



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

Wir messen es.



## U-Wert- Aktions-Set

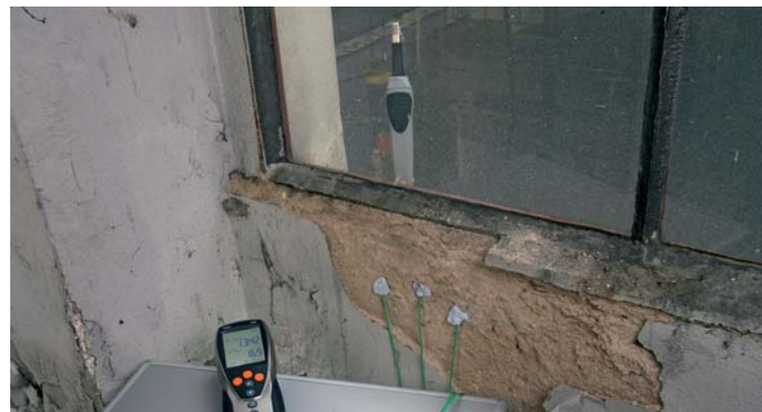
gültig bis 31.03.2013



## U-Wert-Bestimmung leicht gemacht

Ihr Kunde wird es Ihnen danken.

Nutzen Sie den attraktiven Vorteils-Preis zum Start in die Herbstsaison. Beraten Sie Ihre Kunden professionell und individuell.



Zum Beurteilen der Wärmedämmfähigkeit eines Bauteils (Wände, Fenster) müssen Sie den **Wärmedurchgangskoeffizienten**, kurz „U-Wert“ (früher K-Wert) kennen. Der U-Wert ist der wichtigste Wert zum Nachweis der Wärmeverluste eines Gebäudes. Mit dem Messgerät testo 635 ermitteln Sie den U-Wert so leicht wie nie zuvor.

Damit messen Sie gleichzeitig die drei erforderlichen Temperaturwerte (außen, Wandoberfläche innen und Raumlufte). Den kabellosen Funkfühler für die Außentemperatur positionieren Sie einfach draußen.

Die drei benötigten Temperaturen werden an das testo 635 übertragen. Das Messgerät testo 635 berechnet den U-Wert automatisch und zeigt ihn im Display an. **So bequem und zuverlässig ermitteln Sie den U-Wert.** Der im Messgerät integrierte Speicher ermöglicht Ihnen selbstverständlich auch Langzeitmessungen.

### Aktions-Set U-Wert testo 635

Best.Nr.	Bestelltext	Preis
0563 6352	testo 635-2, Feuchte-/Temperatur-Messgerät mit Messwertspeicher, PC-Software, USB-Datenkabel, inkl. Kalibrier-Protokoll und Batterien	395,00 €
0554 0188	Funkmodul für Messgerät, 869.85 MHz FSK	36,00 €
0554 0189	Funkhandgriff Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter	89,00 €
0636 9736	Feuchte-Fühlerkopf, steckbar auf den Funkhandgriff 0554 0189	157,00 €
0614 1635	Temperaturfühler zur U-Wert-Bestimmung, Dreifach-Sensorik zur Ermittlung der Wandtemperatur, inkl. Knetmasse	188,00 €
0516 0035	Servicekoffer für Grundausstattung Messgerät und Fühler	75,00 €

Bestellnummer für das Set: 0563 6353

Ihr Vorteilspreis  
**799,- Euro**  
~~940,- Euro~~

