

Główne funkcje

- ✦ Wyposażony w maksymalnie w 7 sensorów elektrochemicznych
- ✦ Wyposażony w maksymalnie w 2 sensory NDIR
- ✦ Wbudowana drukarka graficzna na papier 58mm
- ✦ Wbudowany akumulator zapewniający maksymalnie 8 godzin pracy
- ✦ Wbudowana suszarka oparta na elemencie Peltiera, z pompą perystaltyczną do usuwania kondensatu
- ✦ Wyposażony w wąż ogrzewany z wbudowanym ogrzewanym filtrem gazu
- ✦ Wąż ogrzewany ze standardowym złączeniem M30x1, pasującym do wszystkich sond mader z termoparą typu K
- ✦ Dodatkowy filtr gazu z odstojnikiem kondensatu
- ✦ Sensor różnicowy ciśnienia - dla pomiarów prędkości przepływu (z pomocą rurki Pitota) i straty kominowej
- ✦ Program pomiaru sadzy
- ✦ Pomiary temperatury zewnętrznej, opcjonalne 2 wloty dla sensorów temperatury
- ✦ Wyjścia analogowe (4-20mA / 0-10V) - opcjonalne
- ✦ Wbudowana spora pamięć wyników, z dwoma formatami zapisu danych do wyboru
- ✦ Kalkulacja wielu dodatkowych parametrów
- ✦ Wbudowany program do kalibracji gazowej

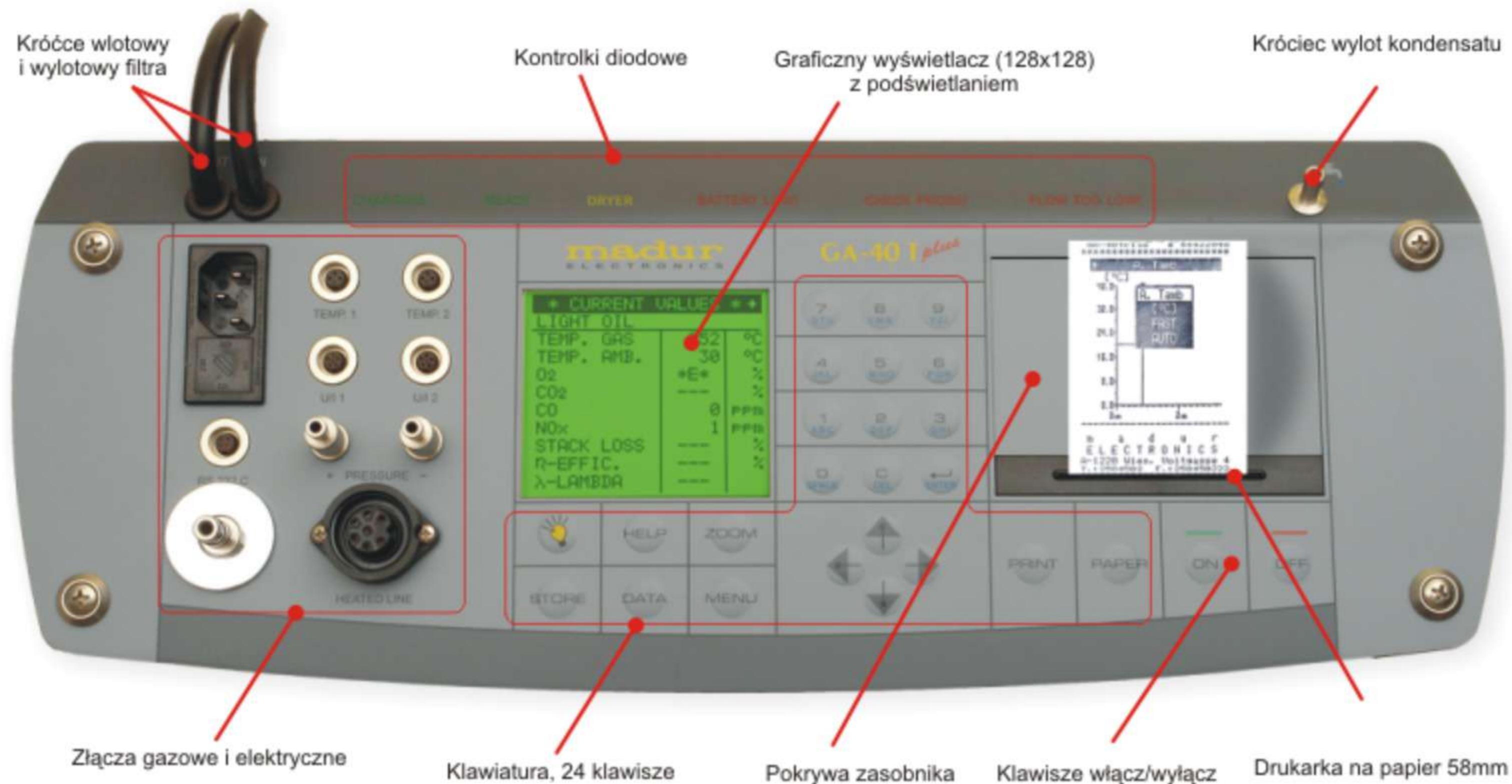
Analizator i torba na akcesoria - widok z zewnątrz



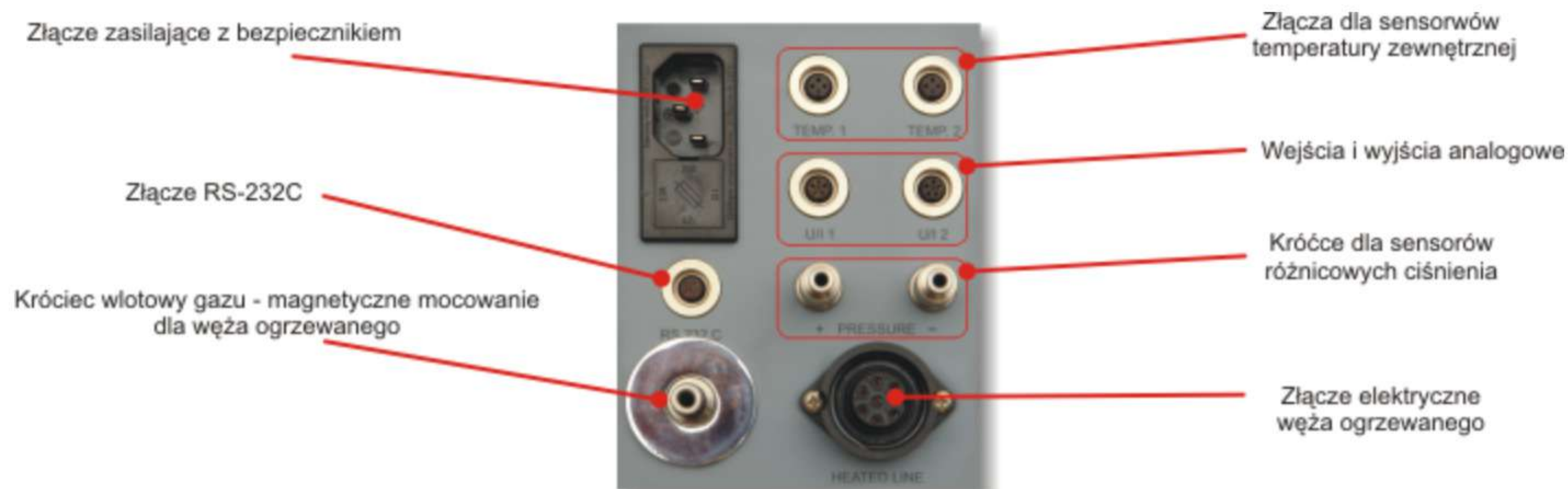
Kompletny i gotowy do użycia analizator GA-40Tplus



Widok na panel przedni



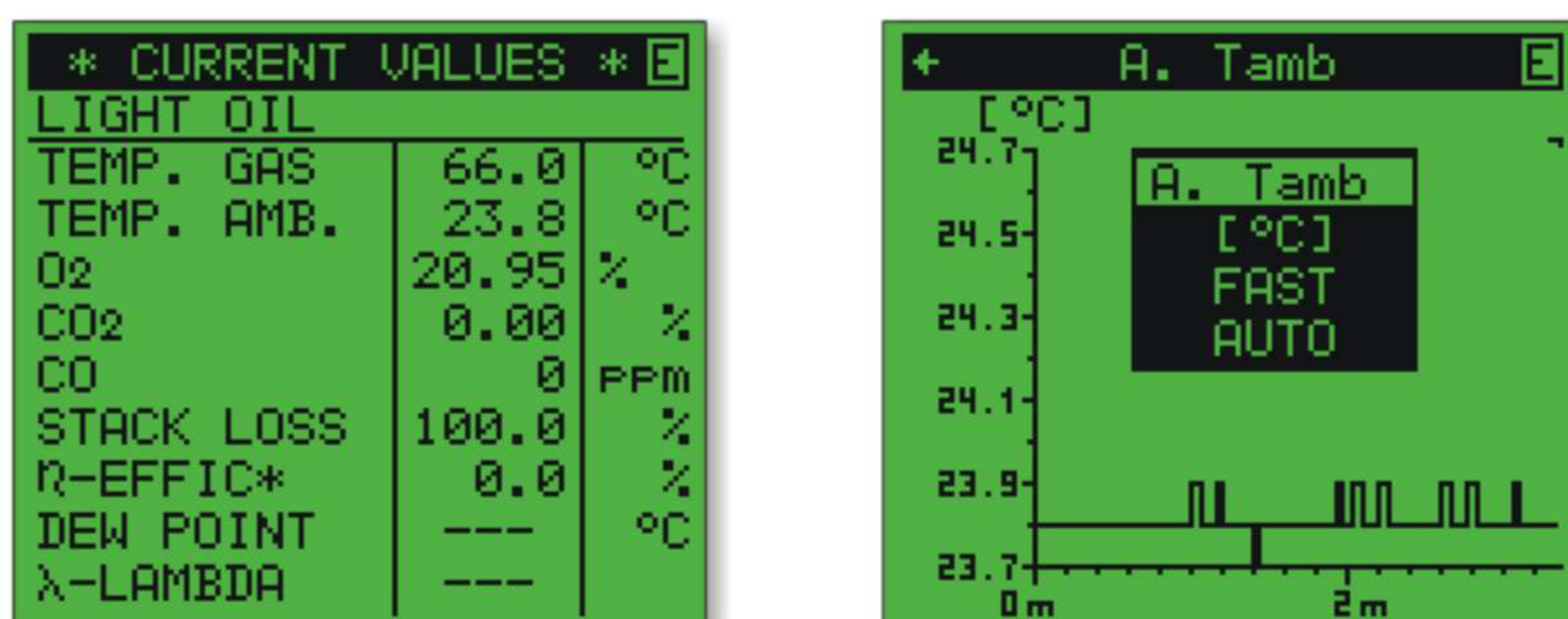
Złącza gazowe i elektryczne



Kontrolki diodowe



Przykładowe zrzuty ekranów



Przykładowe wydruki i zrzuty ekranu programu komputerowego

