

Brauchwarmwasser-Wärmepumpen von Alpha-InnoTec

BWP 303S

BWP 307S



BWP 307S



Warmwasser

BRAUCHWARMWASSER-WÄRMEPUMPE

**Brauchwarmwasser
intelligent erzeugen &
komfortabel nutzen**

WÄRMEPUMPEN

Das gefällt dem Installateur

- ▶ Steckerfertige Ausführung (230V)
- ▶ Einfacher Anschluss ans Trinkwassernetz
- ▶ Aufstellung in kleinen Räumen möglich
- ▶ Großer Speicherinhalt (285 Liter)
- ▶ Leicht verständliche Regelung
- ▶ Zusätzlicher Wärmetauscher für andere Energiequellen bereits integriert (z. B. für Kaminofen mit Wassertaschen, Solarkollektoren, etc.)
- ▶ Ideal für Neu- und Altbauten:
Das kompakte Gerät passt bequem durch jede Tür und lässt sich auch nachträglich schnell und einfach installieren
- ▶ Plug & Play

Den Nutzen hat der Endverbraucher

- ▶ Komfortable Warmwasserbereitung unabhängig vom bestehenden Heizsystem
- ▶ Niedrige Betriebskosten und umweltschonende Nutzung von überschüssiger Abwärme (z. B. für Gefriertruhe, Wäschetrockner)
- ▶ Entfeuchtung von Räumen inklusive
- ▶ Praktische Eigenstromnutzung von Photovoltaik möglich
- ▶ Bei Bedarf kombinierbar mit Öl oder Gas
- ▶ Komplettes Abschalten der Gebäudeheizung im Sommer möglich
- ▶ Effizient und langlebig

Brauchwarmwasser-Wärmepumpe

Modell		BWP 303S	BWP 307S
COP Wert		3,2 *	2,72 **
Heizleistung	kW	1,6	1,1
Zusatzheizung	kW	1,5	1,5
Speicher	l	285	285
Zusatz-Wärmetauscher	m²	0,8	0,8
Abmessungen (Ø x H)	mm	660 x 1846	660 x 1837
Gewicht (ohne Wasser)	kg	105	105
* bei 15 - 45 °C // 250 m³/h gem. EN 255-3			
** bei 10 - 52 °C // 250 m³/h gem. EN 16147			

Betriebskostenbeispiel:

Für einen 4-Personen-Haushalt mit einem täglichen Pro-Kopf-Verbrauch von 50 l Warmwasser (50 °C, Strompreis 0,25 €/kWh) ergeben sich Betriebskosten von 0,72 €/Tag bzw. 262 € im Jahr

Alpha-InnoTec – eine Marke der
ait-deutschland GmbH
Industriestraße 3
D-95359 Kasendorf

info@alpha-innotec.de
www.alpha-innotec.de

Tel. +49 (0) 9228 9906-0
Fax. +49 (0) 9228 9906-149