

# E.UNO

ecom-UNO, das Differenzdruckmessgerät in Taschenformat für genaue und schnelle Druckmessungen an Gasheizungen und -brennern



## MOBILE DRUCKMESSUNG

Made in Germany



### Flexibel

Dank vier umschaltbarer Einheiten und automatischer Bereichsumschaltung



### Effizient

Dank Messung von 4 unterschiedlichen Drücken (Fließ-, Anlagen-, Gebläse- und Ruhedruck)



### Sicher

Dank integrierter Haftmagnete zur Freihandmessung



ecom GmbH  
Am Großen Teich 2  
58640 Iserlohn  
info@ecom.de

**ecom**<sup>®</sup>  
Messtechnik

# DER KLEINE DRUCKMESSHELFER

## Für Einstellarbeiten an Gasheizungen und Gasbrennern



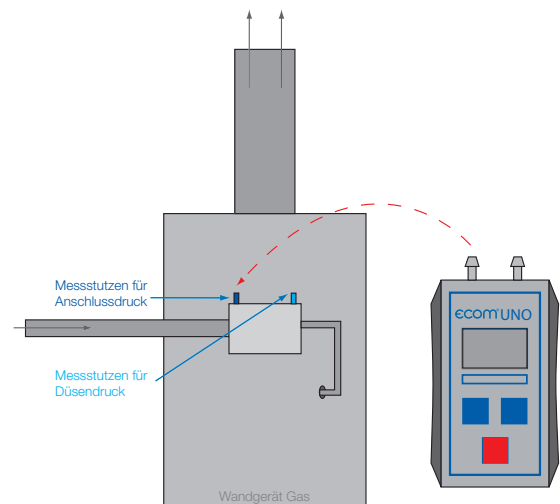
- Einheiten umstellbar (hPa, mmH<sub>2</sub>O, PSI, mmHg)
- automatische Bereichsumschaltung
- inkl. 2 Silikonschläuche und Reduzierstücke
- inkl. strapazierfähiger Schutztasche

### Technische Daten ✓ Standard

Anwendung   Einsatzzweck	
<b>Gasbrennereinstellung</b>	
Geräte-Anschlussdruck (Fließdruck)	✓
Düsendruck (Fließdruck)	✓
Gasbetriebsdruck (Anlagendruck)	✓
Ruhedruck	✓
<b>Gebäsedruck</b>	✓

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
0...200 hPa	0,1 hPa	1 % vom Messwert

Einheit	Messbereich	Auflösung	Überlast
Luftdruck (hPa)	± 200 hPa	0,01 hPa	300 hPa
Hydrostatischer Druck (mmH <sub>2</sub> O)	± 2.038 mm H <sub>2</sub> O	0,1 mmH <sub>2</sub> O	3.060 mmH <sub>2</sub> O
Druck pro Quadratzoll (PSI)	± 2,9 PSI	4,35 PSI	225 mmHg
Torr (mmHg)	± 150 mmHg	0,01 mmHg	225 mmHg



**ecom-DP**  
zur Messung unterschiedlicher Drücke



**ecom-LSG**  
zur Leckageortung von brennbaren Gasen



**e.CLOUD by ecom**  
digitales Messdaten- und Kundenmanagement

