

Compania din industria HVAC/R Slump - un adevărat fan al mărcii Testo.



După 15 ani în domeniul ingineriei frigorifice, Marco Slump a inițiat anul trecut propria afacere independentă, Slump Warmte - en Koudetechniek. Acesta este un adevărat fan al instrumentelor de măsură Testo și a utilizat până acum manifoldul digital testo 557 în combinație cu diferite Sonde inteligente Testo.



Compania sa deține certificare pentru gaze fluorurate de la Kiwa, iar munca sa se concentrează, în principal, pe pompe de căldură, sisteme de aer condiționat și instalații termice solare. Marco a fost unul dintre primii ingineri din Olanda care au pus la încercare în practică noul instrument testo 557s. Era deja foarte mulțumit de generația anterioară, deci era curios să vadă dacă putem crea ceva și mai bun.

„Încă nu am reușit să folosesc toate funcțiile, dar prima mea impresie este că instrumentul pare fantastic!

Prezintă îmbunătățiri palpabile din punct de vedere ergonomic și, în plus, are un aspect vizual atrăgător. Mă bucur să constat că portul pentru senzorul de vacuum din partea superioară a instrumentului testo 557 nu se mai regăsește la modelul testo 557s. În realitate, acesta era extrem de sensibil la umezeală și impurități. Carcasa care îl însoțește are, de asemenea, un design inteligent, care ia în considerare sondele Smart și furtunurile Testo.”

„Tocmai am avut ocazia să folosesc noul manifold la niște pompe de căldură.”

„Conexiunea Bluetooth funcționează mult mai bine între telefon și testo 557s față de vechiul testo 557. Noua aplicație este mult mai rapidă în generarea de rapoarte, ceea ce reprezintă o îmbunătățire imensă.

Am lăsat dispozitivul afară la temperaturi scăzute o perioadă pentru a vedea dacă funcționează corespunzător în continuare; temperatura de pe acoperiș era chiar de -7 grade. După câteva ore, manifoldul avea și el în jur de -5 grade. Nu a existat niciun fel de problemă legată de funcționare sau de formarea de condens pe ecran. Cu testo 557 chiar aveam anumite dificultăți privind condensul de pe ecran pe timpul iernii.”

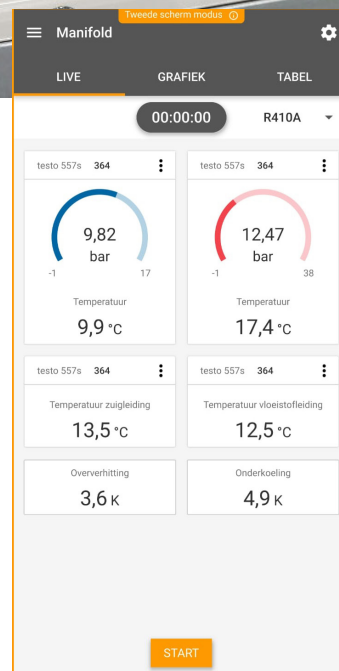
„Văd că manifoldul are un design nou, care își propune să aducă numeroase îmbunătățiri. Mi se par foarte utile programele de măsurători pentru tipurile de lucrări la instalații.

Lucrez în industria frigorifică de 15 ani și înainte trebuia să efectuezi tu însuși anumite operațiuni, care implicau timpi de așteptare pentru a detecta scăpări și așa mai departe. Acum sunt disponibile programe în cadrul software-ului care pot fi utilizate pentru a genera automat un raport. Chiar nu aș vrea să revenim la metodele din vremurile trecute. În plus, este foarte ușor să te familiarizezi cu aplicația, care este intuitivă.”

„Pe scurt, prima mea impresie este foarte bună; un nou set cu manifold minunat pe care niciun inginer de instalații frigorifice nu va regreta că îl cumpără. Nu cred că mai există vreo marcă la fel de bună.”

Suntem foarte bucuroși de acest feedback și de faptul că Marco va pune chiar o imagine a instrumentului testo 557s pe spatele camionetei companiei sale.

Doriți să aflați mai multe despre compania de tehnologii de încălzire și refrigerare Slump? Nu trebuie decât să accesați www.swkt.nl



Slump



WARMTE- EN KOUDETECHNIEK

www.testo.ro