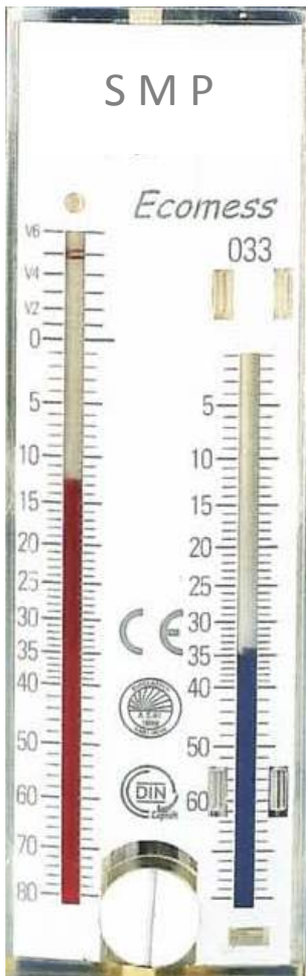


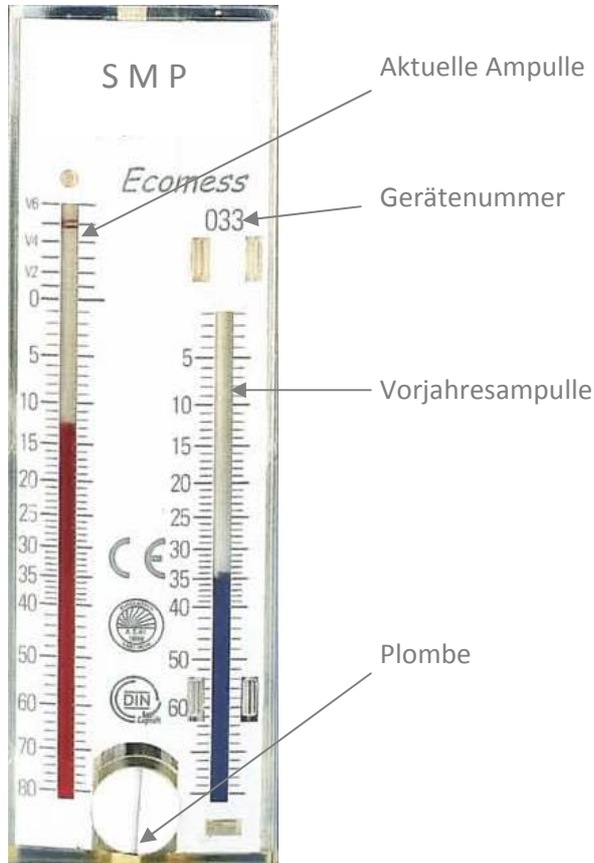
Heizkostenverteiler nach dem Verdunstungsprinzip HKV-V Ecomess



Links befindet sich die Ampulle für die Messung des aktuellen Zeitraumes. Rechts die Vorjahresampulle, die bis zur nächsten Ableseung als Vergleichswert dient.

7 Vorteile des Verdunstungs - Heizkostenverteiler HKV-V Ecomess mit 2 Ampullen

1. Das 2-Ampullen System :
Bei der Ableseung wird die zum Stichtag aktuelle Ampulle (links) verschlossen und in den rechten Schacht eingesteckt. Dadurch wird das Ableseergebnis bei SMP nicht nur auf dem Ablesebeleg dem Bewohner bei der Ableseung übergeben, sondern auch im Gerät festgehalten. Somit ist die, nach der Heizkostenverordnung geforderte Speicherung der Vorjahreswerte, jederzeit gegeben.
2. Die Zulassung :
Der Ecomess ist nach HKVO und DIN EN 835 geprüft und zugelassen. Dadurch ist er auch weit über 2014 hinaus, auch bei einer Heizungs-modernisierung zugelassen und damit einsetzbar.
3. Plombierung :
Die Plombe befindet sich gut sichtbar an der Vorderseite des Geräts und ist mit einer Sollbruchstelle ausgestattet. Somit bleibt kein Manipulationsversuch bei der Ableseung unerkant.
4. Die Kaltverdunstung :
Um die bei Verdunstungsheizkostenverteiler Systembedingte Kaltverdunstung zu kompensieren, ist die Ampulle des Ecomess gemäß DIN 835 über dem Nullpunkt überfüllt.
5. Gerätenummer :
Durch die sehr gut sichtbare und eindeutige Gerätenummer, kann jedes Gerät leicht identifiziert werden.
6. Flexible Montagevarianten:
SMP kann alle Heizkörperarten ausstatten. Damit werden selbst bei Heizkörpern die auch als Handtuchtrockner bekannt sind, keine Schätzungen nötig.
7. Einsatzbereich :
Der Einsatzbereich des Ecomess liegt bei mittlerer Auslegungs-Heizmedium-Temperatur 60°C...96,8°C.



Technische Daten

- | | |
|-----------------------------|--|
| • Bauartzulassung | Nach HKVO und DIN EN 835 geprüft und zugelassen |
| • Messprinzip | Einfühler – Messverfahren (Verdunstungsprinzip) |
| • Skalierung | Einheitsskala |
| • Messflüssigkeit | Dimethylmalonat |
| • Kaltverdunstung | Überfüllung der Ampulle gem. DIN 835 |
| • Messzeitraum | 12 Monate |
| • Plombe | Extrem stabil, manipulationssicher durch Sollbruchstelle |
| • Einsatzbereich | Mittlere Auslegung-Heizmedium-Temperatur 60°C....96,8°C |
| • Montage | 2-Punkt-Befestigung durch schrauben/ schweißen |
| • Befestigung am Heizkörper | Aluminium – Rückenteil |
| • Abmessungen | 124 x 38 x 13 mm (HxBxT) |

SMP Schwaben-MessPartner GmbH & Co. KG

Sommerhaldenstr. 33 - 71566 Althütte Tel: 07183 - 302434 - 0 - Fax 302434-20

E-Mail : info@Schwabenmesspartner.de - www.Schwabenmesspartner.de