

Warmes Wasser aus der Luft



Für die zentrale Trinkwassererwärmung

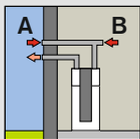
Mit Umweltwärme Energie sparen. Nutzen Sie bis zu 70 % der Energie für die Trinkwassererwärmung aus der Umgebungsluft. Trinkwasserwärmepumpen gibt es auch als Ergänzung für Heizungs- oder Solaranlagen. Somit sparen Sie wertvolle Energie und erzielen zusätzliche Nebeneffekte wie Luftentfeuchtung und Kühlung.

Das ist Zuverlässigkeit.

–weishaupt–

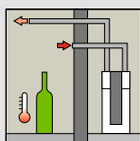
Universelle Einsatzmöglichkeiten

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



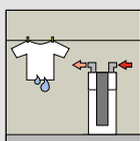
Umschaltbare Luftführung

Das Kanalsystem mit integrierter Bypass-Klappe ermöglicht eine variable Nutzung der Außenluftwärme (min. 8 °C) oder Raumluftwärme.



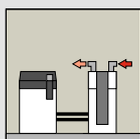
Raumkühlung

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

Die Ausführung mit separatem Wärmetauscher ermöglicht den direkten Anschluss eines externen Wärmeerzeugers wie zum Beispiel eines Heizkessels oder einer Solaranlage.

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 oder Ihrem Solarsystem
- Genießen Sie zusätzliche Vorteile durch Luftentfeuchtung und Kühlung
- Flexible Einsatzmöglichkeiten durch serienmäßige Luftstutzen und variabler Umschaltung der Ansaugluft
- Stufenlos einstellbare Trinkwassertemperatur von 23 °C bis 60 °C im Wärmepumpenbetrieb
- Integrierter Trinkwasserspeicher mit 290 Liter Inhalt für hohen Warmwasserkomfort
- Optimale Wasser-Hygiene durch emaillierten Stahl
- Niedrige Energiekosten durch sparsamen Betrieb

Wir beraten Sie gerne!

Ideal auch zur Nachrüstung geeignet