



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
www.sonnen.me

Техникалық ерекшелігі:

Кернеуі ілгіри	220-240 В
Күтісі	50-60 Гц
Жылу күтілілігі	1000/2000 Вт

Қауіпсіздік шаралары:

Осы нұсқаулықтың ережелерінің сактамасы, жылу қызыларының зоқым көлтіргілі мүмкін. Енімнің жарапат және зоқымдау көтерін азайту үшін, пайдаланушы құрастыру, орнату және пайдалану алдында, нұсқаулықпен мүккіят оқып шығып қажет.

МАҢЫЗДЫ!!!

Бұл өнім үй-жойларын жылжу үшін арналған. Пайдалану кезінде жылу жеделтіктің қызыды. Қүйіп қалмау үшін, өнімнің ыстық блейктерін ұстапсыңыз. Төз түтіншін материалдардың өнімнің алдыңғы және алтынғы блейктерінен 1 метр қашықтықта ұстапсыңыз. Негізгі сактамаңың шараларын сактау қажет, ейткени оларды сактамау өнімге жарапат және зиян көлтіргілі мүмкін.

Жеткізу жиһнитыбы:

- Жылу жеделтіши.
- Пайдалану жеңіндегі нұсқаулық.
- Кепілдік талоны.

www.sonnen.me 9

Сақтық шаралары және қауіпсіздік:

• Техникалық қызмет көрсету, тек сертификатталған мамандар арқылы жүзеге асырылуы тиіс.

ЕСКЕРТУ! Қызыларын элементтің зоқымдауына жол берменіз.

• Бұл құрылғы, 7 жастан асқан балаларға қолдануға болады, егер олар қауіпсіздік шараларын блейтін болса, және де осыған бақыланысты қоютілер тұралы хабардор болса. Құрылғыны және күт сымын 7 жылға дейін балалардың қолы жеткейтін жерде ұстапсыңыз.

Құрылғыны өнім:

1. Жылу жеделтішінің кабырғалар мен жаңыш материалдардан кем дегендеге 1 метр қашықтықта тегіс, қоты бетінде орнатыңыз.
2. Ажыратылты Off қалыпта койыңыз. Құрылғыны жөлгіе жалғаңыз.
3. Термостат тұтқасын MAX калыпта орнатыңыз.
4. Жылу жеделтішінің күтінде, режим / күт танду тұтқасын пайдаланыңыз. I (1000 W) немесе II (2000W) жағдайда қоютын тәнденді.
5. Белгіледегі температура көлемінде болған жағдайда, құрылғы өшкенші деін, термостат тұтқасын бағыу сағат тіліне қарсы бұрынша. Мұндай жағдайда, жылу жеделтішінің жағдайда, пайдаланыңыз.
6. Пайдаланың болғаннан кейін, OFF қосқышын орнатыңыз және құрылғыны резеткіден ақырынтысыз.

www.sonnen.me 10

Жылытыш-конвектордың тазалау және сақтау:

Жылу өнімнің айна кем дегендеге 1 рет, сондай-ақ маусымдық сақтаудан бұрын және кейін тазалауна кеңес беріледі.

- Құрылғыны тоқтан суырып, оны сұтыңыз.
- Корпусын және сыртқы блейктерін тозалу үшін, құргак шуберекті пайдаланыңыз.
- Сондай-ақ, ауа ағыны және шығатын ауа торын тазалау үшін шансорышты пайдалануға болады.

Ақаулықтарды диагностикалау және жою:

Күрілғы дұрыс жұмыс істемесе мұлдем жұмыс істемесе, қызмет көрсету орталығына кониера шапу алдында мыналорды тексерініз.

АҚАУЛЫҚ	ҚАЛАЙ ЖОЮФА БОЛАДЫ
• Жылу жеделтіши	Ықтимал себеп: құт кабелінің немесе резеткінің зоқымдауы. Кабіл және розетка шонышыларын тұтқастығын тексерініз, кожалып тозған және шығатын ауа торын тазалау үшін шансорышты пайдалануға болады.
• Жылу жеделтіши	Ықтимал себеп: жылу жеделтішінің қызып кетуі. Барлық қосқыштарды OFF режимінде орнатыңыз. Резеткіден шығарыңыз. Оны салындытыңыз.

www.sonnen.me 11

Сұлба:

1. Термостат.
2. Қызыу көрсеткіші.
3. Жеделтіш моторы.
4. Қызыу элементі.
5. Ауыстырылған коскыш.
6. Жылу бірігуі.

Электрондық схема:

www.sonnen.me 12

Жылытыш-конвектордың тазалау және сақтау:

Жылу өнімнің айна кем дегендеге 1 рет, сондай-ақ маусымдық сақтаудан бұрын және кейін тазалауна кеңес беріледі.

- Құрылғыны тоқтан суырып, оны сұтыңыз.
- Корпусын және сыртқы блейктерін тозалу үшін, құргак шуберекті пайдаланыңыз.
- Сондай-ақ, ауа ағыны және шығатын ауа торын тазалау үшін шансорышты пайдалануға болады.

Ақаулықтарды диагностикалау және жою:

Күрілғы дұрыс жұмыс істемесе мұлдем жұмыс істемесе, қызмет көрсету орталығына кониера шапу алдында мыналорды тексерініз.

АҚАУЛЫҚ	ҚАЛАЙ ЖОЮФА БОЛАДЫ
• Жылу жеделтіши	Ықтимал себеп: құт кабелінің немесе резеткінің зоқымдауы. Кабіл және розетка шонышыларын тұтқастығын тексерініз, кожалып тозған және шығатын ауа торын тазалау үшін шансорышты пайдалануға болады.
• Жылу жеделтіши	Ықтимал себеп: жылу жеделтішінің қызып кетуі. Барлық қосқыштарды OFF режимінде орнатыңыз. Резеткіден шығарыңыз. Оны салындытыңыз.

www.sonnen.me 13

Сұлба:

1. Кут көрсеткіші.
2. Қызыу көрсеткіші.
3. Жеделтіш моторы.
4. Қызыу элементі.
5. Ауыстырылған коскыш.
6. Жылу бірігуі.

Электрондық схема:

www.sonnen.me 14

Жылытыш-конвектордың тазалау және сақтау:

Жылу өнімнің айна кем дегендеге 1 рет, сондай-ақ маусымдық сақтаудан бұрын және кейін тазалауна кеңес беріледі.

- Құрылғыны тоқтан суырып, оны сұтыңыз.
- Корпусын және сыртқы блейктерін тозалу үшін, құргак шуберекті пайдаланыңыз.
- Сондай-ақ, ауа ағыны және шығатын ауа торын тазалау үшін шансорышты пайдалануға болады.

Ақаулықтарды диагностикалау және жою:

Күрілғы дұрыс жұмыс істемесе мұлдем жұмыс істемесе, қызмет көрсету орталығына кониера шапу алдында мыналорды тексерініз.

АҚАУЛЫҚ	ҚАЛАЙ ЖОЮФА БОЛАДЫ
• Жылу жеделтіши	Ықтимал себеп: құт кабелінің немесе резеткінің зоқымдауы. Кабіл және розетка шонышыларын тұтқастығын тексерініз, кожалып тозған және шығатын ауа торын тазалау үшін шансорышты пайдалануға болады.
• Жылу жеделтіши	Ықтимал себеп: жылу жеделтішінің қызып кетуі. Барлық қосқыштарды OFF режимінде орнатыңыз. Резеткіден шығарыңыз. Оны салындытыңыз.

www.sonnen.me 15

Сұлба:

1. Термостат.
2. Қызыу көрсеткіші.
3. Жеделтіш моторы.
4. Қызыу элементі.
5. Ауыстырылған коскыш.
6. Жылу бірігуі.

Электрондық схема:

www.sonnen.me 16

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор продукции SONNEN! Сохраните данное руководство для обращения к нему в дальнейшем. Перед началом эксплуатации внимательно прочтайте 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

Курметті сатып алушы! SONNEN өнімін таңдағанының үшін алғыс айтамыз! Осы нұсқаулықта кейіндең жүйе үшін, оны сактау көрсетілгенде, құрылғының дұрыс пайдалану тұралы қарточка мен нұсқаулықтың оқып шығының көмекінде орнатылған.

Мазмұны:

Техникалық ерекшелігі	9
Жеткізу жиһнитыбы	9
Сактама	10
Сактамаңың қарточкасы	12
Аппараттың пайдалану	13
Акоулықтарды диагностикалау және жою	14
Электрондық схема	15
Қықыттың ақпарат	15

www.sonnen.me 1

Техническая спецификация:

Напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц
Мощность	1000/2000 Вт

Комплект поставки:

- Тепловентилятор
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Меры предосторожности и безопасности:

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

ВАЖНО!!!

Данное изделие предназначено для обогрева помещений. При эксплуатации тепловентилятор нагревается. Не прикасайтесь 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.

• Устанавливать изделие необходимо на ровной, твердой поверхности вдали от попадания прямых солнечных лучей. Не используйте изделие, где присутствуют взрывоопасные газы, т.к. внутренние части изделия могут искрить.

• Используйте только розетки с надежным заземлением. Не используйте удлинитель для подключения изделия.

• Не используйте изделие с поврежденным сетевым шнуром или сетевой вилкой, а также после поднятия или повреждению.

• Не используйте изделие вне помещения, в ванной, душе или плавательном бассейне.

• Не накройте изделие. Это может привести к загоранию.

• Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь изделия, это может привести к возникновению огня или повреждению.

• Не используйте изделие для сушки одежды.

• Следите за тем, чтобы в изделие не попала жидкость. В случае попадания жидкости, немедленно выньте вилку из розетки.

www.sonnen.me 2

Меры предосторожности и безопасности:

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

ВАЖНО!!!

Данное изделие предназначено для обогрева помещений. При эксплуатации тепловентилятор нагревается. Не прикасайтесь 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.

• Устанавливать изделие необходимо на ровной, твердой поверхности вдали от попадания прямых солнечных лучей. Не используйте изделие, где присутствуют взрывоопасные газы, т.к. внутренние части изделия могут искрить.

• Используйте только розетки с надежным заземлением. Не используйте удлинитель для подключения изделия.

• Не используйте изделие с поврежденным сетевым шнуром или сетевой вилкой, а также после поднятия или повреждению.

• Не используйте изделие вне помещения, в ванной, душе или плавательном бассейне.

• Не накройте изделие. Это может привести к загоранию.

• Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь изделия, это может привести к возникновению огня или повреждению.

• Не используйте изделие для сушки одежды.

• Следите за тем, чтобы в изделие не попала жидкость. В случае попадания жидкости, немедленно выньте вилку из розетки.

www.sonnen.me 3

Чистка и хранение тепловентилятора:

• Сервисное обслуживание должно проводить только сертифицированные специалисты.

ОСТОРОЖНО: не допускайте повреждений нагревательного элемента.

- Отключите изделие и дайте ему остывть.
- Для чистки корпуса и внешних частей используйте сухую тряпку. Также для чистки решетки забора и выхода воздуха можно использовать пылесос.

Эксплуатация изделия:

- Установите тепловентилятор на ровной, твердой поверхности на расстоянии не менее 1 метра от стен и легковоспламеняющихся материалов.
- Установите выключатели в положение OFF. Подключите его к сети.
- Установите все выключатели режима OFF. Извлеките вилку из розетки.
- Чтобы включить изделие, используйте регулятор выбора режима/мощности. Выберите необходимую мощность I (1000 Вт) или II (2000 Вт).
- Когда температура воздуха в помещении станет комфортной, медленно поверните ручку терmostата против часовой стрелки до тех пор, пока изделие не выключится. В таком положении тепловентилятор будет поддерживать нужную температуру.
- После окончания эксплуатации установите выключатели в положение OFF и вытащите вилку из розетки.

www.sonnen.me 4

Диагностика и устранение неисправностей:

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

НЕИСПРАВНОСТЬ	КАК МОЖНО УСТРАНИТЬ
• Термостат не работает	Возможная причина: поврежден сетевой кабель или розетка. Проверьте целостность кабеля и вилки розетки, в случае обнаружения потертостей и надломов не используйте тепловентилятор.
• Термостат перестает нагреваться	Возможная причина: тепловентилятор перегрелся. Установите все выключатели в положение MAX.

www.sonnen.me 5

Схема:

1. Индикатор питания.
2. Индикатор нагрева.
3. Ручка терmostата.
4. Нагревательный элемент.
5. Переключатель.
6. Термов соединение.

Электронная схема:

www.sonnen.me 6

Чистка и хранение тепловентилятора:

Чистку изделия рекомендуется производить не реже 1 раза в месяц, а также перед и после сезонного хранения.

- Отключите изделие и дайте ему остывть.
- Для чистки корпуса и внешних частей используйте сухую тряпку. Также для чистки решетки забора и выхода воздуха можно использовать пылесос.

Эксплуатация изделия:

- У