



ОБОГРЕВАТЕЛЬ-КОНВЕКТОР
www.sonnen.me

Техникалық ерекшелігі:	
Sonnen X-1500	Sonnen X-2000
Жылу күтілігі, Вт	1500 2000
Ном. тұтынлатын күт, кВт	1,5 2,0
Номинал кернеу, В, ~Гц	220-240, ~50 220-240, ~50
Корғаныс дәрежесі	IP24 IP24
Жылу ауданы, м ²	15 20
Күрілғының өлемшемі, см	57,6 x 8,1 x 43,9 73,2 x 8,1 x 43,9
Нетто салмагы, кг	3,9 4,8

www.sonnen.me

9

Қоюпсіздік шаралары:	
Осы нұсқаулығатың орежелерді сактамау, жылытық-конвекторіне зақым келтіруі мүмкін. Әнімнің жарапат және зақымдалу қартерін азайту үшін, пайдаланушы құрастыру, орнату және пайдалану алдында, нұсқаулықпен мұжият оқып шығу қажет.	
МАҢЫЗДЫ!!!	
Бул енім үй-жайларын бөлмедегі оуанды жылтыу үшін арналған. Пайдалану кезінде әнім кызыды. Күйін қолмау үшін, әнімнің ыстық белгілерін үстемдік. Төз тұтасын материялдардың әнімнің алдынғы және ортық белгілерінен 1 метр қашықтықта үстасы.	
Негізгі сактых шараларын сактау қажет, ейткени олардың сактамау әнімнің жарапат және зиян келтіруі мүмкін.	
ЕСКЕРТУ! Қызылдырыш элементінің зақымдалуына жол берменіз.	
• Бұл құралын алдында әнімнің осы нұсқаулаудаға сәйкес жинаң, орнату қажет.	
• Әнімнің тікелей қын саулеisen алғыс, тегіс және қаты жерге орнатыныз. Жарылыш газдар бар жерде пайдалану болмайды, ейткени, әнімнің ішкі белгілерінен үшкін шығу мүмкін.	
• Сенімді жерге косылған рәзеткелерді ғана пайдаланыныз. Әнімнің косу үшін үзартылыштың көмбілдіктерінде.	
• Сымы зақымдалған, желілік асасы бар немесе құлаган және бұзылған кейін әнімнің пайдаланыныз.	
• Үй-жайдан тыс жерде, ваннада, душта немесе жузу бассейнінде әнімнің пайдаланыныз.	
• Әнімнің жапланың. Бул ерт түдүрү мүмкін.	

www.sonnen.me

10

• Әнімнің ішіне бөгөн заттардың түсіне жол берменіз, бұл от немесе бүлініне әкелі мүмкін.	
• Әнімнің кімдерді кептіруге пайдаланыныз.	
• Әнімнің ішіне сүйкіткіш зат төліп кетпеүн кадағалаңыз. Егер сүйкіткіш блок ішіне тегіс, онда дереу рәзеткелен алғы тастаңыз.	
• Техникалық қызмет көрсету, тек сертификатталған мамандар арқылы жүзеге асырылуы тиіс.	

www.sonnen.me

11

Жылытық-конвектордың тазаласу және сақтау:	
Әнімнің ішіне бөгөн заттардың түсіне жол берменіз, бұл от немесе бүлініне әкелі мүмкін.	
• Әнімнің кімдерді кептіруге пайдаланыныз.	
• Әнімнің ішіне сүйкіткіш зат төліп кетпеүн кадағалаңыз. Егер сүйкіткіш блок ішіне тегіс, онда дереу рәзеткелен алғы тастаңыз.	
• Техникалық қызмет көрсету, тек сертификатталған мамандар арқылы жүзеге асырылуы тиіс.	

www.sonnen.me

12

Күрілтаяның орнату:	
1. Әнімді нұсқаулағра сәйкес орнатыңыз («Жылытық-конвектордан орнату» белімін көрнекіз).	
2. Ахырткышты OFF қалыптаңын күйінде жүргізу. Күрілтайнан күйінде жүргізу. Конвектордың орнатылған жағынан шығындағы барнаданын барнада.	
3. Жылытық-конвектор басқору поеніндегі орнатылған температураларға дейін кызыды, содан кейін қызылдырыш элементін сөйнің күйінде жүргізу.	
4. Негізгі косу, күрілтайдың сөйнің күйінде жүргізу. Конвектордың орнатылған жағынан шығындағы барнаданын барнада.	

www.sonnen.me

13

Сұлба:	
1. Басқору блогы.	7. Минимал температурасы.
2. Ауа шығаратын тор.	8. Температура реттегіші.
3. Конвективтік камера.	9. Максимал температурасы.
4. Аяктары.	10. Косу/сөндіру индикаторы.
5. Қызылдырыш элементі.	11. Қосу/сөндіру батырмасы.
6. Шашыштық бор электрік бау.	

www.sonnen.me

14

Электрондық схема:	
1. Басқору блогы.	7. Минимал температурасы.
2. Реттегіш термостат.	8. Температура реттегіші.
3. Конвективтік камера.	9. Максимал температурасы.
4. Аяктары.	10. Косу/сөндіру индикаторы.
5. Қызылдырыш элементі.	11. Қосу/сөндіру батырмасы.
6. Шашыштық бор электрік бау.	

www.sonnen.me

15

Күккүштік ақпарат:	
Дайындалған күні әнімнің жаңында орналаскан, сериялық немір түрінде шифрленген.	
Мысал: SN1801YU0001	
18 – өндірілген жыл (2018 жыл)	
01 – өндірілген ойы (көн)	
Калған сандар әнімнің немірі болып табылады.	

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 прочтите руководство, в котором содержится информация по правильному использованию устройства.	
Содержание:	
Техническая спецификация:	
Меры предосторожности и безопасности:	
Меры предосторожности и безопасности:	
Чистка и хранение обогревателя-конвектора:	
2. УСТАНОВКА НА СТЕНУ.	
Схема:	
Электронная схема:	
Правовая информация:	
Характеристики изделия:	
Монтаж прибора:	
1. УСТАНОВКА НА ПОЛУ.	
Для правильной установки изделия необходимо изучить схему крепления ниже.	
2. Крепление ножек к стойкам.	
3. Крепление стоеч к корпусу.	
4. Установка на заднюю часть корпуса специальных креплений, которые идут в комплекте.	
5. Закрепите опорные части на стене.	
6. Плотно установите конвектор на стену.	
Диагностика и устранение неисправностей:	
1. Изделие не работает	
2. Изделие перегревается	
3. Изделие не работает	
4. Изделие не работает	
5. Изделие не работает	
6. Изделие не работает	
7. Изделие не работает	
8. Изделие не работает	
9. Изделие не работает	
10. Изделие не работает	
11. Изделие не работает	
12. Изделие не работает	
13. Изделие не работает	
14. Изделие не работает	
15. Изделие не работает	
16. Изделие не работает	
17. Изделие не работает	
18. Изделие не работает	
19. Изделие не работает	
20. Изделие не работает	
21. Изделие не работает	