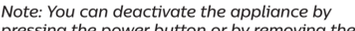
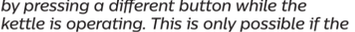
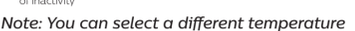
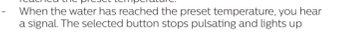
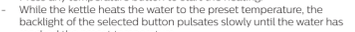
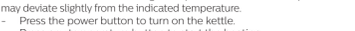
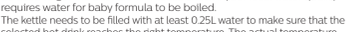
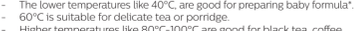
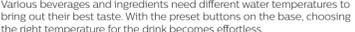
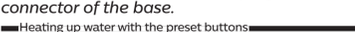
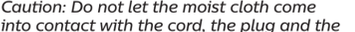
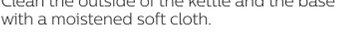
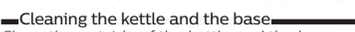
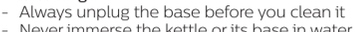
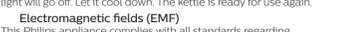
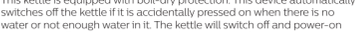
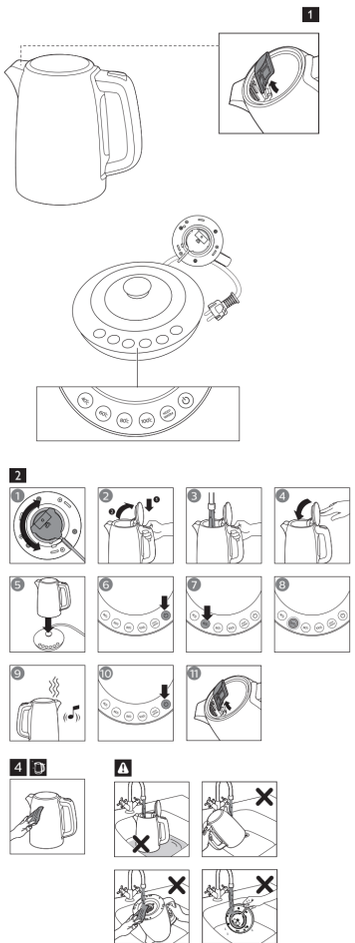




EN	User manual	LV	Lietotāja rokasgrāmata
BG	Ръководство за потребител	PL	Instrukcja obsługi
CS	Přiručka pro uživatele	RO	Manual de utilizare
EL	Εγχειρίδιο χρήσης	RU	Руководство пользователя
ET	Kasutusjuhend	SK	Priručka užívateľa
HR	Korisnički priručnik	SL	Uporabniški priročnik
HU	Felhasználói kézikönyv	SR	Korisnički priručnik
KK	Колдонуучунун китеби	UK	Посібник користувача
LT	Vartotojo vadovas		



■ Keeping water warm at the preset temperature

You can use the keep-warm function to keep water warm at the preset temperature for 30 minutes.
To activate the keep-warm function, press the KEEP WARM button (☞) after you have pressed the desired preset temperature button. The KEEP WARM button lights up continuously. When the water has reached the preset temperature, the KEEP WARM button pulsates slowly for 30 minutes. If you want to cancel the keep-warm function, press the KEEP WARM button or remove the kettle from the base.

Note: The keep-warm function keeps the water warm for 30 minutes. After this, you hear a signal and the kettle switches off automatically.

Note: If you press another preset button while the keep-warm function is activated, you need to reactivate the keep-warm function as well.

Note: When using the keep-warm function for the preset temperature of 100°C, the water will be kept below 100°C to prevent reboiling.

■ Descaling the kettle (Fig. 3)

Depending on the water hardness in your area, scale may build up inside the kettle over time and affect performance of the kettle. Regular descaling makes your kettle last longer, ensures proper function and saves energy.
When scale starts to build up inside the kettle, fill the kettle with water then add white vinegar (step 9). Wait for half an hour before rinsing the kettle (steps 10 -12). Boil twice (steps 13 -16) to remove all vinegar.

■ Ordering accessories

To buy accessories or spare parts, visit www.shop.philips.com/service or go to your Philips dealer. You can also contact the Philips Consumer Care Centre in your country (see the worldwide guarantee leaflet for contact details).

■ Recycling

- This symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste (2012/19/UE).
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

■ Guarantee and support

If you need information or support, please visit www.philips.com/support or read the separate worldwide guarantee leaflet.

■ Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit www.philips.com/support for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Centre in your country.

Problem	Solution
One preset button lights up while the other lights are off	After the water has reached the preset temperature, the selected preset button lights up for 5 minutes.
After I press the preset button, the kettle beeps three times and doesn't light up.	The temperature of the water is higher than the temperature of the selected preset button. You can add cold water to the kettle. If you wish to reheat water immediately, you can only select 100°C. The kettle activated the boil-dry protection. For details, see section "Boil-dry protection" in chapter "Important".
I try to switch on the kettle, but it switches off automatically.	The kettle activated the boil-dry protection. For details, see section "Boil-dry protection" in chapter "Important".
The kettle does not heat up the water or the water does not reach the preset temperature.	The kettle has detected a low water level and therefore heats up the water in two stages. First the water is heated briefly. After a pause of approx. 20 seconds, the kettle heats the water a second time to reach the preset temperature accurately.

Условия хранения/ Сакъат шарттары	Условия эксплуатации/ Пайдалану шарттары
Температура/ Температура	-20°C + +40 °C
Относительная влажность/ Салыштырмалы ыҕадалыкы	20% + 95%
Атмосферное давление/ Атмосферанык кысым	98 + 102 kPa
	98 + 102 kPa

БЪЛГАРСКИ
<p>■ Въведение</p> <p>Поздравяваме за Вашата покупка и добре дошли във Philips! За да се възползвате изцяло от произхода си на Philips поддръжка, регистрирайте програмта си на www.philips.com/welcome.</p> <p>■ Важно</p> <p>Преди да използвате уреда, прочетете внимателно тази важна информация и я запазете за справка в бъдеще.</p> <p>■ Предупреждение</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внимавайте за разливане на вода върху конектора - Не използвайте електрическата кана за цели, различни от тези, за които е предназначена, за да избегнем потенциално нараняване - Не използвайте уреда, ако щепселът, защитната капка, основата или самата електрическа кана са повредени. С оглед предотвратяване на опасност, при повреда в защитната капка, основата или самата електрическа кана са повредени, с оглед предотвратяване на опасност, при повреда в защитващия кабел, основата или самата електрическа кана са повредени от Philips, оторизиран от Philips сервиз или квалифициран техник. - Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от хора с намалени физически, сензорни или умствени способности или без опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани за безопасна употреба на уреда и са разбрали евентуалните опасности. Почистване и поддръжка на уреда може да се извършва от деца на възраст над 8 години и под родителски надзор. Пазете уреда и защитващия кабел далече от достъп на деца на възраст пог 8 години. - Не позволявайте на деца да си играят с уреда. - Дръжте защитващия кабел, основата и каната далече от горещи повърхности. - Не сваляйте уреда върху груаи повърхности (например погнос за сервиране), защото под уреда може да се събере вода, което да създаде опасна ситуация. - Преди да почистите уреда, изключете го от контакта и го оставете да изстине. Не помпайте електрическата кана или основата във вода или каквато и да е друга течност. Почиствайте уреда единствено с влажна кърпа и щаящи почистващи препарати. <p>Внимание</p> <ul style="list-style-type: none"> - Включвайте уреда само в заземен електрически контакт. - Използвайте електрическата кана само с оригиналната ѝ основа. - Електрическата кана е предназначена само за зареждане или килване на вода.

- Никога не пвнатем електрическата кана над ундикатора за максимално ниво. Ако чайникът е претъплен, връщата вода може да изпъкне през улея за изливане и да причини изгаряния.
- Внимавайте: външността на чайника и водата в него се нагорещават по време на и скоро след употреба. Вгизавете електрическата кана само за дръжката. Също така внимавайте с горещата пара, която излиза от електрическата кана.
- Този уред е предназначен за използване за домакински и подобни цели, например във форми, в места за нощуване и закуска, в кухненски зони за персонала в магазини, в офиси и други работни помещения и от клиенти в хотели, хотели и други подобни жилищни помещения.

■ Предпазване срещу прегаряне
Този чайник е снабден със защита срещу прегаряне. Това означава, че чайникът автоматично изключва, когато скача, когато няма вода или няма достатъчно вода в него. Чайникът ще се изключи и ундикаторът за зареждане ще изгасне. Оставете го за се охлади. Чайникът е отново готов за употреба.

■ Електромагнитни полета (ЕМР)
Този уред Philips е в съответствие с всички стандарти по отношение на електромагнитните излъчвания (ЕМР).

■ Почистване

- Винаги изключвайте основата от контакта, преди да пристъпите към почистване
- Никога не помпайте електрическата кана или основата ѝ във вода.

■ Почистване на електрическата кана и основата

Почиствайте външната част на електрическата кана и основата с мека влажна кърпа.

Внимание: Не позволявайте на влажната кърпа да докосва кабела, щепсела или конектора на основата.

■ Зареждане на водата с програмираните бутони

Различните натиски и съставки имат нулка от различни температури на водата, за да се покрят най-добрият им вкус. С бутоните за преварителна настрояка на базата избярачете на правилната температура за напиквата на издисква условия.

- По ниската температура, като 40°C, е добра за приготвяне на безбика форма
- 60°C е подходяща за джелатин чай или обесена каша.
- По-високите температури, като 80°C - 100°C, са добри за зелен чай, кафе и гореще какао.

Винаги се консултирайте с прозвудителна на вашата напиква за това каква температура трябва да се използва, за да получите най-добрата напиква. * Моля, проверете дали качеството на местната вода издисква водата за разлика от безбика форма.

- Винаги почистете електрическата кана за зареждане и вода, за да сте сигурни, че избярачката напиква ще достигне до правилната температура. Реалната температура може леко да се отклонява от посочваната на уреда.
- Натиснете бутон за зареждане на чайника.
- Натиснете някой от бутоните за температура, за да започнете зареждането.
- Докато чайникът зарежда водата до преварителна зададена температура, посветелката на избярачката бутон мигука бавно до достигане на преварително зададена температура на водата.
- Когато водата достигне програмната температура, ще чуете сигнал. Избярание бутон спира да мигука и светва непрекъснато.
- След 6 минути, ако не сте използвали горещата вода, ще прозвучи сигнал за напомняне. Чайникът ще изключва автоматично след 5 минути неактивност

Забележка: Можете да избярате различна температура, като натиснете различен бутон, докато чайникът работи. Това е възможно единствено когато температурата на водата все още е по-ниска от програмната температура на новонастиятия бутон.

Забележка: Можете да дезактивирате уреда, като натиснете бутон за зареждане или като свалите чайника от базата.

■ Поддръжка на програмната температура на зареждане водата
Можете да използвате функцията за поддръжка на топлината, за да поддръжате водата на програмната температура в продължение на 30 минути.
За да активирате функцията за поддръжка на топлината, натиснете бутон за поддръжка на топлината (☞), след като сте натиснали бутон за желаната преварително зададена температура. Бутонът KEEP WARM светва постоянно. Когато водата достигне преварително настрояната температура, бутонът KEEP WARM мигука бавно в продължение на 30 минути. Ако желаете да прекратите функцията за поддръжка на топлината, натиснете бутон KEEP WARM или прекратете електрическата кана от основата.

Забележка: Функцията за поддръжка на топлината поддръжка водата топла в продължение на 30 минути. След това ще чуете сигнал и електрическата кана се изключва автоматично.

Забележка: Ако натиснете друг бутон за програмране, докато функцията за поддръжка на топлината е активирана, ще трябва да активирате функцията за поддръжка на топлината отново.

Забележка: Когато използвате функцията за запазване на топлината за преварително зададена температура от 100°C, водата ще се поддръжва под 100°C, за да се предотврати повторно кипене.

■ Премахване на напик от електрическата кана (Фиг. 3)
В зависимост от мръсотията на водата във Вашата регион в електрическата кана може да се натрупва напик с течение на времето, което ще засегне производствеността. Регуловото премахване на напик помага за по-добра живот на електрическата кана и загаранява правилна работа и съставка енергия.
Когато вътре в електрическата кана започне да се натрупва напик, натиснете я с вода и добавете бял оцет (стъпка 9). Изчакайте половин час преди изпъкване на чайника (стъпка 10 - 12). Премахнете оца отпик (стъпка 13 - 16), за да отпирате всички оца.

■ Поръчване на аксесоари
За закупуване на аксесоари или резервни части посетете www.shop.philips.com/service или вашия търговец на уреда Philips. Можете също така да се свържете с Центъра за обслужване на клиенти на Philips във Вашата страна (вжте международната гаранционна карта за информация за контакти).

■ Рециклиране

- Този символ означава, че продуктът не може да се изхвърли заедно с обикновените битови отпадъци (2012/19/UE).
- Съгласно правилата на държавата си относно разделение събиране на електрическите и електронните уреди. Правилното изхвърляне помага за предотвратяването на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

■ Гаранция и поддръжка

Ако се нуждаете от информация или поддръжка, посетете www.philips.com/support или прочетете отпечатаната международната гаранционна карта.

■ Опснриване на неутралността

В тази глава са обобщени най-често срещаните проблеми, на които може да се намалие ржа по време на уреда. Ако не можете да разрешите проблема с помоща на информацията по-долу, посетете www.philips.com/support за списък с често задавани въпроси или се свържете с центъра за обслужване на клиенти във Вашата държава.

Проблем	Решение
Един бутон за преварителна настрояка светва, докато другите светеници са изключени	След като водата е достигнала преварителната температура, преварително настрояната температура, избярачката бутон за преварителна настрояка светва за 5 минути.
След като натисна бутон за програмране, електрическата кана издисква при звукува сигнала и не се стартира	Температурата на водата е по-висока от температурата на избярачката програмран бутон. Може да добавите стигнена вода в електрическата кана. Ако искате незабавно да зареете водата отново, може да избярате еднствено 100 °C.
Електрическата кана е активирана за зареждане срещу прегаряне. За подробности вж. раздел "Защита срещу прегаряне" в глава "Важно".	

Опитвам се да килвам електрическата кана, но тя се изключва автоматично.

Не сте поставили електрическата кана правилно върху основата. Преманете чайника от базата и го поставяте на базата правилно.

Електрическата кана не зарежда водата или водата не достига програмната температура.

Електрическата кана е отпиква ниско ниво на водата и поради това зарежда водата на два етапа. Първоначално водата се зарежда за кратко. След пауза от прибл. 20 секунди електрическата кана зарежда водата отново, за да достигне точната програмна температура.

НЕ СТЕ ПОСТАВИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА КАНА ПРАВИЛНО ВЪРХУ ОСНОВАТА.

Не сте поставили електрическата кана правилно върху основата. Преманете чайника от базата и го поставяте на базата правилно.

■ ЧЕШТИНА

■ **Увод**
Společnost Philips Vám gratuluje ke koupi a vítá Vás! Chcete-li využít všech výhod podpor nabízejné společnosti Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách www.philips.com/welcome.

■ Дълъжител

Пред použitím přístroje si pečlivě přečtete tuto příručku s důležitými informacemi a uschovejte ji pro budoucí použití.

■ Varování

- Dávejte pozor, aby nedošlo k rozlití na konektor
- Konicvi používejte pouze z účelu, ke kterému je určena. Předjedete tak možnému zranění.
- Pokud by byly napájecí kabel, zástrčka, základna nebo vlastní konicvi poškozeny, přístroj nepoužívejte. Pokud je poškozen napájecí kabel, musí jeho výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaný pracovník, aby se předešlo možnému nebezpečí.
- Děti od 8 let věku a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí mohou tento přístroj používat v případě, že jsou pod dohledem nebo při poučení o bezpečném používání přístroje a že chápou rizika, která mohou hrozit. Děti jsou mladší než 8 let jsou bez dozoru. Přístroj a jeho kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Dbejte na to, aby napájecí kabel, základna ani konicvi nepřišly do styku s horkými povrchy.
- Neumistujte přístroj na uzavřený povrch (např. servirovaný podnos), protože by se pod přístrojem mohla nahromadit voda, a to představuje možné nebezpečí.
- Před čištěním odpojte přístroj ze sítě a nechte ho vychladnout. Konicvi ani její základnu nesmíte ponořit do vody ani je jiné kapalnuy. Přístroj čistěte pouze navlhčeným hadříkem a neagresivním čisticím prostředkem.

■ Recyklov
- Tento symbol znamená, že výrobek nelze likvidovat s běžným komunálním odpadem (2012/19/UE).
- Řiďte se správnými vádi země pro sběr elektrických a elektronických výrobků. Správnou likvidaci pomůže předjet negativní dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

■ Záruka a podpora
Více informací a podporu naleznete na adrese www.philips.com/support nebo samostatně v zákonné listu s celosvětovou platností.

■ Odstraňování problémů

V této kapitole jsou shrnuty nejčastější problémy, se kterými se můžete setkat. Pokud problém neobdržíte, obraťte na prodejce své lokality následujících informací, navštivte webové stránky www.philips.com/support, na které naleznete seznam nejčastějších dotazů, nebo se obraťte na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi.

Problém	Rешение
Rozsvítí se jedno tlačítko předvolby, zatímco ostatní kontrolky jsou zhasnuté.	Jakmile voda dosáhne přednastavené teploty, zvolené tlačítko předvolby se na 5 minut rozsvítí.
Po stisknutí tlačítka předvolby konicvi třikrát pipne a světelný kroužek se nezavrtí.	Teplota vody je vyšší než teplota zvoleného tlačítka předvolby. Můžete do konicvi přidat studenou vodu. Pokud chcete okamžitě znovu ohřát vodu, můžete vybrat pouze možnost 100 °C.
Konicvi nechce jít nebo nedosáhne přednastavené teploty.	Konicvi aktivovala ochranu proti vaření bez vody. Podrobnosti naleznete v části Ochrana proti vaření bez vody, v kapitole Důležité.
Pokouším se zapnout konicvi, ale ta se automaticky vypne.	Konicvi aktivovala ochranu proti vaření bez vody. Podrobnosti naleznete v části Ochrana proti vaření bez vody, v kapitole Důležité.
Konicvi se nepřehřívá, voda v ní nevřívá a konicvi nepípá.	Nepostavil jste konicvi správně do základny. Zvedněte konicvi ze základny a znovu ji do ní správným způsobem postavte.
Konicvi se nepřehřívá, voda v ní nevřívá a konicvi nepípá.	Konicvi detekovala nízkou hladinu vody a proto ohřívá vodu ve dvou stadiích. Nejprve vodu ohřeje jen krátce. Po přibližně 20sekundách přestane konicvi ohřívat vodu podruhé, až bude mít přesně přednastavenou teplotu.

■ Опажоване
Více informací a podporu naleznete na adrese www.philips.com/support nebo samostatně v zákonné listu s celosvětovou platností.

■ Одрешаване проблемов

В этой главе описаны наиболее частые проблемы, с которыми вы можете столкнуться. Если вы не можете решить проблему, обратитесь к продавцу своей локальности к следующим данным, посетите веб-страницы www.philips.com/support, на которые вы найдете перечень наиболее распространенных вопросов, или обратитесь к службе поддержки клиентов компании Philips в вашей стране.

■ Редобител

В этой главе описаны наиболее частые проблемы, с которыми вы можете столкнуться. Если вы не можете решить проблему, обратитесь к продавцу своей локальности к следующим данным, посетите веб-страницы www.philips.com/support, на которые вы найдете перечень наиболее распространенных вопросов, или обратитесь к службе поддержки клиентов компании Philips в вашей стране.

■ Чистение

■ **Чистение кonicvi e základnu**
- Před čištěním základnu vždy odpojte ze sítě.
- Konicvi ani její základnu nesmíte nikdy ponořit do vody.

■ **Чистение кonicvi e základnu**
- Před čištěním základnu vždy odpojte ze sítě.
- Konicvi ani její základnu nesmíte nikdy navlhčeným hadříkem.

Упорозомнѐ: Dbejte na to, aby navlhčený hadřík nepřišel do kontaktu s kabelem, zástrčkou a konektorem základny.

■ Ohřev vody pomocí tlačítek předvolby

Různé nápoje a přísady vyžadují různé teploty vody, aby byla zajištěna jejich nejlepší chuť. Tlačítka předvolby na základně zjednodušují výhled správné teploty pro váš oblíbený nápoj:

- Nižší teploty než 40 °C jsou vhodné pro přípravu konicvičky stravy.*
- Teplota 60 °C je vhodná pro přípravu jemného čaje nebo ovsené kaše.
- Vyšší teploty od 80 °C do 100 °C jsou vhodné pro přípravu černého čaje, který nebo obecně pro vaření.

Vždy dbejte na pokyny výrobce vašeho nápoje ohledně nejvhodnější teploty pro přípravu daného nápoje. *Zkontrolujte, zda kvalita místní vody vyžaduje pro přípravu konicvičky stravy převaření.

Konicvi by měla být naplněna alespoň 0,25 l vody, aby bylo zajištěno, že daný nápoj dosáhne správné teploty. Skutečná teplota se může od uvedené teploty mírně lišit.

- Stisknutím tlačítka vypínače zapnete konicvi.
- Stisknutím libovolného tlačítka spustíte ohřev.
- Zatímco konicvi ohřívá vodu na nastavenou teplotu, posvětlí vybrného tlačítka bude pomalu blikat, dokud nebude nastavená teplota dosažena.

Jakmile teplota vody dosáhne přednastavené hodnoty, zazní zvukový signál. Vybrané tlačítko přestane blikat a začne nepřetržitě svítit.
- Pokud horkou vodu nepoužíváte, po dvou minutách uslyšíte signál zvonu. Rychlovápná konicvi se automaticky vypne po 5 minutách nečinnosti.

