

PHILIPS

RO Dispenser

ADD6920



Register your product and learn more in the website link below:
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

Diimpor oleh
PT Akari Indonesia
Jl. Raya Waru No. 1, Waru-Sidoarjo, INDONESIA

Nomor Tanda Pendaftaran : IMKG.462.03.2023



Petunjuk Penggunaan

DAFTAR ISI

1	Catatan penting	01	7	Perawatan Rutin	10
2	Spesifikasi produk	03	8	Penggantian Filter	10
3	Deskripsi produk	03	9	Kode kesalahan	12
4	Tampilan layar	04	10	Penyelesaian masalah	13
5	Instalasi	04	11	Isi Kemasan	14
6	Instruksi penggunaan	05			

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 aksesoris yang tidak diizinkan oleh pabrik. Garansi akan berakhir secara otomatis jika kegagalan mesin disebabkan oleh aksesoris 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 apapun ke dalam tangki air dan tangki filter.
- Tangani mesin dengan hati-hati untuk menghindari cedera atau kerusakan akibat alat terjatuh.
- 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, dengan catu daya pentanahan yang baik.
- 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 aksesoris bersertifikat untuk perbaikan dan pemeliharaan dispenser.

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. Isi Kemasan

Dispenser	1x
Baki tetes yang dapat dilepas	1x
Petunjuk Penggunaan	1x
Tabung filter air	1x
Tabung air terfilter	2x

Jika Anda memerlukan informasi atau memiliki pertanyaan, silakan kunjungi 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.

10. Penyelesaian masalah

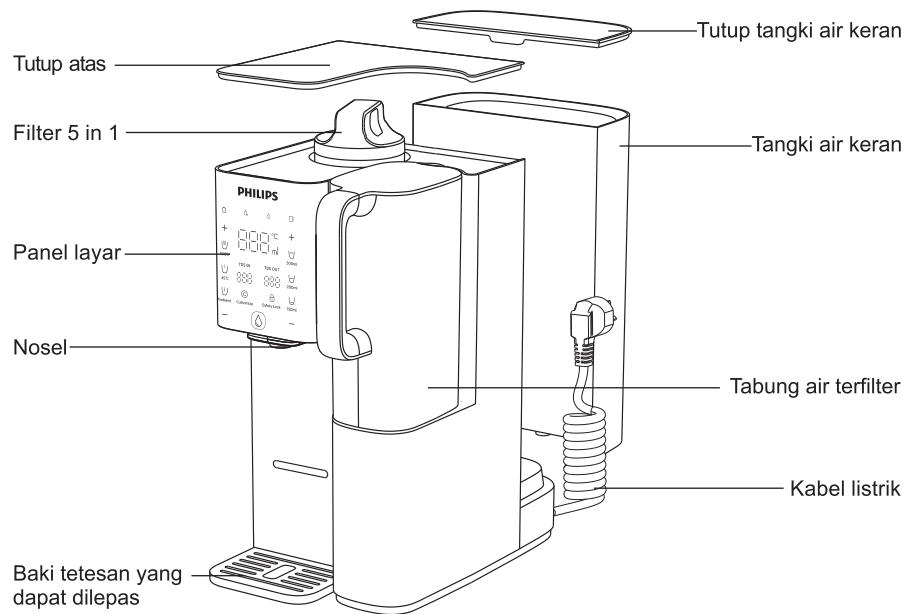
Kesalahan	Penyebab	Solusi
Tidak dapat mengekstrak air normal	Produk tidak terhubung dengan catu daya.	Periksa apakah dispenser terhubung baik dengan Sumber Daya listrik.
	Tombol tidak ditekan dengan benar.	Tekan kembali tombol ekstraksi air.
Tidak dapat mengekstrak air panas	Dispenser panas karena tidak ada air (dry-heating).	Ekstrak air normal beberapa kali, lalu ekstrak air panas.
	Air di dalam tabung 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 daya memasok. 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 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.

- Pelarut organik seperti bensin tidak boleh digunakan untuk menyeka rumah dispenser. Jika pembersihan diperlukan, harap bersihkan permukaan produk dengan kain basah setelah itu terputus dari catu daya.
- 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	ADD6920H / ADD6920GY / ADD6920BK
Tegangan	220V-240V~
Daya kerja	2100W-2400W
Kapasitas pemanas air	20L/h, $\geq 90^{\circ}\text{C}$ (Max. 100°C)
Kapasitas filtrasi	2000L
Penyaringan air tingkat rendah	0.2L/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



9. Kode kesalahan

E1: Ketidaknormalan sensor suhu air

Solusi: Periksa tabung air terfilter, buang air hasil saringan jika suhu air melebihi suhu ruangan, pasang kembali tangki air terfilter ke mesin, saat penyaringan selesai, ekstrak 300ml air normal (ambient). Silakan hubungi layanan pelanggan jika masalah tidak dapat diselesaikan.

E2: Ketidaknormalan sensor suhu air keluaran

Solusi: Ekstrak 300ml air normal (ambient). Silakan hubungi layanan pelanggan jika masalah tidak bisa diselesaikan.

E4: Ketidaknormalan sensor suhu elemen pemanas

Solusi: Hentikan penggunaan dispenser atau ekstrak 300ml air normal (ambient), biarkan elemen pemanas turun ke suhu normal 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 katrid filter sudah terpasang dengan benar kemudian sambungkan kembali daya. Silakan hubungi layanan pelanggan jika masalah tidak dapat diselesaikan.

EU: Kerusakan panel layar

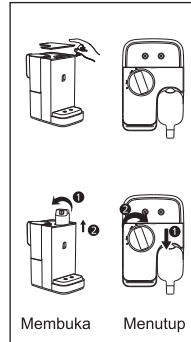
Solusi: Matikan daya selama 1-2 menit, lalu sambungkan kembali daya. Silakan hubungi layanan pelanggan jika masalah tidak dapat diselesaikan.

Indikator masa pakai filter

- Warna indikator masa pakai filter menunjukkan masa pakai kartrid filter yang tersisa.
 - Cahaya putih: sisa masa pakai lebih dari 10%,
 - Lampu merah berkedip: sisa masa pakai kurang dari 10%,
 - Lampu merah: sisa masa pakai kurang dari 7 hari.

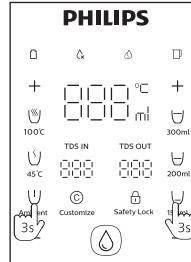
Petunjuk penggantian kartrid filter

- Matikan.
- Keluarkan tangki air lalu tutup atas mesin,
- Putar kartrid filter bekas berlawanan arah jarum jam ke posisi "☞" dan keluarkan,
- Masukkan kartrid filter baru ke dalam dispenser. Putar searah jarum jam ke posisi "☞" dan tutup kembali tutup atas mesin, pasang kembali tangki air ke dispenser,
- Hidupkan mesin, setel ulang masa pakai kartrid filter dan ikuti petunjuk prosedur pembersihan untuk penggunaan pertama kali.

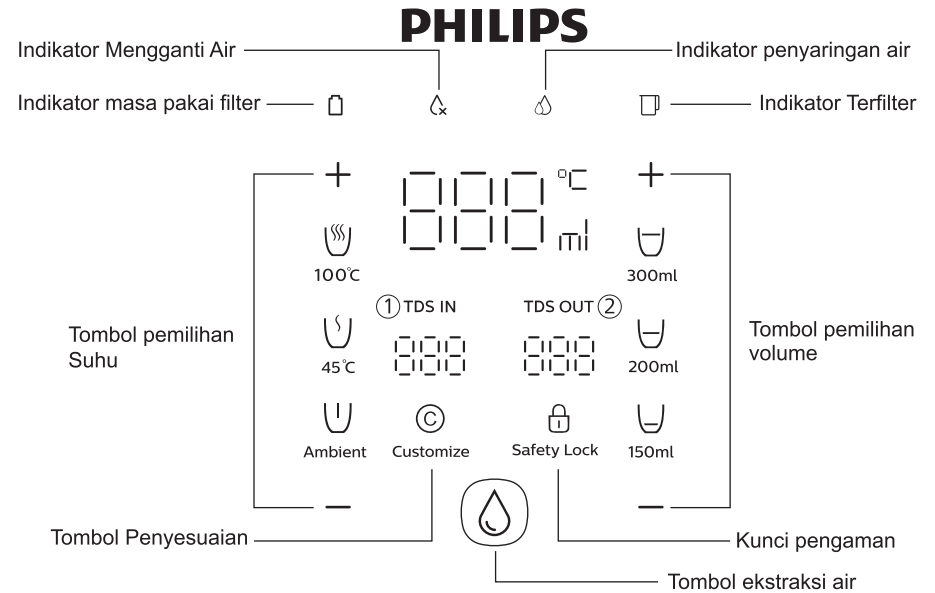


Setel ulang masa pakai filter

- Colokkan. Tekan tombol "U" + "U" selama 3 detik (3 bunyi bip) untuk menyetel ulang masa pakai kartrid filter. Lampu indikator berubah menjadi putih kembali.



4. Tampilan layar



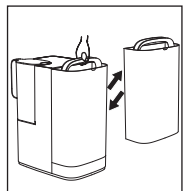
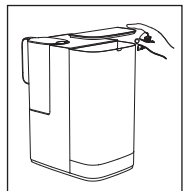
- ① Nilai TDS air keran ② Nilai TDS air yang disaring

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

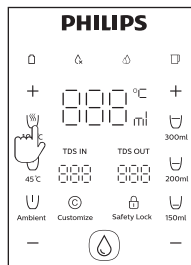
Mempersiapkan

- Tempatkan mesin pada permukaan yang dingin dan stabil dengan ventilasi yang baik, dan jauh dari sumber panas.
- Lepas tutup tangki air keran dan angkat tangki ke atas, isi tangki air dengan air ledeng dan pasang kembali ke mesin, lalu pasang kembali tutup tangki air dengan benar.
- Colokkan kabel listrik ke soket listrik, mesin akan berbunyi "bip", kemudian panel layar akan menyala yang menandakan bahwa mesin sedang bekerja.



Penggunaan pertama kali

- Selama penggunaan pertama kali, harap periksa apakah ada air yang bocor atau terkumpul di sekitar dispenser. Jika ada suara aneh, bau terbakar atau asap yang keluar dari produk, segera cabut kabel daya. Hubungi layanan pelanggan jika Anda menemukan salah satu situasi di atas.
- Untuk penggunaan pertama kali, untuk memastikan filtrasi bekerja dengan baik, isi tangki air dan buang semua air yang tersaring setelah filtrasi selesai. Ulangi langkah ini sampai dua tangki air ledeng tersaring.
- Untuk penggunaan pertama kali, saat udara melewati elemen filter presisi tinggi, gelembung mikro dihasilkan menyebabkan air dalam tabung air tampak putih dan keruh. Ini adalah hal yang normal.
- Untuk menghindari pemanasan kering dan melindungi mesin, harap ekstrak air normal sebelum mengekstraksi air panas.
- Untuk mencegah kelebihan uap, titik didih setempat harus diperiksa dan disesuaikan ketika filtrasi 1 detik selesai dan mengekstraksi air pada 100°C untuk pertama kalinya, air matang akan mengalir keluar dari nosel dan kalibrasi titik didih akan selesai secara otomatis. Prosedur ini akan berlangsung selama 60 detik. Wadah dengan volume tidak kurang dari 500ml harus diletakkan di bawah nosel selama prosedur ini.

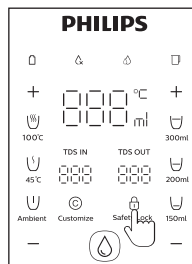


Catatan: Uap mungkin keluar selama kalibrasi titik didih otomatis, harap waspada bahaya luka bakar.

6. Instruksi penggunaan

Kunci keamanan

- Kunci pengaman dan mode memori suhu yang diaktifkan : Mesin akan menghafal pengaturan suhu air yang dipilih terakhir, Tekan tombol "**Safety Lock**" sebelum ekstraksi air panas, Mesin akan dikunci dengan kunci pengaman (Safety Lock) secara otomatis jika tidak ada tombol yang ditekan dalam 10 detik, safety lock dan mode memori suhu adalah pengaturan bawaan pabrik.
- Tekan tombol "**Safety Lock**" selama 10 detik untuk menonaktifkan kunci pengaman dan memori suhu. Pemilihan suhu akan kembali ke "**Ambient**" setelah 10 detik secara otomatis. Tekan tombol "**Safety Lock**" selama 10 detik untuk mengaktifkan Safety Lock dan mode Memori Suhu Lagi.

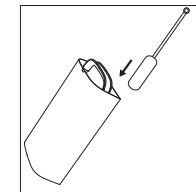


7. Perawatan Rutin

Jika dispenser tidak digunakan selama lebih dari satu minggu, kosongkan air di dalamnya dan putuskan sambungan dispenser dari catu daya. Tutup kartrid filter dan simpan di lemari es (2-5°C, jangan dimasukkan ke dalam freezer). Saat Anda menggunakannya lagi, harap ikuti prosedur pembersihan untuk penggunaan pertama kali.

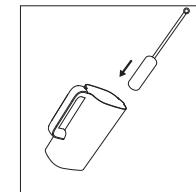
Membersihkan tangki air dan tabung air terfilter

- Jika ada kotoran yang terlihat jelas di bagian bawah tangki air atau tabung air terfilter, harap bilas dengan air dan bersihkan dengan sikat pembersih. Bersihkan tangki air dan tabung air terfilter dengan sikat setidaknya satu kali per minggu.



Pembersihan kerak tangki air

- 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.



* Silahkan beli sendiri 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 ADD583.

Nama	All-in-one RO Filter
Model	ADD583
Siklus Penggantian yang Disarankan	1 tahun
* Hanya kartrid filter Philips asli yang dapat digunakan.	

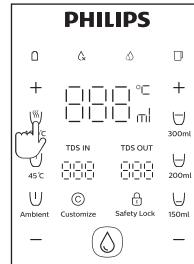
Mode tidur

- Jika tidak dioperasikan dalam 1 menit, dispenser akan secara otomatis beralih ke mode tidur.
- Saat dispenser dalam mode tidur, hanya indikator "Safety Lock" yang menyala, semua indikator lainnya mati.
- Sentuh tombol apapun untuk mengakhiri mode tidur.

Kalibrasi titik didih

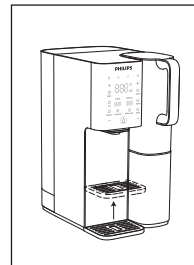
- Untuk mencegah uap berlebih, titik didih setempat harus diperiksa dan disesuaikan; ketika penyaringan dilakukan dan mengekstraksi air pada 100°C untuk pertama kalinya, air matang akan mengalir keluar dari nosel dan titik didih kalibrasi akan selesai secara otomatis. Prosedur ini akan berlangsung selama sekitar 60 detik. Wadah dengan volume tidak kurang dari 500ml harus diletakkan di bawah nosel selama prosedur ini.

Catatan: Mungkin ada semburan uap selama kalibrasi titik didih, harap waspada bahaya luka bakar.



Baki tetesan yang dapat dilepas

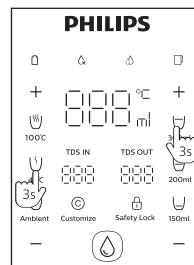
- Jika menggunakan cangkir kecil, baki tetesan dapat diatur ke posisi yang lebih tinggi dengan menariknya keluar dan diletakkan di posisi yang lebih tinggi.



Pengosongan satu tombol

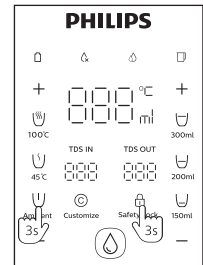
- Tekan lama tombol "45°C" dan tombol "300ml" selama 3 detik, dispenser akan mengeluarkan air hingga tabung air filter dan pipa bagian dalam kosong.

Catatan: Untuk menghindari tangki dan pipa panas karena tidak ada air (dry heat), setelah pengosongan satu tombol, harap ekstrak air normal sebelum mengekstraksi air panas.



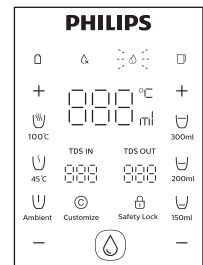
Membilas

- Dispenser akan melakukan pembilasan otomatis sebelum dan sesudah penyaringan air setelah 1s terhubung dengan catu daya dan tangki air ledeng tertutup. Indikator "penyaringan air" akan menyala di bawah status pembilasan.
- Bilas paksa: tekan lama "Ambient" + "Safety Lock" selama 3 detik dan dispenser akan otomatis membilas selama 3 menit. Bilas paksa tidak dapat dilakukan saat tabung filter terisi penuh.



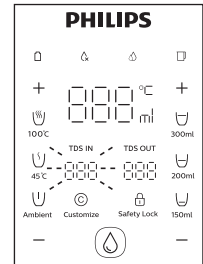
Penyaringan air

- Jika isi tabung air yang terfilter berada di permukaan air yang rendah, dispenser akan secara otomatis mulai menyaring air normal sampai penyaringan selesai. Ketika indikator penyaringan air menyala, air masih dapat diekstraksi. Saat indikator penyaringan air berkedip, air tidak dapat diekstraksi.



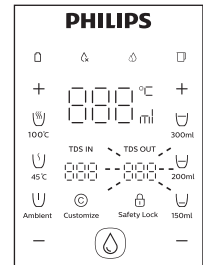
Menampilkan nilai TDS dari air baku (air yang belum tersaring)

- Selama penyaringan air, mesin akan menguji dan menampilkan nilai TDS dari air baku (air yang belum tersaring).



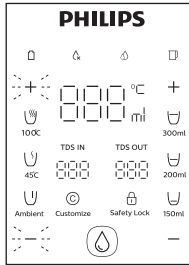
Menampilkan nilai TDS dari air yang disaring

- Mesin akan menguji dan menampilkan nilai TDS dari air yang disaring selama ekstraksi air.



Penyesuaian suhu air

- Pengaturan suhu air: Ada tiga pengaturan suhu air yang dapat dipilih - air normal/Ambient, 45°C dan 100°C.
- Kontrol suhu tanpa langkah: Pilih pengaturan suhu air, layar akan menunjukkan suhu air yang keluar, Tekan tombol suhu "+" atau "-" dapat meningkatkan atau mengurangi suhu sebesar 1°C setiap kali menekan lama tombol suhu "+" atau "-" dapat menyesuaikan suhu dengan cepat. Kisaran penyesuaian suhu tanpa langkah adalah 45°C ke poin mendidih.



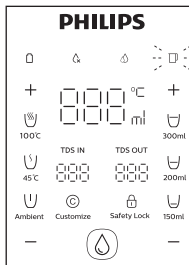
Penyesuaian volume air

- Pengaturan volume air: Ada tiga pengaturan volume air yang dapat dipilih : 150ml, 200ml dan 300ml.
- Kontrol volume tanpa langkah: Pilih pengaturan volume air, layar akan menunjukkan volume air yang keluar, Ketika volume air lebih besar dari 150ml, tekan tombol "+" atau "-" dapat meningkatkan atau mengurangi pengaturan volume air sebesar 50ml, Saat volume air lebih rendah dari 150ml, tekan tombol "+" atau "-" dapat meningkatkan atau mengurangi pengaturan volume air sebesar 30ml tekan tombol "+" atau "-" dapat meningkatkan atau mengurangi pengaturan volume air dengan cepat.



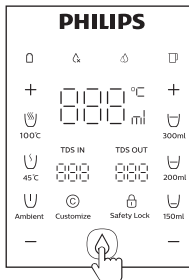
Indikator tabung air terfilter

- Saat tabung air terfilter dipasang, indikator tabung air terfilter akan menyala terus-menerus, ketika tabung air terfilter tidak dipasang, indikator tabung air terfilter akan berkedip.



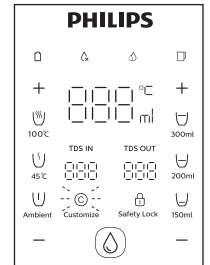
Mengekstrak air

- Pilih suhu dan volume air yang dibutuhkan, layar akan menampilkan suhu dan volume yang dipilih. Tekan tombol "Safety Lock" untuk membuka kunci (buka kunci otomatis untuk air normal). Tekan tombol "Ekstrak" sekali untuk mengekstrak air. Tekan lagi atau tekan tombol lain untuk berhenti.
- Catatan:** Untuk menghindari tersiram air panas, jaga jarak dari nosel saat mengekstraksi air panas.



Penyesuaian (Kustomisasi)

- Tekan lama tombol "©" selama 3 detik untuk masuk ke mode pengaturan memori cerdas. Indikator "©" akan mulai berkedip. Pilih suhu dan volume air yang dibutuhkan, lalu tekan lagi tombol "©", mesin akan mengeluarkan bunyi bip dan indikator "©" akan terus menyala. Pengaturan memori cerdas selesai.
- Tekan tombol "©", layar akan menampilkan suhu air yang disimpan dan volume air, tekan tombol "Safety Lock" untuk membuka kunci (langkah ini tidak diperlukan jika air sekitar dipilih), dispenser akan mengeluarkan air yang disesuaikan saat Anda menekan tombol "Ekstrak".



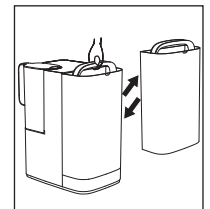
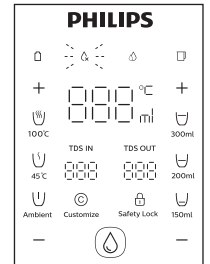
Mengganti air

Ketika indikator mengganti air berkedip "⚠" air yang ada di tangki air perlu diganti, yang akan terjadi pada kondisi berikut

- Level air tangki air baku berada di bawah atau mencapai level air terendah.
- Nilai TDS air baku tinggi.
- Air di tangki tidak diganti dalam waktu 48 jam.

Untuk mengganti air, buka tutup tangki air, angkat tangki air, pasang kembali ke mesin dan tutup penutupnya dengan benar.

Catatan: Jangan menambahkan air ke dalam tangki air baku tanpa membuang sisa air yang ada pada tangki.



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 air bersuhu 25°C. Operasi ini berlaku untuk sekali pakai.

