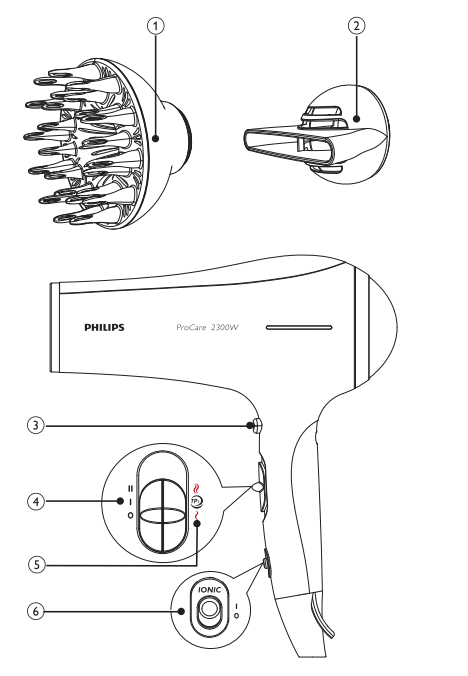


HPR2620



- EN User manual
- FR Instructions de montage
- CS Příručka pro uživatele
- ET Kasutusjuhend
- HR Korisnički priručnik
- RU Инструкция по сборке
- UK Колекція інструкцій
- KC Коруцниці проруќник
- LT Vartotojų vadovas
- LV Lietuvių rokšnekrūstis
- PL Instrukcja obsługi
- RU Manual de utilizare
- RU Руководство пользователя
- SK Průvodná učebnice
- SR Korisnički priručnik
- SR Коруцниці проруќник
- LT Vartotojų vadovas

PHILIPS

### 4 Guarantee and service

If you need information e.g. about replacement of an attachment or if you have a problem please visit the Philips website at [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) or contact the Philips Customer Care Centre in your country. The phone number is in the worldwide guarantee card. If there is no Customer Care Centre in your country go to your local Philips dealer.

Problem	Cause	Solution
The appliance which the appliance has been connected may not live.	The power socket is not live.	Ensure the socket is live.
The appliance will not live.	The appliance may have overheated and switched itself off.	Unplug the appliance and let it cool down for a few minutes. Before you switch on the appliance again, check the grilles to make sure they are not blocked by hair, etc.
The appliance may not be suitable for the voltage to which it has been connected.	Ensure that the voltage indicated on the type plate of the appliance corresponds to the local power voltage.	

### 5 Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
The appliance will not live.	The power socket is not live.	Ensure the socket is live.
The appliance may not be suitable for the voltage to which it has been connected.	Ensure that the voltage indicated on the type plate of the appliance corresponds to the local power voltage.	

### Български

### 1 Въведение

Поздравяваме ви за ползването и доброжелателен прилив при Philips! За да максимизирате изгода от продуктите на Philips, регистрирайте изделията си на [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).  
Специално Philips ProCare използва изключителна технология за равномерно разпределение на топлината на Philips EHD (Even Heat Distribution) Technology™. Този dryer uses a uniquely designed air outlet (using an EHD fan-shaped grille, see below figure) to ensure that heat is always distributed very evenly even at high temperatures, and prevents damaging hot spots. Thanks to this technology you will have 20% less overheating of the hair. This gives advanced protection to the hair from overheating and thus helps to keep your hair healthy and shiny.  
\*No other hairdryers

### 2 Important

- Read this user 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 appliance overheats, it switches off automatically. Unplug the appliance and let it cool down for a few minutes. Before you switch the appliance on again, check the grilles to make sure they are not blocked by dust, hair, etc.
- 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.
- For additional protection, we advise you to install a residual current device (RCD) in the electrical circuit that supplies the bathroom. This RCD must have a rated residual operating current not higher than 30mA. Ask your installer for advice.
- Do not insert metal objects into the air grilles to avoid electric shock.
- Never block the air grilles.
- 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.
- Do not use the appliance on artificial hair.
- 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.

### Electromagnetic fields (EMF)

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

**Environment**  
Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused when this crossed out wheeled bin symbol is attached to a product means the product is covered by the European Directive 2012/19/EU.  
Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.  
Do not dispose of your local area and do not dispose 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.

### 3 Dry your hair

- Connect the plug to a power supply socket.
- For precise drying, attach the concentrator (3) onto the hairdryer. The concentrator enables you to direct the airflow straight at the brush or comb with which you are styling your hair.
- Enhance volume for curls and bouffant style, attach the diffuser (3) onto the hairdryer. The volume diffuser has been specially developed to gently dry both the straight and curly or wavy hair to add volume to the hair, without the pins into your hair in such a way that they touch your scalp. Making rotating movements with the appliance to distribute the warm air evenly through your hair.
- To disconnect the attachment, pull it off the hairdryer.
- Adjust the airflow switch (3) and temperature switch (3) to suitable positions.

### 3 Сушение влася

- Подключите вилку к электросети.
- Для точного сушения прикрепите диффузор (3) к фену. Диффузор позволяет направлять поток воздуха прямо на щетку или расческу, с которыми вы укладываете волосы.
- Для придания объема кудрям и пышной прическе прикрепите диффузор (3) к фену. Диффузор специально разработан для бережного сушения как прямых, так и кудрявых волос, добавляя им объема, не касаясь при этом волос и таким образом не повреждая кожу головы. Делайте вращательные движения феном, чтобы равномерно распределить теплый воздух по всей длине волос.
- Для отсоединения диффузора от фена, потяните его за ручку.
- Настройте переключатель потока воздуха (3) и переключатель температуры (3) на подходящие позиции.

### 3 Сушение на косата

- Включите электросеть в контакт.
- За точным сушением прикрепите концентратора (3) на сушарка. Концентраторът ви позволява да насочите въздуха направо към четката или гребен, с които оформяте косата си.
- За да постигнете по-добър обем за къдрици и гребен прическа, поставяте дифузора (3) на сушарка. Дифузурът е обособен и разработен специално за нежно сушение на кудряви и вълниста коса. А това ви позволява да добавите обем на косата, без да касате косата, и така да предотвратите повреда на косата.
- За да отсоедините дифузора от феном, потегнете за горната част на дифузора.
- Настройте превключвателя за въздушния поток (3) и превключвателя за температурата (3) на подходящите позиции.

### 3 Сущение на косата

- Включете електричество в контакт.
- За точното сушене прикрепете концентратора (3) на сушарка. Концентраторът ви позволява да насочите въздуха направо към четката или гребен, с които оформяте косата си.
- За да постигнете по-добър обем за къдрици и гребен прическа, поставяте дифузора (3) на сушарка. Дифузурът е обособен и разработен специално за нежно сушение на кудряви и вълниста коса. А това ви позволява да добавите обем на косата, без да касате косата, и така да предотвратите повреда на косата.
- За да отсоедините дифузора от феном, потегнете за горната част на дифузора.
- Настройте превключвателя за въздушния поток (3) и превключвателя за температурата (3) на подходящите позиции.

Преключвател	Настройки	Функция
Температура	☺ Бавно сушение	Бавно сушение на топушка измита коса
Термозащита	☹ Термозащита	Опция за оптимизирана температура на сушене и дава допълнителна защита на косата от прегряване.
Въздушна струя	II Сила въздушна струя и бавно сушение	Сила въздушна струя и бавно сушение
III	Сила въздушна струя и оформяне	Сила въздушна струя и оформяне
IV	Оформяне	Оформяне

- Настройте фената за къдрава струя (☺), който ви дава максимално въздушен поток за оформяне на прическата.
- Уверете се, че фената работи правилно.
- Уверете се, че фената работи правилно.
- Уверете се, че фената работи правилно.

- Изключете уреда и извадете щепсел от контакта.
- Оставете уреда в продължение на повечето време да се охлажда.
- Следете концентратора или дифузора, преди да почнете работа.
- Помнете уреда за вълниста коса.
- Приберете го на безопасно и сухо място без прах.

### 4 Гарантия и сервис

Ако се нуждаете от информация, например за замяна на прикачени елементи, моля, посетете уебсайта на Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)) или се свържете със Център за клиентска поддръжка на Philips в своята страна. Телефонният номер е посочен в международната гаранционна карта. Ако във вашата страна няма Център за обслужване на потребители, свържете се със местния търговец на уреди на Philips.

### 5 Отстраняване на неизправности

Проблем	Причина	Решение
Уредът не работи	Може да няма ток в контакта	Проверете дали в контакта има ток
Уредът не работи	Уредът може да е прегорял	Изключете уреда и го оставете да изстине няколко минути. Преди да включите отново уреда, проверете дали решетките не са запушени с прах, коса и др.
Уредът може да не е подходящ за напрежението на местната електрическа мрежа	Уверете се, че напрежението на табелката на уреда съответства на местната електрическа мрежа	

### 2 Тахтис

Ене сеадне касутамат лугене седе касутажундети хоокаит са хооде ене хоодеа са хооде.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ве лхеадусе.

**PARAST** сеадне касутамат ванитоас воте писте хооде пистипекаст вайла, кун ве лхеадус кудат ендост хооде са вайлалитут сеадне коррал.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ваниде, душиде, бैसेинде воти теисте ветсисвалдаге ануамате лхеадусе.

**VOTE** сеадте алате параст касутамат воолугоруде вайла.

**ULEUKUMEMISL** лиитут сеадте аутаматсвалт вайла. Лиитуте сеадте воолугоруде вайла и ласке мюндети минуде жуахта. Ене ку лиитуте сеадне уесте сие се, контролуге, ега оуадуад поле ебемете, жуесте вмс умистунду.

Ку тоитежуе на рикудт, сие отхилке олукодраде вайтмесисе тубе ласта тоитежуе вахтада Филипс, Филипс воитутуде хоодекуслесисе воти самасугуст квалификасиони омавал исисул.

**Seda** сеадте воивад касутадте ласпад алатес 8, елауастат нин фуулисете пуеате и ваимхайнрега исикуд воти исикуд, келле пуудувад когемусе и таеадмисе, ку ниде вайткисе воти неле на антуд жуендид сеадне охуте касутамисе хохта и ад мюставад селега сеотуд охте. Ласпад е тохи сеадте има яревалете пухастаде ега хоодеа.

**Taendavaks** кайтеск соивамте ванитоае електрисустем пагаидлаа никевоокайтсеме (RCD). Рикевлоокайтсеме (RCD) ракеудумисе е тохи улетада 30 mA. Куисе електрикун ну.

Електрикюи арихоидмисекс арге сиестаге оуава вахет сеаднеме металесемид.

**Deti** од 8 лет веку а osoby с омеженйми физикйми, смисловйми небу дусевишми схопчнети небу недостатком зукусености а зунаlosti моху тенто пистрой зуоуватр в пипаде, же јоу под дохледем небу буулу поучени о безпечнем зуоуватр пистрой а чапуру кайла, ктера моху хрозит. Дети си а пистройем несми харот. Чивдети а зуитавелкоа оудрбу несми прюстидети дети без дозору.

Јако додатеchno охрону до електричко оуоуе коупелуу прюудой охрону. Јменовити зуыковой прюудной проуд тоху прюудовой охрону чхране несми быт вйшй 30 mA. Вие информат вам поскыте електрик.

Невклэидете ководе предмете до микшејо вступ а вйступ вэдуху. Предејетете так уразу електрикнй прюудем.

Микшејо вступ вэдуху оудржете трвале волене.

Пред зарюеннй пистройе се зуистжете, таде нарпети уеденед на пистройи одповиди мистнуму нарпети.

Непуозивжете пистройо пр ине жуелы неже уеденед в тето пиструе.

Пистройи непуозивжете на омевлэ вйла.

Је-ли пистройи прикюен к нарпэни, никды јер непочеваете без дозору.

Никды непуозивжете прилусенствй небу оди небу јуоуе робочнй небу такюве, ктер небују допоруцнй сполечности Филипс. Зуоувжете-ли такюве прилусенствй небу оди, позыбыва зарука паклопи пистройе.

Ненавнжете нарпэејк кабел околн пистройе.

Пред уложеннй пистройе почкејте, аз zcela vychladne.

Нажда нива Lc = 85 dB (A)

### 2 Dulezité informace

Ене сеадне касутамат лугене седе касутажундети хоокаит са хооде ене хоодеа са хооде.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ве лхеадусе.

**PARAST** сеадне касутамат ванитоас воте писте хооде пистипекаст вайла, кун ве лхеадус кудат ендост хооде са вайлалитут сеадне коррал.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ваниде, душиде, бैसेинде воти теисте ветсисвалдаге ануамате лхеадусе.

**VOTE** сеадте алате параст касутамат воолугоруде вайла.

**ULEUKUMEMISL** лиитут сеадте аутаматсвалт вайла. Лиитуте сеадте воолугоруде вайла и ласке мюндети минуде жуахта. Ене ку лиитуте сеадне уесте сие се, контролуге, ега оуадуад поле ебемете, жуесте вмс умистунду.

Ку тоитежуе на рикудт, сие отхилке олукодраде вайтмесисе тубе ласта тоитежуе вахтада Филипс, Филипс воитутуде хоодекуслесисе воти самасугуст квалификасиони омавал исисул.

**Seda** сеадте воивад касутадте ласпад алатес 8, елауастат нин фуулисете пуеате и ваимхайнрега исикуд воти исикуд, келле пуудувад когемусе и таеадмисе, ку ниде вайткисе воти неле на антуд жуендид сеадне охуте касутамисе хохта и ад мюставад селега сеотуд охте. Ласпад е тохи сеадте има яревалете пухастаде ега хоодеа.

**Taendavaks** кайтеск соивамте ванитоае електрисустем пагаидлаа никевоокайтсеме (RCD). Рикевлоокайтсеме (RCD) ракеудумисе е тохи улетада 30 mA. Куисе електрикун ну.

Електрикюи арихоидмисекс арге сиестаге оуава вахет сеаднеме металесемид.

**Deti** од 8 лет веку а osoby с омеженйми физикйми, смисловйми небу дусевишми схопчнети небу недостатком зукусености а зунаlosti моху тенто пистрой зуоуватр в пипаде, же јоу под дохледем небу буулу поучени о безпечнем зуоуватр пистрой а чапуру кайла, ктера моху хрозит. Дети си а пистройем несми харот. Чивдети а зуитавелкоа оудрбу несми прюстидети дети без дозору.

Јако додатеchno охрону до електричко оуоуе коупелуу прюудой охрону. Јменовити зуыковой прюудной проуд тоху прюудовой охрону чхране несми быт вйшй 30 mA. Вие информат вам поскыте електрик.

Невклэидете ководе предмете до микшејо вступ а вйступ вэдуху. Предејетете так уразу електрикнй прюудем.

Микшејо вступ вэдуху оудржете трвале волене.

Пред зарюеннй пистройе се зуистжете, таде нарпети уеденед на пистройи одповиди мистнуму нарпети.

Непуозивжете пистройо пр ине жуелы неже уеденед в тето пиструе.

Пистройи непуозивжете на омевлэ вйла.

Је-ли пистройи прикюен к нарпэни, никды јер непочеваете без дозору.

Никды непуозивжете прилусенствй небу оди небу јуоуе робочнй небу такюве, ктер небују допоруцнй сполечности Филипс. Зуоувжете-ли такюве прилусенствй небу оди, позыбыва зарука паклопи пистройе.

Ненавнжете нарпэејк кабел околн пистройе.

Пред уложеннй пистройе почкејте, аз zcela vychladne.

Нажда нива Lc = 85 dB (A)

### 2 Dulezité informace

Ене сеадне касутамат лугене седе касутажундети хоокаит са хооде ене хоодеа са хооде.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ве лхеадусе.

**PARAST** сеадне касутамат ванитоас воте писте хооде пистипекаст вайла, кун ве лхеадус кудат ендост хооде са вайлалитут сеадне коррал.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ваниде, душиде, бैसेинде воти теисте ветсисвалдаге ануамате лхеадусе.

**VOTE** сеадте алате параст касутамат воолугоруде вайла.

**ULEUKUMEMISL** лиитут сеадте аутаматсвалт вайла. Лиитуте сеадте воолугоруде вайла и ласке мюндети минуде жуахта. Ене ку лиитуте сеадне уесте сие се, контролуге, ега оуадуад поле ебемете, жуесте вмс умистунду.

Ку тоитежуе на рикудт, сие отхилке олукодраде вайтмесисе тубе ласта тоитежуе вахтада Филипс, Филипс воитутуде хоодекуслесисе воти самасугуст квалификасиони омавал исисул.

**Seda** сеадте воивад касутадте ласпад алатес 8, елауастат нин фуулисете пуеате и ваимхайнрега исикуд воти исикуд, келле пуудувад когемусе и таеадмисе, ку ниде вайткисе воти неле на антуд жуендид сеадне охуте касутамисе хохта и ад мюставад селега сеотуд охте. Ласпад е тохи сеадте има яревалете пухастаде ега хоодеа.

**Taendavaks** кайтеск соивамте ванитоае електрисустем пагаидлаа никевоокайтсеме (RCD). Рикевлоокайтсеме (RCD) ракеудумисе е тохи улетада 30 mA. Куисе електрикун ну.

Електрикюи арихоидмисекс арге сиестаге оуава вахет сеаднеме металесемид.

**Deti** од 8 лет веку а osoby с омеженйми физикйми, смисловйми небу дусевишми схопчнети небу недостатком зукусености а зунаlosti моху тенто пистрой зуоуватр в пипаде, же јоу под дохледем небу буулу поучени о безпечнем зуоуватр пистрой а чапуру кайла, ктера моху хрозит. Дети си а пистройем несми харот. Чивдети а зуитавелкоа оудрбу несми прюстидети дети без дозору.

Јако додатеchno охрону до електричко оуоуе коупелуу прюудой охрону. Јменовити зуыковой прюудной проуд тоху прюудовой охрону чхране несми быт вйшй 30 mA. Вие информат вам поскыте електрик.

Невклэидете ководе предмете до микшејо вступ а вйступ вэдуху. Предејетете так уразу електрикнй прюудем.

Микшејо вступ вэдуху оудржете трвале волене.

Пред зарюеннй пистройе се зуистжете, таде нарпети уеденед на пистройи одповиди мистнуму нарпети.

Непуозивжете пистройо пр ине жуелы неже уеденед в тето пиструе.

Пистройи непуозивжете на омевлэ вйла.

Је-ли пистройи прикюен к нарпэни, никды јер непочеваете без дозору.

Никды непуозивжете прилусенствй небу оди небу јуоуе робочнй небу такюве, ктер небују допоруцнй сполечности Филипс. Зуоувжете-ли такюве прилусенствй небу оди, позыбыва зарука паклопи пистройе.

Ненавнжете нарпэејк кабел околн пистройе.

Пред уложеннй пистройе почкејте, аз zcela vychladne.

Нажда нива Lc = 85 dB (A)

### 2 Dulezité informace

Ене сеадне касутамат лугене седе касутажундети хоокаит са хооде ене хоодеа са хооде.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ве лхеадусе.

**PARAST** сеадне касутамат ванитоас воте писте хооде пистипекаст вайла, кун ве лхеадус кудат ендост хооде са вайлалитут сеадне коррал.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ваниде, душиде, бैसेинде воти теисте ветсисвалдаге ануамате лхеадусе.

**VOTE** сеадте алате параст касутамат воолугоруде вайла.

**ULEUKUMEMISL** лиитут сеадте аутаматсвалт вайла. Лиитуте сеадте воолугоруде вайла и ласке мюндети минуде жуахта. Ене ку лиитуте сеадне уесте сие се, контролуге, ега оуадуад поле ебемете, жуесте вмс умистунду.

Ку тоитежуе на рикудт, сие отхилке олукодраде вайтмесисе тубе ласта тоитежуе вахтада Филипс, Филипс воитутуде хоодекуслесисе воти самасугуст квалификасиони омавал исисул.

**Seda** сеадте воивад касутадте ласпад алатес 8, елауастат нин фуулисете пуеате и ваимхайнрега исикуд воти исикуд, келле пуудувад когемусе и таеадмисе, ку ниде вайткисе воти неле на антуд жуендид сеадне охуте касутамисе хохта и ад мюставад селега сеотуд охте. Ласпад е тохи сеадте има яревалете пухастаде ега хоодеа.

**Taendavaks** кайтеск соивамте ванитоае електрисустем пагаидлаа никевоокайтсеме (RCD). Рикевлоокайтсеме (RCD) ракеудумисе е тохи улетада 30 mA. Куисе електрикун ну.

Електрикюи арихоидмисекс арге сиестаге оуава вахет сеаднеме металесемид.

**Deti** од 8 лет веку а osoby с омеженйми физикйми, смисловйми небу дусевишми схопчнети небу недостатком зукусености а зунаlosti моху тенто пистрой зуоуватр в пипаде, же јоу под дохледем небу буулу поучени о безпечнем зуоуватр пистрой а чапуру кайла, ктера моху хрозит. Дети си а пистройем несми харот. Чивдети а зуитавелкоа оудрбу несми прюстидети дети без дозору.

Јако додатеchno охрону до електричко оуоуе коупелуу прюудой охрону. Јменовити зуыковой прюудной проуд тоху прюудовой охрону чхране несми быт вйшй 30 mA. Вие информат вам поскыте електрик.

Невклэидете ководе предмете до микшејо вступ а вйступ вэдуху. Предејетете так уразу електрикнй прюудем.

Микшејо вступ вэдуху оудржете трвале волене.

Пред зарюеннй пистройе се зуистжете, таде нарпети уеденед на пистройи одповиди мистнуму нарпети.

Непуозивжете пистройо пр ине жуелы неже уеденед в тето пиструе.

Пистройи непуозивжете на омевлэ вйла.

Је-ли пистройи прикюен к нарпэни, никды јер непочеваете без дозору.

Никды непуозивжете прилусенствй небу оди небу јуоуе робочнй небу такюве, ктер небују допоруцнй сполечности Филипс. Зуоувжете-ли такюве прилусенствй небу оди, позыбыва зарука паклопи пистройе.

Ненавнжете нарпэејк кабел околн пистройе.

Пред уложеннй пистройе почкејте, аз zcela vychladne.

Нажда нива Lc = 85 dB (A)

### 2 Dulezité informace

Ене сеадне касутамат лугене седе касутажундети хоокаит са хооде ене хоодеа са хооде.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ве лхеадусе.

**PARAST** сеадне касутамат ванитоас воте писте хооде пистипекаст вайла, кун ве лхеадус кудат ендост хооде са вайлалитут сеадне коррал.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ваниде, душиде, бैसेинде воти теисте ветсисвалдаге ануамате лхеадусе.

**VOTE** сеадте алате параст касутамат воолугоруде вайла.

**ULEUKUMEMISL** лиитут сеадте аутаматсвалт вайла. Лиитуте сеадте воолугоруде вайла и ласке мюндети минуде жуахта. Ене ку лиитуте сеадне уесте сие се, контролуге, ега оуадуад поле ебемете, жуесте вмс умистунду.

Ку тоитежуе на рикудт, сие отхилке олукодраде вайтмесисе тубе ласта тоитежуе вахтада Филипс, Филипс воитутуде хоодекуслесисе воти самасугуст квалификасиони омавал исисул.

**Seda** сеадте воивад касутадте ласпад алатес 8, елауастат нин фуулисете пуеате и ваимхайнрега исикуд воти исикуд, келле пуудувад когемусе и таеадмисе, ку ниде вайткисе воти неле на антуд жуендид сеадне охуте касутамисе хохта и ад мюставад селега сеотуд охте. Ласпад е тохи сеадте има яревалете пухастаде ега хоодеа.

**Taendavaks** кайтеск соивамте ванитоае електрисустем пагаидлаа никевоокайтсеме (RCD). Рикевлоокайтсеме (RCD) ракеудумисе е тохи улетада 30 mA. Куисе електрикун ну.

Електрикюи арихоидмисекс арге сиестаге оуава вахет сеаднеме металесемид.

**Deti** од 8 лет веку а osoby с омеженйми физикйми, смисловйми небу дусевишми схопчнети небу недостатком зукусености а зунаlosti моху тенто пистрой зуоуватр в пипаде, же јоу под дохледем небу буулу поучени о безпечнем зуоуватр пистрой а чапуру кайла, ктера моху хрозит. Дети си а пистройем несми харот. Чивдети а зуитавелкоа оудрбу несми прюстидети дети без дозору.

Јако додатеchno охрону до електричко оуоуе коупелуу прюудой охрону. Јменовити зуыковой прюудной проуд тоху прюудовой охрону чхране несми быт вйшй 30 mA. Вие информат вам поскыте електрик.

Невклэидете ководе предмете до микшејо вступ а вйступ вэдуху. Предејетете так уразу електрикнй прюудем.

Микшејо вступ вэдуху оудржете трвале волене.

Пред зарюеннй пистройе се зуистжете, таде нарпети уеденед на пистройи одповиди мистнуму нарпети.

Непуозивжете пистройо пр ине жуелы неже уеденед в тето пиструе.

Пистройи непуозивжете на омевлэ вйла.

Је-ли пистройи прикюен к нарпэни, никды јер непочеваете без дозору.

Никды непуозивжете прилусенствй небу оди небу јуоуе робочнй небу такюве, ктер небују допоруцнй сполечности Филипс. Зуоувжете-ли такюве прилусенствй небу оди, позыбыва зарука паклопи пистройе.

Ненавнжете нарпэејк кабел околн пистройе.

Пред уложеннй пистройе почкејте, аз zcela vychladne.

Нажда нива Lc = 85 dB (A)

### 2 Dulezité informace

Ене сеадне касутамат лугене седе касутажундети хоокаит са хооде ене хоодеа са хооде.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ве лхеадусе.

**PARAST** сеадне касутамат ванитоас воте писте хооде пистипекаст вайла, кун ве лхеадус кудат ендост хооде са вайлалитут сеадне коррал.

**HOIATUS:** арге касутаге седа сеадет ваниде, душиде, бैसेинде воти теисте ветсисвалдаге ануамате лхеадусе.

**VOTE** сеадте алате параст касутамат воолугоруде вайла.

**ULEUKUMEMISL** лиитут сеадте аутаматсвалт вайла. Лиитуте сеадте воолугоруде вайла и ласке мюндети минуде жуахта. Ене ку лиитуте сеадне уесте сие се, контролуге, ега оуадуад поле ебемете, жуесте вмс умистунду.

Ку тоитежуе на рикудт, сие отхилке олукодраде вайтмесисе тубе ласта тоитежуе вахтада Филипс, Филипс воитутуде хоодекуслесисе воти самасугуст квалификасиони омавал исисул.

**Seda** сеадте воивад касутадте ласпад алатес 8, елауастат нин фуулисете пуеате и ваимхайнрега исикуд воти исикуд, келле пуудувад когемусе и таеадмисе, ку ниде вайткис



