



EHG

ELECTRIC WATER HEATER

TANGGUH, AMAN DAN NYAMAN

Rheem EHG tersedia dengan kapasitas yang besar, dilengkapi dengan fitur-fitur spesial untuk menjamin keamanan, ketangguhan dan masa pakai yang panjang.

Kenapa Rheem® ?



Rheem® merupakan perusahaan air panas dari USA dan Australia, didistribusikan di seluruh dunia sejak tahun 1920, di Indonesia lebih dari 2000 Hotel menggunakan sistem pemanas dari Rheem®. Rheem® Electric Storage Water Heater hanya menggunakan material terbaik, didesain dan diproduksi di fasilitas Rheem® pusat dan diimport utuh 100% untuk memberikan kenyamanan mandi air hangat dirumah anda.

customer care : 0800 170 13 13

DVS/RTL/02/FEB19



The new degree of comfort.®

EHG

ELECTRIC WATER HEATER



HEATING  COOLING  WATER HEATING

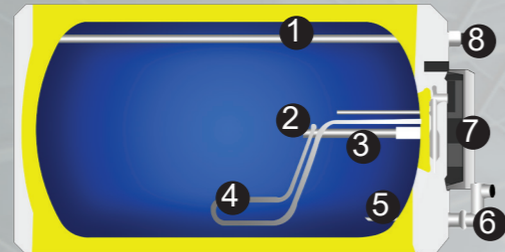


Wall Hung

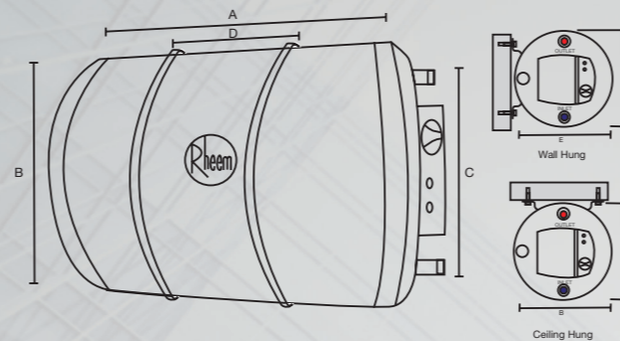


Ceiling Hung

SPESIFIKASI TEKNIS



- ① Outlet Scope
- ② Thermostat Pocket
- ③ Resistored Magnesium Anode
- ④ Heating Element
- ⑤ Inlet Diffuser
- ⑥ PRV
- ⑦ Control Knob
- ⑧ Outlet



Model	EHG			
Kapasitas (L)	30	50	80	100
Heating Element (Watt)	500	500	800	1200
Type	Horizontal			
Temperatur Maksimal (°C)	75 °C			
Berat Kosong (Kg)	17	22	29	32
Berat Isi (Kg)	47	72	109	132
Dimensi				
A	540	740	970	1155
B	380	380	410	410
C	270	270	300	300
D	165	400	500	500
E	400	400	430	430

FITUR UNGGULAN



Exclusive Single Weld Line Design

Inovasi tangki penyimpanan air panas dengan pengelasan tunggal, meningkatkan daya tahan tangki terhadap karat, mengurangi resiko kebocoran air serta daya tahan yang lama.



G-Tech Resistored Magnesium

Teknologi terbaru dari Rheem, Magnesium Anode special dengan daya tahan 5 kali lebih tangguh dibanding anode pada umumnya, menjaga air yang anda pakai untuk mandi tetap bersih, serta meminimalisir perawatan berkala.



Superior Long Life Quality Heating Element

Element pemanas dengan teknologi terbaru, element pemanas bahan incoloy sangat tahan terhadap oksidasi dan karbonisasi bahkan terhadap kondisi air terburuk sekalipun.



High Density Insulation

Insulasi Polyurethane Foam lebih tebal dibanding insulasi pada umumnya. Mengurangi resiko *heatloss*.



High Hydraulic Pressure Protection

Melindungi tangki dari tekanan air berlebih didalam tangki.



High Precision Thermostat

Thermostat yang bisa disesuaikan dari 25°C hingga suhu maksimal 75°C.



Temperature Control Knob

Knob pengatur suhu air panas memudahkan dalam mendapatkan suhu air panas yang anda inginkan.



Incoloy Heating Element

Elemen pemanas menggunakan incoloy 840, tahan terhadap oksidasi dan karbonisasi dalam suhu tinggi.



ELCB

Secara otomatis memutuskan arus listrik jika terjadi kebocoran arus listrik.



Pilot Lamp

Dilengkapi dengan indikator lampu disaat unit sedang bekerja dan air panas sudah siap digunakan.



Overheat Protection

Secara otomatis menghentikan proses pemanasan air jika air didalam tangki sedikit.