



ENGLISH

Description

- 1) On/Off switch (I/O)
2) Pilot lamp
3) Safety lid
4) Spout
5) Water-level indicator
6) Base
7) Scale filter
8) Double-action filter
9) Triple-action filter

Important

- This kettle is only meant to be used for boiling water.
- Never fill the kettle beyond the maximum level indication. If the kettle has been overfilled, there is a risk that boiling water will be ejected from the spout.
- Never fill the kettle below the minimum level. In case of kettles with a flat heating element: never put less than 0.1 litre of water in the kettle to prevent the kettle from boiling dry. In case of kettles with a spiral heating element: never put less than 0.3 litre of water in the kettle. In case of metal kettles: never put less than 0.2 litre of water in the kettle.
- Some condensation may appear on the base of the kettle. This is perfectly normal and does not mean that the kettle has any defects.
- Depending on the hardness of the water in your area, small spots may appear on the heating element of your kettle when you use it. This phenomenon is the result of scale build-up on the heating element and on the inside of the kettle over time. The harder the water, the faster scale will build up. Scale can occur in different colours. Although scale is harmless, too much scale can influence the performance of your kettle. Please follow the instructions for descaling the kettle given in this leaflet.
- 3100 watts kettle: This Philips rapid boil kettle can draw up to 13 amps from the power supply in your home. Make sure that the electrical system in your home and the circuit to which the kettle is connected can cope with this level of power consumption. Do not let too many other appliances draw power from the same circuit while the kettle is being used.
- Keep the kettle and the cord out of the reach of children.
- Excess cord can be stored in or around the base of the kettle.
- Boiling water can cause serious burns. Please take care when the kettle contains hot water.
- Directly removing the lid after brewing can cause hot steam coming out of the kettle.
- Only use the kettle in combination with its original base.
- If your kettle is damaged in any way, please contact a service centre authorised by Philips. Do not attempt to make any repairs yourself.

Boil-dry protection

The heating element of your kettle is protected by a safety cut-out device. This device will automatically switch the kettle off if it is accidentally switched on without any water or with insufficient water. The on/off switch will stay in the 'I' position and the pilot light, if available, will stay on. Please switch the kettle off and wait 10 minutes for the kettle to cool down. Then lift the kettle from its base to reset the boil-dry protection. The kettle is ready for use again.

Using the kettle

- Place the kettle base on a flat surface and put the plug in the wall socket.
- Fill the kettle with water either through the spout or through the open lid.
- Close the lid.**
Make sure that the lid is properly closed to prevent the kettle from boiling dry.
- Set the on/off switch to on (1)**
The kettle starts heating up.

For kettles without a base

- Close the lid.**
- Put the plug in the wall socket**
The kettle starts heating up.

Only for metal kettles

Be careful, the body of a metal kettle becomes hot!

- The kettle switches off ('O' position) automatically when the water has reached boiling point.
- You can interrupt the boiling process by setting the on/off switch to 'O'.

Cleaning and descaling the kettle

- Remove the plug from the wall socket.
- Clean the outside of the kettle with a soft, damp cloth moistened with warm water and some mild cleaning agent.

Do not use any abrasive cleaning agents, scourers etc. to clean the kettle.

Never immerse the kettle or its base in water.

Regular descaling will prolong the life of the kettle.

In case of normal use (up to 5 times a day), the following descaling frequency is recommended:

1) once every 3 months for soft water areas (up to 18 dH)

2) once every month for hard water areas (more than 18 dH)

Descaling the kettle

- Fill the kettle with water up to three-quarters of the maximum level and bring the water to the boil.
- After the kettle has switched off, add white vinegar (8%) to the maximum level.

Leave the solution in the kettle overnight.

Empty the kettle and rinse the inside thoroughly.

Fill the kettle with clean water and boil the water.

Empty the kettle and rinse it with clean water again.

Repeat the procedure if there is still some scale in the kettle.

You can also use an appropriate descaler.

Cleaning the filter

Scale is not harmful to your health but it may give your drink a powdery taste. The scale filter prevents scale particles from ending up in your drink. Models with a double-action filter and triple-action filter have also been equipped with a mesh that attracts scale from the water. Clean the scale filter regularly.

The mesh of the double-action filter is to be cleaned by squeezing and rotating it under a running tap.

The triple-action filter can be cleaned as follows:

- Remove the basket from the filter by sliding it.
- Take the stainless steel mesh out of the basket and clean it by squeezing and rotating it under a running tap.

You can also clean the scale filter by leaving it in the kettle during descaling the whole appliance.

All filters can be cleaned under a running tap while gently brushing the filter with a soft nylon brush.

All filters can also be cleaned in the dishwasher.

Replacement

Replacement filters for Philips kettles can be purchased from your Philips dealer or your local Philips Service Centre. The table below indicates which filters are suitable for which type of kettle.

If the kettle or the mains cord of the appliance is damaged, it may only be replaced by a service centre authorised by Philips, as special tools and/or parts are required.

Information and service

If you need information or if you have a problem, please visit the Philips Web site at www.philips.com or contact the Philips Customer Care Centre in your country (you will find its phone number in the world-wide guarantee leaflet). If there is no Customer Care Centre in your country, turn to your local Philips dealer or contact the Service Department of Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

Kettle type(s)	Filter type(s)
HD4626*, HD4627, HD4628 and HD4629	HD4966 (normal filter) or HD4970 (double action filter)
HD4637	HD4967
HD4650	HD4973
HD4651 and HD4655	HD4971 (normal filter) or HD4975 (double action filter)
HD4662 and HD4660	HD4972
HD4652 and HD4657	HD4976 (triple-action filter)
HD4653	HD4977 (triple-action filter)
HD4602 and HD4603	HD4978
HD4672 and HD4673	HD4974

* Type HD4626 is not equipped with a filter.

- Sítká dvojitého filtra čistite pod tečúcou vodou tak, že ich stláčate a točíte s nimi.
- Trojity filter môžete čistiť podľa nasledujúceho postupu:
 - Košík z filtra vyberte tak, že ho vysuňete.
 - Z košika vyberte sitko z nehrdzavejúcej ocele a očistite ho pod tečúcou vodou tak, že ho stláčate a otáčate ním.
- Filter na odstraňenie vodného kameňa môžete čistiť tiež tak, že ho necháte v kanvici počas procedúry na odstraňenie usadeného vodného kameňa.
- Všetky typy filtrov môžete čistiť pod tečúcou vodou pričom ich jemne drhnite mäkkou nylonovou kefkou.
- Všetky filtre môžete čistiť aj v umývačke riadu.

Výmena

Náhradné filtre pre kanvice Philips si môžete zaobstať u predajcu výrobkov firmy Philips, alebo v miestnom servisnom centre firmy Philips. Nasledujúcej tabuľke je uvedené, ktoré typy filtrov sú vhodné do ktorých kanvíc.

Ako je poškodená kanvica, alebo je napájací kábel smie ich vymeniť len zamestnanec servisného centra autorizovaného firmou Philips, pretože pri výmene sú potrebné špeciálne nástroje a/alebo súčiastky.

Informácie a servis

Ak potrebujete informácie, alebo máte problém, prosíme Vás, aby ste navštívili webovou stránku firmy Philips - www.philips.com, alebo sa obráťali na Oddelenie služieb zákazníkom vo Vašej krajinie (telefónne číslo Oddelenia nájdeť v príloženom letáku s celosvetovou platnosťou zárukou). Ak sa vo Vašej krajinie toto oddelenie nenachádza, obráťte sa na miestneho predajcu výrobkov firmy Philips, alebo kontaktujte Oddelenie služieb firmy Philips - divízia domáce spotrebiteľstvo a osobná starostlivosť.



www.philips.com

4222 001 94342

SLOVENSKY

Opis

1) Vypínač (I/O)	5) Indikátor hladiny vody
2) Kontrolka	6) Podložka
3) Bezpečnostný uzáver	7) Filter na odstraňovanie látok spôsobujúcich tvrdosť vody
4) Hubica	8) Dvojity filter
	9) Trojity filter

Dôležité upozornenie

- Táto kanvica je určená len na varenie vody.
- Hladina vody v nádobe nikdy nesmie presiahnuť označenie maximálnu úroveň. Ak je v kanvici väčšie, ako maximálne prípustné množstvo vody, hrozí riziko, že vriaca voda preteče cez hubicu.
- Obsah vody v kanvici počas zohrievania nesmie byť nižší, ako je značka minimálneho množstva. V prípade kanvíc s plochým ohrevným telosom nesmiete použiť menej ako 0,1 litra vody, aby ste predišli jej vyrurret pri zohrievaní. V prípade kanvíc so špirálovým ohrevným telosom nesmiete použiť menej ako 0,3 litra vody. Ak používate kovovú kanvici, nesmiete použiť na ohrev menej ako 0,2 litra vody.
- Môže sa stať, že sa na podložke varnej kanvici objavi skondenzovaná para. Je to normalý jav a neznamená to, že varná kanvica je poškodená.
- V závislosti od tvrdosti vody, ktorú používate, sa môžu na povrchu ohrevného telosa Vašej varnej kanvici objaviť malé škvŕny. Je to dôsledok postupnej tvorby vodného kameňa na povrchu ohrevného telosa a vnútorného povrchu varnej kanvice. Cím je voda tvrdšia, tým rýchlejšie vznikajú usadeniny vodného kameňa. Usadeniny môžu mať rôznu farbu. Hoci vodný kameň je neškodný, veľké množstvo usadenín môže ovplyvniť výkon Vašej varnej kanvice. V takom prípade prosím postupujte podľa pokynov na odstraňenie vodného kameňa, ktoré sú uvedené v tomto letáku.
- Kanvica s výkonom 3100 wattov: Táto rýchlovápná kanvica Philips odoberá z elektrického rozvodu vo Vašom dome prudký 13 ampérov. Uistite sa, že elektrický rozvod vo Vašom dome, na ktorý je kanvica pripojená, je prispôsobený na takýto odber. Keď používate kanvici na ohrev vody, henechajte zapojených do elektrickej siete príliš veľa iných elektrospotrebičov.
- Vriacu vodu môžete spôsobiť väzne popoleniny. Prosíme Vás, aby ste narábali opatrné s kanvicou, v ktorej je vriaca voda.
- Keď vriacu vodu vložíte do kanvicy, ktoré je stále v práve nechali zvoriť vodu, uvoľnite cestu pre horúcu vodnú paru.
- Kanvici používajte len v kombinácii s jej originálnou podložkou.
- Ak je Vaša kanvica akokoľvek poškodená, prosím kontaktujte servisné centrum autorizované firmou Philips. Nepokúsajte sa sami urobiť žiadnu opravu.

Ochrana proti prehriatiu

- Ohrevné telo Vašej kanvici je chránené automatickým ochranným vypínačom. Tento vypínač automaticky vypne ohrev v prípade, že ste kanvicu omylom uvedli do chodu bez toho, aby ste ju naplnili vodou, alebo v prípade, že v kanvici nie je minimálne požadované množstvo vody. Hlavný vypínač v takomto prípade zostane v polohе zaznamenaného "I" a kontrolka, ak je ťažiačka vypínača v pozícii "II" a kontrolka, ak je ťažiačka vypínača v pozícii "I". Potom kanvici zdvihnite z podložky a vráťte automatický ochranný vypínač do polohy vypnuté "O". Kanvica je opäť pripravená na použitie.

Použitie kanvíc

- Podložku kanvici položte na rovný povrch a pomocou kábla ju pripojte do siete.
- Kanvicu naplnite vodou bud' cez hubicu, alebo cez otvorené veko.
- Zatvorite veko.

Uistite sa, že ste veko riadne zatvorili, aby nemohla vyrrieť voda z kanvíc.

- Zapnite hlavný vypínač (poloha I).

Kanvica začne hriati.

Kanvica bez podložky

- Zatvorite veko.
- Pripojte kanvici do siete elektrického rozvodu.

Kanvica začne hriati.

Len plechové kanvice

Dávajte pozor, povrch plechovej kanvici sa zohreje na vysokú teplotu!

- Ked' voda v nádobe zovrie, kanvica sa automaticky vypne (vypínač v polohе "O").
- Ohrivanie vody môžete kedykoľvek prerušiť tak, že vypínač dñe do polohy vypnuté "O".

Čistenie a odstraňovanie vodného kameňa

- Odpojte napájací kábel zo siete.
- Vonkajšok kanvíc očistite pomocou jemnej tkaniny navlhčenej teplovo vodou s miernym čistiacim prostriedkom.

Pri čistení kanvíc nikdy nepoužívajte brusacie a leštiace čistiacie prostriedky, atď.

Nikdy neponorte kanvici ani jej podložku do vody.

- Pravidelné odstraňovanie vodného kameňa predĺžuje životnosť kanvíc. Pri bežnom používaní (az 5 krát denne), odporúčame nasledujúci frekvenciu odstraňovania vodného kameňa:

1) v oblastiach s mäkkou vodou (maximálne 18 dH) každé 3 mesiace,

2) v oblastiach s tvrdou vodou (viac ako 18 dH) každý mesiac.

Odstraňovanie vodného kameňa

- Kanvicu naplnite vodou do troch štvrtín maximálneho množstva a nechajte ju zvoriť.
- Ked' sa kanvica automaticky vypne prilejte do nádoby ocot (8%) až po znaku maximálneho množstva.

