

## Przedsiębiorstwo technologii grzewczej i chłodniczej Slump - **wybrało przyrządy pomiarowe Testo.**



Po 15 latach w branży chłodniczej Marco Slump założył w zeszłym roku własną niezależną firmę Slump Warmte- en Koudetechnik. Jest wielkim fanem przyrządów pomiarowych Testo i do tej pory używał elektronicznej oprawy zaworowej testo 557 w połączeniu z różnymi SmartSondami Testo.



Jego firma posiada certyfikat F-gazowy od Kiwa, a jego praca obejmuje głównie pompy ciepła, systemy klimatyzacyjne i fotowolatykę

Marco był jednym z pierwszych inżynierów w Holandii, który przetestował nową oprawę testo 557s w praktyce. Był już bardzo zadowolony z poprzedniej wersji elektronicznych opraw zaworowych Testo, więc był niezmiernie ciekawy, czy możemy je jeszcze ulepszyć.

„Nie udało mi się jeszcze wykorzystać wszystkich funkcji, ale pierwsze wrażenie jest takie, że jest fantastyczna!

Prawdziwa poprawa pod względem ergonomii, a także atrakcyjny wygląd. Cieszę się, że port czujnika próżni u góry testo 557 został wycofany z testo 557s. W praktyce było to wyjątkowo wrażliwe na wilgoć i zabrudzenia. Dołączona walizka transportowa ma również sprytną konstrukcję, która uwzględnia również miejsce na SmartSondy Testo oraz węże.”

„Właśnie miałem okazję wykorzystać nowy miernik na kilku pompach ciepła”.

„Komunikacja Bluetooth działa znacznie lepiej między smartfonem a testo 557s niż w przypadku starego testo 557. Nowa aplikacja mobilna generuje raporty znacznie szybciej, co stanowi ogromną poprawę w wydajności pracy.

Zostawiłem ją na jakiś czas na zewnątrz w niskich temperaturach, aby sprawdzić, czy nadal będzie działała prawidłowo; faktycznie na dachu było ok. -7. Kilka godzin później miernik również miał około -5 stopni. Nie było żadnych problemów związanych z działaniem lub tworzeniem się kondensacji na wyświetlaczu. Z moim starym testo 557 faktycznie zdarzały się problemy z kondensacją na wyświetlaczu zimą”.

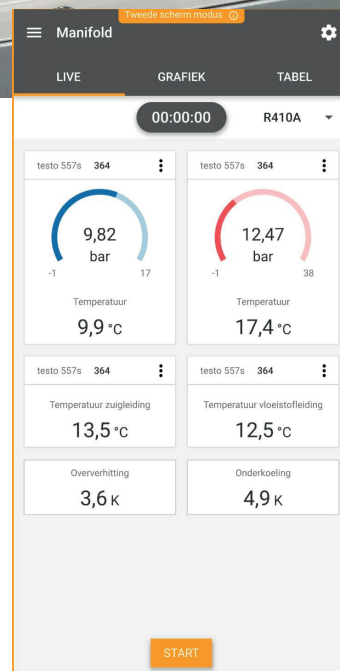
„Widzę, że oprawa zaworowa ma nowy design, z uwzględnieniem wielu ulepszeń. Uważam, że różne programy po-

miarowe dla różnych rodzajów prac na instalacji są bardzo przydatne. Pracuję w branży chłodniczej od 15 lat i wcześniej pewne rzeczy trzeba było robić samodzielnie, z czasem oczekiwania na sprawdzenie, czy nie ma wycieków itp. Obecnie w oprogramowaniu dostępne są programy, za pomocą których można automatycznie generować raport. Właściwie nie chcę wracać do tego, jak było wcześniej. Bardzo łatwo jest też zapoznać się z intuicyjną aplikacją mobilną.”

„Krótko mówiąc, moje pierwsze szybkie wrażenie jest bardzo pozytywne; piękny nowy zestaw elektronicznej oprawy zaworowej, którego zakupu nie pożałujesz jako inżynier chłodnictwa. Nie sądzę, by jakkolwiek inna marka mogła temu dorównać”.

Bardzo się cieszymy z tej opinii i z tego, że Marco umieszcza nawet grafikę testo 557s na swoim firmowym samochodzie.

Chciałbyś dowiedzieć się więcej o firmie Slump z branży grzewczo-chłodniczej? Włóż więcej szczegółów znajdziesz tutaj: [www.swkt.nl](http://www.swkt.nl)



# Slump



WARMTE- EN KOUDETECHNIEK

[www.testo.com.pl](http://www.testo.com.pl)