

Philips  
Pemanas air listrik

Di atas wastafel  
Penyimpanan 15L

AWH1121H



## Kenyamanan yang tahan lama

Dengan teknologi las tunggal, risiko tangki air bocor jauh berkurang untuk masa pakai pemanas yang lama. Tersedia pra-filter opsional yang mengurangi sedimen untuk air yang lebih bersih, serta mencegah terbentuknya kerak untuk melindungi tangki.

### **Kenyamanannya terjamin**

- Air yang lebih bersih untuk mandi yang nyaman\*
- Penyetelan suhu mudah
- Lebih banyak air panas dengan saluran khusus untuk mengarahkan aliran air

### **Keamanannya terjamin**

- ELCB untuk keamanan ekstra
- Tahan cipratan air IPX4

### **Daya tahan**

- Las tunggal di tangki air mengurangi risiko bocor
- Resistor magnesium anoda
- Pra-filter mencegah pembentukan kerak untuk perlindungan tambahan\*
- Elemen pemanas Incoloy 840
- Anti-karat yang sangat baik dengan lapisan enamel blue diamond

**PHILIPS**

Pemanas air listrik  
Di atas wastafel Penyimpanan 15L

# Spesifikasi

## Spesifikasi filter

- Media filter utama: MMSAP
- Model filter: AWP9820
- Kapasitas filtrasi: 27000L
- Kartrid filter pengganti: AWP182, AWP183

## Spesifikasi umum

- Tegangan dan frekuensi: 220 V, 50 Hz

- Kapasitas: 15L
- ELCB
- Elemen pemanas: Incoloy 840
- Resistor magnesium anoda
- Suhu pemanasan air maksimal: 75 °C
- Tekanan air maksimal: 8 bar
- Katup pengaman
- Tahan air: IPX4

AWH1121H/70

# Kelebihan Utama

## Pra-filter

Pra-filter secara efektif mengurangi karat, sedimen, dan partikel sehingga Anda menikmati air yang lebih bersih untuk mandi. Pra-filter dapat dibongkar untuk dibilas secara teratur guna memperpanjang masa pakai dan memaksimalkan nilai gunanya\*.

## Pra-filter anti-kerak

Pra-filter dilengkapi media anti-kerak yang secara efektif mencegah pembentukan kerak, memberikan perlindungan tambahan pada tangki air\*\*\*.

## Penyetelan suhu mudah

Dengan tombol mekanik, suhu dapat disetel dengan mudah hingga 75 derajat Celsius.

## ELCB

Pemanas ini juga hadir dengan pemutus sirkuit kebocoran-tanah (ELCB), yang dapat mendeteksi tegangan kecil yang menyimpang pada lapisan logam pada pemanas air, dan memutus sirkuit apabila terdeteksi tegangan berbahaya.

## Lapisan enamel Blue diamond

Pemanas ini hadir dengan ketahanan korosi yang sangat baik berkat lapisan enamel blue diamond yang bukan hanya melapisi tangki air, tetapi juga dari saluran masuk dan keluar air.

## Elemen pemanas Incoloy 840

Elemen pemanas Incoloy 840 menawarkan ketahanan yang kuat untuk oksidasi dan karbonisasi di lingkungan bersuhu tinggi, memperpanjang masa pakai pemanas.

## Tahan cipratan air IPX4

Tahan cipratan air IPX4 sehingga tidak perlu cemas saat membersihkan rutin.

## Lebih banyak air panas

Dengan saluran yang didesain khusus, aliran air dingin yang keluar disebarkan di bagian bawah, sementara itu air panas terdorong ke ruang bagian atas yang ada di dalam tangki. Hal ini menghindarkan kontak langsung antara air panas dan dingin, sehingga menghasilkan lebih banyak air panas tersedia.

## Resistor magnesium anoda

Resistor magnesium anoda menyediakan perlindungan total untuk tangki air, meskipun saat kualitas air masuk tidak ideal\*\*.

## Lebih sedikit risiko bocor

Terdapat lebih dari satu titik pengelasan di tangki air pemanas air konvensional, hal ini menyebabkan risiko bocor. Pemanas air Philips menggunakan teknologi las tunggal yang mengurangi risiko bocor untuk ketahanan yang lebih lama.



Tanggal dikeluarkan  
2023-10-31

Versi: 7.7.1

EAN: 48 97099 30200 1

© 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](http://www.philips.com)

\*\* Pra-filter ini adalah aksesoris opsional.

\*\*\* Magnesium anoda dapat habis. Untuk performa lebih optimal, direkomendasikan untuk memeriksa secara teratur setiap 6 bulan sekali dan mengganti pra-filter jika dibutuhkan.

\* \*\*\* tingkat anti-kerak 50% dengan 27 ton air.