**Конструкция**

В рукосушках серии ENDA/N-2500 встроен чувствительный инфракрасный датчик, который срабатывает и включает прибор в тот момент, когда Вы подносите к нему руки. Данный тип включения позволяет быстро и гигиенично высушить руки, что особенно важно в общественных местах, больницах и офисах.
Для повышения эффективности был разработан мотор, который создает скорость потока до 30 м/с, благодаря этому время сушки сведено к минимуму (10-15 сек.).
Рукосушки выполнены по особой антивандальной технологии. Кожух приборов изготовлен из металла, а внутренняя часть изготовлена из особо стойкого к механическим повреждениям сплава — силумина (сплав алюминия и кремния). Благодаря этому все внутренние узлы рукосушки надежны и защищены от внешних повреждений.
Полученный запас прочности прибора дает уверенность в стабильной работе прибора в любых условиях.
Направление воздушного потока в рукосушках, может быть задано под определенным углом, что позволяет наиболее эффективно высушить руки. Конструкция рукосушки позволяет отклонить направляющую потока в нужном Вам направлении.
Воздуховыпускное отверстие рукосушки защищено специальной защитной решеткой выдерживающей высокие температуры и защищающей устройство от попадания посторонних предметов.
Благодаря устройству рукосушки и инфракрасному датчику включения и отключения, прибор исключает лишние затраты на электричество, что важно при постоянном использовании прибора.

.

**Принцип действия**

Сушилка для рук работает по принципу бесконтактного сенсорного включения/отключения.
При расположении рук пользователя на расстоянии до 11 см от воздуховыпускного отверстия срабатывает инфракрасный датчик, автоматически включающий сушилку. Как только руки пользователя оказываются вне досягаемости ИК-датчика, прибор автоматически отключается.

**Отличительные особенности**

* антивандальное исполнение
* металлический корпус (внутренняя часть — силумин)
* инфракрасный датчик
* - регулируемое направление воздушного потока
* turbo-сушка
* экономичное энергопотребление
* автоматическое включение/отключение
* удобство в эксплуатации
* широкий диапазон применения
* современный дизайн

**Преимущества**

Антивандальное исполнение сушилки для рук обеспечивает надежную защиту всех внутренних узлов прибора от механических повреждений внешней среды, что расширяет возможности использования прибора.
Инфракрасный датчик включения/отключения в сочетании с продуманной конструкцией прибора исключают лишние энергозатраты, экономно расходуя электроэнергию на протяжении всего срока эксплуатации прибора.
Возможность регулирования направления потока горячего воздуха под определенным углом и режим «turbo» со скоростью потока горячего воздуха до 30 м/с позволяют максимально быстро и комфортно высушить руки.

**Монтаж**

Сушилка для рук крепится к стене с помощью болтов и других крепежных приспособлений (входят в комплект) и подключается к сети электропитания скрытой проводкой (внутренний монтаж).

**Применение**

ENDA/N-2500 широко используется в офисных, лечебных, общественных и других типах учреждений с большим потоком людей, нуждающихся в быстрой и гигиеничной сушке рук.

**Гарантия качества**

Сушилка для рук Electrolux сертифицирована на территории России и соответствует требованиям нормативных документов по ГОСТ.

**Рекомендации**

Не перекрывайте в приборе вводное и выпускное отверстия для воздуха.
Избегайте попадания воды непосредственно в сушилку.