

WARMWASSER WÄRMEPUMPEN

Kostensparende Warmwasserbereitung einfach und schnell installiert
System Luft/Wasser



Ausgabe 2023



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

- Emailierter Warmwasser-Speicher 300 l 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



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
- Lüftungsfunktion
- Solarregelung
- Smart-Heating (PV) Funktion

- **Wassertemperaturen bis 60°C**
zur Realisierung großer Zapfmengen
- **Kaltwasser Einstrom-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

Gerätetyp		RBW 301 PV	RBW 301 PV-S
Warmwasser-Speichereinhalt (netto)	L	287	280
Warmwassertemperatur mit Wärmepumpe	°C	55	55
Warmwassertemperatur max.	°C	60	60
Heizleistung	kW	1,8	1,8
Ansaugtemperatur Betriebsgrenze min./max.	°C	-7/+40	-7/+40
Arbeitszahl COP _w nach ErP ¹⁾		3,72	3,72
Jahresarbeitszahl (SCOP _w)		4,80	4,80
Energieeffizienzklasse		A+	A+
Warmhalteverlust S	W	44	44
Energieverbrauch jährlich	kWh	1087	1087
Zusatzwärmetauscher (Anschluss rechts)	m ²	-	1,5
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme Wärmepumpe	kW	0,46	0,46
Leistungsaufnahme Elektroheizeinsatz	kW	1,5	1,5
Luftvolumenstrom min./max.	m ³ /h	175/350	175/350
Schalleistungspegel/Schalldruckpegel 3 m halbkugelförmig	dB(A)	57,9/40,0	57,9/40,0
Kältemittel ²⁾		R 134a	R 134a
Kältemittel Grundfüllmenge / CO ₂ - Äquivalent	kg/t	1,25/1,79	1,25/1,79
Rohrlänge Zu-/Abluftkanal max. (bei 150 mm ø)	m	6/6	6/6
Anschluss Zu-/Abluftkanal	mm	150	150
Hydraulischer Anschluss wasserseitig	Zoll	IG 3/4	IG 3/4
Kondensatablaufstutzen	Zoll	IG 1/2	IG 1/2
Höhe/Kippmaß	mm	1840/1920	1840/1920
Durchmesser ø	mm	640	640
Gewicht	kg	136	142
EDV-Nr.		243505	243605

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

