

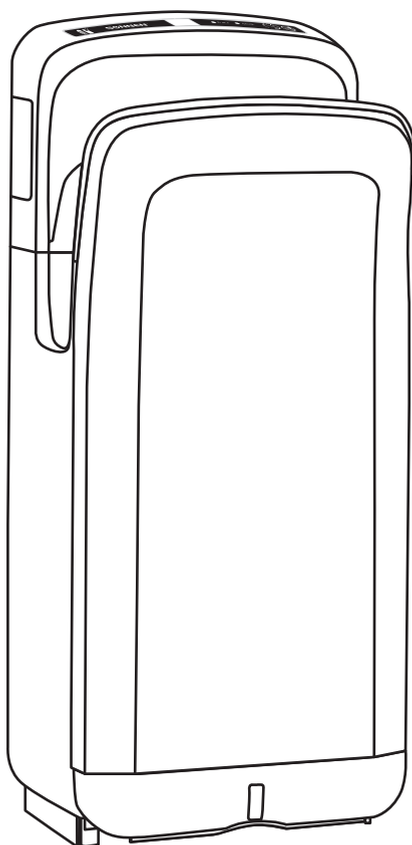
SONNEN®

RU/BY/KZ

SONNEN K2

ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК

ҚОЛҒА АРНАЛҒАН ЭЛЕКТРЛІ КЕПТІРГІШ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

www.sonnen.me

Уважаемый покупатель!

Спасибо, что Вы выбрали продукцию SONNEN®!

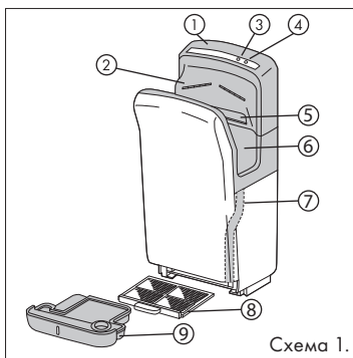
Техническая спецификация:

Мощность 1900 Вт
 Напряжение 220 В/ 50 Гц
 Температура воздушного потока 65 °С
 Скорость исходящего потока воздуха 95 м/с
 Класс влагозащиты IPX4
 Материал корпуса пластик

Уровень шума 75 дБ
 Режим работы холодный/ горячий воздух
 Вес нетто 11 кг
 Вес брутто 13 кг
 Размеры (ШхВхГ) 300 x 687 x 220 мм

Основные части прибора:

1. Корпус.
2. Воздуховодные сопла.
3. Индикатор напряжения.
4. Индикатор самотестирования.
5. Подсветка.
6. Место сушки.
7. Дренажный шланг.
8. Воздушный фильтр.
9. Поддон для воды.



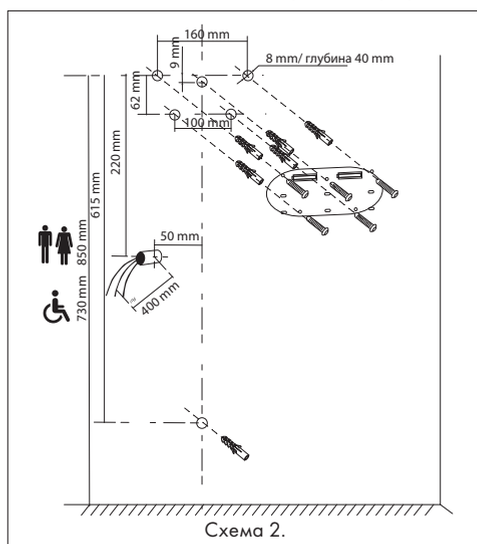
Предназначение:

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 K2 идеальным вариантом для мест с высокой проходимостью.

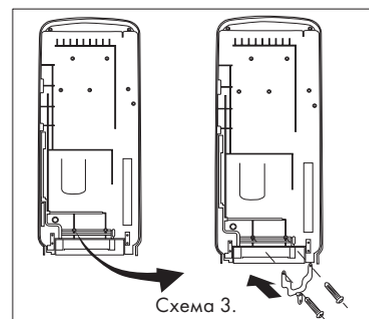
Установка:

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.

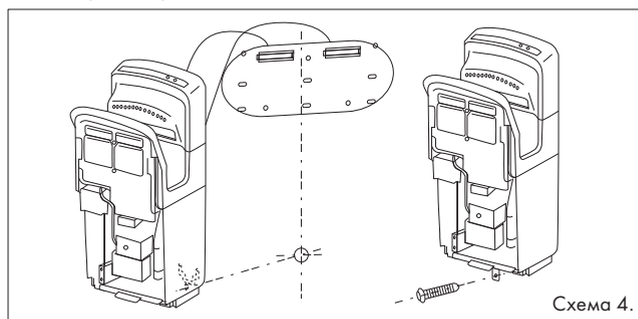
1. Для установки устройства на стену необходимо произвести монтаж крепежной пластины согласно разметки на схеме 2. Отверстие в нижней части необходимо для дополнительной фиксации устройства.



2. Прикрутите монтажную скобу как показано на схеме 3.



3. Навесьте устройство на крепежную пластину. Закрепите шурупом монтажную скобу как показано на схеме 4.



Эксплуатация:

После подключения шнура электропитания к сети, прибор готов к эксплуатации.

1) Поместите руки в зону сушки. Прибор включится автоматически. Поднимайте и опускайте руки вверх вниз под потоком воздуха.

2) Уберите руки из зоны сушки. Прибор автоматически выключится.

На боковой части устройства имеется панель управления. Откройте крышку. Переключите кнопку питания в положение Вкл. Над кнопкой включения питания расположены две кнопки для регулирования температуры воздушного потока. Правая кнопка включает и выключает нагрев воздуха (Положение Hot включает, Cool выключает). С помощью левой кнопки можно отрегулировать режим нагрева воздуха. Положение Auto означает, что нагрев будет автоматически включаться, если температура окружающего воздуха меньше $\pm 25\text{ }^{\circ}\text{C}$. Положение All time означает, что нагрев будет включаться каждый раз при использовании устройства.

Меры предосторожности и указания по безопасности эксплуатации:

- Не устанавливайте электроприбор в непосредственной близости от источников тепла.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи прибора!
- Чистка прибора может осуществляться только если прибор обесточен.
- При возникновении неисправности как можно скорее отключите электропитание и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Регулярно, примерно раз в неделю, осуществляйте чистку воздушного фильтра и поддона для воды, расположенных в нижней части устройства (см. схему 1). Поддон при необходимости можно промыть под струей воды. Фильтр можно аккуратно выбить руками или воспользоваться пылесосом. При сильном загрязнении промойте фильтр теплой водой.
- Внимание! Регулярно сливайте воду из поддона. В противном случае возможен перелив, а также появление неприятного запаха.

Құрметті сатып алушы!

Сізге SONNEN® өнімін таңдағаныңыз үшін рахмет айтамыз!

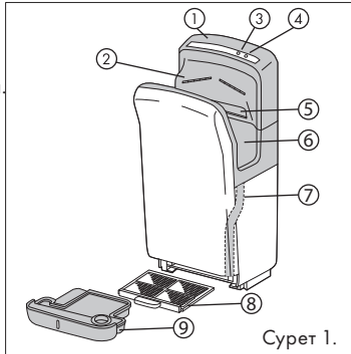
Техникалық сипаттама:

Қуаттылығы	1900 Вт
Кернеуі	220 В/ 50 Гц
Ауа ағынының температурасы	65 °С
Шығатын ауа ағынының жылдамдығы	95 м/с
Ылғалды өткізбеушілік классі	IPX4
Шуыл деңгейі	75 дБ

Материалдың корпуса	пластик
Мерзімді жұмыс режимі	суық/ыстық ауа
Вес нетто	11 кг
Вес брутто	13 кг
Өлшемдері (WxHxD)	300 x 687 x 220 мм

Жалғау:

1. Корпус.
2. Ауа өткізгіш тесігі.
3. Кернеу индикаторы.
4. Өздік тестілену индикаторы.
5. Көмескі жарық.
6. Кептіру орны.
7. Дренаж құбыршегі.
8. Ауа сүзгісі.
9. Су түпқоймасын.



Мақсаты:

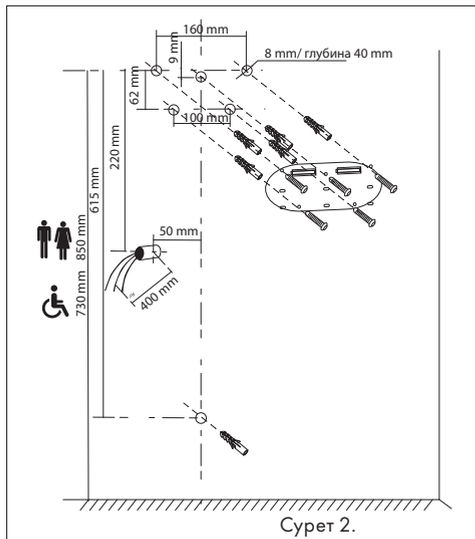
Sonnen Электрокептіргіштер қолды кептіруге арналған ыстық ауаның ағыны. Қоғамдық тамақтандыру объектілерінде, спорт кешендерінде, сауда орталықтарында, кеңселерде, білім беру және денсаулық сақтау объектілерінде орнатылады. Эргономикалық дизайн, берік құрылыс және қол жетімді баға, Sonnen K2 электрокептіргішті төмен өткізгішті аудандар үшін, мінсіз таңдау болып саналады.

Орнату:

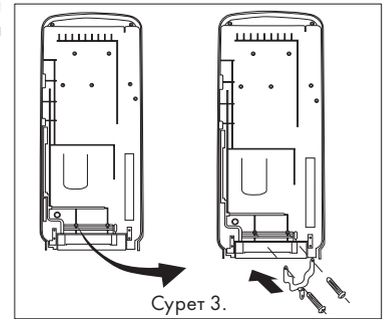
Назар аударыңыз!

Құрал білікті маманмен орнатылуы қажет. Құралды іске қосатын желілік рәзеткі, жерге тұйықталуы тиіс. Орнын таңдаған кезінде, қондырғының су шашырау көздерінен жеткілікті қашықтықта екеніне көз жеткізіңіз.

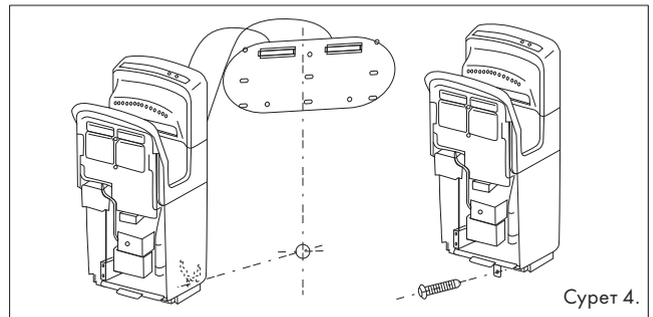
1. Құрылғыны қабырғаға орнату үшін бекіткіш тілімшені 2-сызбадағы белгіге сәйкес монтаждау керек. Астыңғы жағындағы тесік құрылғыны қосымша бекіту үшін қажет.



2. 3 - сызбада көрсетілгендей монтаждық қапсырманы бұрап бекітіңіз.



3. Құрылғыны бекіткіш тілімшеге іліңіз. 4- сызбада көрсетілгендей, монтаждық қапсырманы бұрандамен бекітіңіз.



Қолданылуы:

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

1) Қолыңызды кептіру аймағына қойыңыз. Құрылғы автоматты түрде қосылады. Ауа ағынының астында қолыңызды жоғары төмен көтеріңіз және түсіріңіз.

2) Қолды кептіру аймағынан алып тастаңыз. Құрылғы автоматты түрде өшіріледі. Құрылғының бүйірінде басқару үстелі бар.

Қапқақты ашыңыз. Қуат түймешігін Қосу күйіне ауыстырыңыз. Қуат қосу түймесінің үстінде ауа ағынын реттеу үшін арналған екі түйме бар. Оң жақ түймешік ауа қызуын қосады және өшіреді (Hot күйі қосады, Cool өшіреді).

Ауа қызу режимін реттеу үшін сол жақ түймешікті қолданыңыз. Егер қоршаған орта температурасы $\pm 25^\circ\text{C}$ -тан аз болса, Auto күйі қыздыру автоматты түрде қосылатындығын білдіреді. All time күйі құрылғыны пайдаланған сайын қыздыру қосылатындығын білдіреді.

Сақтық шаралары және пайдалану жөнінде қауіпсізділік нұсқаулары:

- Электро 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!
 - Тазарту шаралары, құрал токтан ажыратылған жағдайда ғана өткізілуі қажет.
 - Жүйелі түрде, аптасына бір рет, ауа сүзгішін және құрылғының төменгі жағында орналасқан су түпқоймасын тазалаңыз (1-сызбаға қараңыз). Қажет болса, су түпқоймасын ағын сумен жууға болады. Сүзгішті қолмен мұқият қағып алу немесе шаңсорғышты қолдануға болады. Егер сүзгіш кірлеген болса, оны жылы сумен жуыңыз.
- Абайлаңыз! Су түпқоймасын үнемі суды төгіңіз. Әйтпесе, судың асуы, сонымен қатар жағымсыз иіс пайда болуы мүмкін.

