

# PHILIPS

RO Dispenser

ADD6901



## Petunjuk Penggunaan

# Indonesia

## DAFTAR ISI

---

1 Catatan penting 01

---

2 Spesifikasi produk 03

---

3 Deskripsi produk 03

---

4 Tampilan layar 04

---

5 Instalasi 04

---

6 Instruksi penggunaan 05

---

---

7 Perawatan harian 8

---

8 Penggantian Filter 9

---

9 Kode kesalahan 10

---

10 Penyelesaian masalah 11

---

11 Daftar pengepakan 12

---

12 Jaminan dan dukungan 12

---

# 1. Catatan penting

Catatan: Semua isi dari bagian ini berkaitan dengan keselamatan. Bahaya, kerugian, dan potensi kecelakaan akan dijelaskan di sini. Semua pengguna harus benar-benar mengikuti instruksi.

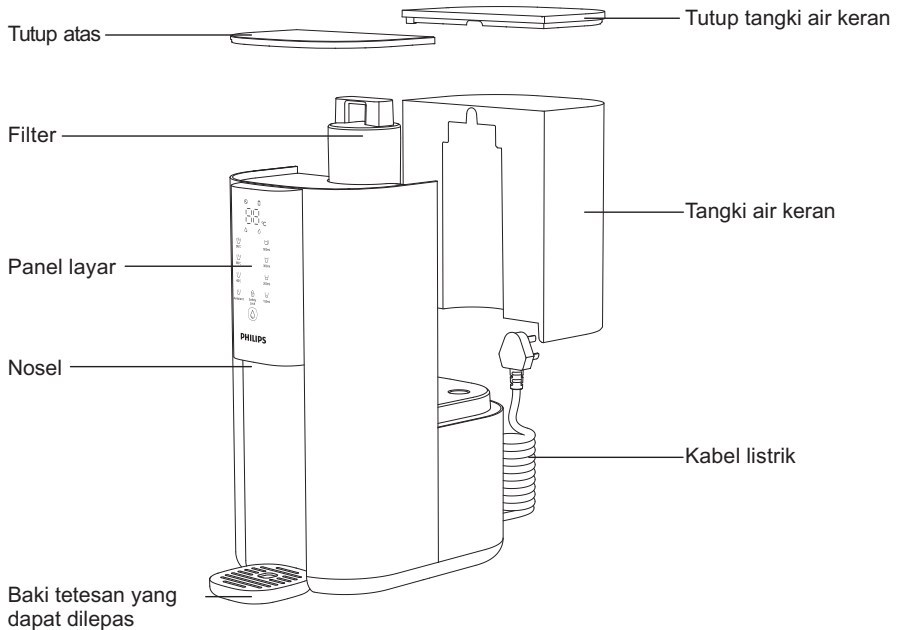
- Penyalahgunaan dapat menyebabkan cedera.
- Permukaan elemen pemanas terkena sisa panas setelah digunakan.
- Alat ini ditujukan untuk penggunaan rumah tangga dan dalam ruangan saja.
- Jangan merendam alat dalam cairan apa pun.
- Jangan gunakan aksesori yang tidak diizinkan oleh pabrik. Garansi akan berakhir secara otomatis jika kegagalan mesin disebabkan oleh aksesori yang tidak sah.
- Silakan periksa kerusakan mesin dan pastikan semua bagian disertakan setelah membongkar.
- Jauhkan kantong plastik atau film dari bayi dan anak-anak untuk menghindari mati lemas.
- Gunakan air PDAM sebagai sumber air.
- Harap jangan menuangkan cairan yang tidak diketahui, air dari sumber yang kualitasnya tidak diketahui atau benda asing lainnya bahan apapun ke dalam tangki air keran dan tangki air yang disaring.
- Tangani mesin dengan hati-hati untuk menghindari cedera atau kerusakan akibat terjatuh alat.
- Jauhkan mesin dari jangkauan anak-anak dan hewan peliharaan.
- Anak-anak dan orang yang tidak mampu mengoperasikan mesin dengan aman harus menggunakan mesin di bawah pengawasan seorang wali.
- Tempatkan mesin di tempat sejuk dan kering, jauh dari sinar matahari langsung. Jangan letakkan di dekat bentuk apapun dari sumber panas.
- Mesin tidak boleh ditempatkan di lingkungan yang mungkin memiliki kebocoran gas yang mudah terbakar.
- Untuk menghindari sengatan listrik, jangan menyentuh steker listrik dengan tangan basah.
- Untuk menghindari kerusakan, jangan membongkar atau memodifikasi mesin, atau menaruh benda berat di atasnya.
- Jika dispenser tidak akan digunakan dalam waktu lama, harap pastikan sudah dicabut dari stopkontak catu daya, dan kosongkan tangki air keran dan tangki air yang disaring.
- Suhu air masuk harus 5°C -38°C. Jika suhu lebih tinggi dari 38°C, filter cartridge akan rusak dan tidak dapat bekerja. Jika suhu lebih rendah dari 5 °C, dispenser mungkin membeku dan elemen dispenser akan rusak.
- Dispenser hanya dapat dipasang dan digunakan di dalam ruangan, dan dengan catu daya pentanahan yang andal.
- Untuk penggunaan pertama kali, atau jika mesin sudah lama tidak digunakan, isi tangki air keran dan buang semua air yang disaring. Ulangi ini dua kali.
- Selalu gunakan elemen dan aksesori bersertifikat untuk perbaikan dan pemeliharaan dispenser.

- Pelarut organik seperti bensin tidak boleh digunakan untuk menyeka rumah dispenser. Jika pembersihan diperlukan, harap bersihkan permukaan produk dengan kain basah setelah itu lepaskan dari stop kontak.
- Jika ada ketidaknormalan, segera cabut steker produk dari catu daya, dan jangan biarkan dispenser yang rusak dalam mode kerja.
- Dengan peningkatan produk, kata atau gambar tertentu pada manual mungkin berbeda dari produk yang sebenarnya, dan produk yang sebenarnya akan mengatur dalam hal ini.
- Jika pengguna bermaksud untuk mengekstrak air sekitar atau air bersuhu 45°C segera setelah mengekstraksi air panas, air panas mungkin keluar di awal, jika demikian harap berhati-hati agar tidak terbakar oleh air panas. Dianjurkan untuk mengekstrak air sekitar selama 10 detik untuk mendinginkan elemen pemanas.
- Jika kabel listrik tampak rusak, hentikan penggunaan produk. Untuk menghindari risiko bahaya, kabel daya harus diganti oleh personel yang diberi wewenang oleh pabrikan.
- Jangan membongkar atau memperbaikinya sendiri, atau menyerahkannya kepada orang lain berwenang untuk memperbaiki, karena perbaikan yang tidak tepat dapat menimbulkan risiko bahaya.
- Produsen tidak akan bertanggung jawab atas konsekuensi apa pun yang diakibatkan oleh kegagalan mengoperasikan alat sesuai dengan pedoman di atas.

## 2. Spesifikasi produk

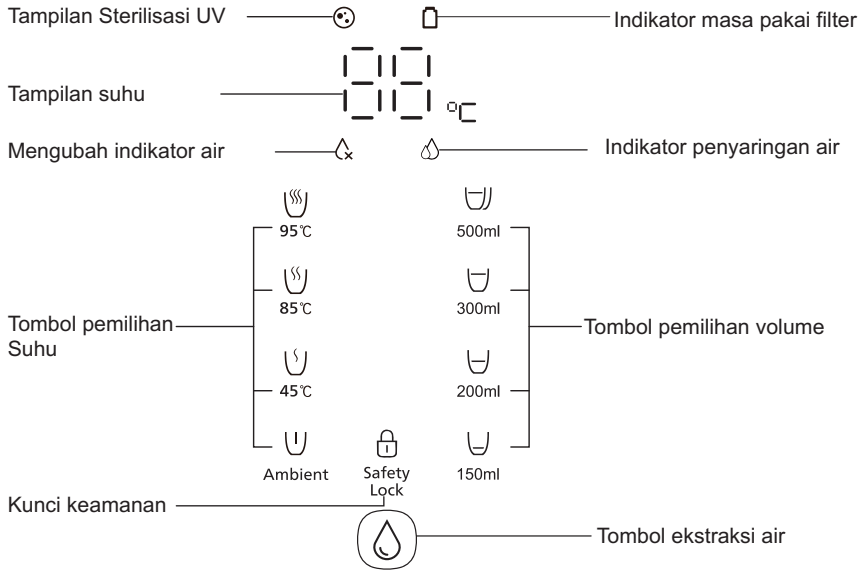
Nama Produk	Pemurni Air RO
Model	ADD6901H
Tegangan	220V-240V~
Daya kerja	2000W-2400W
Kapasitas pemanas air	20L/h, $\geq 90^{\circ}\text{C}$ (Max. $95^{\circ}\text{C}$ )
Kapasitas filtrasi	2000L
Penyaringan air tingkat rendah	0.13L/min
Sumber air yang berlaku	Air keran (PDAM)
Tekanan air masuk	0 - 0.06MPa
Suhu air yang berlaku	5-38 $^{\circ}\text{C}$

## 3. Deskripsi produk



Catatan: Gambar ilustrasi hanya untuk referensi.

## 4. Tampilan layar

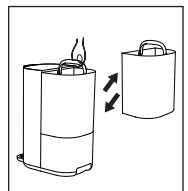
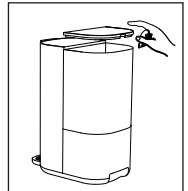


Mungkin ada penyimpangan suhu  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  dan penyimpangan volume  $\pm 10\%$ , suhu aktual dan volume tergantung pada lingkungan penggunaan dan kualitas air keran setempat.



## 5. Instalasi

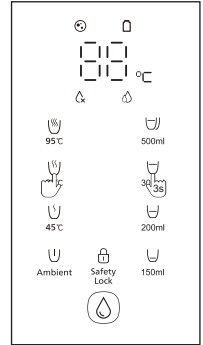
### Mempersiapkan

- Tempatkan mesin pada permukaan yang dingin dan stabil dengan ventilasi yang baik, dan jauh dari sumber panas.
- Lepas penutup tangki air keran dan angkat tangki ke atas; mengisi tangki air keran dengan air PDAM dan letakkan kembali mesin, lalu pasang tutupnya kembali ke tangki air keran dengan benar.
- Colokkan kabel listrik ke soket listrik, mesin akan mengeluarkan suara maka panel layar akan menyala, menandakan bahwa mesin sedang bekerja.




## Penggunaan pertama kali

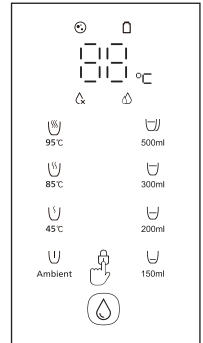
- Selama penggunaan pertama kali, harap periksa apakah ada air yang bocor atau terkumpul disekitar dispenser, jika ada suara aneh, bau gosong atau asap keluar dari produk, cabut stop kontak dan hubungi layanan pelanggan.
- Untuk penggunaan pertama kali, untuk memastikan performa filtrasi terbaik, isilah keran tangki air dan buang semua air yang disaring. Anda dapat menekan dan menahan “ + ” selama 3 detik untuk mengosongkan tangki dan pipa saat filtrasi lengkap. Ulangi ini sampai dua tangki air keran disaring.
- Untuk penggunaan pertama kali, untuk menghindari pemanasan kering dan melindungi mesin, harap ekstrak “Air Normal/Ambient” sebelum mengekstraksi “Air Panas”.




# 6. Instruksi penggunaan

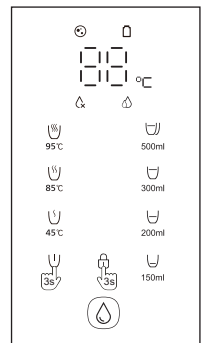
## Kunci keamanan

- Mode kunci pengaman dan mode memori suhu: Mesin akan menghafal suhu air yang dipilih terakhir, diperlukan pembukaan kunci dan tekan “” sebelum ekstraksi air panas. Mesin akan terkunci secara otomatis jika tidak ada tombol yang ditekan dalam 10 detik. Tekan tombol kunci pengaman selama 10 detik untuk menonaktifkan kunci pengaman dan memori suhu. Mesin kembali ke “Ambient” setelah ekstraksi air jika kunci pengaman dinonaktifkan. Tekan tombol kunci pengaman selama 10 detik untuk mengaktifkan kunci pengaman dan memori suhu lagi.



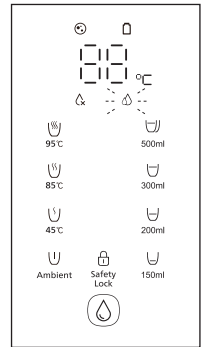
## Membilas

- Dispenser akan melakukan pembilasan otomatis sebelum dan sesudah penyaringan air terhubung dengan stop kontak dan tangki air tertutup.
- Pembilasan paksa: tekan lama “ + ” selama 3 detik dan dispenser akan otomatis membilas selama 3 menit.



## Penyaringan air

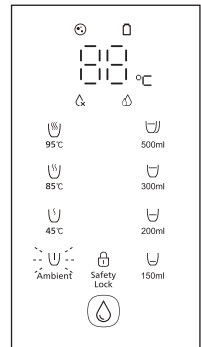
- Jika tangki air terfilter bawaan berada pada level air yang rendah, dispenser akan secara otomatis mulai mengisi air keran hingga pengisian selesai. Dalam keadaan penyaringan air, indikator penyaringan air selalu menyala, dan ketika tangki air yang disaring kekurangan air, indikator air berubah dan indikator penyaringan air berkedip.



## Penyesuaian suhu air

- Pengaturan suhu air : ada empat pengaturan suhu air untuk dipilih :

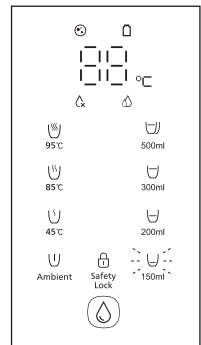
" Ambient " , " 45°C " , " 85°C " dan " 95°C " .



## Penyesuaian volume air

- Pengaturan volume air: Ada empat pengaturan volume air untuk dipilih :

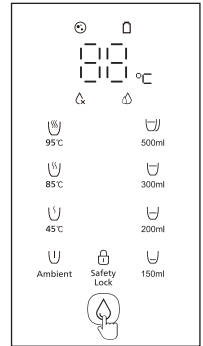
" 150ml " , " 200ml " , " 300ml " dan " 500ml " .



## Ekstraksi air

- Pilih suhu dan volume air, dan tampilan layar akan menampilkan suhu air yang dipilih. Setelah menekan kunci pengaman (air terbuka secara otomatis), tekan tombol “Ekstrak” untuk mengeluarkan air dengan suhu dan volume yang sesuai. Anda dapat menekan tombol apa saja untuk berhenti selama proses ekstraksi.

**Catatan:** Saat mengeluarkan air panas, jangan letakkan tangan Anda di bawah nosel untuk menghindari panas.

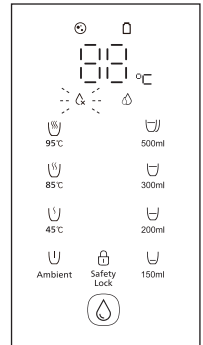


## Mengubah air

Saat indikator “ $\Delta_x$ ” berkedip, air di tangki harus diisi, yang akan terjadi dalam kondisi berikut:

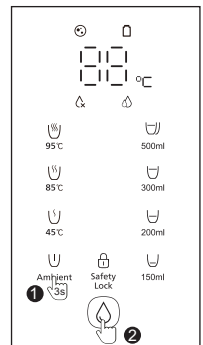
- Air di tangki berada pada ketinggian air terendah;
- Nilai TDS air keran terlalu tinggi;
- Air di tangki tidak diganti dalam waktu 48 jam. Untuk mengganti air di tangki, buka tutup tangki air keran, angkat keran tangki air ke atas dan buang air pembuangan, isi tangki air dengan air keran, letakkan kembali ke mesin dan tutup penutupnya dengan benar.

**Catatan:** Jangan menambahkan air ke dalam tangki air tanpa membuang sisa air.



## Mode musim dingin

- Saat suhu air lebih rendah dari 10°C, bisa mengaktifkan mode musim dingin.
- Tekan lama tombol “Ambient” selama 3 detik, lalu tekan tombol “Ekstrak” untuk mengekstrak 25°C air yang disaring. Ini berlaku untuk satu operasi saja.



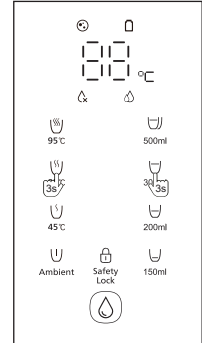
### Mode tidur

- Jika tidak ada pengoperasian dalam 1 menit, dispenser akan secara otomatis beralih ke mode tidur.
- Saat dispenser dalam mode tidur, hanya indikator kunci pengaman yang menyala, dan semua indikator lainnya mati.
- Sentuh tombol apapun untuk mengakhiri mode tidur.

### Mengosongkan tangki dan pipa

- Tekan tombol "85°C" dan tombol "300ml" selama 3 detik, dispenser akan mengekstrak air sampai tangki air yang disaring dan pipa bagian dalam kosong.

**Catatan:** Untuk menghindari tangki dan pipa panas yang dikarenakan tidak ada air, jika tangki dan pipa telah dikosongkan, harap ekstrak air normal/ambient sebelum mengekstraksi air panas.



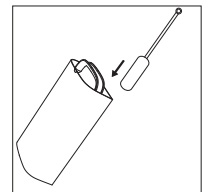
## 7. Perawatan Rutin

Jika produk tidak digunakan selama lebih dari dua hari, disarankan untuk mengganti air yang ada di dalam tangki, lalu kosongkan tangki dan pipa sebanyak dua kali.

Jika dispenser tidak akan digunakan selama lebih dari satu minggu, harap gunakan tombol pembilasan paksa (Hal. 5) untuk mengosongkan tangki air dan lepaskan dispenser dari catu daya. Tutup kartrid filter dan simpan dalam kulkas (2-5°C), jangan dimasukkan ke dalam freezer). Saat Anda menggunakannya lagi, harap ikuti prosedur pembersihan untuk penggunaan pertama kali.

### Pembersihan kerak tangki air keran

- Disarankan untuk membersihkan kerak tangki air setiap 3 bulan untuk menghindari penumpukan kerak di tangki air.
  - Prosedur pembersihan kerak: isi tangki air hingga setengahnya dan tambahkan 30g asam sitrat. Aduk perlahan lalu rendam selama 2 jam (jangan letakkan tangki air kembali ke dispenser). Kemudian buang larutan asam sitrat dan bersihkan seluruh tangki air dengan air keran.
- \* Silakan beli sikat pembersih dan asam sitrat secara terpisah.**



# 8. Penggantian Filter

Harap ganti kartrid filter sesuai dengan indikator masa pakai filter pada panel layar, atau siklus penggantian yang disarankan. Kartrid filter baru dapat dibeli dari pengecer resmi dan pusat layanan. Modelnya adalah ADD541.

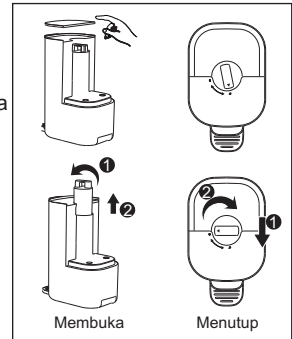
Nama	RO Filter
Model	ADD541
Siklus Penggantian yang Disarankan	1 tahun
* Hanya kartrid filter Philips asli yang dapat digunakan.	

### Indikator masa pakai filter

- Warna indikator masa pakai filter menunjukkan sisa masa pakai kartrid filter:
  - Cahaya biru: sisa masa pakai lebih dari 10%;
  - Lampu merah berkedip: sisa masa pakai kurang dari 10%;
  - Lampu merah konstan: sisa masa pakai kurang dari 7 hari dan harap ganti filter sekarang.

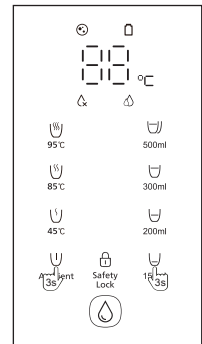
### Petunjuk penggantian kartrid filter

- Matikan.
- Keluarkan tangki air keran lalu tutup atas mesin.
- Putar kartrid filter bekas berlawanan arah jarum jam untuk membuka posisi kunci "🔒" dan keluarkan.
- Masukkan kartrid filter baru ke dalam dispenser. Putar searah jarum jam ke posisi "🔒" kunci dan tutup kembali tutup atas mesin tempatkan tangki air kembali ke dispenser.
- Setel ulang masa pakai kartrid filter dan ikuti prosedur pembersihan untuk penggunaan pertama kali.



### Setel ulang masa pakai filter

- Tekan tombol "Ambient" + "150ml" selama 3 detik untuk menyetel ulang masa pakai kartrid filter. Akan ada 3 bunyi bip. Lampu indikator berubah menjadi biru lagi, dan ini berarti masa pakai filter telah berhasil diatur ulang.



## 9. Kode kesalahan

### **E1: Ketidaknormalan sensor suhu air keran**

**Solusi:** Periksa tangki air, buang airnya jika suhu air melebihi 55 °C; letakkan tangki air kembali ke mesin. Silakan hubungi layanan pelanggan jika masalahnya tidak dapat diselesaikan.

### **E2: Ketidaknormalan sensor suhu air keluaran**

**Solusi:** Ekstrak 300ml air normal/ambient. Silakan hubungi layanan pelanggan jika masalahnya tidak bisa diselesaikan.

### **E4: Ketidaknormalan sensor suhu elemen pemanas**

**Solusi:** Hentikan penggunaan dispenser atau ekstrak 300ml air normal, biarkan elemen pemanas turun ke suhu normal/ambient dan kemudian ekstrak air panas. Silahkan hubungi layanan pelanggan jika masalah tidak dapat diselesaikan.

### **E6: Ketidaknormalan filtrasi air**

**Solusi:** Matikan listrik selama 1-2 menit, periksa apakah kartrid filter sudah terpasang dengan benar dan kemudian sambungkan kembali daya. Silakan hubungi layanan pelanggan jika masalah tidak dapat diselesaikan.

### **UE: Kerusakan panel layar**

**Solusi:** Silakan hubungi layanan pelanggan.

## 10. Penyelesaian masalah

Kesalahan	Penyebab	Solusi
Tidak dapat mengekstrak air normal	Produk tidak terhubung dengan catu daya.	Periksa apakah dispenser terhubung baik dengan Sumber Daya listrik.
	Tombol tidak ditekan dengan benar.	Tekan kembali tombol ekstraksi air.
Tidak dapat mengekstrak air panas	Dispenser sedang melakukan proses pemanasan.	Ekstrak air normal beberapa kali, lalu ekstrak air panas.
	Air di dalam tangki filter berada pada level rendah.	Tunggu beberapa saat sampai indikator penyaringan air berhenti mencuci.
Tidak dapat memfilter air	Kartrid filter tidak terpasang dengan baik dan benar.	Putuskan sambungan dispenser dari catu daya. Buka penutup atas mesin dan keluarkan kartrid filter, lalu pasang dengan baik dan benar.
	Air di tangki terlalu sedikit.	Keluarkan tangki air dan ganti dengan air yang baru.
	Tangki air tidak dipasang dengan baik dan benar.	Periksa tangki air keran dan pasang dengan baik dan benar.
Suara aneh saat proses penyaringan	Kualitas air keran tidak memenuhi persyaratan dan kartrid filter diblokir lebih awal dari yang diharapkan.	Ubah kartrid filter dan periksa lagi.
Kebocoran air	Baki tetesan terisi air penuh	Kosongkan air dari baki tetesan.
	Periksa katup pada tangki air, apakah terhalang atau berada pada posisi yang salah.	Kembalikan katup pada posisi semula atau hubungi layanan pelanggan.
	Katup penyegelan di bagian bawah tangki air terhalang.	Singkirkan benda yang menghalangi
	Air merembes dari dispenser.	Kosongkan tangki air dan tangki filter, matikan daya, lalu hubungi Layanan Pelanggan.
Rasa air yang aneh	Dispenser baru belum dibersihkan.	Ikuti prosedur pembersihan untuk penggunaan pertama kali
	Dispenser belum digunakan untuk waktu yang lama.	Ikuti prosedur pembersihan untuk penggunaan pertama kali
	Kartrid filter tidak berubah.	Ubah kartrid filter.

Kebocoran listrik	Landasan yang buruk.	Steker tiga inti dengan landasan yang andal harus digunakan.
	Kabel listrik rusak.	Silakan hubungi Layanan Pelanggan.
Tombol/Panel Tampilan tidak menanggapi	Part yang rusak.	Silakan hubungi Layanan Pelanggan.
	Sistem berhenti.	Lepaskan dispenser dari catu daya Selama 1-2 menit dan kemudian colokkan lagi.

## 11. Daftar Kemasan

Dispenser	1x
Baki tetes yang dapat dilepas	1x
Petunjuk Penggunaan	1x

## 12. Jaminan dan Layanan

Jika Anda memerlukan informasi atau memiliki pertanyaan, silakan kunjungi [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) atau kontak Pusat Layanan Konsumen di negara/wilayah Anda. Jika tidak ada pusat layanan konsumen di Negara/Wilayah Anda, silakan hubungi distributor lokal Anda.

Dalam dua tahun sejak tanggal pembelian, Anda akan menerima layanan garansi gratis untuk kerusakan apa pun yang disebabkan oleh masalah proses pembuatan, atau kerusakan komponen dalam penggunaan normal

Kondisi dikonfirmasi oleh personel layanan pemeliharaan kami.

Layanan garansi tidak termasuk barang habis pakai yang sering diganti, peralatan tambahan, biaya pengiriman dan layanan dari pintu ke pintu. Silakan tunjukkan bukti pembelian kepada personel layanan saat melayani.

Harap simpan petunjuk penggunaan ini untuk referensi di masa mendatang.



Register your product and learn more in the website link below:  
[www.philips.com/water](http://www.philips.com/water)

Specifications are subject to change without notice

© 2022 AquaShield

All rights reserved.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are 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 DEC 22

Diimport oleh  
PT Akari Indonesia  
JL. Raya Waru No. 1, Waru-Sidoarjo, INDONESIA

Nomor Tanda Pendaftaran : .....

