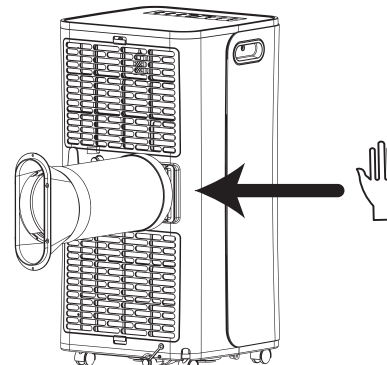
Внимание:

Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на приборе находятся посторонние предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ.
Не допускайте попадания на пульт жидкости.
Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.
Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигналов ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера.
Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, генерируемого другими домашними приборами.

Эксплуатация кондиционера

Временный монтаж кондиционера

- Выберите подходящее место установки кондиционера с удобным подходом к розетке.
- Установите шланг для выброса теплого воздуха в окне, как показано на рисунках (см. ниже).
- Вставьте электрический кабель в заземлен-



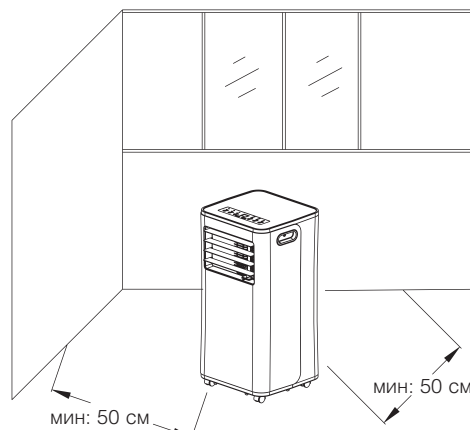
ную розетку сети электропитания 220-240 В; 50 Гц.

- Включите кондиционер, нажав кнопку (ON/OFF).



Внимание:

Для установки кондиционера выберите просторное место со свободным доступом воздуха к агрегату. Расстояние от кондиционера до стен и других предметов должно быть не менее 50 сантиметров. Не устанавливайте агрегат в помещениях с высокой влажностью

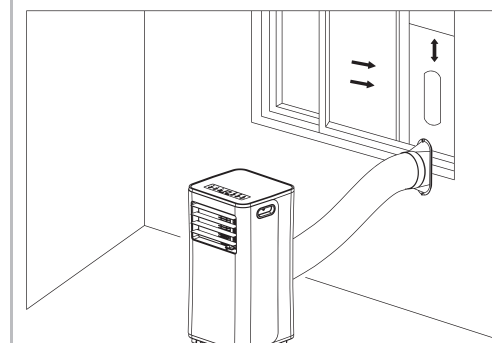


воздуха. Обеспечьте свободный доступ к розетке. Монтаж электрических проводов должен быть выполнен в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ).

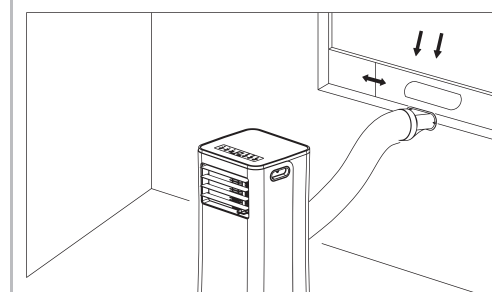
Рекомендации по установке

Подсоедините воздухоотвод к задней стенке устройства. Вытяните шланг на необходимую длину и проведите нагнетательный патрубок к окну для отвода воздуха.

- Установите шланг для выброса теплого воздуха в корпусе на задней стенке устройства.
- Поместите кондиционер у окна или двери.
- Настройте длину шланга таким образом, чтобы он доставал до окна.
- Закрепите конец шланга в отверстии в окне.
- Убедитесь, что шлангу для отработанного воздуха ничего не мешает.



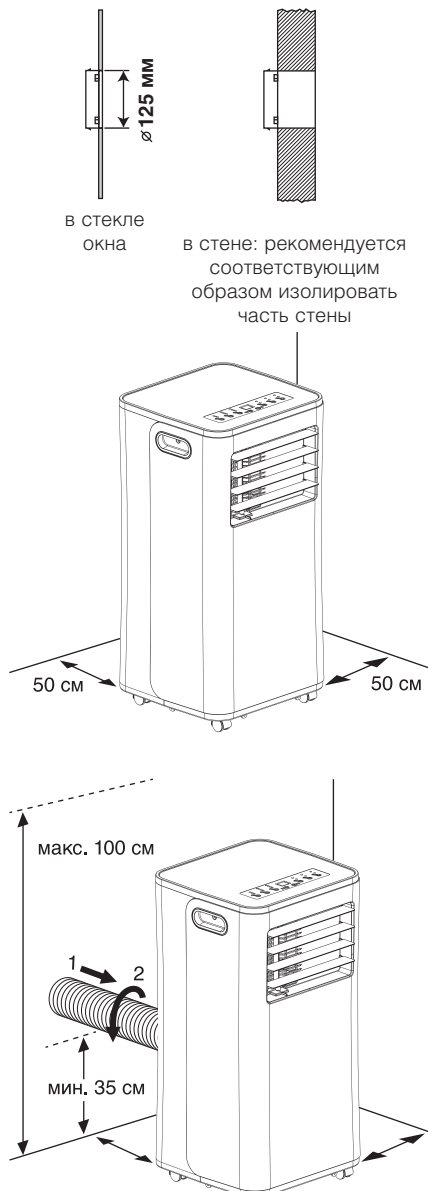
- Приоткройте окно или остекленную дверь и закрепите шланг выброса теплого воздуха.



- Внимание:
Шланг для выброса теплого воздуха удлинять нельзя. Это может привести к поломке кондиционера.

Стационарный монтаж кондиционера

- Просверлите отверстие во внешней стене или стекле окна.
- Присоедините один конец шланга к отверстию для выброса воздуха и закрепите. Убедитесь, что шланг закреплен надежно.
- Обратите внимание на высоту и размеры отверстия, указанные на рисунке.



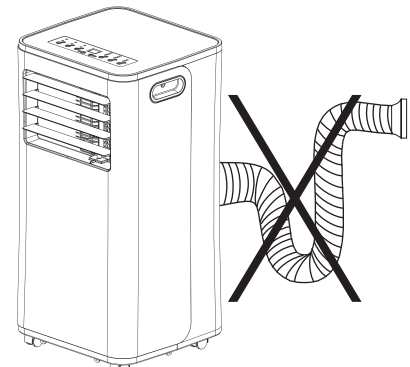
- Используя пробки и винты, установите на стену патрубок А. Убедитесь, что патрубок закреплен надежно.



Внимание:
При стационарной установке кондиционера нужно оставлять дверь слегка приоткрытой (на 1 сантиметр), чтобы обеспечить достаточную вентиляцию.



Внимание:
Не допускайте образования на шланге изгибов, препятствующих выходу горячего воздуха, как показано на рисунке ниже. Это может привести к перегреву и автоматическому отключению кондиционера.

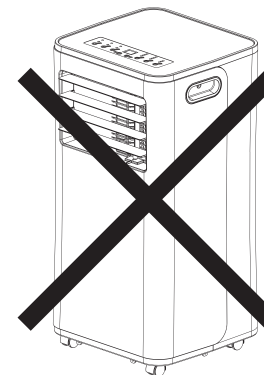
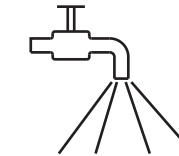


Техническое обслуживание



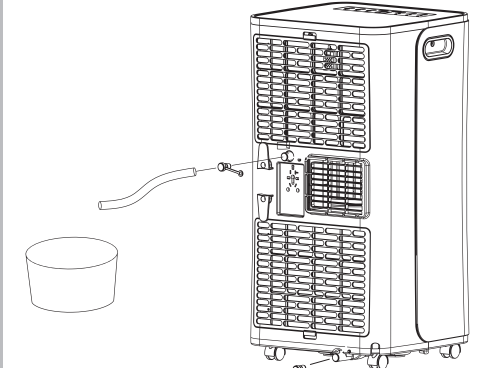
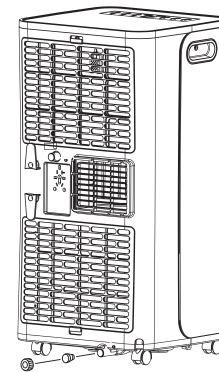
Внимание:
Перед началом любых работ необходимо вынуть вилку из розетки сети электропитания.

При чистке кондиционера не пользуйтесь бензином, растворителями и другими химически активными веществами. Во избежание поражения электрическим током не лейте воду на кондиционер из крана или шланга (см. рисунок далее). Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросам замены поврежденного кабеля обращайтесь в сервисный центр.



Если происходит заполнение поддона для сбора конденсата, то загорается индикатор «Дренажный поддон заполнен», прибор издает звуковой сигнал и отключается.

- Выключите кондиционер и отсоедините его от сети электропитания.
- Переместите кондиционер в такое место, где можно слить воду непосредственно на пол (в ванную или туалетную комнату и т. п.) или подставьте какую-либо емкость под нижний вывод дренажного отверстия с задней части прибора.
- Осторожно снимите резиновую заглушку с отверстия поддона для слива конденсата.
- Слейте воду из поддона и затем установите на место резиновую заглушку.
- Кондиционер продолжит нормальную работу.



Защита от переполнения поддона для сбора конденсата.



Внимание:
В данной серии кондиционеров присутствует функция автоматического испарения конденсата. Поддон для сбора конденсата может заполниться только в том случае, если кондиционер установлен в сильно увлажненном помещении или в районах с повышенной влажностью.

При необходимости можно организовать непрерывный отвод конденсата из кондиционера в режиме Осушение.

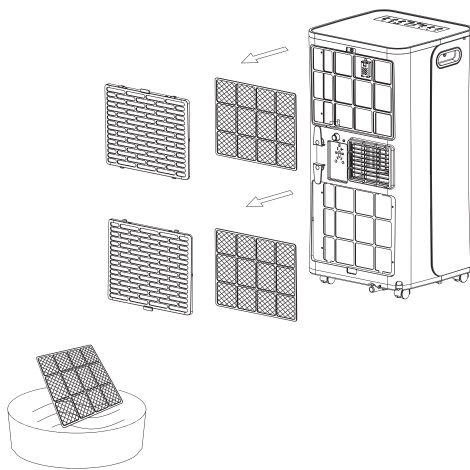
- Выключите кондиционер и отсоедините его от сети электропитания.
- Осторожно снимите резиновую заглушку с дренажного отверстия на задней крышке прибора в центре.
- Подсоедините шланг для слива конденсата к дренажному отверстию.
- Свободный конец шланга поместите над канализационным отверстием или опустите в специально подготовленную емкость.

Чистка поверхности кондиционера

Для чистки корпуса кондиционера используйте мягкую влажную ткань, смоченную в чистой воде. Удалите остатки влаги сухой салфеткой.

Чистка фильтров

Если воздушные фильтры засоряются, эффективность работы прибора снижается, также может увеличиться расход электроэнергии. Поэтому чистку фильтров при регулярном использовании кондиционера нужно проводить не реже 1 раза в 2 недели.



Консервация перед длительным хранением прибора

- Если прибор не будет долгое время эксплуатироваться, необходимо вытащить резиновую дренажную заглушку для того, чтобы слить воду.
- Включить кондиционер в режиме вентиляции на несколько часов.
- Необходимо извлечь батарейки из пульта дистанционного управления.
- Произвести чистку воздушного фильтра.
- Отсоединить шланг от кондиционера.
- Аккуратно свернуть шнур электропитания.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128.

Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месяц и год производства

Утилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по

утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.

- Аккуратно снимите крышки с верхнего и нижнего воздушных фильтров прибора и выньте фильтры.
- Промойте фильтры под проточной водой, хорошо высушите и вставьте на место.

Сертификация

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс»

Адрес изготовителя:

ЛВ-1004 Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.
E-mail: info@greentrace.lv

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.»
РФ, 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр.7, кабинет 14
Тел./факс: +7 (495) 2587485
e-mail: info@irmc.ru

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Занусси – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

Сделано в Китае

Технические характеристики

Модель	Zanussi ZACM-07 MP-III/N1	Zanussi ZACM-09 MP-III/N1	Zanussi ZACM-12 MP-III/N1
Хладагент (фреон)	R410A	R410A	R410A
Мощность (холод), BTU/h	7000	9000	12000
Производительность (холод), кВт	2,05	2,63	3,50
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,78	1,01	1,25
Уровень шума, дБА	52	53	53
Класс энергоэффективности, (охлаждение)	A	A	A
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Электропитание, В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Габариты (ШxВxГ), мм	354x698x338	354x698x338	354x698x338
Габариты в упаковке (ШxВxГ), мм	404x885x388	404x885x388	404x885x388
Вес (нетто/брутто), кг	20,0/23,0	22,0/24,0	24,0/26,0

Комплектация

- Пульт ДУ
- Комплект аксессуаров
- Инструкция по эксплуатации (руководство пользователя)
- Гарантийный талон (в инструкции)

Неправильности и способы их устранения

Неправильность	Причина	Способ устранения
1. При нажатии кнопки «  », кондиционер не включается	Мигает красным цветом линия-индикатор на корпусе кондиционера, емкость для сбора конденсата переполнена Температура воздуха в помещении ниже заданной (в режиме охлаждения)	Слейте воду через дренажную заглушку Правильно задайте температуру
2. Кондиционер недостаточно охлаждает воздух	Открыты двери или окна В помещении находится мощный источник тепла Не подсоединен или заблокирован шланг выбросного воздуха Задана слишком высокая температура воздуха в помещении Воздушный фильтр забит пылью	Закройте двери и окна Удалите, если возможно, источник тепла из помещения Подсоедините шланг выбросного воздуха и убедитесь, что он функционирует нормально Правильно задайте температуру Очистите воздушный фильтр
3. Сильный шум или вибрация	Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности	Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность
4. При работе кондиционера слышен шум, похожий на журчание воды	Шум возникает при движении хладагента по трубам	Это нормальное явление

Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе, либо к торговому представителю.

Інструкція з експлуатації мобільного кондиціонера серії ZACM-MP-III/N1

Ми дякуємо Вам за зроблений вибір!

Ви вибрали першокласний продукт від Zanussi, який, ми сподіваємося, принесе Вам багато радості в майбутньому. Zanussi прагне запропонувати якомога ширший асортимент якісної продукції, яка зможе зробити Ваше життя ще більш зручним. Ви можете побачити кілька прикладів на обкладинці цієї інструкції, а також отримати інформацію на сайті www.easy-comfort.com.ua.

Уважно вив'чіть цей посібник, щоб правильно використовувати Ваш новий мобільний кондиціонер і насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуємо, що він зробить Ваше життя набагато комфортнішим, завдяки легкості у використанні. Хай щастті!

Зміст

Загальна інформація	15
Правила техніки безпеки	15
Опис конструкції кондиціонера	16
Додаткові аксесуари	16
Панель управління на корпусі приладу	17
Функції пульта дистанційного керування	18
Індикація пульта дистанційного керування	18
Експлуатація кондиціонера	19
Технічне обслуговування	21
Консервація перед тривалим зберіганням приладу	22
Дата виготовлення	22
Утилізація	22
Сервіс центри	23
Сертифікація	23
Несправності і способи їх усунення	24
Технічні характеристики	25
Комплектація	25
Гарантійний талон	28

Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, передбачених в гарантійному талоні.

АДРЕСИ СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ ВІД МОЖЕТЕ ШУКАТИ НА САЙТІ
WWW.EASY-COMFORT.COM.UA
АБО У ВАШОГО ДІЛЕРА.

Примітка:

У тексті даної інструкції мобільні кондиціонери повітря можуть мати такі технічні назви, як: прилад, пристрій, апарат, кондиціонер і т. п.

Загальна інформація

Мобільний кондиціонер повітря Zanussi забезпечить вам і вашій родині комфорт в будинку, квартирі або офісі. Кондиціонер легко переміщувати з кімнати в кімнату, а налаштування параметрів виконується в лічені хвилини.

Мобільний кондиціонер повітря Zanussi ZACM-MP-III / N1 оснащений автоматичним видаленням конденсату, що є перевагою в порівнянні з моделями минулых років.

Даний кондиціонер являє собою багатофункціональний прилад для повіtroобміну

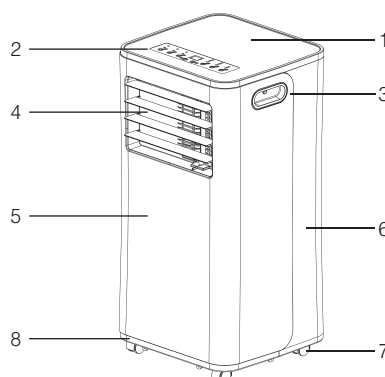
і обробки повітря, здатний працювати в наступних режимах: кондиціонування повітря, осушення і вентиляція.

У даній інструкції представлена важлива інформація по правильній експлуатації і догляду за приладом. Перед початком використання приладу уважно ознайомтеся з інструкцією. При правильній експлуатації і обслуговуванні прилад буде безперебійно працювати довгі роки.

Правила техніки безпеки

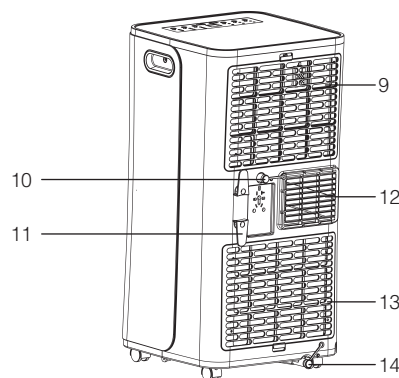
- 1 Не підключайте кондиціонер до несправної розетки. Не користуйтесь переходниками і подовжувачами.
- 2 Не встановлюйте кондиціонер у наступних місцях:
 - поблизу відкритого полум'я;
 - в зонах, де можливе попадання бризок води, мастила і хімічно активних речовин на кондиціонер;
 - в зонах впливу прямих сонячних променів;
 - поблизу ванних і душових кімнат або плавальних басейнів;
 - в теплицях.
- 3 Не засовуйте пальці та інші сторонні предмети через повітряні грани кондиціонера.
- 4 Для забезпечення надійної роботи компресора не нахиляйте кондиціонер.
- 5 Перш ніж приступити до чищення кондиціонера, необхідно вийняти вилку з розетки.
- 6 Не ставте нагрівальні прилади поряд з розеткою.
- 7 Щоб уникнути перегріву не закривайте працюючий кондиціонер.
- 8 Не використовуйте кондиціонер при пошкодженню кабелі електро живлення. З питання заміни пошкодженого кабелю зверніться до сервісних центрів.
- 9 Використовуйте кондиціонер строго за призначением, відповідно до цього Посібника.
- 10 Встановлюйте кондиціонер тільки на рівній основі.
- 11 Кондиціонер повинен завжди перебувати у вертикальному положенні, в тому числі і під час транспортування.
- 12 Не допускайте попадання води на контрольну панель приладу.
- 13 Не допускайте потрапляння будь-яких предметів в повітряні грани кондиціонера.
- 14 Не сідайте на прилад і не ставте на нього ніякі предмети.
- 15 Не намагайтесь самостійно полагодити кондиціонер, зверніться в сервісну службу.
- 16 Не тягніть за шнур живлення, не допускайте його знаходження поблизу джерел тепла. Щоб уникнути небезпеки перегріву мережевого шнуря завжди повністю розмотуйте його.
- 17 Діти, люди похилого віку та люди з обмеженими фізичними можливостями нерідко забувають про небезпеку, повязану з експлуатацією електроприладів. Не дозволяйте цим людям користуватися кондиціонером без нагляду.

Опис конструкції кондиціонера



- 1 Верхня кришка
- 2 Панель управління
- 3 Ручка для переміщення
- 4 Повітрявипускна решітка
- 5 Передня панель
- 6 Задня кришка
- 7 Шасі
- 8 Основа корпусу

Увага:
перед початком експлуатації переконайтесь, що воздуховод встановлений правильно!



- 9 Верхній повітряний фільтр
- 10 Дренажний отвір для безперервного відводу конденсату
- 11 Тримач для шнура
- 12 Решітка повітровідведення - кріплення для повітропроводу
- 13 Нижній повітряний фільтр
- 14 Нижній дренажний отвір

Увага:
Кондиціонер оснащений автоматичним видаленням конденсату. Також в кондиціонері передбачений додатковий злив конденсату при використанні в приміщенні з високою вологістю. При підвищенні вологості в приміщенні можна організувати злив конденсату, відкривши верхню дренажну заглушку, приєднавши дренажний шланг і опустивши в будь-яку відповідну ємність. Це забезпечить безперервний режим роботи кондиціонера.

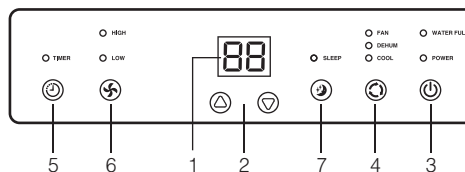
* на малюнку модель ZACM-MP-III/N1

Додаткові аксесуари

Перевірте наявність додаткових аксесуарів в пакувальній коробці згідно зі списком перед застосуванням.

Зовнішній вигляд	Найменування
	Повітряхід з адаптером (макс. довжина 1,5 м, діаметр 0,15 м). 1 шт.
	Пульт ДК. 1 шт.
	Віконний переходник для повіtroходу. 1 шт.

Панель управління на корпусі приладу



Значення індикаторів на панелі приладів:

Power – електро живлення
High - висока швидкість роботи вентилятора
Low - низька швидкість роботи вентилятора
Fan - вентиляція
Dehum - осушення
Cool - охолодження
Timer - режим роботи Таймера
Sleep - Нічний режим роботи
Water Full - дренажний піддон заповнений

1 цифровий індикатор: використовуючи кнопки «Вгору» та «Донизу», встановіть комфортні для Вас температуру, при кожному натисканні дисплей буде відображати обрану Вам температуру.
Далі через 5 секунд дисплей почне відображати поточну температуру в приміщенні.

2 Кнопки «Вверх» та «Вниз»

3 Вмикання/вимикання кондиціонера: при натисканні кнопки включення кондиціонер почне працювати, при цьому режими роботи і швидкість обертання вентилятора будуть встановлені в автоматичному режимі. При повторному натисканні кондиціонер буде вимкнений.

4 Вибір режиму: кнопка «Вибір режиму» активує три можливі режими роботи пристроя: охолодження, осушення, вентиляція.
Налаштування задаються за допомогою кнопок «Вибір режиму». Поруч з вибраними режимом загориться лампа-індикатор.

- Режим охолодження
В режимі охолодження повітря в приміщенні охолоджується, а гаряче повітря виводиться назовні через випускний шланг. Для створення оптимальних для Вас умов напаштуйте швидкість обертання вентилятора і температуру повітря.

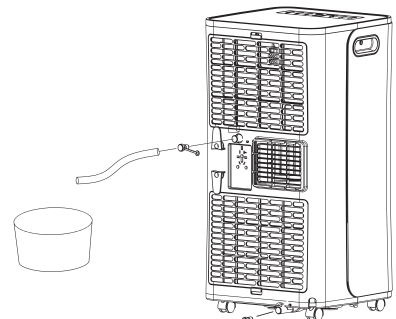
Увага:
В режимі охолодження повітряний шланг повинен виводитись за межі приміщення.

- Режим осушення
При роботі в режимі осушення повітря видаляється надміerna волога. Не можна вибрати швидкість роботи вентилятора в режимі осушення.



Увага:

якщо Ви збираєтесь використовувати пристрій як осушувач, не приєднуйте повітрявідвід, щоб тепле повітря не поверталось в приміщення. Необхідно використовувати дренажний шланг для відведення конденсату з відведенням в спеціальну ємність/стік при тривалому використанні режиму осушення.



• Режим вентиляції

В режимі вентиляції повітря циркулює по приміщенню, не підлягаючи охолодженню або нагріванню.

5 Таймер: коли прилад включений, можна налаштувати автоматичне його відключення через певний час. Для цього натисніть кнопку «Таймер», коли прилад працює. Виберіть необхідну кількість годин через яке прилад автоматично відключиться. Діапазон часу - від 1 до 24 годин. Коли прилад знаходитьться в режимі очікування (включений в мережу) - ви можете задати час через який прилад автоматично включиться. Натисніть кнопку «Таймер» і виберете потрібну кількість годин.

6 Вибір швидкості обдування: коли прилад працює в режимі вентиляції або охолодження, можна вибрати швидкість роботи вентилятора - високу, середню чи низьку.

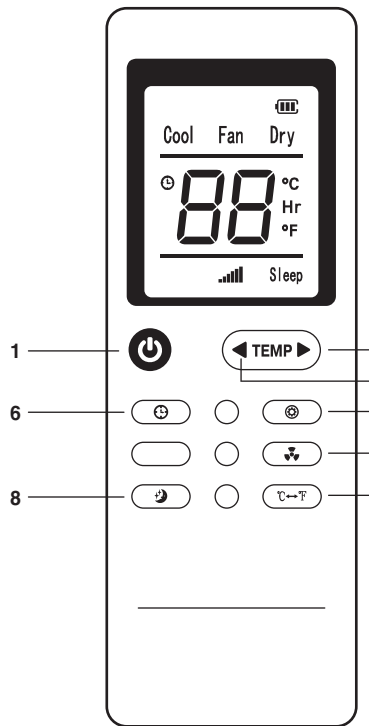
7 Нічний режим: в нічному режимі прилад буде працювати максимально тихо - на мінімальних обертах - для економії електроенергії і підтримки комфортої температури.



Увага:

Після відключення кондиціонера почекайте 3 хвилини перед його повторним включенням.

Функції пульта дистанційного керування



- 1 Натисніть кнопку ВМК/ ВМКН щоб включити прилад.
- 2 Натискайте кнопку вибору режиму щоб вибрати необхідні режими: Охолодження, Осушення або Вентиляція.
- 3 Натискайте цю кнопку щоб збільшити обрану температуру або час роботи приладу по таймеру.
- 4 Натискайте цю кнопку щоб зменшити обрану температуру або час роботи приладу по таймеру.
- 5 Натискайте кнопку Вентиляція щоб вибрати швидкість роботи вентилятора.
- 6 Натискайте кнопку Таймер щоб задати час автоматичного включення або відключення приладу.
- 7 Натисніть кнопку перемикання між типом температурних вимірювань (Цельсій / Фаренгейт) .
- 8 Кнопка вибору Нічного режиму .



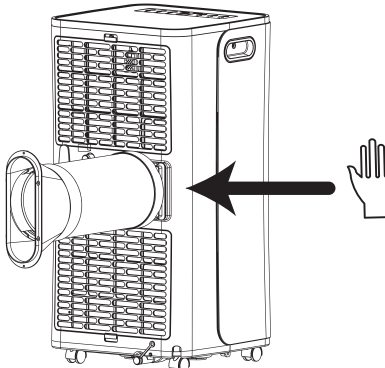
Увага:

Якщо між пультом і приймачем інфрачервоних сигналів на приладі знаходяться сторонні предмети, то кондиціонер не буде приймати сигнали пульта дистанційного керування.
Не допускайте попадання на пульт рідини. Не залишайте пульт в зоні впливу високої температури і прямих сонячних променів.
Попадання прямих сонячних променів на приймач сигналів ДК може викликати порушення в роботі кондиціонера.
Не залишайте пульт в зоні впливу електромагнітного випромінювання, що генерується іншими домашніми приладами.

Експлуатація кондиціонера

Тимчасовий монтаж кондиціонера

- Виберіть відповідне місце установки кондиціонера зі зручним підходом до розетки.
- Встановіть шланг для викиду теплого повітря в вікні, як показано на малюнках (див. нижче).
- Вставте електричний кабель в розетку мережі електроживлення 220-240 В; 50 Гц.



- Увімкніть кондиціонер, натиснувши кнопку (ON/OFF).



Увага:

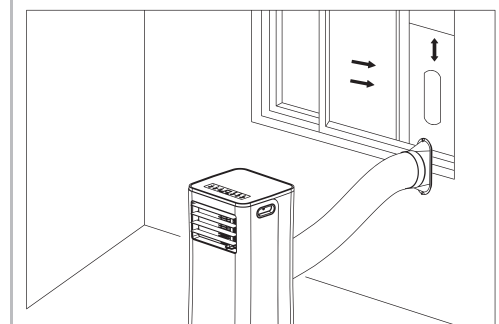
Для установки кондиціонера виберіть просторе місце з вільним доступом повітря до агрегату. Відстань від кондиціонера до стін і інших предметів має бути не менше 50 сантиметрів. Не встановлюйте агрегат в приміщеннях з високою вологістю повітря. Забезпечте вільний доступ до розетки. Монтаж електричних проводів повинен бути виконаний в

відповідності до Правил налаштування електроустановок (ПНЕ).

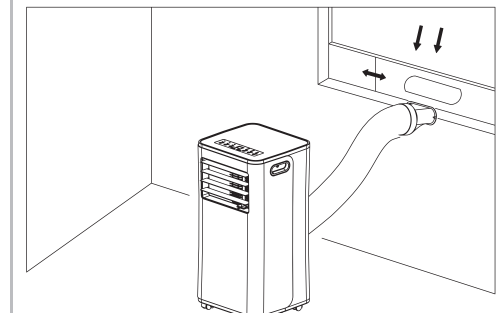
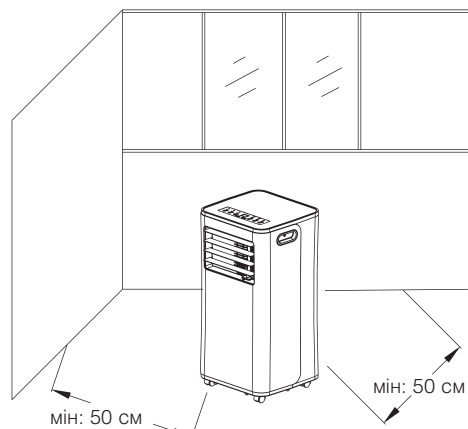
Рекомендації по установці

Підключіть повітряхід до задньої стінки пристрою. Витягніть шланг на необхідну довжину і проведіть постачання патрубок до вікна для відводу повітря.

- Встановіть шланг для викиду теплого повітря в корпусі на задній стінці пристрою.
- Помістіть кондиціонер у вікна чи двері.
- Налаштуйте довжину шланга таким чином, щоб він діставав до вікна.
- Закріпіть кінець шланга в отворі в вікні.
- Переконайтесь, що шлангу для відпрацьованого повітря нічого не заважає.



- Відкрийте вікно або скляні двері і закріпіть шланг викиду теплого повітря

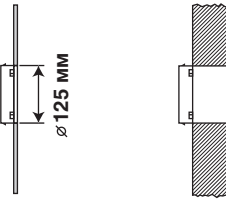


Увага:

Шланг для викиду теплого повітря подовжувати не можна. Це може привести до поломки кондиціонера.

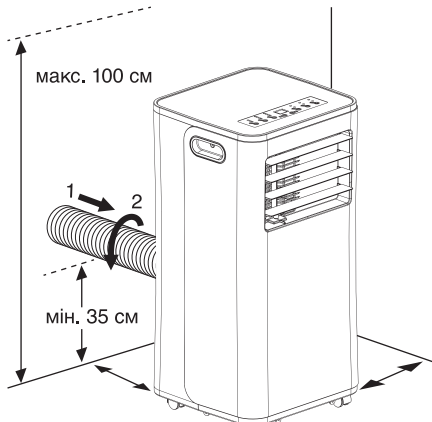
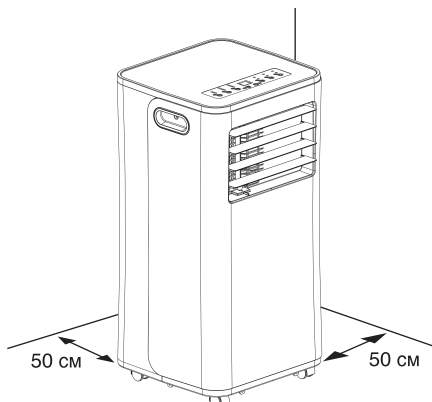
Стаціонарний монтаж кондиціонера

- Просвердліть отвір у зовнішній стіні або склі вікна.
- Приєднайте один кінець шлангу до отвору для викиду повітря і закріпіть. Переконайтесь, що шланг закріплений надійно.
- Зверніть увагу на висоту і розміри отвору, зазначені на малюнку.



в склі вікна

в стіні: рекомендується
відповідним чином
ізолювати частину стіни



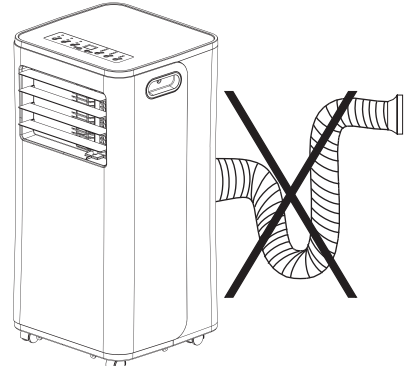
- Використовуючи пробки і гвинти, встановіть на стіну патрубок А. Переконайтесь, що патрубок закріплений надійно.



Увага:
При стаціонарній установці кондиціонера потрібно залишати двері злегка прочищеними (на 1 сантиметр), щоб забезпечити достатню вентиляцію.



Увага:
Не допускайте утворення на шлангу вигинів, що перешкоджають виходу гарячого повітря, як показано на малюнку нижче. Це може привести до перегріву і автоматичного відключення кондиціонера.



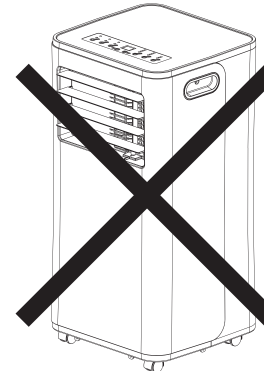
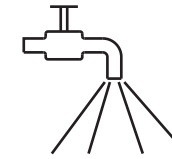
Технічне обслуговування



Увага:
Перед початком будь-яких робіт необхідно вийняти вилку з розетки.

При чищенні кондиціонера не користуйтесь бензином, розчинниками та іншими хімічно активними речовинами.

Щоб уникнути ураження електричним струмом, не лийте воду на кондиціонер з крана або шланга (див. малюнок далі). Не використовуйте кондиціонер при пошкодженному кабелі електроживлення. З питання заміни пошкодженого кабелю звертайтеся в сервісний центр.



Захист від переповнення піддону для збору конденсату.

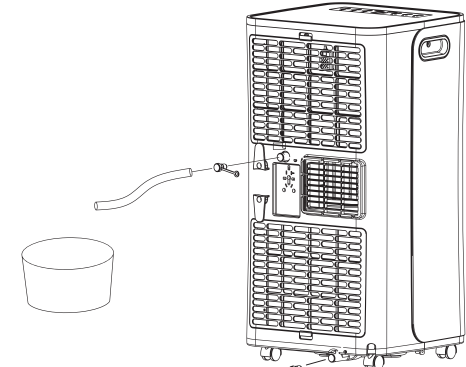
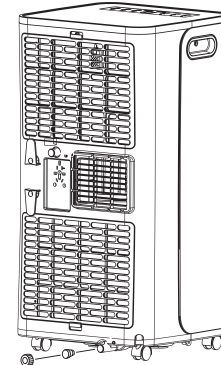


Увага:
У даній серії кондиціонерів є функція автоматичного випаровування конденсату.

Піддон для збору конденсату може заповнитися тільки в тому випадку, якщо кондиціонер встановлений в сильно зволоженному приміщенні або в районах з підвищеною вологістю.

Якщо відбувається заповнення піддона для збору конденсату, то загоряється індикатор «Дренажний піддон заповнений», прилад видає звуковий сигнал і відключається.

- Вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від мережі електроживлення.
- Перемістіть кондиціонер в таке місце, де можна злити воду безпосередньо на підлогу (в ванну або туалетну кімнату і т. п.) або підставте будь-яку ємність під нижній вивід дренажного отвору з задньої частини приладу.
- Обережно зніміть гумову заглушку з отвору піддона для зливу конденсату.
- Злийте воду з піддона і потім встановіть на місце гумову заглушку.
- Кондиціонер продовжить нормальну роботу.



При необхідності можна організувати безперервне відведення конденсату з кондиціонера в режимі Осушення.

- Вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від мережі електроживлення.
- Обережно зніміть гумову заглушку з дренажного отвору на задній кришці приладу в центрі.
- Підключіть шланг для зливу конденсату до дренажного отвору.
- Вільний кінець шланга помістіть над каналізаційним отвором або опустіть в спеціально підготовлену ємність.

Чищення поверхні кондиціонера

Для чищення корпусу кондиціонера використовуйте м'яку вологу тканину, змочену в чистій воді. Видаліть залишки вологи сухою серветкою.

Чистка фільтрів

Якщо повітряні фільтри засмічуються, ефективність роботи приладу знижується, також може збільшитися витрата електроенергії. Тому чистку фільтрів при регулярному використанні кондиціонера потрібно проводити не рідше 1 разу на 2 тижні.

Консервація перед тривалим зберіганням приладу

- 1 Якщо прилад не буде довгий час експлуатуватися, необхідно витягнути гумову дренажну заглушку для того, щоб злити воду.
- 2 Включити кондиціонер в режимі вентиляції на кілька годин.
- 3 Необхідно витягти батарейки з пульта дистанційного управління.
- 4 Провести чистку повітряного фільтра.
- 5 Від'єднати шланг від кондиціонера
- 6 Акуратно згорнути шнур електроживлення.

Дата виготовлення

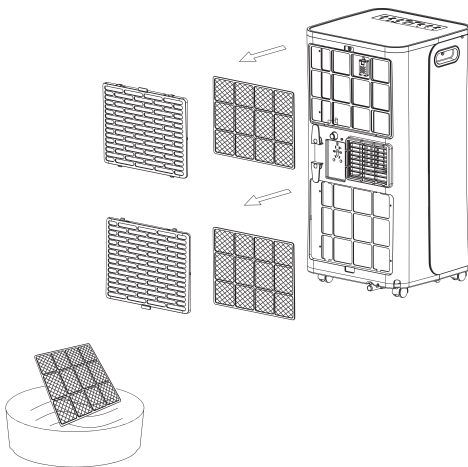
Дата виготовлення зашифрована в code-128.

Дата виготовлення визначається наступним чином:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

місяць і рік виробництва

- Обережно зніміть кришки з верхнього і нижнього повітряних фільтрів приладу і вийміть фільтри.
- Промийте фільтри під проточною водою, добре висушіть і вставте на місце.



Сервіс центри

- «Альфа-Сервіс»
(044) 451-59-02
(044) 451-52-32
(067) 442-86-33

Сертифікація

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ CISPR 14-1:2004,
ДСТУ CISPR 14-2:2007,
ДСТУ IEC 61000-3-2:2004,
ДСТУ EN 61000-3-3:2004,
ДСТУ IEC 60335-2-40:2010

Інформація про сертифікацію продукції оновлюється щорічно. (При відсутності копії нового сертифікату в коробці запитуйте копію у продавця).

Дата виготовлення вказується на етикетці на приладі.

Виготовлено в Китаї

Виробник: SIA «Green Trace».

Адрес: Латвія, LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia.

Імпортер в Україні: ТОВ «Торговий дім Клімат Країни» Адреса: 08322, Київська обл., Бориспільський р-н., с. Проліски вул. Промислова, 9, офіс 4.

Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію і характеристики приладу.

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Занусси – зареєстрована торгова марка, яка використовується відповідно до ліцензії Electrolux AB (публ.).

Після закінчення терміну служби кондиціонер слід утилізувати. Детальну інформацію по

утилізації кондиціонера Ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

Несправності і способи їх усунення

Несправність	Причина	Способ устронення
1. При натисканні кнопки «  », кондиціонер не включається	Блимає червоним кольором лінія-індикатор на корпусі кондиціонера, ємність для збору конденсату переповнена	Зливіть воду через дренажну заглушку
	Температура повітря в приміщенні нижче заданої (в режимі охолодження)	Правильно задайте температуру
2. Кондиціонер недостатньо охолоджує повітря	Відкриті двері або вікна	Закройте двері і вікна
	У приміщенні знаходиться потужне джерело тепла	Видаліть, якщо можливо, джерело тепла з приміщення
	Не приєднаний або заблокований шланг викидного повітря	Підключіть шланг викидного повітря і переконайтесь, що він функціонує нормально
	Задана занадто висока температура повітря в приміщенні	Правильно задайте температуру
	Повітряний фільтр забитий пилом	Очистіть повітряний фільтр
3. Сильний шум або вібрація	Кондиціонер встановлений на похилий або нерівній поверхні	Встановіть кондиціонер на рівну горизонтальну поверхню
4. При роботі кондиціонера чути шум, схожий на дзюрчання води	Шум виникає при русі холдоагенту по трубах	Це нормальне явище

Якщо після всіх спроб усунення неполадок проблема не вирішена, зверніться в авторизований сервісний центр у вашому регіоні, або до торговельного представника.

Технічні характеристики

Модель	Zanussi ZACM-07 MP-III/N1	Zanussi ZACM-09 MP-III/N1	Zanussi ZACM-12 MP-III/N1
Холдоагент (фреон)	R410A	R410A	R410A
Потужність (холод), BTU / h	7000	9000	12000
Продуктивність (холод), кВт	2,05	2,63	3,50
Споживча потужність (охолодження), кВт	0,78	1,01	1,25
Рівень шуму, дБА	52	53	53
Клас енергоефективності, (охолодження)	A	A	A
Ступінь захисту	IPX0	IPX0	IPX0
Електро живлення, В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Клас електрозахисту	I клас	I клас	I клас
Габарити (ШxВxГ), мм	354x698x338	354x698x338	354x698x338
Габарити в упаковці (ШxВxГ), мм	404x885x388	404x885x388	404x885x388
Вага (нетто/брутто), кг	20,0/23,0	22,0/24,0	24,0/26,0

Комплектація

- Пульт ДК
- Комплект аксесуарів
- Інструкція по експлуатації (керівництво користувача)
- Гарантійний талон (в інструкції)

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для кондиционеров сплит-система бытовая обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделий допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ (изделия, работающих на газе), либо специалистами компаний, авторизованных на продажу и/или монтаж и гарантитное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водонагреватели, кондиционеры типа сплит-система). Для установки (подключения) электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москве:

Тел: 8 (800) 500-07-75 (По России звонок бесплатный, в будние дни с 8⁰⁰ до 19⁰⁰)

E-mail: easy_comfort@easy_comfort.ru

Адрес для писем:

125493, г. Москва, а/я 310

Адрес в Интернет: www.easy-comfort.ru

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию	

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте, претензии принимает уполномоченная организация.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящий Гарантийный талон имеет силу, если он правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), будет составлять 3 года, если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организаций, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантитные обязательства на монтажах таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

На водонагреватели серии ZWHS Smalto, Smalto DL на водосодержащую емкость (бак) гарантитный срок составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

На водонагреватели серии ZWHS Melody, ZWHS Brillianto (H), ZWHS Premiero (H) на водосодержащую емкость (бак) гарантитный срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяца, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

На водонагреватели серии ZWH/S Symphony, ZWH/S Orfeus на водосодержащую емкость (бак) гарантитный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантитный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Указанные выше гарантитные сроки распространяются только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантитный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантитный срок на комплектующие изделия или составные части (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. решетки, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

Действительность гарантии

Настоящая гарантитная действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантития распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантития включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замены дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантитный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантития не дает права на возмещение и покрытие ущерба, прошедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Игзоводитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия,

связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Настоящая гарантития не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Настоящая гарантития не предоставляется в случаях:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);

• наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной несправности изделия;

• ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;

• стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;

• неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т.ч. не выполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (не соответствие рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;

• дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.

• неправильного хранения изделия;

• необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;

• дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Особые условия гарантитного обслуживания газовых проточных водонагревателей

Настоящая гарантитная имеет силу только в случае пуска их в эксплуатацию силами специалистами уполномоченной на то авторизованной организацией с составлением соответствующего Акта о пуске в эксплуатацию, с обязательным указанием даты пуска и штампа организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Внимание:

В целях Вашей безопасности установка (подключение) изделий, работающих на газе, допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие вследствие его неправильной установки (подключения), либо по причине эксплуатации в составе с магистралями водяного/газового снабжения и отвода продуктов горения, неспособных обеспечить бесперебойную работу газового проточного водонагревателя.

Особые условия гарантитного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантития не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: не выполнения либо нарушения требований по монтажу и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации, замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозийно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкций периодичности и сроков проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции).

Особые условия гарантитного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантития не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998. №:55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

.....
• Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантитного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
• Покупатель претензий к внешнему виду / комплектности /

.....
если изделие проверялось в присутствии
Покупателя, написать «работе»

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

Уважаемый Покупатель!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционера может привести к его неправильной работе и, как следствие, выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ 25 «О МОНТАЖЕ И ПУСКОНАЛАДКЕ ИСПАРИТЕЛЬНЫХ И КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ». Гарантия на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Гарантійний талон

Цей документ не обмежує визначені законом права споживачів, а доповнє і уточнює обумовлені законом зобов'язання, що передбачають угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і має штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця та дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін на виріб обчислюється з дати виробництва виробу. Для кондиціонерів спліт-систем побутова обов'язковим є зазначення дати пуску в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснив пуск в експлуатацію.

Зaborоняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стиристи переписувати будь-які зазначені в ньому дані.

Зовнішній вигляд та комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, всі претензії щодо зовнішнього вигляду та комплектності виробу пред'являйте Продавцю при покупці виробу.

Загальні правила установки (підключення) виробу

Установка (підключення) виробів допускається виключно фахівцями та організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт (вироби, що працюють на газі), або фахівцями компанії, авторизовані на продаж та/або монтаж і гарантійне обслуговування відповідного типу обладнання, що мають ліцензію на даний вид робіт (водонагрівачі, кондиціонери типу спліт-система). Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендуємо звертатися до нашої сервісних центрів. Продавець (виробник) не несе відповідальність за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Вітаємо Вас з придбанням техніки відмінної якості!

З усіх питань, пов'язаних з техобслуговуванням виробу, звертайтеся в спеціалізовані сервісні центри. Детальна інформація про сервісні центри, уповноважені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробу, знаходитьться на сайті www.easy-comfort.com.ua

Додаткову інформацію Ви можете отримати у Продавця. Детальна інформація про сервісні центри, що уповноважені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, знаходитьться окремим списком та/або передбуває на сайті. Тел. сервісного центру «Альфа-Фенікс»

(044) 451-59-02

(044) 451-52-32

(067) 442-86-33 або

0-800-50-53-17

Модель	Серійний номер
Дата покупки	
Штамп продавця	
Дата пуску в експлуатацію	
Штамп організації, що здійснивала пуск в експлуатацію	

Детальна інформація про сервісні центри, що уповноважені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, знаходитьться окремим списком та/або міститься на сайті.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик.

Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупців і не тягнуть за собою зобов'язання щодо змін/поліпшення раніше випущених виробів.

Переконливо просимо Вас, щоб уникнути непорозумінь до встановлення/експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію по експлуатації.

Зaborоняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, стиристи або переписувати будь-які зазначені в ньому дані.

Термін дії гарантії

Ця гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно/чітко заповнений і в ньому зазначено: найменування і модель виробу, його серійний номер, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи та штамп Продавця.

Гарантія на кондиціонери, що вимагають спеціального монтажу (крім мобільних), буде становити 3 роки, якщо монтаж кондиціонера виконаний однією з Авторизованих Монтажних Організацій, і 1 рік у разі, якщо монтаж кондиціонера проведено неуповноваженою організацією. Гарантійні зобов'язання на монтаж таких кондиціонерів несе на собі монтажна організація.

На водонагрівачі серій ZWH/S Smallto, Smalto DL на водомістку ємність (бак) гарантійний термін становить 96 (дев'яносто шість) місяців, а на інші елементи виробу - 24 (двадцять чотири) місяці.

На водонагрівачі серій ZWH/S Melody, ZWH/S Brillianto (H), ZWH/S Premiero (H), ZWH/S Orfeus на водомістку ємність (бак) гарантійний термін становить 84 (вісімдесят чотири) місяці, а на інші елементи виробу - 24 (двадцять чотири) місяці.

На водонагрівачі серії ZWH/S Symphony, ZWH/S Orfeus на водомістку ємність (бак) гарантійний термін становить 60 (шістдесяти) місяців, а на інші елементи виробу - 24 (двадцять чотири) місяці. Гарантійний термін на інші вироби становить 24 (двадцять чотири) місяці.

Зазначені вище гарантійні терміни поширяються тільки на вироби, які використовуються в особистих, сімейних чи домашніх цілях, не пов'язаних з підприємницькою діяльністю. У разі використання виробу у підприємницькій діяльністі, його гарантійний термін становить 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на комплектуючі вироби або складові частини (деталі), які можуть бути зняті з виробу без застосування будь-яких інструментів, тобто решітки, насадки, щітки, трубки, шланги та інші подібні комплектуючі становить 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на нові комплектуючі вироби або складові частини, встановлені на вироб при гарантійному або платному ремонти, або придбані окремо від виробу, становить три місяці з дня видачі Покупцю виробу по закінченні ремонту, продаж останньому цих комплектуючих/складових частин.

Гарантійний термін на нові комплектуючі вироби або складові частини, встановлені на території України на вироб, куплені на території України. Гарантія поширяється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Справжня гарантія включає виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміну дефектних деталей виробу в сервісному центрі або у Покупця (на розсуд сервісного центру). Гарантійний ремонт виробу виконується в термін не більше 45 (сорока п'яти) днів.

Дійсна гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитків, що стався в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виробника, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами та нормами безпеки. Продавець і Виробник не несуть відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, пов'язані з використанням Покупцем придбаного виробу належної якості без затвердженого плану монтажу і вирішення вищевказаних організацій.

ЦЯ ГАРАНТІЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ НА:

• періодичне обслуговування та сервісне обслуговування виробу (чищення, заміну фільтрів);

• будь-які адаптації і зміни виробу, в т.ч. з метою удосконалення та розширення звичайної сфери його застосування, яка вказана в Інструкції по експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виробника. ЦЯ ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИПАДКАХ:

• якщо буде повністю/частково змінений, стертий, видалений або буде нерозбірливим серійний номер виробу;

• використання виробу не за його прямим призначенням, не у відповідності з його Інструкцією з експлуатації, в тому числі, експлуатація виробу з перевантаженням або спільно з допоміжним обладнанням, не рекомендованим Продавцем (виробником);

• наявності на виробі механічних пошкоджень (сколів, тріщин, тощо), впливів на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/залипаності, концентрованих парів, якщо будь-що з перерхованого стало причинною несправності виробу;

• ремонту/налагодження/інсталації/адаптації/пуску в експлуатацію виробу не уповноваженими на те організаціями/особами;

• стихійного лиха (пожежа, повінь тощо) та інших причин, що передбувають поза контролем Продавця (виробника) і Покупця, які заподіяли шкоду виробу;

• неправильне підключення виробу до електричної мережі, а також несправностей (не відповідності робочим параметрами і безпеки) електричної мережі;

• дефектів, що виникли внаслідок попадання всередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів їх життєдіяльності, і т.д.

• неправильне зберігання виробу;

• необхідності заміни витратних матеріалів: ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також склянок/фарфорових/поліпоточних і переміщуваних вручну деталей та інших додаткових швидкозношуваних/змінних деталей (комплектуючих) виробу, які мають власний обмежений період працездатності, у зв'язку з іх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу;

• дефектів системи, в якій виріб використовувався як елемент цієї системи.

Особливі умови гарантійного обслуговування газових проточних водонагрівачів

Ця гарантія має силу тільки в разі пуску їх в експлуатацію силами фахівців уповноваженої на те авторизованої організації із складанням відповідного Акта про пуск в експлуатацію, з обов'язковим зазначенням дати пуску і штампу організації, що виробляла пуск в експлуатацію.

УВАГА:

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробів, що працюють на газі, допускається виключно фахівцями та організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт. Продавець (виробник) не несе відповідальність за недоліки виробу, які виникли внаслідок його неправильної установки (підключення), або через експлуатації в складі з магістралями водяного/газового постачання і відведення продуктів горіння, нездатних забезпечити безперебійну роботу газового проточного водонагрівача.

Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних приладів

Ця гарантія не надається, якщо несправності в водонагрівальних приладах виникли в результаті: замерзання або всього лише одноразового перевищення максимально допустимого тиску води, зазначеного на заводській табличці з характеристиками водогрійного приладу; експлуатації без захисних пристрій або пристрой, що не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних приладів; використанням корозійно-активної води; від електрохімічної корозії; несвоєчасного технічного обслуговування водонагрівальних приладів у відповідності з інструкцією з експлуатації (у тому числі: недотримання встановлених інструкцією

періодичності та термінів проведення технічного обслуговування, в обсязі, зазначеному в інструкції).

Особливі умови гарантійного обслуговування кондиціонерів

Ця гарантія не поширяється на недоліки роботи виробу в разі, якщо Покупець за свою ініціативою (без урахування відповідної інформації Продавця) вибрал і купив кондиціонер належної якості, але за своїми технічними характеристикими не призначений для приміщення, в якому він був згодом встановлений Покупцем.

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

• Вся необхідна інформація про придбаний продукт і його споживчі властивості у відповідності з Законом України "Про захист прав споживачів" надана Покупцю у повному обсязі;

• Покупець отримав Інструкцію з експлуатації купленого виробу українською мовою і

.....;
якщо виріб перевіряється в присутності Покупця, написати "робочому стані"

приданого виробу не має.

Покупець:

Підпис:

Дата:

Шановний Покупець!

Нагадуємо, що некваліфікований монтаж кондиціонерів може привести до неправильної роботи і як наслідок виходу виробу з ладу. Монтаж даного обладнання повинен здійснюватися згідно СНіПів «ПРО МОНТАЖ ТА ПУСКОНАЛАГОДЖЕННЯ ВИПАРНИХ І КОМПРЕСОРНО-КОНДЕНСАТОРНИХ БЛОКІВ ПОБУТОВИХ СИСТЕМ КОНДИЦІОНАВАННЯ В БУДІВЛЯХ СПОРУДАХ». Гарантію на монтажні роботи і пов'язані з ними недоліки в роботі виробу несе монтажна організація. Виробник (продавець) має право відмовити в гарантії на виріб змонтований і введений в експлуатацію з порушенням стандартів та інструкцій.

ВИЛУЧАЄТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ZANUSSI

Модель:.....

Серійний номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата пуску в експлуатацію:

Штамп організації, що проводила пуск в експлуатацію

ІЗЬМАЄТЬСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАННІ/ВИЛУЧАЄТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ZANUSSI

Модель:.....

Серийный номер/Серийний номер:

Дата покупки/Дата приобретения:

Штамп продавца/Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/ Штамп организации, що зробив пуск в експлуатацію

ІЗЬМАЄТЬСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАННІ/ВИЛУЧАЄТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

Штамп організації, що зробив пуск в експлуатацію/ Штамп організації, що зробив пуск в експлуатацію



Ф.И.О. покупателя/П.Л.Б. покупца:.....

Ф.И.О. покупателя/П.Л.Б. покупца:.....

Адрес/Адреса:.....

Адрес/Адреса:.....

Телефон:.....

Телефон:.....

Код заказа/Код заявления:

Код заказа/Код заявления:

Дата ремонта/Дата ремонту:.....

Дата ремонта/Дата ремонту:.....

Сервис-центр/Сервисный центр:.....

Сервис-центр/Сервисный центр:.....

Мастер/Майстер:

Мастер/Майстер:

Ф.И.О. покупателя/П.Л.Б. покупца:.....

Ф.И.О. покупателя/П.Л.Б. покупца:.....

Адрес/Адреса:.....

Адрес/Адреса:.....

Телефон:.....

Телефон:.....

Код заказа/Код заявления:

Код заказа/Код заявления:

Дата ремонта/Дата ремонту:.....

Дата ремонта/Дата ремонту:.....

Сервис-центр/Сервисный центр:.....

Сервис-центр/Сервисный центр:.....

Мастер/Майстер:

Мастер/Майстер: