



ecom-DPH Set für den 4-Pa-Test

#### ecom-DPH Set für den **Heizungs-Check nach DIN EN 15378**

##### ecom-DPH-Messgerät

Messwerte: Temperatur (-50 ...300 °C), Differenzdruck ( $\pm 10$  hPa)  
 Rechenwerte: Luftgeschwindigkeit (0,15 m/s... 40 m/s), Ventilations-/Oberflächenverluste  
 Grafikdisplay mit Sichtfenster ca. 43 x 28 mm, Auflösung 128 x 64 Pixel, beleuchtet  
 Stromversorgung: 3 handelsübliche Batterien 1.5 V (Mignon) oder 3 Akkus 1.2 V AA NiCd (Nickel-Cadmium) oder 3 Akkus 1.2 V AA NiMH (Metallhydrid)  
 Akkuladung und Betrieb mit handelsüblichem USB-Ladegerät möglich  
 Abmessungen (L x B x H): ca. 170 x 75 x 35 mm; Gewicht: ca. 300 g

##### Sonde Ventilationsverlust:

Länge ca. 250 mm, Material Sondenrohr: Edelstahl,  
 mit Zuleitung ca. 2,6 m und Haltekonus

##### Sonde Oberflächenverlust:

mit Thermoband, Länge ca. 210 mm (inkl. Griff),  $\varnothing$  ca. 16 mm  
 mit Zuleitung ca. 1 m (gewinkelte Sonde für schwer erreichbare Messpunkte optional)  
 Magnethalterung für Sonde Oberflächenverlust, gerade Ausführung (Standard)

Set geliefert in robustem **Transportkoffer aus Kunststoff**.  
 Abmessungen (L x B x H): ca. 390 x 345 x 90 mm; Gewicht: ca. 1,8 kg

Art.-Nr. 3140400

**Hinweis:** Optional auch mit Heizungs-Check-Software im Paket

#### ecom-DPH Set für den **4-Pa-Test**

##### ecom-DPH-Messgerät

Messwerte: Differenzdruck ( $\pm 10$  hPa)  
 Grafikdisplay mit Sichtfenster ca. 43 x 28 mm, Auflösung 128 x 64 Pixel, beleuchtet  
 Stromversorgung: 3 handelsübliche Batterien 1.5 V (Mignon) oder 3 Akkus 1.2 V AA NiCd (Nickel-Cadmium) oder 3 Akkus 1.2 V AA NiMH (Metallhydrid)  
 Akkuladung und Betrieb mit handelsüblichem USB-Ladegerät möglich  
 Abmessungen (L x B x H): ca. 170 x 75 x 35 mm; Gewicht: ca. 300 g

##### 2 Kapillarschläuche Länge 3 m, Material Kunststoff

Mit robustem **Transportkoffer** aus Kunststoff  
 Abmessungen (L x B x H): 390 x 345 x 90 mm; Gewicht: ca. 1,0 kg

Art.-Nr. 100735

**Hinweis:** Das ecom-DPH für den 4-Pa-Test kann auch als einzelnes Messgerät (Art.-Nr. 100734) ohne Transportkoffer z. B. zusammen mit einem ecom-CN Handmessgerät für die Abgasanalyse verwendet werden. Dabei findet es Platz im Alu-Rahmenkoffer des ecom-CN. Der Infrarotdrucker kann sowohl für das Handmessgerät als auch für das ecom-DPH verwendet werden.

Weitere Hinweise zum Heizungs-Check und zum 4-Pa-Test auf den Seiten S 14 / 33.



ecom-DPH Set für den Heizungs-Check

#### ecom-DPH Set für den **Heizungs-Check und 4-Pa-Test**

##### ecom-DPH-Messgerät

Messwerte: Temperatur (-50 ...300 °C), Differenzdruck ( $\pm 10$  hPa)  
 Rechenwerte: Luftgeschwindigkeit (0,15 m/s... 40 m/s), Ventilations-/Oberflächenverluste  
 Grafikdisplay mit Sichtfenster ca. 43 x 28 mm, Auflösung 128 x 64 Pixel, beleuchtet  
 Stromversorgung: 3 handelsübliche Batterien 1.5 V (Mignon) oder 3 Akkus 1.2 V AA NiCd (Nickel-Cadmium) oder 3 Akkus 1.2 V AA NiMH (Metallhydrid)  
 Akkuladung und Betrieb mit handelsüblichem USB-Ladegerät möglich  
 Abmessungen (L x B x H): ca. 170 x 75 x 35 mm; Gewicht: ca. 300 g

**Sonde Ventilationsverlust:** Länge 250 mm, Material Sondenrohr:  
 Edelstahl, mit Zuleitung 2,6 m und Haltekonus

##### Sonde Oberflächenverlust:

mit Thermoband, Länge ca. 210 mm (inkl. Griff),  $\varnothing$  ca. 16 mm  
 mit Zuleitung ca. 1 m (gewinkelte Sonde für schwer erreichbare Messpunkte optional)  
 Magnethalterung für Sonde Oberflächenverlust, gerade Ausführung (Standard)

**2 Kapillarschläuche für 4-Pa-Test:** Länge 3 m, Material Kunststoff Set geliefert in  
 robustem Transportkoffer aus Kunststoff:

Abmessungen (L x B x H): 390 x 345 x 90 mm; Gewicht: ca. 1,9 kg

Art.-Nr. 3140401

#### Als Zubehör für ecom-DPH-Messgeräte:

##### Infrarot-Thermodrucker

IR-Thermodrucker ecom-P. Für die Dokumentation der gemessenen Werte,  
 mit deutschem Handbuch.

Weitere Zubehörartikel wie ein Ladernetzteil, Akkus oder ein gewinkelter  
 Oberflächenfühler sind ebenfalls erhältlich.

Art.-Nr. 3140300



Weitere Hinweise zum Heizungs-Check und zum 4-Pa-Test auf den Seiten S 14 / 33.