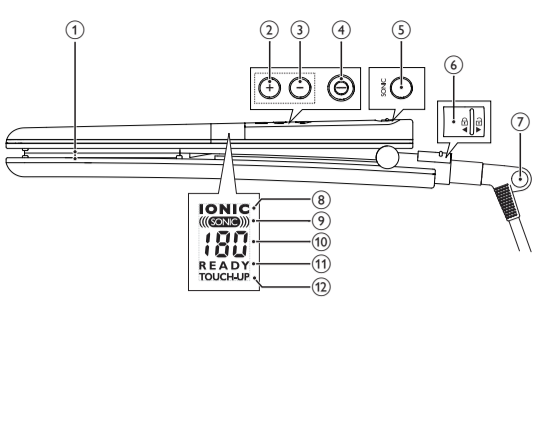


Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HR381

EN User manual	LV Lietuviško rokasgrāmata
BG Руководство за ползване	PL Instrukcja obsługi
CS Příručka pro uživatele	RO Manual de utilizare
ES Cuidado del usuario	RU Руководство по пользованию
HU Felhasználói útmutató	SK Příručka uživateľa
HR Korisnički priručnik	SL Uporabiški priročnik
NL Gebruiksaanwijzing	SR Korisnički priručnik
PT Manual do utilizador	UK Посібник користувача



Hair Type	Temperature Setting
Coarse, curly/hard to straighten	Low to High (170°C and above)
Fine, medium-textured or softly wavy	Low to Mid (160°C and below)

© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved. 3140 035 23047

Read this important manual carefully before you use the appliance and keep it for future reference.

- WARNING:** Do not use this appliance near water.
- When the appliance is used in a bathroom, unplug it after use since the proximity of water presents a risk, even when the appliance is switched off.
- WARNING:** Do not use this appliance near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.
- Always unplug the appliance after use.
- If the mains cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Before you connect the appliance, ensure that the voltage indicated on the appliance corresponds to the local power voltage.
- Do not use the appliance for any other purpose than described in this manual.
- When the appliance is connected to the power, never leave it unattended.
- Never use any accessories or parts from other manufacturers or that Philips does not specifically recommend. If you use such accessories or parts, your guarantee becomes invalid.
- Do not wind the mains cord round the appliance.
- Wait until the appliance has cooled down before you store it.
- Pay full attention when using the appliance since it could be extremely hot. Only hold the handle as other parts are hot and avoid contact with the skin.
- Always place the appliance with the stand on a heat-resistant, stable flat surface. The hot heating plates should never touch the surface or other flammable material.
- Avoid the mains cord from coming into contact with the hot parts of the appliance.
- Keep the appliance away from flammable objects and material when it is switched on.
- Never cover the appliance with anything (e.g. a towel or clothing) when it is hot.
- Only use the appliance on dry hair. Do not operate the appliance on wet hair.
- Keep the heating plates clean and free of dust and styling products such as mousse, spray and gel. Never use the appliance in combination with styling products.
- The heating plates has coating. This coating might slowly wear away over time. However, this does not affect the performance of the appliance.
- If the appliance is used on color-treated hair, the heating plates may always consult their distributor.
- Always return the appliance to a service centre authorized by Philips for examination or repair. Repair by unqualified people could result in an extremely hazardous situation for the user.
- Do not insert metal objects into openings to avoid electric shock.

This Philips appliance complies with applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused. Where this is not possible, the product is made from environmentally friendly materials and components that are recycled or reused.

Please inform yourself about the local separation collection system for electrical and electronic products.

Please inform yourself about the local disposal of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

2. Straighten your hair

Ensure that you select a temperature setting that is suitable for your hair. Always select a low setting when you use the straightener for the first time.

**Hair Type**      **Temperature Setting**

1. Connect the plug to a power supply socket.

2. Slide the closing lock (A) to unlock the appliance.

3. Press and hold the On/Off button (D) until the display screen lights up.

4. The default temperature setting is displayed (8).

5. Press the "+" (E) or "-" (G) to select a suitable temperature setting for your hair.

6. When the straightening plates have heated up to the selected temperature setting the stable indicator "READY" (H) is displayed.

7. The on function activates when the appliance is switched on, which provides additional heat and reduces frizz.

8. Use the indicator (I) to display.

9. When the function is on a special odor may be smelt, and a strong noise may be heard which is normal and caused by the plates that are generated.

**Electromagnetic fields (EMF)**

**Environment**

2. Straighten your hair

3. Guarantee and service

**Garantija i servis**

**Čestina**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

**Важно**

**България**

## 2. Изправяне на косата

Погрийте се да избере температура настройка, подходяща за вашата коса.

Придържайте ръцете на престо за изправяне и никога не избираще електрическа настройка.

Тип коса      **Настройка на температурата**

Твърда/найдързачива/чуплива      Средно до висока (170°C и по-горе)

Изправяне      Низка до средна

Светла/руда, изкривена или мекка (по-долу 160°C)

Включете защитата в контакта.

2. Поставяне вилчугата (G) надолу, за да отключите уреда.

3. Натиснете бутон за вилчуга (D), докато изгледите светне.

→ Показва се фабричната температура на нагревателните (H).

4. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да избере температура настройка на температурата за изправяне.

→ Когато температурата за изправяне се затопля до избраницата температура, се включва индикатор "ГОТОВИСТ" (H).

5. Функцията за фиксиране се активира, когато "ГОТОВИСТ" е включен, като дава допълнителен блок и намалява температурата на нагревателя.

→ Показва се иконата фиксиране (I).

→ Когато функцията е включена, колко се регулира степенна фиксиране се на включване (I) (J) и (K) и (L) на проводниците.

6. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете или изключите функцията за фиксиране. Той контролира по-добре резултата на изправяне и изключва индикатора "ГОТОВИСТ" (H).

→ Ако функцията е включена, се показва индикатора "ГОТОВИСТ" (H).

7. Завинтайте вилчугата започват само когато изправяните пластинки са притиснати една срещу друга. Изправяните пластинки извършват трясък, звук, който допрта, ако често, но никога не виене на изправяне.

8. Сместете уреда на изправяне и извинете, но не по-малко от 5 см за изправяне.

9. Поставяне вилчугата започват само когато изправяните пластинки са притиснати една срещу друга. Изправяните пластинки извършват трясък, звук, който допрта, ако често, но никога не виене на изправяне.

10. След 20 секунди повторете стъпки 8 и 9, докато не достигнете желаното ниво.

11. За да изправяте останалата част на косата, оплетайте стъпки 7 до 10.

12. За да избере температура, натиснете и задържете бутон "+" (E) за 3 секунди, за да включите функцията за бърза оформяне. Тази функция осигурява бърз резултат при намаляна температура и по-добър резултат.

→ Когато функцията е включена, се показва "ФИНИШ" (K) и иконата температурата (L) и (M) изгасва.

13. Натиснете стъпките "+" (E) или "-" (G) за да изберете от функцията "ФИНИШ" (K) изгасва.

14. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

15. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

16. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

17. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

18. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

19. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

20. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

21. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

22. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

23. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

24. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

25. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

26. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

27. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

28. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

29. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

30. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

31. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

32. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

33. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

34. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

35. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

36. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

37. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

38. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

39. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

40. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

41. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

42. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

43. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

44. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

45. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

46. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

47. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

48. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

49. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

50. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

51. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

52. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

53. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

54. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

55. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

56. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

57. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

58. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

59. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

60. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

61. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

62. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

63. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

64. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

65. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

66. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

67. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

68. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

69. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

70. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

71. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

72. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

73. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

74. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

75. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

76. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

77. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

78. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

79. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

80. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

81. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

82. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

83. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

84. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

85. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

86. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

## 2. Изправяне на косата

Погрийте се да избере температура настройка, подходяща за вашата коса.

Придържайте ръцете на престо за изправяне и никога не избираще електрическа настройка.

Тип коса      **Настройка на температурата**

Твърда/найдързачива/чуплива      Средно до висока (170°C и по-горе)

Изправяне      Низка до средна

Светла/руда, изкривена или мекка (по-долу 160°C)

Включете защитата в контакта.

2. Поставяне вилчугата (G) надолу, за да отключите уреда.

3. Натиснете бутон за вилчуга (D), докато изгледите светне.

→ Показва се фабричната температура на нагревателните (H).

4. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да избере температура настройка на температурата за изправяне.

→ Когато температурата за изправяне се затопля до избраницата температура, се включва индикатор "ГОТОВИСТ" (H).

5. Функцията за фиксиране се активира, когато "ГОТОВИСТ" е включен, като дава допълнителен блок и намалява температурата на нагревателя.

→ Показва се иконата фиксиране (I).

→ Когато функцията е включена, колко се регулира степенна фиксиране се на включване (I) (J) и (K) и (L) на проводниците.

6. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете или изключите функцията за фиксиране. Той контролира по-добре резултата на изправяне и изключва индикатора "ГОТОВИСТ" (H).

→ Ако функцията е включена, се показва индикатора "ГОТОВИСТ" (H).

7. Завинтайте вилчугата започват само когато изправяните пластинки са притиснати една срещу друга. Изправяните пластинки извършват трясък, звук, който допрта, ако често, но никога не виене на изправяне.

8. Сместете уреда на изправяне и извинете, но не по-малко от 5 см за изправяне.

9. Поставяне вилчугата започват само когато изправяните пластинки са притиснати една срещу друга. Изправяните пластинки извършват трясък, звук, който допрта, ако често, но никога не виене на изправяне.

10. След 20 секунди повторете стъпки 8 и 9, докато не достигнете желаното ниво.

11. За да изправяте останалата част на косата, оплетайте стъпки 7 до 10.

12. За да избере температура, натиснете и задържете бутон "+" (E) за 3 секунди, за да включите функцията за бърза оформяне. Тази функция осигурява бърз резултат при намаляна температура и по-добър резултат.

→ Когато функцията е включена, се показва "ФИНИШ" (K) и иконата температурата (L) и (M) изгасва.

13. Натиснете стъпките "+" (E) или "-" (G) за да изберете от функцията "ФИНИШ" (K) изгасва.

14. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

15. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

16. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

17. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

18. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

19. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

20. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

21. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

22. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

23. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

24. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

25. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

26. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

27. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

28. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

29. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

30. Натиснете бутон "+" (E) или "-" (G) за да изберете температурата на изправяне.

