

## Eco-Speicher von Weishaupt erreichen die Effizienzklasse A



Weishaupt bietet ergänzend zum umfangreichen Programm an Trinkwasserspeichern ab Mai 2016 weitere hocheffiziente Speicher mit Energie-Label A an, die nach den neuen ErP-Richtlinien in die oberste Energieeffizienzklasse eingestuft sind.

Trinkwasserspeicher werden über ihren Bereitschaftsverlust, also die Wärmemenge, die beim Speichern über die Zeit nach außen verloren geht, beurteilt.

Die neuen Weishaupt-Trinkwasserspeicher WAS 140 Tower-Eco, WAS 150 Eco und WAS 200 Eco wurden im Hinblick auf Minimierung der Bereitschaftsverluste entwickelt. Ihre optimierte Wärmedämmung aus Vakuum-Isolationspaneelen und Polyur-

ethanschaum hält die Energie dort wo sie hingehört – im Speicher. Der Bereitschaftsverlust der neuen Eco-Speicher liegt zwischen 0,84 und 0,99 kWh in 24 Stunden (35–41 Watt) und damit um etwa 40% unter dem Wert konventionell gedämmter Trinkwasserspeicher. ■

**Weishaupt AG**  
8954 Geroldswil  
Tel. 044 749 29 29  
[www.weishaupt-ag.ch](http://www.weishaupt-ag.ch)

**Die neuen Trinkwasserspeicher WAS Eco erreichen die Energieeffizienzklasse A: Bereitschaftsverlust 35 – 41 Watt.**