

L'entreprise de chauffage et de climatisation Slump – un véritable fan de Testo.



Après 15 ans d'expérience dans la technique de réfrigération, Marco Slump s'est mis à son compte l'année dernière avec son entreprise « Slump Warmte- en Koudetechniek ». Il est convaincu des appareils de mesure de Testo et utilise à présent le manifold électronique testo 557 en association avec divers Smart Probes de Testo.



Son entreprise est certifiée selon le règlement F-gaz par l'organisme de contrôle néerlandais Kiwa et travaille principalement dans le domaine des pompes à chaleur, systèmes de climatisation et chauffe-eau solaires.

Marco a été parmi les premiers aux Pays-Bas à pouvoir tester le nouveau testo 557s dans la pratique. Il avait déjà été très satisfait par la génération précédente et était donc curieux de découvrir si nous avons pu apporter encore des améliorations à la nouvelle génération.

« Je n'ai pas encore pu tester toutes les fonctions mais la première impression est fantastique.

D'énormes améliorations ergonomiques, associées à une très bonne impression esthétique. Je trouve bien que sur le testo 557s, on ait abandonné maintenant le port pour le capteur de vide situé en haut sur le testo 557 : car il était très sensible à l'humidité et aux saletés. La mallette fournie est conçue de manière ingénieuse pour les Smart Probes de Testo et les flexibles. »

« J'ai déjà eu l'occasion de tester le nouvel appareil de mesure sur des pompes à chaleur. »

« La connexion Bluetooth entre le Smartphone et le testo 557s fonctionne nettement mieux qu'avec l'ancien testo 557. La nouvelle App génère les rapports nettement plus vite, c'est une amélioration énorme.

Même lorsqu'il a fait très froid, soit moins 7 degrés sur le toit, je l'ai laissé suspendu à l'extérieur pendant quelque temps pour tester s'il fonctionne toujours. L'appareil de mesure avait aussi dans les moins 5 degrés pendant quelques heures. Aucun problème de fonctionnement ni de condensation dans l'écran. En fait, avec l'ancien testo 557, il y a eu des problèmes de condensation dans l'écran de temps à autre en hiver. »

« Je constate que ce manifold a également été conçu en tenant compte de nombreuses améliorations. Les différents

programmes de mesure pour les modes de travail d'une installation sont tous pratiques sans exception à mon avis.

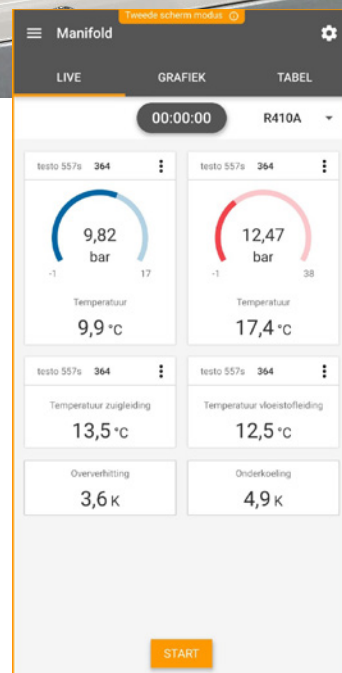
Ce que j'ai toujours fait moi-même, avec des temps d'attente pour les pressions etc. (je travaille dans la réfrigération depuis 15 ans déjà) est à présent assumé par les programmes du logiciel qui me permet ensuite de créer automatiquement un rapport sur cette base. En

fait, je n'aimerais plus revenir en arrière. L'App intuitive peut aussi être personnalisée très facilement. »

« Ma première impression est très positive, un très beau nouveau kit d'appareil de mesure dont on ne regrette sûrement pas l'achat en tant que frigoriste. Je ne crois pas qu'une autre marque puisse rivaliser avec cela. »

Nous nous réjouissons beaucoup de ce retour d'expérience positif et du fait que Marco a même apposé une photo du testo 557s à l'arrière de son véhicule de fonction.

Voulez-vous savoir plus sur l'entreprise de chauffage et de climatisation Slump ? Visitez le site www.swkt.nl



Slump 

 **WARMTE- EN KOUDETECHNIEK**

www.testo.com