



Mengapa Memilih Rheem



**Hemat Biaya
Pengeluaran**

Menghemat biaya pengeluaran rumah tangga karena memanfaatkan sumber energy berlimpah dari alam yaitu Sinar Matahari.



Green Energy

Menggunakan bahan-bahan yang ramah lingkungan, dan lebih banyak menyerap panas ketimbang memantulkannya kembali.



**Favorit
Sejak 1920**

Rheem merupakan perusahaan air panas favorit di seluruh dunia sejak tahun 1920, menyediakan air panas keluarga diseluruh dunia sampai sekarang.



Rheem Water Heater System
© Holiday Inn Resort Baruna, Bali



The new degree of comfort

Distributed By :



PT. DEWATA VULCANINDO SURYAJAYA
Hot Water Specialist & Engineering
service centre : +62 888 9490 888



www.rheem.id [f Rheem.ID](https://www.facebook.com/Rheem.ID) [@rheem.id](https://www.instagram.com/@rheem.id)

www.rheem.id [f Rheem.ID](https://www.facebook.com/Rheem.ID) [@rheem.id](https://www.instagram.com/@rheem.id)

DVS/RTL/AGU18-01

Air baku menyerap panas dari cairan Cool Blend®. Air baku yang sudah panas siap untuk digunakan.

cairan Cool Blend® menyerap panas matahari dengan cepat dan masuk ke bagian dalam jacket tanki penyimpanan air panas.

Kualitas Tertinggi
tangki penyimpanan bahan Stainless Steel (indirect series), dan Vitreous Enamel (direct series). Tahan tekanan serta anti karat.

Collector Copper
Collector dengan bahan tembaga, menyerap panas lebih banyak dan cepat.

Colorbond® Exclusive
Skin tangki penyimpanan dengan bahan Colorbond® baja waterproof dengan warna yang exclusive

Pelopor Water Heater
Water heater rheem sudah diproduksi sejak tahun 1920 dan didistribusikan ke seluruh dunia

air baku yang terpapar di kolektor menyerap panas matahari dengan efektif. dan secara alami air yang sudah panas akan masuk kedalam tangki penyimpanan. air panas siap digunakan.

7 TAHUN tangki & collector

1 tahun spareparts

5 TAHUN tangki & collector

1 tahun spareparts

1920

Rheem Indirect Series

Merupakan system pemanasan air secara tidak langsung, menggunakan media pemanasan berupa cairan Coolblend™ yang bersirkulasi dari kolektor ke jacket tank untuk memanaskan air baku yang ada di tangki. Cocok untuk kondisi iklim yang sejuk dan air baku yang dingin.

MODEL	180 SS	300SS
Storage Cylinder		
Capacity	180	300
Outside Dimension	571 x 1215	571 x 1905
Weight - Full	230	373
Weight - Empty	53	79
Max Inlet Pressure	550	550
Insulation - Thickness	47	47
Total System		
Dimensions - Area on roof	2562 x 1615	2562 x 2494
No. of Collectors (Typical)	1	2
Weight - Full	277	455
Weight - Empty	98	157

Rheem Direct Series

merupakan pemanasan air secara langsung, dimana air baku di panaskan di dalam kolektor, kemudian hasil air panasnya di tampung pada tangki yang bersirkulasi (Thermosyphon).

MODEL		180 VE	300 VE
Storage Capacity	L	180	300
Solar Collector		1	2
People per Household		5-6	10-12
Height (A)	mm	2475	2475
Width (B)	mm	1575	2425
Depth (C)	mm	510	510
Weight Empty-Tank	kg	74	109
Weight Full-Tank	kg	245	398
Weight Empty-Solar Collector	kg	33	66
Weight Full-Solar Collector	kg	35	70