

Техникалық ерекшелігі:

Sonnen Y-02S	650/850/1500 Вт
Жылу күтілтілік	1,5 кВт
Номинал көрнек	220-240 В, 50 Гц
Жылу ауданы	15 м ²
Кұрылғы ешкім, см	33x49x18
Нетто салыны, кг	1,8

Көйіпсіздік шаралары:

Осы нұсқаулықтағы ережелердің сәктауы, жылытық-конвекторіне зақым келтіру мүмкін. Өнімнің жақарасат және зақымдалу қарастырылғанда, нұсқаулық мен мүнгіт оқын шығуы қажет.

МАҢЫЗДЫ!!!

Бұл енім үй-жайларын бөлмедегі ауданы жылуы үшін арналған. Пайдалану кезінде енім көзінде. Күйін қалмау үшін, өнімнің ыстық белгілерін үстемдік. Төз тұттанын материалдардың өнімнің алғыны және орттық белгілерінен 1 метр қашықтықта үстемдік. Негізгі сәктық шараларын сәктау қажет, өйткені олардың сәктауы өнімнің жақарасат және зиян келтіру мүмкін.

ЕСКЕРТУ! Қызылдырылған элементтің зақымдалуына жол берменіз.

- Бұл құрылғы, 7 жастан аскан болаларға қолданыгу болады, егер олар қоюпсіздік шараларын білтін болса, және де осыдан бойланысты қоютеп тұрағын хабарлор болса. Құрылғыны және қутысын 7 жылға дейн болалардың қолы жеткітін жерде үстемдік.

Жеткізу жиһінтыбы:

- Жылытық-конвектор.
- Бекітіш.
- Пайдалану жениндегі нұсқаулық.
- Кепілдік талоны.

• Өнімнің ішіне бөгөн заттардың түсіне жол берменіз, бұл от немесе бүлініне ақелу мүмкін.

- Өнімнің кімдерді көтіруге пайдаланбанды.
- Өнімнің ішіне сұйықтық зат төліп кетпеүн көдегаланыз. Егер сұйықтықтар блок ішіне төгілсе, онда дерев резеткіден алып тостаныз.
- Техникалық қызымет көрсету, тек сертификатталған мәмандар сәркілік жүзеге асырылуы тиіс.

ЖЫЛЫТЫҚ-КОНВЕКТОРДЫҢ ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ САҚТАУ:

Өнімнің дұрыс жұмыс істемесе немесе мұлдем жұмыс істемесе, қызымет көрсету орталығына қонираву шалу алдында мынадағы тәсілдердің көзінде.

Ақаулықтарды диагностикалау және жою:

Өнімнің дұрыс жұмыс істемесе немесе мұлдем жұмыс істемесе, қызымет көрсету орталығына қонираву шалу алдында мынадағы тәсілдердің көзінде.

Сұлба:

1. Басқару блогы.
2. Ауди шығаротын тор.
3. Конвективті камера.
4. Аяктер.
5. Аяқшырыш тор.
6. Шынышықтар электрік бау.

Электрондық схема:

1. Қызыл көтеден көрга.
2. Ауди шығаротын тор.
3. Температура реттеғіш.
4. Максимал температурасы.
5. Қосылу индикаторы.
6. Қызылдырылған тұмдау түмесі.
7. Минимал температурасы.
8. Температура реттеғіш.
9. Максимал температурасы.
10. Қосылу индикаторы.
11. Жылу режимін тәндуда түмесі.

Күйілілдік шаралары:

Дайындалған күні өнімнің жаңында орналаскан, сериялық номір түрінде шифрленген. Мисал: SN1801YU0001

18 – ендірілген жылы (2018 жыл)
01 – ендірілген айы (хантер)
Қолған сондай өнімнің номірі болып табылады.

Бұл енім болмедегі ауданы жылуы үшін арналған. Арнайы сәктау және тасымалдау шарттары талап етілмейді. Багытталған реттіде пайдаланған кезде қарындағы. Харалдыш, мерзімі шектелмеген. Кепілдік мерзімі 12 ай. Өндіруші: Цзис Йонг (CXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO, LTD. CHONGSHOU INDUSTRIAL ZONE, CHONGSHOU TOWN, CXI CITY, CHINA).

Электрикі оспоты тұрмыстық, конвективтік біреу лақтырылған. Коршаған орта тұрақты қарастырылған. Акустикалық оспоты арналық жағдай жақтау бекеттік тапсының көрекі. Тұрмыстық электрикі оспотының өңдеуе сыйындылықтада жеке тәсілдердің мекемелерінде ала аласы.

ОБОГРЕВАТЕЛЬ-КОНВЕКТОР

www.sonnen.me

www.sonnen.me

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор продукции Sonnen! Сохраните данное руководство для обращения к нему в дальнейшем. Перед началом эксплуатации внимательно прочтите руководство, в котором содержится информация по правильному использованию устройства.

Содержание:

Техническая спецификация	2
Комплект поставки	2
Меры предосторожности и безопасности	3
Эксплуатация аппарата	5
Диагностика и устранение неисправностей	6
Схема	7
Электронная схема	8
Правовая информация	8

Курметті сатып алушы! SONNEN өнімін таңдағанының үшін алдыңайтамыз!

Осы нұсқаулық кейінде жүйе үшін, оны сактап койыныз. Пайдалану алдында, құрылғыны дұрыс пайдалану тұралы ақпорратың нұсқаулықтың мүнгіт оқын шығынан шығыныз.

Мазмұны:

- Обогреватель-конвектор.
- Крепления.
- Руководство пользователя.
- Гарантитный талон.

Техническая спецификация:

Sonnen Y-02S	650/850/1500 Вт
Мощность обогрева	650/850/1500 Вт
Номинальная потребляемая мощность	1,5 кВт
Номинальное напряжение	220-240 В, 50 Гц
Площадь обогрева	15 м ²
Размер прибора, см	33x49x18
Вес нетто, кг	1,8

Комплект поставки:

- Обогреватель-конвектор.
- Крепления.
- Руководство пользователя.
- Гарантитный талон.

Меры предосторожности и безопасности:

Несоблюдение указаний, содержащихся в данном руководстве, может привести к травмам или к повреждению обогревателя-конвектора. Для снижения риска травм и повреждений изделия пользователю необходимо полностью прочитать руководство перед сборкой, установкой и эксплуатацией.

ВАЖНО!!!

Данное изделие предназначено для нагрева воздуха в помещении. При эксплуатации изделия нагревается. Не присасывайтесь к горячим частям изделия, чтобы избежать ожогов. Держите легковоспламеняющиеся материалы на расстоянии 1 метра от передней и задней частей изделия. Необходимо соблюдать базовые меры предосторожности, т.к. не соблюдение их может привести к травмам и поломке изделия.

ОСТОРОЖНО: не допускайте повреждений нагревательного элемента.

- Перед использованием изделия необходимо собрать и установить согласно данному руководству.
- Устанавливать изделие необходимо на ровной, твердой поверхности вдали от попадания прямых солнечных лучей. Не используйте изделие, где присутствуют взрывоопасные газы, т.к. внутренние части могут искрить.
- Используйте только розетки с надежным заземлением. Не используйте удлинитель для подключения обогревателя-конвектора.
- Не используйте изделие с поврежденным сетевым шнуром или сетевой вилкой, а также после подгорания или повреждения.
- Не используйте изделие вне помещения, в ванной, душе или плавательном бассейне.
- Не накрываютайте изделие. Это может привести к возгоранию.

Меры предосторожности и безопасности:

Несоблюдение указаний, содержащихся в данном руководстве, может привести к травмам или к повреждению обогревателя-конвектора. Для снижения риска травм и повреждений изделия пользователю необходимо полностью прочитать руководство перед сборкой, установкой и эксплуатацией.

ВАЖНО!!!

Данное изделие предназначено для нагрева воздуха в помещении. При эксплуатации изделия нагревается. Не присасывайтесь к горячим частям изделия, чтобы избежать ожогов. Держите легковоспламеняющиеся материалы на расстоянии 1 метра от передней и задней частей изделия. Необходимо соблюдать базовые меры предосторожности, т.к. не соблюдение их может привести к травмам и поломке изделия.

ОСТОРОЖНО: не допускайте повреждений нагревательного элемента.

- Перед использованием изделия необходимо собрать и установить согласно данному руководству.
- Устанавливать изделие необходимо на ровной, твердой поверхности вдали от попадания прямых солнечных лучей. Не используйте изделие, где присутствуют взрывоопасные газы, т.к. внутренние части могут искрить.
- Используйте только розетки с надежным заземлением. Не используйте удлинитель для подключения обогревателя-конвектора.
- Не используйте изделие с поврежденным сетевым шнуром или сетевой вилкой, а также после подгорания или повреждения.
- Не используйте изделие вне помещения, в ванной, душе или плавательном бассейне.
- Не накрываютайте изделие. Это может привести к возгоранию.

Чистка и хранение обогревателя-конвектора:

Если изделие функционирует неправильно или не работает вообще, проверьте следующие моменты, прежде чем обращаться в сервисный центр.

Диагностика и устранение неисправностей:

НЕИСПРАВНОСТЬ	КАК МОЖНО УСТРАНИТЬ
• Изделие не работает	• Возможная причина: поврежден сетевой кабель или розетка. Проверьте целостность кабеля и вилки розетки, в случае обгорания потертостей и надломов не используйте конвектор.
• Изделие не нагревает	• Возможная причина: изделие перегорело. Установите все выключатели в режим OFF. Извлеките вилку из розетки. Дайте изделию остыть.

Эксплуатация изделия:

- 1. Установите изделие.
- 2. Убедитесь, что все выключатели находятся в положении OFF. Для переключения между режимами обогрева используйте переключатели на корпусе изделия. I-режим обогрева (650 Вт), II-режим обогрева (850 Вт), III-режим обогрева (1500 Вт).
- 3. Изделие нагревается до установленной на панели управления температуры, затем нагревательный элемент выключается, и аппарат остывает.
- 4. Чистка и хранение изделия: Для чистки изделия можно использовать мягкие губки и моющие средства.

Схема:

1. Блок управления.
2. Воздуховыпускные решетки.
3. Конвективная камера.
4. Ножки.
5. Воздухозаборная решетка.
6. Электрический шнур с вилкой.
7. Минимальная температура.
8. Регулятор температуры.
9. Максимальная температура.
10. Индикатор включения.
11. Кнопка выбора режима обогрева.

Электронная схема:

1. Термостат.
2. Термовыключатель.
3. Переключатель.
4. Нагревательный элемент.

Правовая информация:

Дата изготовления задокументирована в виде цифрового серийного номера, расположенного на корпусе изделия. Пример: SN1801YU0001

18 – год производства (2018 год)
01 – месяц производства (январь)

Остальные цифры являются номером изделия.

Вопросы по качеству направляйте в ООО «Офисимекс» (импортёр и дистрибутор), 394026, Россия, г. Воронеж, ул. 45 Стрелецкой Дивизии, 261а. Предназначен для нагрева воздуха в помещении. Особый условий хранения и транспортировки не требует. Безопасен при использовании по назначению. Срок годности не ограничен. Гарантийный срок 12 месяцев. Производитель: Цзис Юонг Электрик Апплайнс Ко., Ltd. CHONGSHOU INDUSTRIAL ZONE, CHONGSHOU TOWN, CXI CITY, CHINA.

Не выбрасывайте электроприбор вместе с бытовыми отходами. Позаботьтесь об окружающей среде. Ненужный электроприбор необходимо сдать в специальный пункт утилизации. Адрес пунктов приема бытовых электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.