

## testo Smart Probes - AC & Kälte-Prüfset

2 x Hochdruckmessgerät testo 549i 2 x Zangenthermometer testo 115i im testo Smart Case

Kompakte Profi-Messgeräte aus der Testo Smart Probes Reihe für die Nutzung mit Smartphones/Tablets

Anwendungspezifische Menüs: Überhitzung/Unterkühlung

Geringer Kältemittelverlust dank schlauchloser Anwendung

Messdaten-Analyse und -Versand via testo Smart Probes App

Mehr als 90 gängige Kältemittel in der testo Smart Probes App hinterlegt, plus Kältemittel-Updates

100 m Bluetooth®-Reichweite für besonders flexible Einsätze





Das kompakte AC & Kälte-Prüfset enthält das Hochdruckmessgerät testo 549i sowie das Zangenthermometer testo 115i (jeweils in zweifacher Ausführung). In Kombination mit einem Smartphone oder Tablet eignet es sich ideal für den Service und die Fehlersuche an Klima- und Kälteanlagen sowie für deren Installation. Beide Messgeräte lassen sich schnell und einfach direkt am Druckanschluss bzw. der Temperaturmessstelle anbringen. Bei Arbeiten an weit voneinander entfernten Messstellen erleichtern sie die Anwendung erheblich – dank drahtloser Verbindung zum Smartphone oder Tablet. Die Messwerte beider Geräte werden per Bluetooth®-Verbindung an die auf dem Endgerät installierte App gesendet und lassen sich damit bequem und flexibel ablesen. In der App lassen

sich Messparameter (wie z. B. Temperatur oder Druck) mit nur einem Click in der Reihenfolge tauschen, löschen oder hinzufügen. Zudem ist ebenso schnell möglich, die angezeigten Messgrössen zu ändern. Zusätzlich ermöglicht die App die automatische Berechnung von Verdampfungsund Verflüssigungstemperaturen. Alle Messdaten werden wahlweise als Diagramm oder in Tabellenform dargestellt. Abschliessend kann das Messdaten-Protokoll als PDF- oder Excel-Datei direkt per Mail versendet werden. Im handlichen testo Smart Case lassen sich die Messgeräte bequem transportieren und sind immer dabei, wenn sie gebraucht werden.



## Technische Daten / Zubehör

## testo Smart Probes -AC & Kälte-Prüfset

testo Smart Probes AC & Kälte-Prüfset für Service, Inbetriebnahme und Fehlersuche an Klima- und Kälteanlagen. Bestehend aus: 2 x testo 115i, 2 x testo 549i, testo Smart Case (Kälte), Batterien, Kalibrierprotokoll



Best.-Nr. 0563 0002 10



## testo Smart Probes App

Mit der App wird Ihr Smartphone/Tablet zum Display von bis zu 6 Testo Smart Probes gleichzeitig. Sowohl die Bedienung der Messgeräte als auch die Anzeige der Messwerte erfolgen per Bluetooth® über die testo Smart Probes App auf Ihrem Smartphone oder Tablet – unabhängig vom Messort. Zudem können Sie in der App Messprotokolle erstellen, diese mit Fotos und Kommentaren versehen und per E-Mail versenden. Für iOS und Android.

	testo 115i	testo 549i	
Sensortyp	NTC	Druck	
Messbereich	-40 +150 °C	-1 60 bar	
Genauigkeit ±1 Digit	±1,3 °C (-20 +85 °C)	0,5 % vom Endwert	
Auflösung	0,1 °C	0,01 bar	
Anschluss		7/16" – UNF	
Überlast rel.		60 bar	
Kompatibilität	erfordert iOS 8.3 oder neuer / Android 4.3 oder neuer		
	erfordert mobiles Endgerät mit Bluetooth® 4.0		
Bluetooth®-Reichweite	bis 100 m		
Lagertemperatur	-20 +60 °C		
Betriebstemperatur	-20 +50 °C		
Batterietyp	3 Microzellen AAA		
Standzeit	150 h	130 h	
Abmessung	183 x 90 x 30 mm	150 x 32 x 31 mm	
Messbare Medien		CFC, HFC, HCFC, N, H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub>	

Zubehör	BestNr.	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Druck relativ, 3 Messpunkte über den Messbereich verteilt	0520 0085	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Einpunktkalibrierung für Zangenthermometer, Kalibrierpunkt +60 °C	0520 0072	
testo HKL Softcase mit passgenauen Fächern für testo Smart Probes (2 x testo 115i, testo 405i, testo 410i, testo 510i, 2 x testo 549i, 2 x testo 605i, testo 805i, testo 905i). Abmessungen 400 x 290 x 80 mm	0516 0283	

Testo AG Isenrietstrasse 32 8617 Mönchaltorf T: +41 43 277 66 66 F: +41 43 277 66 67 E: info@testo.ch