

## Eco-Speicher erreicht Effizienzklasse A

Weishaupt bietet ergänzend zum umfangreichen Programm an Trinkwasserspeichern nun eine dämmungsoptimierte Variante an, die nach den neuen ErP-Richtlinien in die Energie-Effizienzklasse A eingestuft ist.

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

Weishaupt bietet nun eine neue, dämmungsoptimierte Variante an, die nach den neuen ErP-Richtlinien die Energie-Effizienzklasse A erreicht.

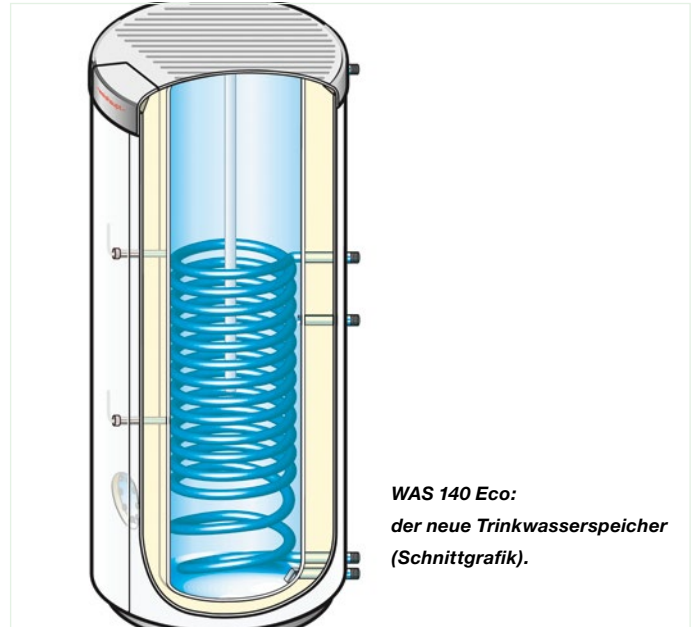
seiner Bereitschaftsverluste entwickelt. Seine optimierte Wärmedämmung aus Polyurethanschaum hält die Energie dort, wo sie hingehört – im Speicher. Der Bereitschaftsverlust ist kleiner als 0,94 kWh in 24 Stunden und liegt damit um 40 % unter dem Wert konventioneller Trinkwasserspeicher. ■

### Der Trinkwasserspeicher

#### WAS 140 Eco

von Weishaupt wurde im Hinblick auf Minimierung der Bereit-

Weitere Informationen:  
[www.weishaupt-ag.ch](http://www.weishaupt-ag.ch)



WAS 140 Eco:  
der neue Trinkwasserspeicher  
(Schnittgrafik).