

Warmes Wasser aus der Luft



WWP T 300 WA: Top-Effizienz mit COP 3,6¹⁾

Mit Umweltwärme Energie sparen. Nutzen Sie bis zu 70 % der Energie für die Trinkwassererwärmung aus der Umgebungsluft. Die Trinkwasserwärmepumpe gibt es als Ergänzung für Heizungs- oder Solaranlagen. Somit sparen Sie wertvolle Energie und erzielen zusätzliche Nebeneffekte wie Luftentfeuchtung und Kühlung.

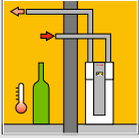
Das ist Zuverlässigkeit.

–weishaupt–

¹⁾ Nach EN 16147 (A15/W10-55°C), Zapfprofil XL
²⁾ ErP-Etikett ab 2017 A+

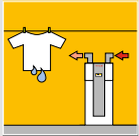
Universelle Einsatzmöglichkeiten

Dank des leistungsstarken Gebläses und der Anschlussstutzen kann die Trinkwasserwärmepumpe flexibel platziert werden und zusätzliche Funktionen wie Entfeuchtung und Kühlung übernehmen.



Raumkühlung

Über Kanäle kann die Raumluft eines separaten Raumes wie zum Beispiel Vorratsraum oder Weinkeller gekühlt werden.



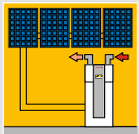
Entfeuchtung

Im Umluftbetrieb unterstützt die Trinkwasserwärmepumpe durch Luftentfeuchtung die Wäschetrocknung und vermeidet so Feuchteschäden.



Anschluss Heizkessel oder Solaranlage

Der separate Wärmetauscher ermöglicht den direkten Anschluss eines externen Wärmeerzeugers wie zum Beispiel eines Heizkessels oder einer Solaranlage.



Anschluss Photovoltaikanlage

Über den digitalen Eingang kann die Trinkwasserwärmepumpe bevorzugt mit Eigenstrom betrieben werden. Bei einem guten Solarertrag wird durch die automatische Anhebung der Solltemperatur der Warmwasserkomfort erhöht.

Diese Gründe sprechen für den Einsatz einer Trinkwasserwärmepumpe:

- Nutzen Sie bis zu 70 % der Energie für die Trinkwassererwärmung aus der Umgebungsluft
- Kombinieren Sie die Trinkwasserwärmepumpe mit Ihrer Heizung, Ihrem Solarsystem oder Ihrer Photovoltaikanlage
- Genießen Sie zusätzliche Vorteile durch Luftentfeuchtung und Kühlung
- Nutzen Sie die Abwärme elektrischer Geräte wie Wäschetrockner oder Gefriertruhen
- Stufenlos einstellbare Trinkwassertemperatur von 20 °C bis 60 °C im Wärmepumpenbetrieb
- Integrierter 300 Liter Trinkwasserspeicher für hohen Warmwasserkomfort
- Optimale Wasser-Hygiene durch emaillierten Stahl
- Niedrige Energiekosten durch sparsamen Betrieb
- Geringe Stellfläche, kompakte Abmessungen (h = 182,5 cm, \varnothing = 76 cm)

Wir beraten Sie gerne!

Ideal auch zur Nachrüstung geeignet