






GÁZALALIZÁTOR ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



ALKALMAZÁS	ÜZEMANYAG	AJÁNLOTT TÍPUS	FŐ ELŐNYÖK	MÉRÉS
<p>Ingtalantulajdonosi biztonsági ellenőrzés széndioxid vizsgálat bármilyen fűtőanyag esetén</p>	<p>földgáz probán bután PB-gáz fűtőolaj szilárd tüzelőanyag</p>	<div style="text-align: center;">  <p>CO-Track</p> </div>	<p>Pontos szénmonoxid érték, nagy digitális kijelző</p>	<p>szénmonoxid (CO) értékek: a lakószobákban, a fűtőberendezés környezetében</p>
<p>Ingtalantulajdonosi biztonsági ellenőrzés széndioxid vizsgálat bármilyen fűtőanyag esetén</p>	<p>földgáz probán bután PB-gáz fűtőolaj szilárd tüzelőanyag</p>	<div style="text-align: center;">  <p>CO 91</p> </div>	<p>CO szint pontos digitális kijelzése Folyamatos mintavétel belső pumpával Füstgázzsonda hosszú tömlővel Hőfokmérés Nyomtató felé infra kimenet Dátum és időpont nyomtatása</p>	<p>szénmonoxid (CO) értékek: a lakószobákban, a fűtőberendezés környezetében, a füstgázokban</p>

GÁZALALIZÁTOR ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

ALKALMAZÁS	ÜZEMANYAG	AJÁNLOTT TÍPUS	FŐ ELŐNYÖK	MÉRÉS
<p>Lakossági gáztüzelésű berendezések, melegvízboiler, etázsfűtések: biztonsági próba kazán ellenőrzése és karbantartása</p>	<p>Földgáz Propán Bután PB-gáz</p>	 <p>KANE300</p>	<p>Nagyméretű digitális kijelző Mintavétel belső pumpával Füstgázzsonda hosszú tömlővel Professzionális O₂ és CO érzékelők CO₂ és CO/CO₂ értékek kiszámítása Hőfokmérés Nyomtató felé infra kimenet Fejléc, dátum és időpont nyomtatása Memória max.99 mérés tárolásához</p>	<p>CO a lakószobákban, CO a fűtőberendezés környezetében, CO a füstgázban, O₂ a füstgázban, CO₂ a füstgázban* CO/CO₂ arány*</p>
<p>Lakossági/közösségi olaj és gáztüzelés berendezések, melegvízboiler, fűtések: biztonsági próba, hatásfokmérés, kazán ellenőrzése és karbantartása</p>	<p>Földgáz Propán Bután PB-gáz Fűtőolaj</p>	 <p>KANE250</p>	<p>Forgókapcsoló mérésváltáshoz Nagyméretű digitális kijelző Mintavétel belső pumpával Füstgázzsonda hosszú tömlővel O₂ és CO és hőfokmérés CO₂ és CO/CO₂ értékek kiszámítása Hatásfok kiszámítása Nyomtató felé infra kimenet Fejléc, dátum és időpont nyomtatása</p>	<p>CO a lakószobákban, CO a fűtőberendezés környezetében, CO a füstgázban, O₂ a füstgázban CO₂ a füstgázban* CO/CO₂ arány* Hőmérsékletmérések Hatásfok*</p>
<p>Lakossági/közösségi olaj és gáztüzelés berendezések, melegvízboiler, fűtések: biztonsági próba, hatásfokmérés, kazán ellenőrzése és karbantartása</p>	<p>Földgáz Propán Pután PB-gáz Fűtőolaj</p>	 <p>KANE400</p>	<p>Nagyméretű digitális kijelző Mintavétel belső pumpával Füstgázzsonda hosszú tömlővel O₂ és CO és hőfokmérés (diff.is) CO₂ és CO/CO₂ értékek kiszámítása Hatásfok kiszámítása Nyomtató felé infra kimenet Fejléc, dátum és időpont nyomtatása Memória max.99 mérés tárolásához Nyomáskülömbőség mérése</p>	<p>CO a lakószobákban, CO a fűtőberendezés környezetében, CO és O₂ a füstgázban CO₂ a füstgázban* CO/CO₂ arány* Hőmérsékletmérések Hatásfok* Nyomás-huzat mérések Diff. nyomásmérés</p>

* számított értékek

GÁZALALIZÁTOR ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

ALKALMAZÁS	ÜZEMANYAG	AJÁNLOTT TÍPUS	FŐ ELŐNYÖK	MÉRÉS
<p>Közösségi/ipari olaj, gáz és szilárd tüzelésű berendezések: biztonsági próba, kazánok ellenőrzése, hatásfokmérés, NOx ellenőrzés Telepítés és karbantartás</p>	<p>Földgáz Propán Bután PB-gáz Fűtőolaj Pakura Szilárd fűtőanyag</p>	 <p>KM900</p>	<p>Forgókapcsoló mérésváltáshoz Nagyméretű digitális kijelző Mintavétel belső pumpával Füstgázzsonda hosszú tömlővel O₂ és CO és hőfokmérés CO₂ és CO/CO₂ értékek kiszámítása Hatásfok kiszámítása Nyomtató felé infra kimenet Fejlec, dátum és időpont nyomtatása</p>	<p>CO a lakószobákban, CO a fűtőberendezés környezetében, CO a füstgázban, O₂ a füstgázban CO₂ a füstgázban* CO/CO₂ arány* Hőmérsékletmérések Hatásfok*</p>
<p>Közösségi/ipari berendezések, bármilyen tüzelőanyag: Teljeskörű mérés és felügyelet Telepítés és karbantartás Emisszió folyamatos felügyelete Fejlesztési munkák</p>	<p>Földgáz Propán Bután PB-gáz Fűtőolaj Pakura Szilárd fűtőanyag Speciális fűtőanyag</p>	 <p>KM9106, Quintox</p>	<p>Nagyméretű digitális kijelző Mintavétel belső pumpával Füstgázzsonda hosszú tömlővel O₂ és CO és hőfokmérés (diff.is) CO₂ és CO/CO₂ értékek kiszámítása Hatásfok kiszámítása Nyomtató felé infra kimenet Fejlec, dátum és időpont nyomtatása Memória max.99 mérés tárolásához Nyomáskülömbőség mérése</p>	<p>CO a lakószobákban, CO a fűtőberendezés környezetében, CO és O₂ a füstgázban CO₂ a füstgázban* CO/CO₂ arány* Hőmérsékletmérések Hatásfok* Nyomás-huzat mérések Diff. nyomásmérés</p>

* számított értékek