

SENCOR®

SFE 3080WH



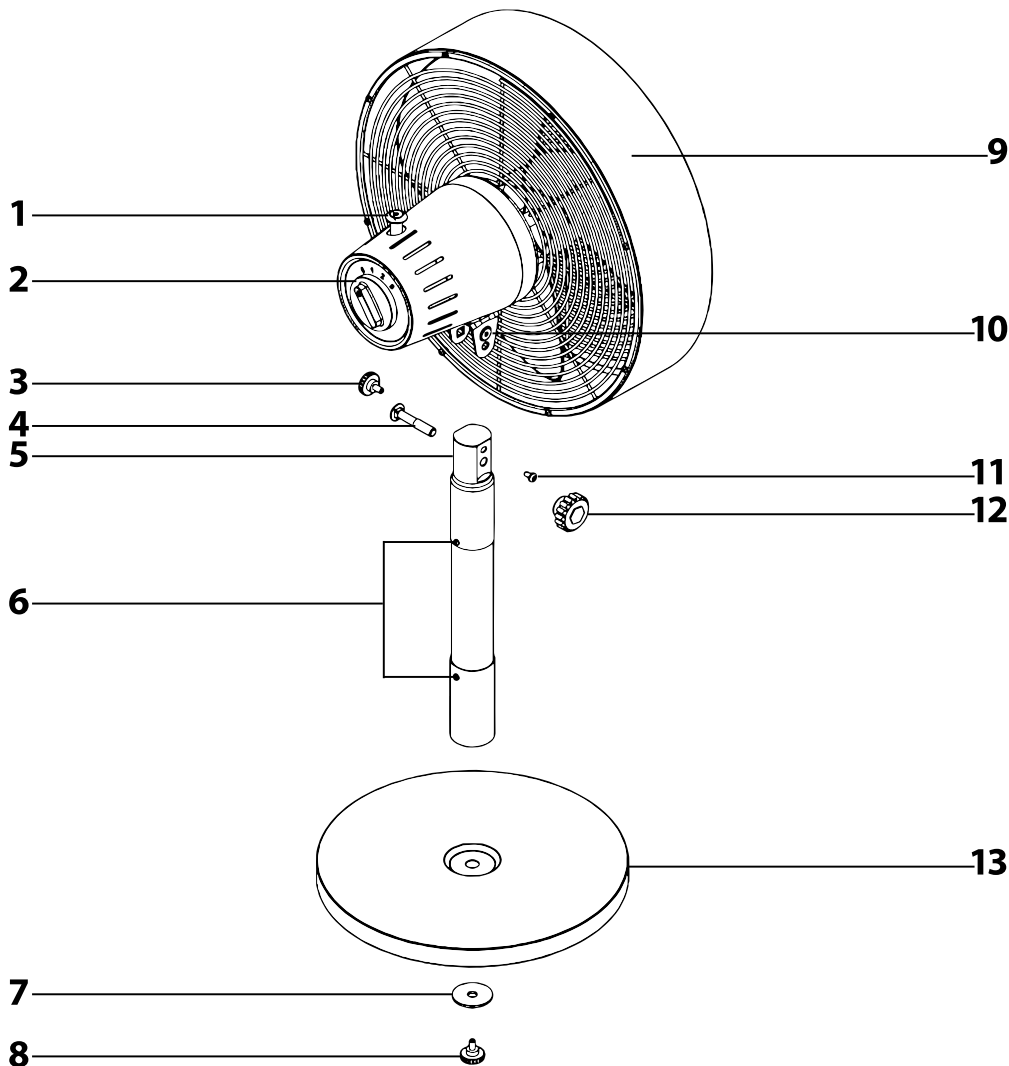
RU ■ Металлический настольный вентилятор

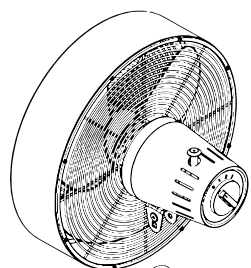
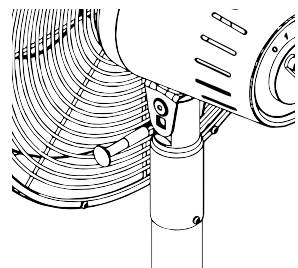
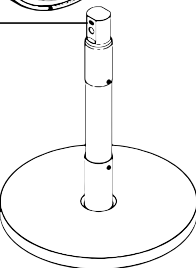
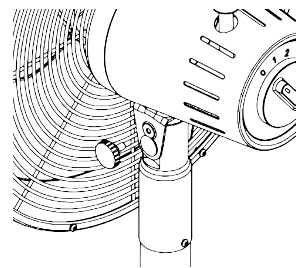
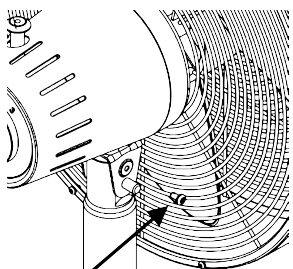
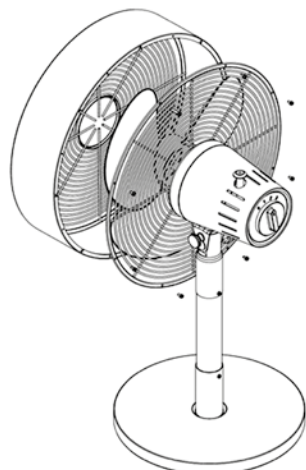
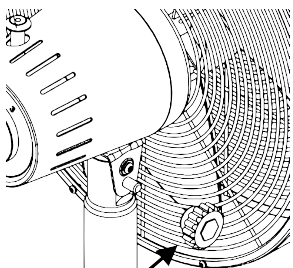
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Очистку и уход, осуществляемый пользователем, запрещено выполнять детям младше 8 лет без надзора. Храните прибор и его сетевой кабель в месте, недоступном для детей младше 8 лет. Дети не должны играть с электроприбором
- Перед подключением прибора к электрической розетке убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на его табличке, соответствует напряжению в эл. сети.
- Подключайте электроприбор только к правильно заземленной розетке.
- Прибор предназначен для использования в бытовых условиях, в офисах и других подобных помещениях. Не используйте его в помещениях с большой запыленностью или влажностью, напр. в прачечных или ванных комнатах, там где хранятся химические вещества, в промышленной среде или вне помещений.
- Не размещайте прибор вблизи открытого огня или приборов, являющихся источником тепла.
- Не ставьте прибор на неустойчивую поверхность – например, на ковер с густым длинным ворсом. Электроприбор разрешено использовать только на сухой, стабильной, гладкой и горизонтальной поверхности.
- Для сборки прибора используйте только оригинальные детали. Перед началом сборки прибора убедитесь, что он выключен и отсоединен от розетки эл. сети.
- Перед подключением прибора к розетке эл. сети убедитесь, что прибор правильно собран в соответствии с указаниями в данном руководстве по эксплуатации. Не включайте прибор без правильно установленных защитных решёток.

- Не прикасайтесь к электроприбору мокрыми или влажными руками. Это особенно важно когда прибор подключен к эл. сети.
- Не закрывайте прибор во время работы любыми предметами. Никогда не вставляйте пальцы или иные предметы через защитную сетку.
- Предотвратите контакт с вращающимися частями прибора.
- Не погружайте прибор и его сетевой кабель в воду или другие жидкости и не мойте его под проточной водой.
- Следите за тем, чтобы кабель питания не свисал через край стола и не касался горячих поверхностей.
- Всегда выключайте прибор и отсоедините его от розетки эл. сети когда оставляете его без присмотра, не будете использовать, а также перед перемещением, разборкой или очисткой.
- Никогда не пытайтесь демонтировать защитный кожух блока двигателя.
- Для отсоединения прибора от розетки эл. сети потяните за вилку, ни в коем случае не тяните за кабель. В ином случае возможно повреждение кабеля питания или розетки.
- Если электрический кабель поврежден, то во избежание опасной ситуации он должен быть заменен в квалифицированной мастерской или при помощи квалифицированного специалиста. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным сетевым кабелем.
- Не пользуйтесь электроприбором, если он работает неправильно, если он был поврежден или погружался в воду. Во избежание опасных ситуаций не ремонтируйте прибор самостоятельно и не модифицируйте его каким-либо образом. Для проведения любого ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр. Самостоятельное вмешательство в прибор может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

A



B**C****1****D****E****G****F**

Металлический RU настольный вентилятор

Руководство по эксплуатации

- Перед тем как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если Вы уже знакомы с использованием аналогичных устройств. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство для использования в будущем.
- Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- A1** Выключатель горизонтальных колебаний
A2 Поворотный переключатель скорости и выключения вентилятора: 0 – выключено, I – малая скорость, II – средняя скорость, III – высокая скорость
A3 Малый поворотный регулятор наклона блока вентилятора
A4 Соединительный винт
A5 Верхняя часть стойки
A6 Стойка вентилятора
A7 Шайба опорной пластины
A8 Винт опорной пластины
A9 Блок вентилятора
A10 Петли блока вентилятора
A11 Фиксирующий винт
A12 Большой поворотный регулятор наклона блока вентилятора
A13 Опорная пластина

- B1** Верхнее узкое отверстие



Примечание:

Вентилятор продается в разобранном состоянии. Его компоненты легко и логично входят друг в друга, чтобы в случае необходимости прибор было удобно разобрать, почистить и сложить на хранение.

ПЕРЕД СБОРКОЙ

- Извлеките электроприбор и его принадлежности из упаковки. Перед ликвидацией упаковочного материала убедитесь, что присутствуют все части электроприбора.

СБОРКА ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- Отвинтите большой поворотный регулятор **A12** и соединительный винт **A4** от стойки **A6**. Затем отвинтите от стойки винт опорной пластины **A8** и снимите шайбу **A7**. Отложите их в сторону.
- Приложите стойку **A6** к опорной пластине **A13**, привинтите винт **A8** с шайбой **A7** к опорной пластине **A13** и тщательно затяните соединение. Поставьте опорную пластину **A13** со стойкой **A6** на чистую, устойчивую горизонтальную поверхность.

- Отвинтите фиксирующий винт **A11** и малый поворотный регулятор **A3** с петель блока вентилятора **A10**.
- В верхней части стойки **A5** есть 4 отверстия: 2 верхних и 2 нижних. В верхнее широкое отверстие вставляется фиксирующий винт **A11**; в нижнее узкое отверстие – малый поворотный регулятор **A3**. Нижние отверстия – круглые; с одной стороны в них вставляется соединительный винт **A4**, а с другой стороны – большой поворотный регулятор **A12**.
- Когда надевается блок вентилятора **A9**, то важно, чтобы опорная пластина **A13** была правильно повернута – см. рис. В (проверьте по положению узкого отверстия **B1**). Наденьте блок вентилятора **A9** на верхнюю часть стойки **A5**. Проденьте в нижнее отверстие соединительный винт **A4**, чтобы оно прошел сквозь петли блока вентилятора **A5** – см. рис. С. Затем завинтите малый поворотный регулятор **A3** в узкое отверстие и затяните его до упора – см. рис. D. Отверткой затяните фиксирующий винт **A11** – см. рис. E. Наконец привинтите большой поворотный регулятор **A12** – см. рис. F.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- Поместите вентилятор на горизонтальную, стабильную, сухую и гладкую поверхность в зоне досягаемости розетки эл. сети. Подключите кабель питания к розетке эл. сети. Перед подключением к розетке эл. сети убедитесь, что вентилятор собран правильно.

УСТАНОВКА СКОРОСТИ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- Для установки скорости движения воздуха используйте поворотный переключатель **A2**. Отдельные положение поворотного переключателя **A2** описаны ниже:
 - I – выключение вентилятора;
 - II – установка малой скорости движения воздуха;
 - III – установка средней скорости движения воздуха;
 - IV – установка высокой скорости движения воздуха.
- По окончании использования вентилятор всегда выключите установку поворотного переключателя **A2** в положение 0 (выключено) и отсоедините его от розетки эл. сети.

РЕГУЛИРОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ

- Выключателем **A1** можно настроить горизонтальные колебания блока вентилятора **A9**. Чтобы включить горизонтальные колебания, сдвиньте вниз выключатель **A1** на работающем вентиляторе. Блок вентилятора **A9** станет покачиваться из стороны в сторону по дуге около 80°.
- Чтобы прекратить колебания, сместите выключатель **A1** вверх.

РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА БЛОКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Перед тем, как приступить к регулировке угла наклона блока вентилятора **A9**, убедитесь, что он выключен. Ослабьте малый и большой поворотные регуляторы, возвьмитесь за блок вентилятора и наклоните его под нужным углом, а затем плотно затяните малый и большой поворотный регуляторы.



Примечание:

у блока вентилятора **A9** ограниченный диапазон наклона вверх и вниз. Не прилагайте силу, чтобы отрегулировать наклон.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой убедитесь, что вентилятор выключен и отсоединен от розетки эл. сети.
- Содержите вентилятор в чистоте. Перед очисткой выключите вентилятор и отсоедините сетевой кабель от розетки эл. сети. Не разбирайте вентилятор.
- Для очистки внешней поверхности вентилятора используйте чистую, слегка увлажненную ткань. Затем вытрите все насухо. Обратите внимание на то, чтобы при очистке вода не попала в блок двигателя A7.
- Не погружайте вентилятор и его сетевой кабель в воду и не мойте его под проточной водой.
- Не используйте для очистки металлические сеточки, чистящие предметы с абразивным эффектом, бензин и иные растворители.
- Лопасти вентилятора можно также чистить пылесосом с насадкой-щеткой. Сначала нужно снять переднюю защитную решетку, отвинтив винты по внешнему контуру задней защитной решетки, см. рис. G.

ХРАНЕНИЕ

- Если вы не будете использовать вентилятор длительное время, храните его в чистом, сухом месте, недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

SFE 3080WH

Номинальный диапазон напряжения.....	220–240 В
Номинальная частота.....	50/60 Гц
Номинальная мощность	35 Вт
Уровень шума.....	62 дБ(А)
Диаметр лопастей вентилятора	30 см
Максимальная производительность вентилятора	36,13 м ³ /мин
Рабочая производительность	1,23 (м ³ /мин)/Вт
Максимальная скорость потока воздуха	2,54 м/с
Стандарт измерения рабочей производительности	IEC 60879:1986+cor1:1992
Контакт для получения дополнительной информации	FAST ČR, a.s., ул. Чернокостелека 1621, 251 01 Ржичаны, Чешская Республика

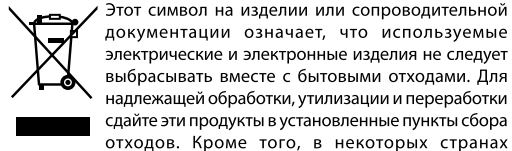
Декларируемый уровень излучения шума вентилятором с типовым обозначением SFE 3080WH составляет 62 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что используемые электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти продукты в установленные пункты сбора отходов.

Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия.

Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти или ближайший пункт сбора вторсырья.

Неправильная утилизация этих отходов может повлечь за собой штраф в соответствии с национальным законодательством.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Данное изделие соответствует всем основным требованиям действующих для него директив EC.