

PHILIPS

Water Solution

AWP2900 AWP2915
AWP2920 AWP2918
AWP2921 AWP2922
AWP2950
AWP2970



Uživatelská příručka

Poznámka: obrázky jsou pouze ilustrační. Produkt se může lišit.

Obsah

CS

Funkce produktu	I
Použitelná voda	I
Hlavní technické parametry	I
Přehled	2
Instrukce	3
Bezpečnostní opatření	4
Údržba	4
Řešení závad	5
Často kladené dotazy	6
Záruka & Servis	7
Seznam balení	7

Funkce produktu

Filtrační konvice typu Philips AWP2900, AWP2915, AWP2918, AWP2920, AWP2921, AWP2922, AWP2950 a AWP2970 používají vícestupňovou filtrační technologii, která redukuje obsah chloru (má vliv na zápach a chuť), těkavé organické sloučeniny a pesticidy, jež se mohou vyskytovat v kohoutkové vodě. Iontoměničová pryskyřice může změkčit vodu a snížit koncentraci rozpustného olova a membrána z dutých vláken může z vody odstranit bakterie jako je např. E. coli.

Použitelná voda

Obecní voda z vodovodu

Hlavní technické parametry

Model	AWP2950 AWP2970		
Hlavní komponenty a životnost	Granulované aktivní uhlí	60g	
	Membrána z dutých vláken	1 kus	2 měsíce
	Nádrž na vstupní vodu	1 kus	
	Nádrž na filtrovanou vodu	1 kus	
	ABS kryt na filtr	1 sada	

Rychlost průtoku vody 0,15L/min

Celková kapacita vody 200 L

Model	AWP2900	AWP2915	
	AWP2920	AWP2918	
	AWP2921	AWP2922	
Hlavní součásti a životnost	Granulované aktivní uhlí	45 g	
	Vodíková iontoměničová pryskyřice	32,5 g	2 měsíce
	Draselná iontoměničová pryskyřice	32,5 g	
	Nádrž na vstupní vodu	1 kus	
	Nádrž na filtrovanou vodu	1 kus	
	ABS - obal na filtr	1 sada	

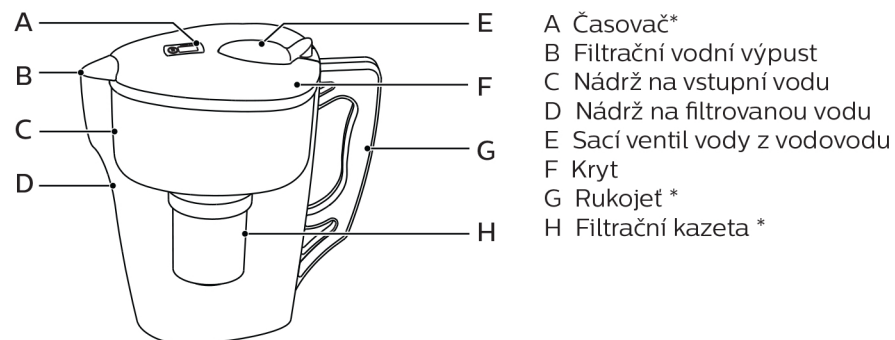
Rychlost průtoku vody 0,25L/min

Celková kapacita vody 200 L

Pracovní tlak 0 - 0,1MPa

Použitelná voda Obecní voda z vodovodu

Přehled

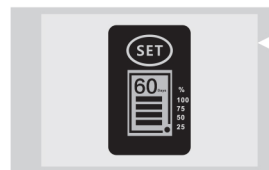


- A Časovač*
- B Filtrační vodní výpust
- C Nádrž na vstupní vodu
- D Nádrž na filtrovanou vodu
- E Sací ventil vody z vodovodu
- F Kryt
- G Rukojeť *
- H Filtrační kazeta *

*Poznámky:

1. AWP2900, AWP2915, AWP2918 a AWP2950 nemají časovač filtrační kazety.
2. AWP2900, AWP2915, AWP2918, AWP2921, AWP2922 a AWP2920 obsahují kazetu z granulovaného aktivního uhlí a iontoměničové pryskyřice. (AWP201)
3. AWP2950 a AWP2970 jsou s membránou z dutých vláken a kazetou z granulovaného aktivního uhlí. (AWP261)
4. Jednotlivé modely se mohou vzhledem lišit.

Časovač pro výměnu filtru



Aby byl zachován ten nejlepší stav filtrační vložky, doporučuje vám společnost Philips měnit filtrační kazetu nejméně každých 60 dní. Tento časovač má šedesátidenní odpočítávání. Nová konvice s časovačem by se neměla zobrazit, dokud nebude aktivována.

- Aktivace: Pevným stiskem tlačítka „SET“ na tři vteřiny aktivujete časovač.
- Reset: Napoprvé bude vyžadován reset. Pevně stiskněte tlačítko „SET“ po dobu osmi vteřin. Časovač se znovu nastaví na 60 dní a začne odpočítávat.
- Normální reset: Když se po výměně filtrační vložky zobrazí 00, pevně stiskněte tlačítko „SET“ po dobu tří vteřin, abyste zahájili nový cyklus odpočítávání.
- Vynucený reset: Pro výměnu filtrační vložky kdykoli během cyklu časování stiskněte pevně tlačítko „SET“ po dobu osmi vteřin, aby došlo k jejímu vynucenému resetování.
- Pauza/pokračování: Po spuštění odpočítávání pevně stiskněte tlačítko „SET“ po dobu tří vteřin, časovač pak bude možné přepínat mezi pauzou a pokračováním.
- Během odpočítávání bude blikat puntík a počet dní & graf se bude snižovat. Na začátku se ukáže 60 dní, filtr prosím vyměňte, až časovač ukáže 00.

Instrukce



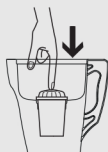
Otevřete balení a vyjměte filtrační kazetu. Je možné, že na jejím povrchu se může nacházet uhlíkový prášek.



Vyčistěte konvici. Pozor: Nelze mýt v myčce na nádobí.



Namočte filtrační vložku do čisté vody na dobu 15 minut. Lehce protřepejte filtrační kazetu, abyste z jejího povrchu odstranili uhlíkový prášek.



Ověřte si, zda je těsnicí kroužek správně zaveden. Pevně zatlačte na filtrační kazetu, aby došlo k jejímu utěsnění. Stisknutím tlačítka „SET“ na tři vteřiny aktivujete časovač (platí pro modely s časovačem).



Naplňte konvici vodou z vodovodu. První dvě konvice přefiltrované vody vylijte.



Užijte si čistou a chutnou přefiltrovanou vodu.

Bezpečnostní opatření

⚠ Varování

- Jako zdroj používejte pitnou vodu z vodovodu. Nepoužívejte vodu z neznámého zdroje.
- Mějte konvici mimo dosah dětí.
- Ujistěte se, že s konvicí manipulujete jemně a opatrně. Filtrační kazetu neupravujte ani nepouštějte na zem. Pokud byla upravena, zvenku poškozena či upadla na zem, vyměňte ji.
- Tento produkt je určen pouze pro domácí použití.

Varování

- Zacházejte s výrobkem opatrně, abyste předešli jeho poškození.
- Upozorňujeme, že některé modely mají baterii. Pokud dojde omylem k jejímu požití, může způsobit vážné vnitřní pálení nebo dokonce smrt.
- Tento produkt by měl být umístěn na stabilním a rovném místě.
- Pokud se v nádrži na surovou vodu stále nachází surová voda, nenalévejte přefiltrovanou vodu.
- Tento produkt nefiltruje jiné kapaliny než vodu z vodovodu. Pokud omylem vlijete do filtrační kazety jinou kapalinu, může dojít k jejímu zablokování.
- Nefiltrujte horkou vodu nad 38 °C.
- Pokud náhodou nalijete do konvice horkou vodu, přefiltrovaná voda bude dočasně zapáchat.
- Při větším množství nečistot (po umytí nádoby, nebo pokud nebyla delší dobu používána), nechte konvici na chvíli protékat vodu z vodovodu.
- Výrobek neumistujte do prostředí s vysokou teplotou, aby nedošlo k jeho deformaci.
- Přefiltrovaná voda by měla být spotřebována co nejdříve. Protože v přefiltrované vodě není žádný chlor, je blahodárným prostředím pro množení bakterií. Nalijte přefiltrovanou vodu do čisté uzavíratelné nádoby a uložte ji do chladničky.
- Nevkládejte tento produkt do mrazáku, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

Údržba

- Voda napuštěná do konvice by měla splňovat požadavky pitné vody z vodovodu.
- Výrobek neumistujte na přímé sluneční světlo.
- Za předpokladu, že denní spotřeba bude 3 l, doporučuje společnost Philips vyměnit filtrační kazetu každých 60 dní (skutečná životnost filtrační kazety se může lišit v závislosti na frekvenci používání a kvalitě místní vody z vodovodu).
- Udržujte produkt v čistotě. Při čištění vyjměte filtrační kazetu. K čištění nepoužívejte mycí prostředky.

Řešení závad

Závada	Možná příčina	Řešení
Zvláštní chuť přefiltrované vody	Možná je potřeba produkt vyčistit. Filtrovací kazeta dosáhne konce své životnosti. Silikonový těsnicí kroužek není správně zaveden.	Vyčistěte konvici. Prosím vyměňte filtrační kazetu. Zkontrolujte, zda není silikonové těsnění poškozené nebo opotřebované, a nainstalujte jej správným způsobem.
Voda nemůže protékat skrz filtr.	Filtrovní kazeta je zablokována.	Vyjměte filtr a opláchněte ho. Několikrát ho protřepejte a dejte zpět do konvice.
Časovač nic nezobrazuje.	Časovač není spuštěn.	Dodržujte pokyny, které souvisejí se spuštěním časovače.
Časovač zobrazuje neobvyklým způsobem.	Časovač je poškozený.	Pokud je to v rámci dvouleté záruky a poškození není způsobeno faktory zapříčiněnými člověkem, obratte se se žádostí o pomoc na poprodejní servis. Časovač obsahuje nevyměnitelnou zapečetěnou baterii. Po několika letech používání přestane časovač fungovat, ale konvice bude stále funkční. Pravidelně vyměňujte filtr podle pokynů.
	Časovač je vybitý.	

Často kladené dotazy

Otázka	Odpověď
Co jsou černé částice v přefiltrované vodě?	Jemné černé částice jsou součástí filtračních materiálů, které jsou vyrobeny z přírodních látek. Kvůli tření během přepravy, dané velikosti síťoviny, nepravidelnému tvaru částic aktivního uhlí a na základě některých dalších důvodů mohou do filtrování vodní nádrže unikát částice, které však nejsou zdraví škodlivé. Chcete-li tyto částice odstranit, před vložením nové filtrační kazety ji prosím zcela namočte do vody z vodovodu. Po 15 minutách vložte filtrační kazetu do konvice. Pevně ji zatlačte pro těsné uchycení. První dvě konvice přefiltrované vody vylijte.
Po delší době používání konvice bylo zjištěno, že na krytu a sacím ventilu vody došlo k nahromadění vodního kamene. Jak to vyřešit?	Je to proto, že voda z vodovodu je tvrdá a kryt a sací ventil vždy přicházejí do styku s nepřefiltrovanou vodou. Doporučujeme používat k pravidelnému čištění čisticí prostředek na bázi kyseliny citronové pro domácí použití a odstranit tak z konvice vodní kámen.
Pokud se přefiltrovaná voda dostane na delší dobu do kontaktu s filtrační kazetou, uvolní se škodlivé látky absorbované filtrační kazetou znovu do vody?	Ne, jsou trvale absorbovány vnitřní výměnou filtračních látek, což zabraňuje jejich opětovnému uvolnění z povrchu do vody.
Uniknou nečistoty zpět do vody po skončení životnosti filtru?	Po skončení životnosti filtru se filtrace zastaví. Žádné škodlivé látky zpět do přefiltrované vody neuniknou.
Proč se voda filtruje tak rychle?	Přefiltrovat vodu do jedné konvice trvá obvykle 2–4 minuty. Pokud je proces příliš rychlý, může to být z následujících důvodů: 1. Filtrační kazeta nemusí být správně zavedena, což způsobuje únik z těsnicího kroužku filtru. Znovu zaveďte filtrační kazetu, aby došlo k pevnému uchycení. 2. Filtrační kazeta může být rozbitá. Vyměňte ji prosím za novou.

Záruka & Servis

Na tento produkt se vztahuje dvouletá záruka od data nákupu. Pokud potřebujete více informací, navštivte prosím web: www.philips.com.

Do dvou let od data zakoupení obdržíte bezplatný záruční servis na případné škody způsobené výrobním procesem nebo komponenty při běžném provozu potvrzeném naším servisem údržby.

Záruční servis se nevztahuje na často vyměňované spotřební součásti (vyměnitelný filtr, granulované aktivní uhlí, iontoměničovou pryskyřici, membránu z dutých vláken atd.), pomocná zařízení, poplatek za dopravu

a podomní servis.

Během údržby prosím předejte servisnímu personálu doklad o nákupu.

Záruční servis se na vás nebude vztahovat za následujících podmínek:

1. Poškození nesprávným užíváním, jako je nesprávné připojení jednotlivých součástí, nesprávná instalace, jiný způsob použití než ruční, nesprávné zacházení.
2. Nedbalost a poškození v důsledku přepravy nebo jiné nehody.
3. Údržba a úpravy bez souhlasu.
4. Jiné škody způsobené vyšší mocí (např. přírodní katastrofa, neobvyklé napětí atd.).
5. Poškození způsobené běžným používáním mimo domov (např. průmyslové a komerční použití).
6. Stárnutí, opotřebení nebo trhliny způsobené běžným používáním výrobku, aniž

by to na toto používání mělo vliv.

Toto prohlášení slouží jako propagace bezplatné údržby ve stanovené lhůtě a za daných podmínek a neomezuje zákonná práva spotřebitelů.

Seznam balení

Konvice	1X
Filtrační kazeta	1X
Návod k použití	1X

Připomínky:



Při likvidaci výrobek nevyhazujte společně s domácím odpadem. Měli byste ho odevzdat do určeného recyklačního střediska. Tímto způsobem pomáháte chránit životní prostředí. Jednorázové baterie obsahují látky, které mohou znečišťovat životní prostředí. Při likvidaci jednorázovou baterii nevyhazujte společně s domácím odpadem. Měli byste ji odevzdat do určeného recyklačního střediska.

Návod k použití si prosím uschovejte.



Navštivte nás:

www.philips.com/welcome

© 2018 AquaShield

All rights reserved.

The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Hong Kong AquaShield Health Technology Company Limited and Hong Kong AquaShield Health Technology Company Limited is the warrantor in relation to this product.

Rev A JAN19