

## La empresa de tecnología de calefacción y refrigeración Slump – un aficionado real de Testo.



Tras 15 años de experiencia con la tecnología de refrigeración, Marco Slump se convirtió en autónomo el año pasado con su empresa Slump Warmte- en Koudetechniek. Él se ha convencido de los instrumentos de medición de Testo y utiliza hasta el momento el analizador digital de refrigeración testo 557 en combinación con varios Smart Probes de Testo.



Su empresa ha sido certificada por el centro de pruebas de los Países Bajos, Kiwa, de acuerdo con el reglamento sobre gases fluorados y se dedica principalmente a las bombas de calor, sistemas de climatización y plantas solares térmicas.

Como uno de los primeros en Países Bajos, Marco ha podido poner a prueba el nuevo testo 557s en la práctica. Ya estaba muy satisfecho con la generación anterior y, por tanto, tenía mucha curiosidad por ver si podíamos mejorar la siguiente.

"Todavía no he podido probar todas las funciones, pero la primera impresión es fantástica.

Amplias mejoras ergonómicas con una impresión estética muy buena. Me parece bien que el puerto del sensor de vacío en la parte superior del testo 557 haya sido retirado del testo 557s: Realmente era muy sensible a la humedad y a la contaminación. El maletín suministrado está diseñado de forma inteligente teniendo en cuenta los Testo Smart Probes y las mangueras."

"También he tenido ya la oportunidad de probar el nuevo instrumento de medición en bombas de calor."

"La función de Bluetooth entre el smartphone y el testo 557s funciona mucho mejor que con el antiguo testo 557. La nueva App genera informes considerablemente más rápido, una gran mejora.

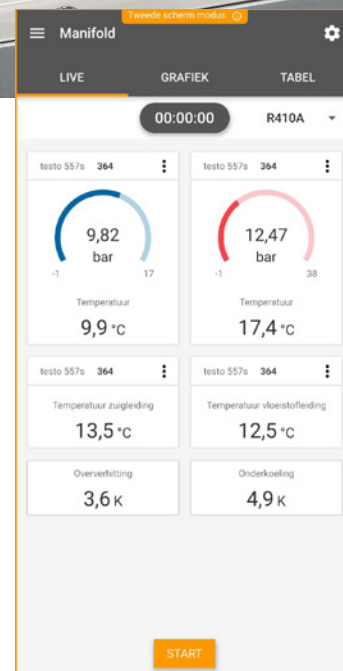
Incluso cuando hacía mucho frío, concretamente -7 grados bajo cero en el techo, lo dejé colgado en el exterior durante un rato para comprobar si seguía funcionando correctamente. A las pocas horas el medidor estaba a unos -5 grados también. No hubo problemas de funcionamiento ni de condensación en la pantalla. De hecho, con mi antiguo testo 557, siempre había problemas de condensación en la pantalla en invierno."

"Puedo afirmar que este analizador de refrigeración también ha sido diseñado considerando muchas mejoras. Los distintos programas de medición para los tipos de trabajo en una planta me parecen invariablemente prácticos. Lo que ya mismo hacía con los tiempos de espera para las presiones, etc. (hace 15 años que trabajo con la tecnología de refrigeración), ahora es asumido por los programas del software, permitiéndome crear automáticamente un informe sobre esa base. En realidad, ya no quiero cambiar. La App intuitiva también se puede personalizar fácilmente."

"Mi primera impresión es muy positiva, un nuevo juego de instrumentos de medición muy bonito que los técnicos de refrigeración no se arrepentirán de haber comprado. No creo que ninguna otra marca pueda seguir el ritmo."

Nos alegra esta opinión positiva y que Marco haya puesto una foto del testo 557s en la parte trasera de su vehículo de la empresa.

¿Quiere saber más sobre la empresa de tecnología de calefacción y refrigeración Slump? Visite [www.swkt.nl](http://www.swkt.nl)



**Slump** 

