

Set complet analizor de gaze + laptop + soft pentru analiza gazelor de ardere



Profesionalism și eficiență maximă în service-ul modern al echipamentelor de ardere

Certificat conform noii norme europene EN 50379-2 pentru efectuarea de măsurători oficiale la instalații de încălzire în Comunitatea Europeană



- descărcarea și memorarea măsurătorilor direct în calculator
- dezvoltarea unor baze de date cu echipamentele clienților
- istoric cu măsurători, intervenții, piese de schimb, accesibil la fața locului
- transmiterea documentelor în format electronic clientului
- urmărirea măsurătorilor în timp real la distanță (de ex. pentru echipamente de ardere cu distanțe mari între coloane și arzătoare)
- efectuarea de grafice
- măsurători automate cu preluare de valori pe anumite perioade de timp și stocare în tabele fără a fi necesară intervenția personalului
- comunicare de la locul intervenției cu sediul / dispeceratul prin e-mail, internet: webcam încorporat
- sistem unitar ultracompact și portabil, transportat în geanta analizorului
- comunicare standard prin USB (cablu inclus) sau optional BLUETOOTH
- software special EUROSOFT pentru analiza gazelor de ardere inclus



Variante disponibile:

MULTILYZER New Generation 3 senzori + laptop + Eurosoft

MULTILYZER New Generation 4 senzori + laptop + Eurosoft

MULTILYZER New Generation 5 senzori + laptop + Eurosoft

MULTILYZER New Generation 6 senzori + laptop + Eurosoft

MAXILYZER New Generation 3 senzori + laptop + Eurosoft

MAXILYZER New Generation 4 senzori + laptop + Eurosoft

MAXILYZER New Generation 5 senzori + laptop + Eurosoft

MAXILYZER New Generation 6 senzori + laptop + Eurosoft



Anumite echipamente ce necesită o urmărire a funcționării pe o durată lungă de timp (sisteme cu porniri-opriri dese, cazane pe combustibili neomogeni, arzătoare modulate sau în două trepte, echipamente mari de ardere supravegheate de către agențiile de protecția mediului în ceea ce privește emisiile poluante), în general procese de ardere cu funcționare defectuoasă sau consumuri mari de combustibili sunt principalele aplicații ale sistemului analizor de gaze de ardere + laptop + software emisii.

Posibilitate de stocare în laptop a documentațiilor diferitelor tipuri de cazane (desene, scheme electrice, liste piese de schimb) și instalarea și a soft-urilor de comunicare cu centrala/arzătorul, sunt avantaje colaterale oferite de aceste soluții moderne, ce contribuie la mărirea productivității și reducerea costurilor generate de repetarea intervenției în vederea documentării la sediul firmei.

O astfel de dotare conferă o imagine foarte profesionistă a personalului ce efectuează operațiuni de service/întreținere VTP atât pentru echipamente mari de ardere ale agenților comerciali cât și pentru centrale termice de mică putere.

Robuste, autonome, mărită și dimensiunile compacte ale laptop-ului îl recomandă pentru completarea trusei analizorului de gaze de ardere.