

Neue hocheffiziente Trinkwasserwärmepumpe mit COP 3,6

■ Mit der neuen Weishaupt-Trinkwasserwärmepumpe WWP T 300 WA lassen sich Wohnungen und Häuser ganz einfach und zentral mit warmem Wasser versorgen.

Die Trinkwasserwärmepumpe kann über ihren Zusatzwärmetauscher mit der Heizung bzw. dem Solarsystem oder über ihren digital-elektrischen Eingang mit der Photovoltaikanlage kombiniert werden. Somit ist dieses System ideal für die Modernisierung und Nachrüstung sowie für den Neubau von Ein- und Zweifamilienhäusern geeignet.

Die neue Trinkwasserwärmepumpe besticht durch ihre hohe Effizienz mit einem COP von 3,6 (nach EN 16147, A15/W10–55 °C, Zapfprofil XL) und der Energieeffizienzklasse A. Sie zählt damit zu den effizientesten Geräten im Markt.

Dank des leistungsstarken Gebläses und der Anschlussstutzen kann die Trinkwasserwärmepumpe flexibel platziert werden und zusätzliche Funktionen wie Luftentfeuchtung und Raumkühlung übernehmen. Der integrierte 300-Liter-Trinkwasserspeicher sorgt für hohen Wasserkomfort und optimale Wasserhygiene dank emailliertem Stahl. Die Trinkwassertemperatur im Wärmepumpenbetrieb ist stufenlos einstellbar von 20 °C bis 60 °C. ■

Swissbau Basel,
12.–16. Januar 2016
Halle 1.2, Stand A84,
bereits ab 8.30 Uhr

Weishaupt AG
8954 Geroldswil
Tel. 044 749 29 29
www.weishaupt-ag.ch



Weishaupt-Trinkwasserwärmepumpe WWP T 300 WA.