

PHILIPS

Dispenser air

Philips

Filter Micro X-Clean Alkaline

pH 8,5+**

True Ambient

Dua Mode ECO

ADD4981BKAK/70



Tingkatkan pengalaman Anda dengan layar sentuh canggih

Teknologi Micro X-Clean Alkaline

Nikmati air minum yang lebih bersih dan sehat dengan pengurangan mikroplastik hingga 99%*. Selain itu, produk ini juga mampu mengembalikan mineral-mineral penting, untuk menghasilkan rasa dan potensi manfaat kesehatan yang lebih baik. Produk ini juga mampu menyaring air minum Anda hingga mencapai tingkat basa ringan, yakni 8,5+. **

Air panas, dingin, dan normal

- Filter Micro X-Clean Alkaline
- Kinerja Tinggi
- Dua Mode ECO untuk Menghemat Listrik
- Daya pemanas ganda sesuai kebutuhan
- True Ambient
- Filter QuickTwist yang mudah diganti
- Panel Kaca Sentuh Ultralebar & Cerat Supertinggi
- Indikator ClearSmart
- Pemeliharaan mudah tanpa rasa khawatir
- Bebas BPA
- Kunci pengaman agar terhindar dari air panas

Kelebihan Utama

Filter Micro X-Clean Alkaline

Nikmati air minum yang lebih bersih dan sehat dengan pengurangan mikroplastik hingga 99%*. Selain itu, produk ini juga mampu mengembalikan mineral-mineral penting, seperti Ca²⁺, Mg²⁺, K⁺, dan Na⁺, untuk menghasilkan rasa dan potensi manfaat kesehatan yang lebih baik. Seimbangkan kebutuhan tubuh dengan air minum yang lebih menyegarkan, karena produk ini juga mampu menyaring air minum Anda hingga mencapai tingkat basa ringan, yakni 8,5+.**

Kinerja Tinggi

Sistem pendinginan kompresi mampu mendinginkan air hingga suhu 5 °C pada tangki panas besar berkapasitas 1,1 l dan hanya membutuhkan waktu 7,5 detik untuk mengisi secangkir air (150 ml)

Dua Mode ECO untuk Menghemat Listrik

Sistem sensor lampu mode Eco dapat mendeteksi cahaya dan secara otomatis mematikan sistem pemanasan dan pendinginan untuk mengurangi konsumsi listrik pada malam hari. Mode Eco dapat menghemat listrik hingga 40%*****

Daya pemanas ganda sesuai kebutuhan

Daya ganda sesuai kebutuhan - daya tinggi 350 W untuk memanaskan air dengan cepat, dan daya rendah 170 W untuk menghemat energi.

True Ambient

Suhu air panas, dingin, dan normal tidak bercampur

Filter QuickTwist yang mudah diganti

Filter QuickTwist yang mudah diganti tanpa memerlukan bantuan teknisi

Panel Kaca Sentuh Ultralebar & Cerat Supertinggi

Alat ini dilengkapi panel kaca sentuh ultralebar dengan kontrol sentuh yang responsif dan lancar. Ceratnya yang supertinggi, serta baki tetesan yang menambah kapasitas, dirancang agar mudah digunakan pada cangkir dengan berbagai ukuran, memastikan air mengalir dengan stabil dan aman untuk meminimalkan risiko jatuh atau tumpah. Selain itu, lampu tidur bawaannya menambah rasa nyaman, memungkinkan Anda mengalirkan air dengan aman dan mudah dalam kondisi minim cahaya.

Indikator ClearSmart

Indikator ClearSmart memberi peringatan untuk mengganti filter tepat waktu agar kualitas air tetap terjaga. Saat masa pakai filter hampir berakhir, indikator akan mulai berkedip dan akan berubah menjadi merah saat masa pakai filter berakhir.

Pemeliharaan mudah tanpa rasa khawatir

Sistemnya dilengkapi satu filter berkapasitas 4.000 liter, setara dengan 8.000 botol air bervolume 500 ml, memastikan penyaringan yang tahan lama dan hemat biaya. Dilengkapi filter QuickTwist inovatif yang mudah diganti tanpa memerlukan bantuan teknisi.

Bebas BPA

Semua komponen yang bersentuhan langsung dengan air terbuat dari bahan bebas BPA.

Kunci pengaman agar terhindar dari air panas

Kunci pengaman menjaga anak tetap aman dari bahaya kulit terbakar akibat tidak sengaja terkena air panas

Spesifikasi

Kinerja pemanasan

Tangki air panas: 1,1 l

Kinerja pendinginan

Tangki air dingin: 2,8 l

Spesifikasi filter

Media filter utama: Blok karbon

Ketepatan filter: 10 mikro

Kapasitas filtrasi: 4000L

Kartrid filter pengganti: ADD512

Spesifikasi umum

Suhu air dingin: ≤5 °C

Dimensi Produk (PxLxT):

326x330x1030 milimeter

Tegangan dan frekuensi: 220 V~ / 50 Hz

Suhu air panas: 90 °C

Daya

Daya listrik terukur: 440 W

Mendinginkan: 80 W

Memanaskan: 170 W/350 W

Negara asal

Dispenser air: Cina



* *Diuji oleh lembaga pengujian pihak ketiga dalam kondisi laboratorium.

***Diuji oleh SGS berdasarkan kondisi laboratorium menggunakan air RO yang dimurnikan dengan tingkat pH 6,5+. Penggunaan sumber air yang berbeda dapat memengaruhi tingkat pH akhir hingga +/-1,0. Oleh karena itu, tingkat pH mungkin tidak mencapai 8,5+ dalam beberapa kondisi. (SGS adalah perusahaan pengujian, inspeksi, dan sertifikasi yang independen serta kredibel dan berkantor pusat di Swiss)

****Diuji oleh laboratorium internal. Dengan asumsi konsumsi air 10 l per hari.