



Philips AquaShield
Pemanas air elektrik

30 L, Kapasitas Tangki
500 W
Elemen pemanas tunggal
Kontrol mekanis

AWH1606/70

Mandi air hangat dengan nyaman

Perlindungan menyeluruh SafeShield

Dengan teknologi Heat-Express 500 W, pemanas air elektrik Philips mampu memanaskan air dengan cepat. Produk ini juga menggunakan tangki bagian dalam berlapis enamel dengan anoda magnesium yang dapat mencegah korosi, tahan lama, dan aman.

Sistem Heat-Express mampu memanaskan air lebih cepat

- Sistem Pemanasan Efisiensi Tinggi mempercepat waktu pemanasan
- Tangki enamel dengan anoda magnesium untuk memberikan perlindungan yang lebih baik
- Lapisan insulator busa poliuretana yang menyatu
- Kontrol suhu kontinu

Dengan sistem perlindungan menyeluruh

- Perlindungan Safeblock terhadap sengatan listrik
- Tahan air IPX4
- Perlindungan suhu tinggi yang mampu mencegah panas berlebih
- Daya akan mati otomatis saat air di dalam tangki menyusut

PHILIPS

Pemanas air elektrik
30 L, Kapasitas Tangki 500 W, Elemen pemanas tunggal, Kontrol mekanis

Spesifikasi

Spesifikasi umum

- Dimensi Produk (P x L x T): 458*930*240 milimeter
- ELCB
- Berat bersih: 12.4 kg
- Dimensi Kemasan (P)*(L)*(T): 520*510*482 milimeter
- Berat kotor: 15 kg
- kapasitas: 30 L
- Tahan air: IPX4

Parameter utama

- Warna: Abu-Abu Gelap
- Jenis kontrol: Kontrol mekanis

- Cara pemasangan: Pemasangan vertikal
- Tegangan dan frekuensi: 220 V~50 Hz
- Jenis pemanasan: Elemen pemanas tunggal
- Daya listrik terukur: 500 W
- Tetapan tekanan: 0,7 MPa
- Rentang pengatur suhu: 30–75 °C

Negara asal

- Buatan: Cina

Layanan

- Jaminan: 2 tahun, 8 tahun untuk tangki bagian dalam

AWH1606/70

Kelebihan Utama

Sistem SafeShield yang memberikan keamanan

Dilengkapi perangkat keselamatan ELCB yang mampu mengurangi risiko sengatan listrik agar Anda dapat mandi dengan aman.

Teknologi Heat-Express

Elemen pemanas baja antikerak 500 W 310S dapat mempercepat waktu pemanasan air sehingga Anda dapat mandi air hangat dengan nyaman. Antikorosi, antikerak, antioksidasi dalam suhu tinggi, transfer panas tinggi secara efisien, dan tahan lama.

Teknologi Heat-Express

Tangki bagian dalam SPCC dengan lapisan enamel elektrostatik dan anoda magnesium dapat menstabilkan kinerja pemanasan dan isolasi serta antikorosi untuk penggunaan jangka panjang.

Sistem SafeShield yang memberikan keamanan

Desain konstruksi tahan air, lolos uji kedap air IPX4. Dapat dipasang di dalam kamar mandi

Sistem SafeShield yang memberikan keamanan

Dilengkapi sensor suhu yang mampu mengontrol suhu secara real time. Saat suhu air berada di atas 75 derajat Celsius, pasokan listrik akan diputus otomatis untuk mencegah panas berlebih dan agar penggunaannya tidak melepuh akibat air yang terlalu panas.

Teknologi Heat-Express

Lapisan busa poliuretana dengan kepadatan tinggi yang menyatu lebih padat 33% dibandingkan bahan busa EPS normal; Lapisan busa yang menyatu memiliki kerapatan yang baik dan kedap air. Tahan suhu tinggi dan tahan lama; Efek isolasi termal yang jauh lebih baik.

Sistem SafeShield yang memberikan keamanan

Saat elemen pemanas bekerja tanpa adanya air di dalam tangki, pemutus termal akan berfungsi dan memutus daya untuk mencegah kerusakan pada elemen pemanas dan melindungi pemanas air.

Teknologi Heat-Express

Penyesuaian suhu 30~75 derajat Celsius; Dilengkapi sensor suhu yang mampu mengontrol suhu secara real time; Pemanas akan berhenti memanaskan air secara otomatis saat mencapai suhu yang telah diatur dan akan memanaskan ulang saat suhu turun 5-8 derajat, yang artinya hemat energi.



Tanggal dikeluarkan
2023-10-14

Versi: 1.1.1

EAN: 48 95244 61136 7

© 2023 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