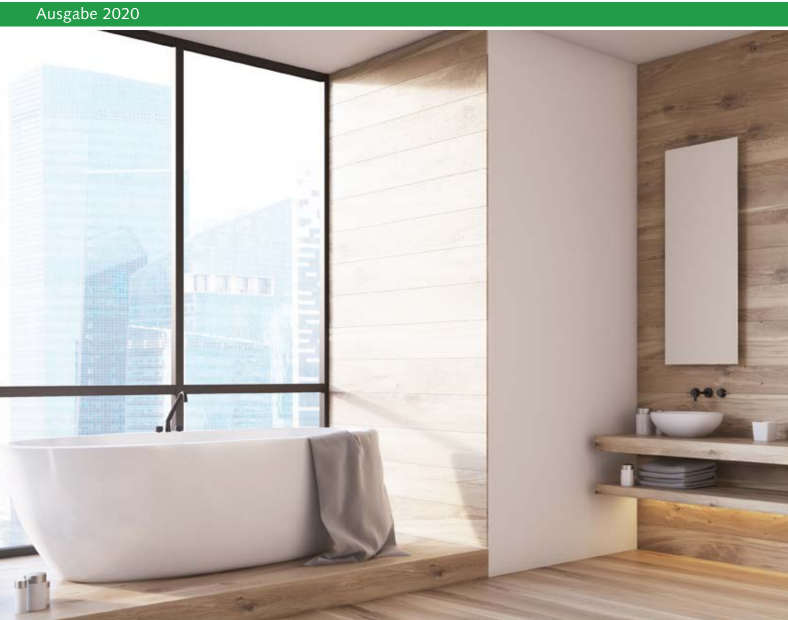


WARMWASSER WÄRMEPUMPEN

Kostensparende Warmwasserbereitung einfach und schnell installiert System Luft/Wasser





REMKO SERIE RBW PV

Warmwasser-Wärmepumpen



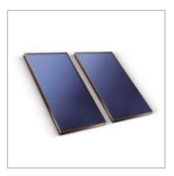
REMKO SERIE RBW PV

Warmwasserbereitung aus der Umgebung

Bis zu 70 % der Wärmeenergie ist kostenfreie Wärme aus der Umgebungsluft. Das schont die Haushaltskasse und die Umwelt. Mit der kühlen Abluft können Nebenräume klimatisiert und entfeuchtet werden. Besonders vorteilhaft ist die Aufstellung in Räumen, in denen Abwärme durch Wärmeerzeuger entsteht. Die REMKO Warmwasser-Wärmepumpe RBW wird steckerfertig geliefert. Eine schnelle und einfache Installation ist garantiert.

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Emaillierter Warmwasser-Speicher 300 | Inhalt
- Leiser Betrieb durch Rollkolbenkompressor
- Elektro-Zusatzheizung 1,5 kW
- Kombination mit Solar und anderen Wärmeerzeugern
- Geringer Platzbedarf
- Klimatisierung und Entfeuchtung von Nebenräumen
- Kanalanschluss bis 6 m möglich
- Doppelter Korrosionsschutz durch Magnesiumanode
- Mit PV-Kontakt zur Erhöhung des Eigenstromverbrauchs
- Ansteuerung Umschaltventil "Solar" zur Heizungsunterstützung



Anschluss Solaranlage

Die Ausführung RBW PV-S ist zusätzlich mit einem Wärmetauscher zum Anschluss einer thermischen Solaranlage ausgestattet. Ideal mit dem REMKO Solar-Set RSK 25-5.



Luftanschlüsse

Durch die seitlich installierten Luftanschlüsse kann eine Aufstellung bei niedrigen Deckenhöhen realisiert werden.



Touchscreen-Regler

- Einstellen der Wassertemperatur
- Timerfunktion
- Urlaubsprogramm
- Eco-Modus

- Hybrid-Modus
- Legionellenfunktion
- Lüftungsfunkion
- Solarregelung
- Smart-Heating (PV) Funktion

Wassertemperaturen bis 60°C zur Realisierung großer Zapfmengen

Kaltwasser Einström-Technologie

Der nachströmende Kaltwasserstrom wird nach unten in den Speicher geführt, um ein Durchmischen des Speichers bei großer Zapfmenge zu verhindern

Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten um einen größtmöglichen COP zu realisieren

Außen installierter Wärmetauscher

Damit wird eine Verschmutzung verhindert und der bestmögliche Wärmeübergang realisiert

Einsatz von 2 Speichersensoren

für exakte Temperaturmessungen

- Sehr gute Dämmung
- Speziell geformte Lamellen

für einen effektiven Wärmeübergang und maximale Effizienz

■ Effektive Heißgas Abtaufunktion

für niedrige Ansaugtemperaturen

Geringe Aufstellhöhe

durch 45° angeordnete Luftanschlüsse







Technische Daten

	RBW 301 PV	RBW 301 PV-S
L	287	280
°C	55	55
°C	60	60
kW	1,8	1,8
°C	-7/+40	-7/+40
	3,72	3,72
	4,80	4,80
	A+	A+
W	44	44
kWh	1087	1087
m ²	-	1,5
V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
kW	0,46	0,46
kW	1,5	1,5
m³/h	175/350	175/350
dB(A)	57,9/40,0	57,9/40,0
	R 134a	R 134a
kg/t	1,25/1,79	1,25/1,79
m	6/6	6/6
mm	150	150
Zoll	IG 3/4	IG 3/4
Zoll	IG 1/2	IG 1/2
mm	1840/1890	1840/1890
mm	640	640
kg	136	142
	243505	243605
	°C °C kW °C W kWh m² V/Ph/Hz kW kW m³/h dB(A) kg/t m mm Zoll Zoll mm mm	L 287 °C 55 °C 60 kW 1,8 °C -7/+40 3,72 4,80 A+ W 44 kWh 1087 m² - V/Ph/Hz 230/1~/50 kW 0,46 kW 1,5 m³/h 175/350 dB(A) 57,9/40,0 R 134a kg/t 1,25/1,79 m 6/6 mm 150 Zoll IG 3/4 Zoll IG 1/2 mm 1840/1890 mm 640 kg 136

 $^{^{1)}}$ COP = coefficient of performance (Heizleistungszahl) bei A20/W55 Zapfprofil XL nach EN 16147 $^{2)}$ GWP = 1430



REMKO QUALITÄT MIT SYSTEM

Klima | Wärme | Neue Energien

REMKO GmbH & Co. KG Klima- und Wärmetechnik

Im Seelenkamp 12 32791 Lage Telefon +49 (0) 5232 606-0 Telefax +49 (0) 5232 606-260

E-mail info@remko.de Internet www.remko.de Hotline National +49 (0) 5232 606-0

Hotline International +49 (0) 5232 606-130

