

[Akceptuje](#)

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](#)

Kalorymetr izoperiboliczny AC500

(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.

Kalorymetr izoperiboliczny AC500 firmy LECO umożliwia szybkie i precyzyjne oznaczenie ciepła spalania w **paliwach stałych i ciekłych zgodnie z normami ASTM, DIN, ISO i PN.**

Urządzenie cechuje się **kompaktową budową i posiada zamknięty układ wodny, bez**

konieczności stosowania dodatkowych urządzeń stabilizujących temperaturę. Zintegrowana z kalorymetrem biureta ułatwia przygotowanie analizy.

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

[więcej](#)

Nazwa: Kalorymetr izoperiboliczny AC500

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: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy