



Philips
Dispenser air

Osmosis Terbalik
Teknologi stronsium yang kaya
Ketel portabel

ADD6920BK

Teko portabel, gunakan kapan saja

Dari suhu ruangan hingga sangat panas

Dispenser ini memberikan pengalaman minum yang lebih praktis. Nikmati air matang yang segar berkat teknologi 100% didih sebenarnya. Sistem penyaringan AquaShield menghilangkan 110* jenis zat berbahaya. Teko portabelnya dapat digunakan untuk berbagai kebutuhan.

Desain cermat agar praktis Anda gunakan

- Teknologi 100% didih sebenarnya dengan kontrol suhu dinamis
- Desain putar 180° memudahkan pengeluaran dan pengisian ulang air
- Kemudahan pengaturan titik didih mandiri di dataran tinggi
- Pelat air angkat mudah digunakan untuk cangkir dengan berbagai ukuran tinggi

Keamanan terjamin

- Teknologi anti-terbakar guna mencegah dry-burn
- Kunci pengaman untuk mencegah kesalahan pengoperasian atau timbulnya luka bakar
- Saluran air bebas BPA menjamin air aman diminum

Sistem penyaringan AquaShield untuk air yang sehat

- Unsur stronsium yang kaya bermanfaat bagi tubuh manusia
- Filter RO 6-in-1 menghilangkan 110* jenis zat berbahaya

Air murni siap konsumsi yang praktis

- Tangki air berkapasitas 6 l yang besar meminimalkan pengisian ulang
- Teko portabel 1,8 l untuk berbagai kebutuhan

PHILIPS

Dispenser air
Osmosis Terbalik Teknologi stronsium yang kaya, Ketel portabel

Spesifikasi

Spesifikasi umum

- Berat kotor: 11 kg
- Berat bersih: 8 kg
- Tipe Pemanasan: Pemanasan instan
- Warna produk: Hitam
- Dimensi Produk (P x L x T): 230*374*427 milimeter
- Dimensi Kemasan (P)*(L)*(T): 565*355*530 milimeter

Parameter utama

- Daya Listrik Terukur: 2100 W

- Warna: Hitam
- Suhu air: 5-38 °C
- Kapasitas: 2000 L
- Tegangan dan frekuensi: 220 V/50 Hz
- Tekanan air di saluran masuk: 0-0,06
- Aliran air terukur: 0.2 l/mnt

Negara asal

- Dispenser air: Cina

ADD6920BK/90

Kelebihan Utama

Tangki air murni portabel

Teko portabel 1,8 l dapat digunakan untuk berbagai kebutuhan. Anda dapat memasak atau mencuci buah dengan air murni di dalamnya. Selain itu, teko ini juga dapat ditaruh di dalam lemari es dan menjadi wadah untuk minuman dingin yang dapat dinikmati saat musim panas.

Tangki air berkapasitas 6 l yang besar

Tangki air berkapasitas 6 l yang besar dapat memenuhi kebutuhan konsumsi air harian keluarga Anda dan tidak perlu sering diisi ulang.

Teknologi stronsium yang kaya

Teknologi stronsium yang kaya dapat memisahkan elemen yang bermanfaat dan sehat bagi tubuh manusia.

Teknologi 100% didih sebenarnya



Suhu sekitar 45 °C, suhu prasetel 100 °C. Kontrol suhu dinamis dengan kenaikan 1 °C dari 45 °C hingga 100 °C. Proses mendidihkan sebenarnya dilakukan di dalam elemen pemanas.

Pengaturan titik didih mandiri

Titik didih dapat diatur secara mandiri di dataran tinggi untuk mengontrol suhu saluran keluar air dan menghindari risiko keselamatan yang disebabkan oleh percikan uap air akibat perebusan terus-menerus.

Desain putar 180°

Desain putar 180° memudahkan pengguna untuk mengeluarkan dan mengisi ulang air dari segala sudut.

Pelat air angkat

Pelat air angkat mudah digunakan untuk mengisi air ke dalam cangkir dengan berbagai ukuran tinggi.

Kunci pengaman

Ketika suhu air yang dihasilkan di atas 45 derajat celsius, kunci pengaman akan diaktifkan secara otomatis untuk mencegah kesalahan pengoperasian atau timbulnya luka bakar

Teknologi anti-terbakar

Ketika hanya ada sedikit atau tidak ada air di dalam tangki, sistem tidak akan mengeluarkan air panas guna mencegah terjadinya dry-burn

Bebas BPA

Saluran airnya bebas BPA sehingga memastikan air aman diminum.

Sistem penyaringan AquaShield

Sistem penyaringan AquaShield secara efektif dapat menghilangkan 110* jenis zat berbahaya sehingga menghasilkan air yang bersih dan segar untuk Anda dan keluarga.



Tanggal dikeluarkan
2024-11-14

Versi: 7.7.1

EAN: 48 95244 60648 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Hak cipta dilindungi undang-undang.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Merek dagang adalah milik Koninklijke Philips N.V. atau pemiliknya masing-masing.

www.philips.com