

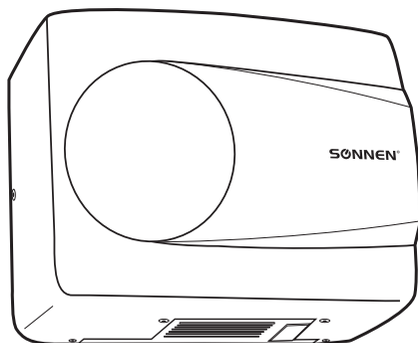
SÖNNEN®

RU/BY/KZ

HD-298

ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК

ҚОЛҒА АРНАЛҒАН ЭЛЕКТРЛІ КЕПТІРГІШ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

www.sonnen.me

Уважаемый покупатель!

Спасибо, что Вы выбрали продукцию SONNEN®!

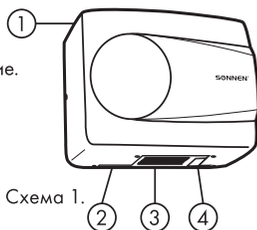
Техническая спецификация:

Мощность	1500 Вт
Напряжение	220 В/50 Гц
Температура воздушного потока	50-60 °С
Максимальная скорость воздушного потока	15 м/с
Класс влагозащиты	IPX1
Область срабатывания сенсора	12-15 см
Уровень шума	55 дБ

Материал корпуса	сталь с порошковым покрытием
Цвет	белый
Режим работы	горячий воздух
Вес нетто	2,81 кг
Вес брутто	3,12 кг
Размеры, мм (ШхВхГ)	262 x 203 x 120 мм

Устройство:

1. Корпус.
2. Воздухозаборник.
3. Воздуховодное отверстие.
4. Сенсор.



Предназначение:

Электросушители Sonnen предназначены для сушки рук потоком теплого воздуха. Устанавливаются на предприятиях общественного питания, в спорткомплексах, торговых центрах, в офисах, образовательных и медицинских учреждениях. Эргономичный дизайн, надежная конструкция и доступная цена делают электросушитель Sonnen HD-298 идеальным вариантом для мест с невысокой проходимостью. Данная модель относится к бюджетной серии устройств.

Установка:

Внимание!

Прибор должен устанавливаться квалифицированным специалистом.

Сетевая розетка, в которую включается прибор, должна быть заземлена.

При выборе места установки, убедитесь, что оно находится на достаточном расстоянии от источников брызг воды.

Электросушитель крепится на стене на высоте приблизительно 120-130 см от пола. В стене необходимо просверлить четыре отверстия и вставить в них пластиковые дюбели. Открутите два шурупа, расположенные на боковых частях электросушителя, и снимите металлический корпус. После чего прикрутите с помощью шурупов электросушитель к стене и установите обратно пластиковый корпус. Шурупы и пластиковые дюбели входят в комплект поставки. Для удобства разметки точек крепления используйте схему установки, которая также входит в комплект поставки.

Эксплуатация:

После подключения шнура электропитания к сети прибор готов к эксплуатации.

- 1) Поместите руки на расстоянии не более 15 см от воздуховодного отверстия.
- 2) Прибор автоматически включится и из воздуховодного отверстия начнет выходить поток теплого воздуха.
- 3) После того, как Вы уберете руки, прибор автоматически отключится через несколько секунд.

Меры предосторожности и указания по безопасности эксплуатации:

- Не устанавливайте электроприбор в непосредственной близости от источников тепла.
- Не храните бензин и другие летучие и легко воспламеняющиеся жидкости вблизи прибора!
- Вентилятор прибора вращается на высокой скорости. Не засовывайте в решетку воздуховода пальцы или посторонние предметы!
- Регулярно протирайте инфракрасный (ИК) датчик, расположенный рядом с воздуховодной решеткой. Если этого не делать, то прибор со временем перестанет автоматически отключаться. Для решения данной проблемы потрите ИК-датчик тряпкой.
- Чистка прибора может осуществляться только если прибор обесточен.
- Не перекрывайте поток воздуха.
- При возникновении неисправности как можно скорее отключите электропитание и обратитесь к квалифицированному специалисту.

Құрметті сатып алушы!

Сізге SONNEN® өнімін таңдағаныңыз үшін рахмет айтамыз!

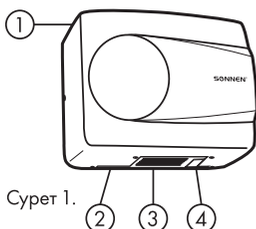
Техникалық сипаттама:

Қуаттылығы	1500 Вт
Кернеуі	220 В/50 Гц
Ауа ағынының температурасы	50-60 °С
Шығатын ауа ағынының жылдамдығы	15 м/с
Ылғалды өткізбеушілік классі	IPX1
Сенсордың жұмыс істейтін облысы	12-15 см
Шуыл деңгейі.....	55 дБ

Материалдың корпусы	ұнтақты жабыны бар болат
Түсі	ақ
Мерзімді жұмыс режимі	ыстық ауа
Вес нетто	2,81 кг
Вес брутто	3,12 кг
Өлшемдері мм (WxHxD)	262 x 203 x 120 мм

Жалғау:

1. Корпус.
2. Ауа тартқыш.
3. Ауа өткізгіш тесігі.
4. Сенсор.



Сурет 1.

Мақсаты:

Sonnen Электрокөптіргіштер қолды көптіруге арналған ыстық ауаның ағыны. Қоғамдық тамақтандыру объектілерінде, спорт кешендерінде, сауда орталықтарында, кеңселерде, білім беру және денсаулық сақтау объектілерінде орнатылады. Эргономикалық дизайн, берік құрылыс және қол жетімді баға, Sonnen HD-298 электрокөптіргішті төмен өткізгішті аудандар үшін, мінсіз таңдау болып саналады. Бұл модель бюджеттік құрылғылар сериясына жатады.

Орнау:

Назар аударыңыз!

Құрал білікті маманмен орнатылуы қажет.

Құралды іске қосатын желілік рэзеткі, жерге тұйықталуы тиіс.

Орнын таңдаған кезінде, қондырғының су шашырау көздерінен жеткілікті қашықтықта екеніне көз жеткізіңіз.

Электрокөптіргіш қабырғаға, еденнен шамамен 120-130 см биіктікте қабырғаға орнатылады. Қабырғаға төрт тесік бұрғылап тесіп, оған пластикалық дюбел бұрап кіргізу қажет. Электрокөптіргіштің жанындағы екі бұрандаларды алып тастап, металл корпусын шешіңіз. Содан кейін электрокөптіргішті бұрандалар арқылы қабырғаға бекітіп, пластикалық корпусы кейін қарай орнатыңыз. Бұранда және пластикалық дюбел жеткізу жиынтығына кіреді. Сондай-ақ, жеткізу жиынтығына кіретін, бекіту нүктелерінің орналастыруы ыңғайлы болу үшін, орнату сызбасын пайдаланыңыз.

Қолданылуы:

Электрлік бауды тоққа қосқаннан кейін, құрал пайдалануға дайын болып саналады.

- 1) Қолыңызды ауе тесігінен 15 см ара қашықтықта ұстаңыз.
- 2) Құралды автоматтық түрде қосылып, әуе тесігінен жылы ауа ағыны шыға бастайды.
- 3) Қолыңызды алғаннан кейін, құрал бірнеше секундтен кейін, автоматтық түрде сөнеді.

Сақтық шаралары және пайдалану жөнінде қауіпсізділік нұсқаулары:

- Электр құралды жылу көзіне жақын қондырмаңыз.
- Құралды бензин, ұшқыш және жеңіл тұтанатын сұйықтықтардың қасында сақтамаңыз!
- Құралдың желдеткіші үлкен жылдамдықта айналады. Ауа өткізгіш торына саусағыңызды немесе бөгде заттарды салмаңыз!
- Ауа өткізгіш торының қасында орналасқан инфрақызыл құрылғыны жүйелі түрде тазарту қажет. Тазаламаған жағдайда құрал автоматтық түрде сөнугін тоқтатады. Бұл мәселені шешу үшін ИҚ құрылғыны сүрту қажет.
- Тазарту шаралары, құрал токтан ажыратылған жағдайда ғана өткізілу қажет.
- Ауа ағынын бөгемеу.
- Ақау туған жағдайда мүмкіндігінше тезірек тоқ көзінен ажыратып, білікті маманды шақырыңыз.

