





# Aqua 270 PV & 400 PV

Die KNV Aqua Warmwasser-Wärmepumpe arbeitet umweltfreundlich und kostengünstig und deckt dabei den ganzjährigen Bedarf an Warmwasser, ob im Neubau oder in sanierten Gebäuden. Bis zu 70 % der benötigten Energie entzieht die Wärmepumpe zu jeder Tages- bzw. Nachtzeit der kostenlosen Solarenergie in der Umgebungsluft. Mit der Aqua PV hat man eine dreifache Sonnenenergienutzung. Die neue KNV Warmwasser-Wärmepumpengeneration nutzt die Solarenergie aus der Luft und, wenn gewünscht, die solare Lichtenergie der hauseigenen Photovoltaikanlage und/oder thermischen Solaranlage.

In der Aqua PV ist serienmäßig auch ein großes Heizregister eingebaut, welches einen direkten Anschluss an eine Solaranlage bzw. einen Heizkessel ermöglicht. Das integrierte innovative Regelungssystem übernimmt bei Bedarf auch die Steuerung dieser Zusatzfunktionen. Die Wärmepumpe wirkt im Betrieb raumentfeuchtend und kann als Nebeneffekt zur Kühlung von Räumen eingesetzt werden.

Die KNV Aqua PV Serie ist eine moderne und innovative Kompaktlösung mit zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten und wird einen Haushalt über viele Jahre mit umweltfreundlich erzeugtem Warmwasser versorgen.

## Ihre Vorteile

#### **⊗** Kompakte Lösung

Steckfertiges Kompaktgerät für einfache und schnelle Installation.

## **⊗** Flexible Systemlösung

Auch in Kombination mit Solaranlage oder Heizkessel einsetzbar.

#### 

Den kostenlosen Strom der eigenen PV-Anlage für Heizen, Kühlen und die Warmwasserbereitung nutzen.

### **⊗** Effizient

Warmwassertemperaturen bis 65 °C sowie serienmäßige Anbindung einer Zirkulationsleitung möglich.

#### **OBSTACT**Höchste Sicherheit

Durch die integrierte automatische Legionellenschutzfunktion.





Aqua 270 PV & 400 PV

Technische Daten: Energieeffizienzklasse Produktlabel		Aqua 270 PV	Aqua 400 PV
		A+	A
Energieeffizienz ns, bei mittlerem Klima	%	145	127
Lastprofil	-	XL	XXL
Ansauglufttemperatur	°C	-10 bis +35	-10 bis +35
max. Heizleistung*	kW	1,42	3,3
Speicher (Tankvolumen)	L	258	395
Material	-	Emaille	Emaille
max. Wassertemperatur (mit Kompressor)	°C	65 (62)	65 (62)
Schallleistungspegel - Innen (ohne Luftkanal)	dB(A)	59	64
Abmessungen (Durchmesser / Höhe)	mm	707 / 1768	707 / 1916
max. Höhe (inkl. Anschlussbogen)	mm	2027	2175
Nettogewicht	kg	153	152
Solarregister	m²	1	1,6
Stillstandsverlust	W	20	30

 $<sup>^{\</sup>star}$  Heizleistung bei 48 °C Aufheizung bei Luft 20 °C / Wasser 15 °C



T +43 7662 8963 E kontakt@knv.at