

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Analizatory](#)

Zaawansowany kalorymetr izoperiboliczny AC600

(0.00/5)

WWW: www.leco.com.pl

E-mail: leco@leco.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Ciepło spalania i wartość opałowa są jednymi z najważniejszych parametrów jakościowych w analizie próbek paliw stałych i ciekłych, biopaliw i paliw wtórnych. Ciepło spalania jest określane poprzez spalenie próbki w atmosferze tlenowej, w umieszczonym w wodzie naczyniu ciśnieniowym i precyzyjnym pomiarze wydzielonego ciepła. Ilość wydzielonego ciepła jest podstawą do określenia ciepła spalania substancji.

Automatyczny, izoperiboliczny kalorymetr LECO AC600 wyznacza nowe standardy w dziedzinie pomiarów kalorymetrycznych. Został zaprojektowany do **oznaczania ciepła spalania**

różnych materiałów organicznych takich jak: węgiel, koks, biomasa oraz paliwa ciekłe.

Półautomatyczna praca w kombinacji z termodynamicznym trybem pracy *TruSpeed®* pozwala na **skrócenie czasu analizy, zwiększenie liczby analiz na godzinę bez stray na dokładności pomiaru.**

Nowe, lżejsze naczynie ciśnieniowe dzięki ergonomicznej konstrukcji i **zintegrowanej z kalorymetrem stacji napełniania znacznie ułatwia obsługę.**

Polskie oprogramowanie pracujące w środowisku Windows® umożliwia wprowadzanie przeliczeń i poprawek zgodnie z wymogami norm ASTM, DIN, ISO i PN.

Kalorymetr AC600 cechuje się najszybszym z dostępnych na rynku kalorymetrów czasem analizy na poziomie 5,5 minuty bez straty dokładności i precyzji pomiaru. Posiada zautomatyzowane funkcje i ergonomiczną konstrukcję zwiększającą efektywność pracy oraz stację napełniania/oprózniania ułatwiającą obsługę naczyń ciśnieniowych.

[więcej](#)

Nazwa: Zaawansowany kalorymetr izoperiboliczny AC600

Adres: ul. Czarna 4
43-100 Tychy

tel: +48 (32) 200 07 60

Strona www: <http://www.leco.com.pl>

E-mail: leco@leco.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy