

cecotec

AIR LISSE BLACK

AIR LISSE CHAMPAGNE

AIR LISSE OLIVE

AIR LISSE COTTON CANDY

Випрямляч для волосся/Выпрямитель
для волос/ Air hair straightener



Інструкції з безпеки

Инструкции по безопасности

Safety instructions



1. ДЕТАЛІ І КОМПОНЕНТИ

Рис. 1

1. Мережевий кабель 360 °
2. Вихід повітря
3. Нагрівальна пластина
4. Холодний наконечник
5. Кнопка фіксації пластин
6. Панель керування

- A. Кнопка регулювання температури повітряного потоку
- B. Кнопка регулювання швидкості повітряного потоку
- C. Кнопка регулювання температури пластин
- D. Кнопка увімкнення/вимкнення

7. Дисплей
8. Фільтр входу повітря

ПРИМІТКА:

Графічні зображення в даній інструкції є схематичними та можуть не повністю відповідати пристрою.

2. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

– Цей прилад упакований в упаковку, призначену для захисту під час транспортування. Вийміть прилад із коробки та видаліть весь пакувальний матеріал. Ви можете зберегти оригінальну коробку та інші пакувальні матеріали в безпечному місці, щоб запобігти пошкодженню приладу, якщо в майбутньому буде потрібно його перевезення. Якщо ви вирішите утилізувати оригінальне упакування, переконайтеся, що всі матеріали переробляються належним чином.

– Перевірте, що всі деталі та компоненти входять до комплекту та перебувають у хорошому стані. Якщо якісь із них відсутні або пошкоджені, негайно зв'яжіться з офіційною технічною службою компанії Cecotec.

Вміст коробки

- Випрямляч для волосся з гарячим повітрям
- Даний посібник з експлуатації
- Не видаляйте серійний номер виробу, щоб забезпечити правильну ідентифікацію пристрою у разі потреби технічної допомоги.

3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Підключіть випрямляч до електромережі.
2. Щоб увімкнути пристрій, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення.
3. Щоб вимкнути пристрій, утримуйте кнопку протягом 2 секунд.
 - Після ввімкнення встановлено такі налаштування за замовчуванням: температура пластин встановлена на „Off“ (вимкнено), швидкість повітряного потоку – на максимум, а температура повітря – на „HOT“ (гаряче повітря).

Режим очікування (Standby)

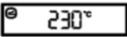
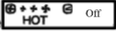
Якщо випрямляч залишається увімкненим без використання протягом 15 секунд, автоматично активується режим очікування (Standby).

Режими роботи

Випрямляч пропонує 3 незалежні режими роботи: сушіння, випрямлення та випрямлення з гарячим повітрям. Ви можете перемикатися між ними, змінюючи відповідні установки.

Значки, що відображаються на дисплеї

На дисплеї в залежності від вибраного режиму роботи відображаються такі значки:

- Дисплей у режимі очікування (Standby) 
- Дисплей у режимі Lisse (режим випрямлення) 
- Дисплей в режимі Air (режим сушіння) 
- Дисплей у режимі AirLisse (режим випрямлення гарячим повітрям)



3.1 Налаштування температури пластин

-Натисніть кнопку регулювання температури пластин, щоб вибрати бажану температуру. Доступні значення: Off – 100°C – 110°C – 120°C – 130°C ... до 230°C. Повторним натисканням кнопки після досягнення 230°C температура повернеться до значення „Off” (вимкнено).

ПРИМІТКА: При першому використанні рекомендується почати з низької температури та поступово підвищувати її до досягнення бажаного рівня.

Попередження: Випрямляч досягає високих температур. Однак його охолодження може тривати більше часу.

3.2 Налаштування швидкості повітряного потоку

- Натисніть кнопку регулювання швидкості повітряного потоку – на дисплеї розгорнеться значок вентилятора, який вкаже обрану швидкість. Доступні три рівні швидкості.
- Щоб вимкнути вентилятор, утримуйте кнопку регулювання швидкості повітряного потоку, доки значок не згасне. Щоб знову активувати його, натисніть кнопку регулювання швидкості повітряного потоку.

ПРИМІТКА: Якщо вентилятор вимкнено, коли температура пластин перебуває в режимі Off (вимкнено), випрямляч переходить у режим очікування (Standby).

УВАГА: При відкритті пластин випрямляча швидкість повітряного потоку знижується. Після повторного закриття швидкість повітряного потоку повертається до обраного значення.

3.3 Налаштування температури повітряного потоку

Натисніть кнопку регулювання температури повітряного потоку, щоб вибрати бажану опцію. Доступні такі варіанти:

- COOL – холодне повітря
- WARM – тепле повітря
- HOT – гаряче повітря

Сушіння та випрямлення мокрого волосся

- Перед використанням трохи висушіть волосся рушником, щоб видалити зайву вологу.
- Тримайте випрямляч із закритими пластинами і направляйте потік повітря до коріння волосся для їх висушування.
- Відрегулюйте температуру та швидкість повітряного потоку відповідно до ваших потреб і висушіть пасмо довжиною приблизно 3 см між пластинами випрямляча, рухаючись від коріння до кінчиків волосся.
- Після завершення використання вимкніть випрямляч, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення, та відключіть його від електромережі.

Випрямлення волосся

- Візьміть випрямляч за ручку та тримайте його на безпечній відстані від обличчя та очей. Використовуйте дзеркало.
- Розділіть волосся на пасмі приблизно по 3 см.
- Почніть від коріння і поступово поміщайте пасма між пластинами випрямляча.
- Повільно переміщуйте випрямляч від коріння до кінчиків.
- Повторюйте цей крок, поки волосся не буде випрямлене за вашим бажанням.
- Після укладання дайте волоссю охолонути.
- Після закінчення використання вимкніть випрямляч, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення, та відключіть його від електромережі.

Випрямлення сухого волосся

- Встановіть температуру та швидкість повітряного потоку відповідно до ваших потреб і проводьте випрямлячем пасмо за пасмом від коріння до кінчиків. Режим випрямлення також можна використовувати для укладання сухого волосся.
- Після завершення використання вимкніть випрямляч, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення, та відключіть його від електромережі.

4. ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

- Вимкніть випрямляч від електромережі та дайте йому охолонути перед чищенням.
- Ніколи не занурюйте випрямляч у воду.
- Зовнішню поверхню випрямляча протирайте злегка вологою (не мокрою) тканиною. Не використовуйте абразивні засоби та не допускайте потрапляння води всередину приладу.
- Зніміть кришку фільтра входу повітря, потягнувши її на себе, і обережно видаліть пил та забруднення за допомогою сухої щітки або м'якої тканини. Після очищення встановіть фільтр назад.

Зберігання

- Перед тим як усунути випрямляч, відключіть його і дайте йому охолонути.
- Закрийте пластини, щоб запобігти їх пошкодженню, зсунувши кнопку блокування пластин вниз.
- Після остигання випрямляча складіть мережевий кабель так, як він був укладений в упаковці. Не намотуйте кабель навколо приладу, оскільки це може призвести до його пошкодження.
- Зберігайте прилад у сухому та безпечному місці, недоступному для дітей.

5. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо виникла одна з таких проблем, перегляньте таблицю нижче, щоб знайти можливе рішення.

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	МОЖЛИВЕ РІШЕННЯ
Випрямляч не вмикається	Неправильно підключено до електромережі	Перевірте, чи подається живлення в розетку, і правильно підключіть вилку
	Ви не натиснули кнопку ввімкнення/вимкнення	Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення для запуску приладу
	Випрямляч перебуває в режимі очікування	Натисніть кнопку регулювання температури пластини або кнопку регулювання швидкості повітряного потоку, щоб вивести прилад з режиму очікування
Якщо режим очікування повторно активовано через бездіяльність приладу, відкрийте та закрийте пластини, щоб завершити режим очікування.		
Випрямляч подає холодне повітря	Випрямляч не активовано	Після певного часу без використання пристрій переходить у режим очікування. Знову активуйте його для продовження роботи
	Вентилятор вимкнено	У режимі випрямлення натисніть кнопку регулювання швидкості повітряного потоку та активуйте режим сушіння або випрямлення гарячим повітрям.
Випрямляч подає холодне повітря в режимі COOL	Активовано режим COOL	Натисніть кнопку регулювання температури повітряного потоку та виберіть режим WARM або HOT.
Пластини не нагріваються	Температура пластин встановлена в положення Off (вимкнено)	Натисніть кнопку регулювання температури пластин та виберіть бажану температуру

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Не намагайтеся самостійно ремонтувати прилад. Якщо проблема залишається після виконання перевірок, зверніться до авторизованого фахівця, продавця, у якого ви придбали виріб, або в офіційний сервісний центр компанії Secotec.

6. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Артикул виробу: EU01_100988 / EU01_100989 / EU01_100990 / EU01_100991

Моделі: Air Lisse Black/Air Lisse Champagne/Air Lisse Olive/Air Lisse Cotton Candy

Напруга: 220-240 В

Частота: 50/60 Гц

Потужність: 600 Вт

Потужність пристрою в режимі очікування нижче XX Вт.

Час, після якого пристрій автоматично переходить у режим очікування або вимикається, становить менше 20 хвилин.

Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження з метою покращення якості виробу.

Вироблено у Китаї | Розроблено в Іспанії

7. АВТОРСЬКІ ПРАВА

Права на тексти в цьому посібнику належать компанії CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Усі права захищені.

Вміст цієї публікації не може бути повністю або частково відтворений, збережений у системі зберігання даних, передано або поширено будь-яким способом (електронним, механічним, фотокопіюванням, записом або іншим чином) без попередньої згоди компанії CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. ДЕТАЛИ И КОМПОНЕНТЫ

Рис. 1

1. Сетевая кабель 360°
 2. Выход воздуха
 3. Нагревательная пластина
 4. Холодный наконечник
 5. Кнопка фиксации пластин
 6. Панель управления
-
- A. Кнопка регулировки температуры воздушного потока
 - B. Кнопка регулировки скорости воздушного потока
 - C. Кнопка регулировки температуры пластин
 - D. Кнопка включения/выключения
-
7. Дисплей
 8. Фильтр входа воздуха

ПРИМЕЧАНИЕ:

Графические изображения в данной инструкции являются схематическими и могут не полностью соответствовать устройству.

2. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Данный прибор упакован в упаковку, предназначенную для защиты при транспортировке. Выньте прибор из коробки и удалите весь упаковочный материал. Вы можете сохранить оригинальную коробку и другие упаковочные материалы в безопасном месте, чтобы предотвратить повреждение прибора, если в будущем потребуется его перевозка. Если вы решите утилизировать оригинальную упаковку, убедитесь, что все материалы перерабатываются надлежащим образом.

- Проверьте, что все детали и компоненты входят в комплект и находятся в хорошем состоянии. Если какие-либо из них отсутствуют или повреждены, немедленно свяжитесь с официальной технической службой компании Cecotec.

Содержимое коробки

- Выпрямитель для волос с горячим воздухом
- Данное руководство по эксплуатации
- Не удаляйте серийный номер изделия, чтобы обеспечить правильную идентификацию вашего устройства в случае необходимости технической помощи.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Подключите выпрямитель к электросети.
2. Чтобы включить прибор, нажмите кнопку включения/выключения.
3. Чтобы выключить прибор, удерживайте кнопку в течение 2 секунд.

Режим ожидания (Standby)

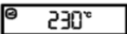
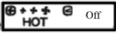
Если выпрямитель остается включенным без использования в течение 15 секунд, автоматически активируется режим ожидания (Standby).

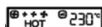
Режимы работы

Выпрямитель предлагает 3 независимых режима работы: сушка, выпрямление и выпрямление с горячим воздухом. Вы можете переключаться между ними, изменяя соответствующие настройки.

Значки, отображаемые на дисплее

На дисплее в зависимости от выбранного режима работы отображаются следующие значки:

- Дисплей в режиме ожидания (Standby) 
- Дисплей в режиме Lisse (режим выпрямления) 
- Дисплей в режиме Air (режим сушки) 
- Дисплей в режиме AirLisse (режим выпрямления горячим воздухом)



3.1 Настройка температуры пластин

-Нажмите кнопку регулировки температуры пластин, чтобы выбрать желаемую температуру. Доступные значения: Off – 100°C – 110°C – 120°C – 130°C ... до 230°C. Повторным нажатием кнопки при достижении 230°C температура вернется к значению „Off“ (выключено).

ПРИМЕЧАНИЕ: При первом использовании рекомендуется начать с низкой температуры и постепенно повышать ее до достижения желаемого уровня.

Предупреждение: Выпрямитель достигает высоких температур. Однако его охлаждение может занять больше времени.

3.2 Настройка скорости воздушного потока

- Нажмите кнопку регулировки скорости воздушного потока – на дисплее развернется значок вентилятора, который укажет выбранную скорость. Доступны три уровня скорости.
- Чтобы отключить вентилятор, удерживайте кнопку регулировки скорости воздушного потока до тех пор, пока значок не погаснет. Чтобы снова активировать его, нажмите кнопку регулировки скорости воздушного потока.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если отключить вентилятор, когда температура пластин находится в режиме Off (выключено), выпрямитель переходит в режим ожидания (Standby).

ВНИМАНИЕ: При открытии пластин выпрямителя скорость воздушного потока снижается. После повторного закрытия скорость воздушного потока возвращается к выбранному значению.

3.3 Настройка температуры воздушного потока

Нажмите кнопку регулировки температуры воздушного потока, чтобы выбрать желаемую опцию. Доступны следующие варианты:

- COOL – холодный воздух
- WARM – теплый воздух
- HOT – горячий воздух

Сушка и выпрямление мокрых волос

- Перед использованием слегка высушите волосы полотенцем, чтобы удалить излишнюю влагу.
- Держите выпрямитель с закрытыми пластинами и направляйте поток воздуха к корням волос для их высушивания.
- Отрегулируйте температуру и скорость воздушного потока в соответствии с вашими потребностями и высушите прядь длиной примерно 3 см между пластинами выпрямителя, двигаясь от корней к кончикам волос.
- После завершения использования выключите выпрямитель, нажав кнопку включения/выключения, и отключите его от электросети.

Выпрямление волос

- Возьмите выпрямитель за ручку и держите его на безопасном расстоянии от лица и глаз. Используйте зеркало.
- Разделите волосы на пряди примерно по 3 см.
- Начните от корней и постепенно помещайте пряди между пластинами выпрямителя.
- Медленно перемещайте выпрямитель от корней к кончикам.
- Повторяйте этот шаг, пока волосы не будут выпрямлены по вашему желанию.
- После укладки дайте волосам остыть.
- По окончании использования выключите выпрямитель, нажав кнопку включения/выключения, и отключите его от электросети.

Выпрямление сухих волос

- Установите температуру и скорость воздушного потока в соответствии с вашими потребностями и проводите выпрямителем прядь за прядью от корней к кончикам. Режим выпрямления также можно использовать для укладки сухих волос.
- После завершения использования выключите выпрямитель, нажав кнопку включения/выключения, и отключите его от электросети.

4. ОЧИСТКА И УХОД

- Отключите выпрямитель от электросети и дайте ему остыть перед чисткой.
- Никогда не погружайте выпрямитель в воду.
- Внешнюю поверхность выпрямителя протирайте слегка влажной (не мокрой) тканью. Не используйте абразивные средства и не допускайте попадания воды внутрь прибора.
- Снимите крышку фильтра входа воздуха, потянув ее на себя, и аккуратно удалите пыль и загрязнения с помощью сухой щетки или мягкой ткани. После очистки установите фильтр обратно.

Хранение

- Перед тем как убрать выпрямитель, отключите его и дайте ему остыть.
- Закройте пластины, чтобы предотвратить их повреждение, сдвинув кнопку блокировки пластин вниз.
- После остывания выпрямителя сложите сетевой кабель так, как он был уложен в упаковке. Не наматывайте кабель вокруг прибора, так как это может привести к его повреждению.
- Храните прибор в сухом и безопасном месте, недоступном для детей.

5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если возникнет одна из следующих проблем, ознакомьтесь с таблицей ниже, чтобы найти возможное решение.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
Выпрямитель не включается	Неправильно подключен к электросети	Проверьте, подается ли питание в розетку, и правильно подключите вилку
	Вы не нажали кнопку включения/выключения	Нажмите кнопку включения/выключения для запуска прибора
	Выпрямитель находится в режиме ожидания	Нажмите кнопку регулировки температуры пластин или кнопку регулировки скорости воздушного потока, чтобы вывести прибор из режима ожидания
Если режим ожидания был повторно активирован из-за бездействия прибора, откройте и закройте пластины, чтобы завершить режим ожидания.		
Выпрямитель не подает воздух	Выпрямитель не активирован	После определенного времени без использования прибор переходит в режим ожидания. Снова активируйте его для продолжения работы
	Вентилятор отключен	В режиме выпрямления нажмите кнопку регулировки скорости воздушного потока и активируйте режим сушки или выпрямления горячим воздухом.
Выпрямитель подает холодный воздух	Активирован режим COOL	Нажмите кнопку регулировки температуры воздушного потока и выберите режим WARM или HOT
Пластины не нагреваются	Температура пластин установлена в положение Off (выключено)	Нажмите кнопку регулировки температуры пластин и выберите желаемую температуру

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Если проблема сохраняется после выполнения вышеописанных проверок, обратитесь к авторизованному специалисту, продавцу, у которого вы приобрели изделие, или в официальный сервисный центр компании Cecotec.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул изделия: EU01_100988 / EU01_100989 / EU01_100990 / EU01_100991

Модели: Air Lisse Black / Air Lisse Champagne / Air Lisse Olive / Air Lisse Cotton Candy

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50/60 Гц

Мощность: 600 Вт

Потребляемая мощность устройства в режиме ожидания ниже XX Вт.

Время, по истечении которого устройство автоматически переходит в режим ожидания или выключается, составляет менее XX минут.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества изделия.

Произведено в Китае | Разработано в Испании

7. АВТОРСКИЕ ПРАВА

Права на тексты в данном руководстве принадлежат компании CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Все права защищены.

Содержимое данной публикации не может быть полностью или частично воспроизведено, сохранено в системе хранения данных, передано или распространено каким-либо способом (электронным, механическим, фотокопированием, записью или иным образом) без предварительного согласия компании CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. PARTS AND COMPONENTS

Fig. 1

1. 360° swivel cord
 2. Air outlet
 3. Heating plate
 4. Cool tip
 5. Plate locking button
 6. Control panel
- A. Airflow temperature setting button
B. Airflow speed setting button
C. Plate temperature setting button
D. Power button
7. Display
 8. Air inlet filter

NOTE:

The graphics in this manual are schematic representations and may not exactly match the product.

2. BEFORE USE

- This appliance is packaged in a way as to protect it during transport. Take the appliance out of its box and remove all packaging materials. You can keep the original box and other packaging elements in a safe place to prevent damage to the appliance if you need to transport it in the future. If you wish to dispose of the original packaging, make sure to recycle all elements correctly.
- Make sure all parts and components are included and in good conditions. If there is any piece missing or in bad conditions, contact the official Cecotec Technical Support Service immediately.

Box content

- Air straightener
- Instruction manual

-Do not remove the product serial number in order to keep proper traceability of the appliance in case assistance is required.

3. OPERATION

- 1.Plug the hair straightener into a power socket.
- 2.Press the power button to switch on the hair straightener.
- 3.To switch it off, press and hold this button for 2 seconds.

-When switched on, the default settings will be: heating plate temperature "Off", airflow speed at maximum power and airflow temperature at "HOT".

Standby mode

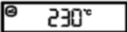
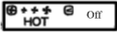
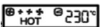
The hair straightener will enter standby mode automatically after 15 seconds of inactivity.

Operating modes

The straightener features 3 independent operating modes: Lisse (hair straightener), Air (hair dryer) and Air&Lisse (air hair straightener). You can switch between them by adjusting the corresponding settings.

Indicator lights shown on the display

The display will show the following indicator lights depending on the selected operating mode:

- Display in standby mode: 
- Display in Lisse mode (Hair straightener mode): 
- Display in Air mode (Hair dryer mode): 
- Display in Air&Lisse mode (Air hair straightener mode): 

3.1 Adjusting the heating plates temperature

-Press the plate temperature setting button to select the desired temperature. The order of selection is as follows: Off - 100 °C - 110 °C - 120 °C - 130 °C... until 230 °C. If you press the button again after reaching 230 °C, the appliance will return to 'Off' mode.

NOTE: When using the appliance for the first time, it is recommended to start with a low temperature and gradually increase it until the desired level is reached.

Warning: The appliance reaches the highest temperatures quickly. However, cooling may take longer.

3.2 Adjusting the airflow speed

-Press the airflow speed setting button, the fan indicator lights will turn on on the display indicating the selected speed level. It features three speed levels.

-To deactivate the fan, press and hold the airflow speed setting button for several seconds. To reactivate it, press the airflow speed setting button again.

NOTE: If you deactivate the fan when the temperature of the heating plates is in "Off" mode, the appliance will enter standby mode.

WARNING: When you open the heating plates, the airflow speed will decrease. When closing them again, the airflow speed will return to the selected setting.

3.3 Adjusting the airflow temperature

Press the airflow temperature setting button to select the desired option.

The available options are:

-“COOL”: cold air.

-“WARM”: warm air.

-“HOT”: hot air.

Drying and straightening from wet

- Before using the appliance, towel dry your hair to remove excess moisture.
- Then, hold the appliance with the plates closed and direct the airflow towards the roots of the hair to dry them.
- Adjust the temperature and airflow to suit your needs and blow dry the rest of the hair by placing about 3 cm strands between the plates and gliding the appliance from the roots to the ends.
- When you have finished using the appliance, switch it off by pressing the power button and unplug it from the power socket.

Straightening the hair

- Hold the appliance by the handle, always keeping it at a safe distance from skin and eyes. Use a mirror.
- Divide the hair into strands of about 3 cm.
- Start at the root and place the strands, one at a time, between the plates.
- Move the appliance slowly from the roots to the ends.
- Repeat until your hair is straightened as desired.
- Once finished styling, let your hair cool down.
- When you have finished using the appliance, switch it off by pressing the power button and unplug it from the power socket.

Retouching from dry

- Adjust the temperature and airflow to suit your needs and glide the appliance, strand by strand, from the roots to the ends. You can also use the Lisse mode to touch up dry hair.
- When you have finished using the appliance, switch it off by pressing the power button and unplug it from the power socket.

4. CLEANING AND MAINTENANCE

- Unplug the appliance from the mains and let it cool down completely before cleaning.
- Never immerse the appliance in water.
- Wipe the outside of the appliance with a damp cloth (not wet). Do not use corrosive or abrasive cleaning agents.
- Remove the air inlet filter cover by pulling it off and use a soft toothbrush or cloth to remove dust and dirt from the filter. Replace the filter cover after cleaning. Fig. 2

Storage

- Allow the appliance to cool down completely before storing it.
- Lock the plates to prevent damage by sliding the locking button downwards.
- Once it has cooled down, bend the power cable as it came in the packaging. Do not wind the power cable around the appliance, as excessive tension may damage it.
- Store the appliance in a dry and safe place, out of the reach of children.

5. TROUBLESHOOTING

If you encounter any of the following problems, please refer to this table to identify the cause and find a possible solution.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	POSSIBLE SOLUTIONS
The appliance does not switch on	It is not correctly connected to the power socket.	Check that the power socket is live and connect the plug correctly.
	You have not pressed the power button.	Press the power button to switch the appliance on.
	The appliance is in standby mode.	Press the plate temperature setting button, or the airflow speed setting button to exit the standby mode.
If the standby mode has been activated due to appliance inactivity, open and close the plates to exit the standby mode.		
The appliance does not blow air	The appliance is not in operation.	After a period of inactivity, the appliance will enter standby mode. Use the appliance again to activate it.
	The fan is deactivated.	From the Lisse mode, press the airflow speed setting button to activate the Air mode or Air&Lisse mode.
The airflow comes out cold	The COOL mode is activated.	Press the airflow temperature setting button to select the WARM or HOT mode.
The plates do not heat	The temperature of the plates is in the "Off" position.	Press the plate temperature setting button to select the desired temperature.

WARNING:

Do not try to repair the appliance on your own. If the problem persists after performing the checks described above, please contact authorised personnel, the shop where you purchased the product or the official Cecotec Customer Service.

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product reference: EU01_100988/EU01_100989/EU01_100990/
EU01_100991

Product: Air Lisse Black/Air Lisse Champagne/Air Lisse Olive/Air Lisse
Cotton Candy

Voltage: 220-240 V~

Frequency: 50/60 Hz

Power: 600 W

The appliance's power consumption in standby mode is less than XX W.
The period after which the appliance automatically switches to
standby mode or off mode is less than XY minutes.

Technical specifications may change without prior notice to improve
product quality.

Made in China | Designed in Spain

7. COPYRIGHT

The intellectual property rights over the texts in this manual belong to
CECOTEC INNOVACIONES, S.L. All rights reserved. The contents of
this publication may not, in whole or in part, be reproduced, stored in a
retrieval system, transmitted, or distributed by any means (electronic,
mechanical, photocopying, recording or similar) without the prior
authorization of CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

Cecotec Innovaciones S. L.
Av. Reyes Católicos, 60
46910, Alfafar (Valencia), Spain

