



Mengapa Memilih Rheem



Hemat Biaya Pengeluaran

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



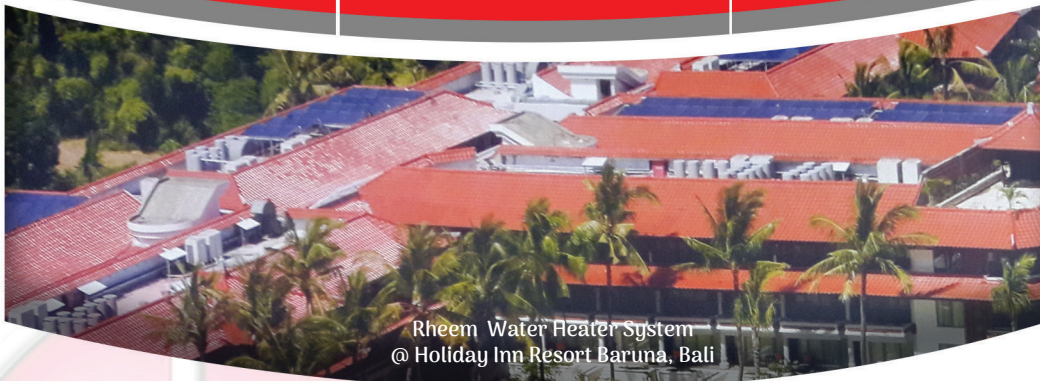
Green Energy

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

Distributed By :



PT. DEWATA VULCANINDO SURYAJAYA

Hot Water Specialist & Engineering

service centre : +62 888 9490 888

www.rheem.id [Rheem.ID](#) [@rheem.id](#)



The new degree of comfort

www.rheem.id [Rheem.ID](#) [@rheem.id](#)



Rheem Indirect Series

Merupakan sistem 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

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

Rheem Direct Series

MODEL	180 VE	300 VE
Storage Capacity	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