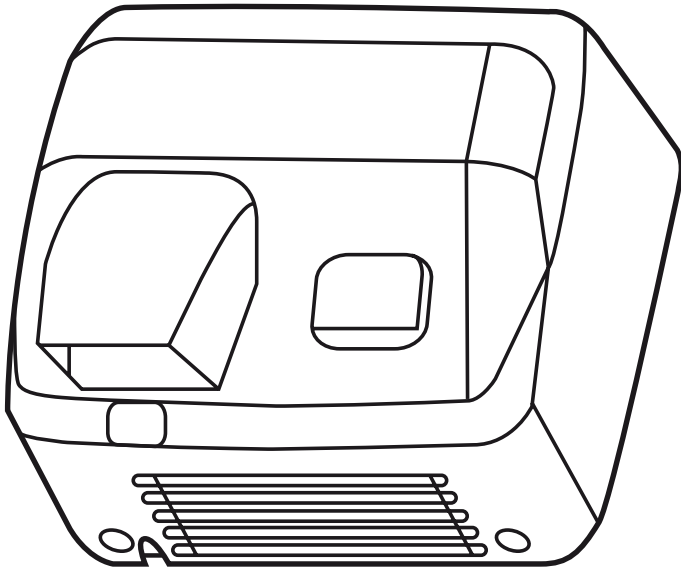




SL-2500N A SL-2500N

CLIMAGROUP



SL-2500N A

SL-2500N

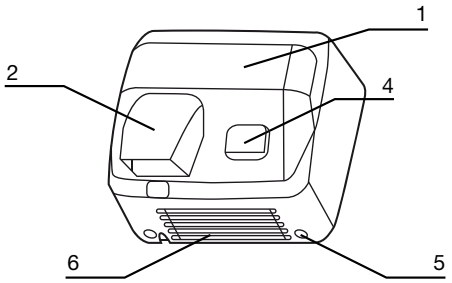
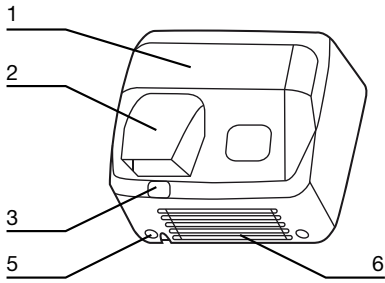


Fig. 1

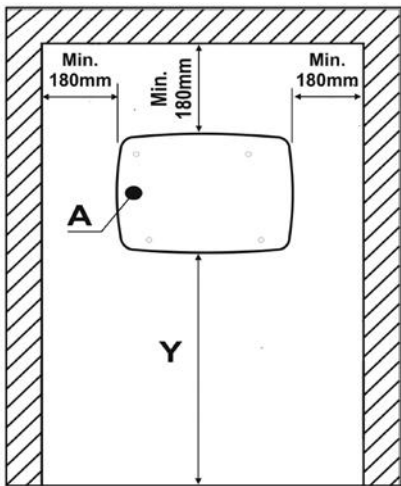


Fig. 2

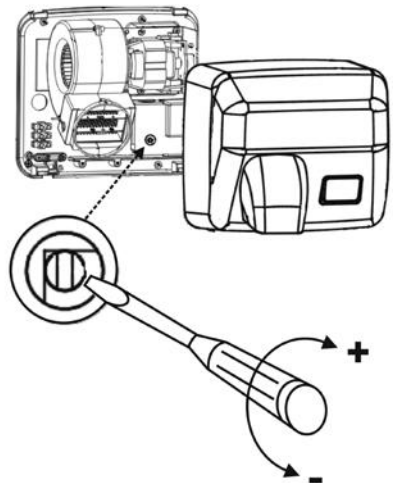




Fig. 3

нимательно прочтите эту инструкцию перед установкой прибора и сохраните ее на будущее. Сушилки для рук серии **SL-2500N** соответствуют стандартам безопасности **IEC 60335-1** и **IEC 60335-2-23** и изготовлены при соблюдении жестких производственных нормативов и нормативов контроля качества. Все узлы прошли проверку, и все готовые электроприборы были испытаны после сборки.

Рекомендуется проверять состояние и работу электроприбора после снятия упаковки, любой дефект изготовления покрывается гарантией **S&P**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Непосредственное подключение к электросети должен выполнять монтажник при соблюдении национальных норма и правил монтажа электроприборов.
- Устройство должно быть запитано через устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным рабочим током не более 30 мА.
- Необходимо включить в контур выключатель для отключения устройства от питающей сети, в котором расстояние между контактами по каждому полюсу должно быть не менее 3 мм.
- Необходимо убедиться в соответствии величины напряжения в электрической сети значению напряжения, указанному на паспортной табличке с техническими характеристиками электроприбора.
- Переделки или изменения в конструкции прибора, изменяющие его обычные рабочие характеристики представляют потенциальный источник опасности.
- Данный электроприбор создан как домашний электроприбор для сушки рук. Запрещается его использование для других целей, как например, для сушки белья и других аналогичных применений.
- Электроприбор не должен использоваться рядом с ванной, душем, умывальником и другими источниками воды.
-  Запрещается устанавливать этот электроприбор внутри душевой или ванной.
- Следует избегать прямого попадания воды на электроприбор.
- Запрещается перекрывать доступ воздуха в прибор или препятствовать выходному воздушному потоку.
- Не размещайте электроприбор рядом с источниками тепла или под прямыми лучами солнца.
- Данный электроприбор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, ментальными или сенсорными способностями, если только они не используют прибор под наблюдением лица, ответственного за безопасность прибора, или не получили от такого лица исчерпывающие инструкции по работе с электроприбором.
- Следует следить за тем, чтобы дети не играли с электроприбором.
- Электроприбор предназначен только для установки в помещениях. 

ОПИСАНИЕ МОДЕЛЕЙ (РИСУНОК 1)

1. Металлический кожух.
2. Вращающийся раструб для направления потока выходящего воздуха (360°).
3. Автоматический датчик присутствия (Модель SL-2500N A).
4. Ручная кнопка запуска (Модель SL-2500N).
5. Винты.
6. Решетка воздухозабора.

МОНТАЖ


- Перед тем как приступить к монтажу электроприбора, внимательно прочтите все указанные ранее предупреждения техники безопасности.
- (Рис. 2) Убедитесь в том, что место установки электроприбора отвечает указанным требованиям к минимальным размерам. Рекомендуется изменять высоту установки электроприбора в зависимости от того, будут ли им пользоваться мужчины или женщины.

	Размер Y
Мужчины	1,2 м
Женщины	1,1 м

- Необходимо убедиться, что стена, на которой предполагается установить электроприбор, может выдержать его вес (6 кг) плюс некоторый запас прочности.
- Необходимо также убедиться в том, что нижняя часть электроприбора свободна, т.е., ничто не препятствует входу воздуха в прибор.
- (Рисунок 1) Выньте два винта из нижней части электроприбора (5). Спрячьте их, чтобы затем вставить на место после подвешивания прибора.
- (Рисунок 1) Снимите переднюю металлическую стенку, (1) отделив при этом друг от друга провод заземления и провод электрического соединения.
- При помощи трафарета, поставляемого вместе с электроприбором, наметьте местоположение 4 отверстий, учитывая при этом расположение входящих кабелей и необходимость соблюдать указанные минимальные расстояния (Рисунок 2-A).
- Просверлите четыре отверстия \varnothing 8 мм и при помощи четырех винтов зафиксируйте корпус электроприбора на стене. Убедитесь в том, что винты подходят для данного типа стены. Затем приступайте к выполнению электрических подключений.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Перед тем как приступить к монтажу электроприбора, внимательно прочтите все указанные ранее предупреждения техники безопасности. Убедитесь в том, что электрическая сеть полностью обесточена.
- Убедитесь в том, что поперечное сечение сетевых кабелей соответствует мощности электроприбора (2500 Вт / 11 А).
- Подключите сетевые кабели к соединительной вилке:

N (синий) // **L** (коричневый) //  (Желто-зеленый)

- Заземлите переднюю панель и электрический разъем. Теперь верните переднюю панель на место и закрепите ее двумя ранее вынутыми винтами.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **одежда SL-2500N:** Нажмите на кнопку на передней панели; из сушилки начнет поступать горячий воздух; по истечении 30 секунд сушилка для рук отключится автоматически.
- **Модель SL-2500N A:** Если поднести руки снизу к растрескиванию для подачи воздуха примерно на расстоянии 10 см от него, датчик движения автоматически включит сушилку, которая будет работать до тех пор, пока пользователь не отведет руки.

Устройство запрограммировано таким образом, что по истечении 1 минуты непрерывной работы оно автоматически отключается до следующего использования.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы свести к минимуму воздействие возможного разброса обстоятельств установки, датчик присутствия настроен на заводе-изготовителе на максимальную чувствительность. Если окажется, что устройство из-за этого постоянно работает или просто не определяет наличие рук с достаточной легкостью, чувствительность датчика можно отрегулировать, как указано ниже.

РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ (МОДЕЛЬ SL-2500N A)

- (Рисунок 1) Выньте два винта из нижней части электроприбора (5).
- (Рисунок 3) Не снимая полностью переднюю металлическую часть, вставьте небольшую отвертку в винт регулятора чувствительности. Если прибор работает, не выключаясь, уменьшите чувствительность датчика (-). Если, напротив, прибор не регистрирует поднесенные руки, увеличьте ее (+).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед началом проведения любых операций по техническому обслуживанию необходимо убедиться в полном отключении электроприбора от электросети.
- Сушилка для рук не требует постоянного обслуживания, ее лишь нужно протирать снаружи влажной салфеткой, смоченной холодной водой. Необходимо следить за тем, чтобы на решетке воздухозабора не скапливалась пыль.
- Нельзя использовать ни детергенты, ни абразивные вещества.

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ / УТИЛИЗАЦИЯ



Законодательство Европейского Союза и наши обязательства перед будущими поколениями, обязывают нас обязательно выполнять утилизацию использованных в приборе материалов. Мы просим не забывать утилизировать всю оставшуюся упаковку в соответствующие контейнеры для отходов, а также сдавать неисправные электроприборы в ближайшие центры по переработке отходов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Развитая **сеть послепродажного обслуживания Soler Palau** гарантирует качественное техническое обслуживание продукции.

В случае обнаружения ненормальной работы электроприбора, необходимо связаться с любым представительством указанной сети, где вы получите необходимое обслуживание.

Любые работы с электроприбором, выходящие за рамки операций по установке прибора, выполненные посторонними лицами, не являющимися представителями **официальной сети Soler Palau**, прекращают действие гарантии.

С любыми вопросами по поводу продукции компании S&P обращайтесь в сеть послепродажного обслуживания Post Venta, если вы находитесь на территории Испании, или к местному дистрибутору, если вы находитесь в какой-либо другой стране мира. Об их местонахождении можно узнать на сайте **www.solerpalau.com**