

Główne funkcje

- ✦ Wyposażony w maksymalnie 7 sensorów elektrochemicznych
- ✦ Wyposażony w maksymalnie 3 sensory NDIR
- ✦ Wbudowana drukarka graficzna 58mm
- ✦ Pomiary temperatury zewnętrznej, opcjonalnie 8 dodatkowych wejść na sensory temperatury
- ✦ Wbudowany akumulator, pozwalający na maksymalnie 8 godzin pracy (przy konfiguracji z uchwytem i rurką sondy gazu)
- ✦ Dodatkowy filtr gazu wraz z odstojnikiem kondensatu (zainstalowany w pokrywie)
- ✦ Sensor ciśnienia różnicowego - dla pomiarów prędkości przepływu i straty kominowej (za pomocą rurki Pitot)
- ✦ Program pomiaru sadzy
- ✦ Wyjścia analogowe (4-20mA / 0-10V) - opcjonalne
- ✦ Rejestrator wyników pomiarów na karcie SD
- ✦ Kalkulacja wielu dodatkowych parametrów
- ✦ Wbudowany program do kalibracji gazowej

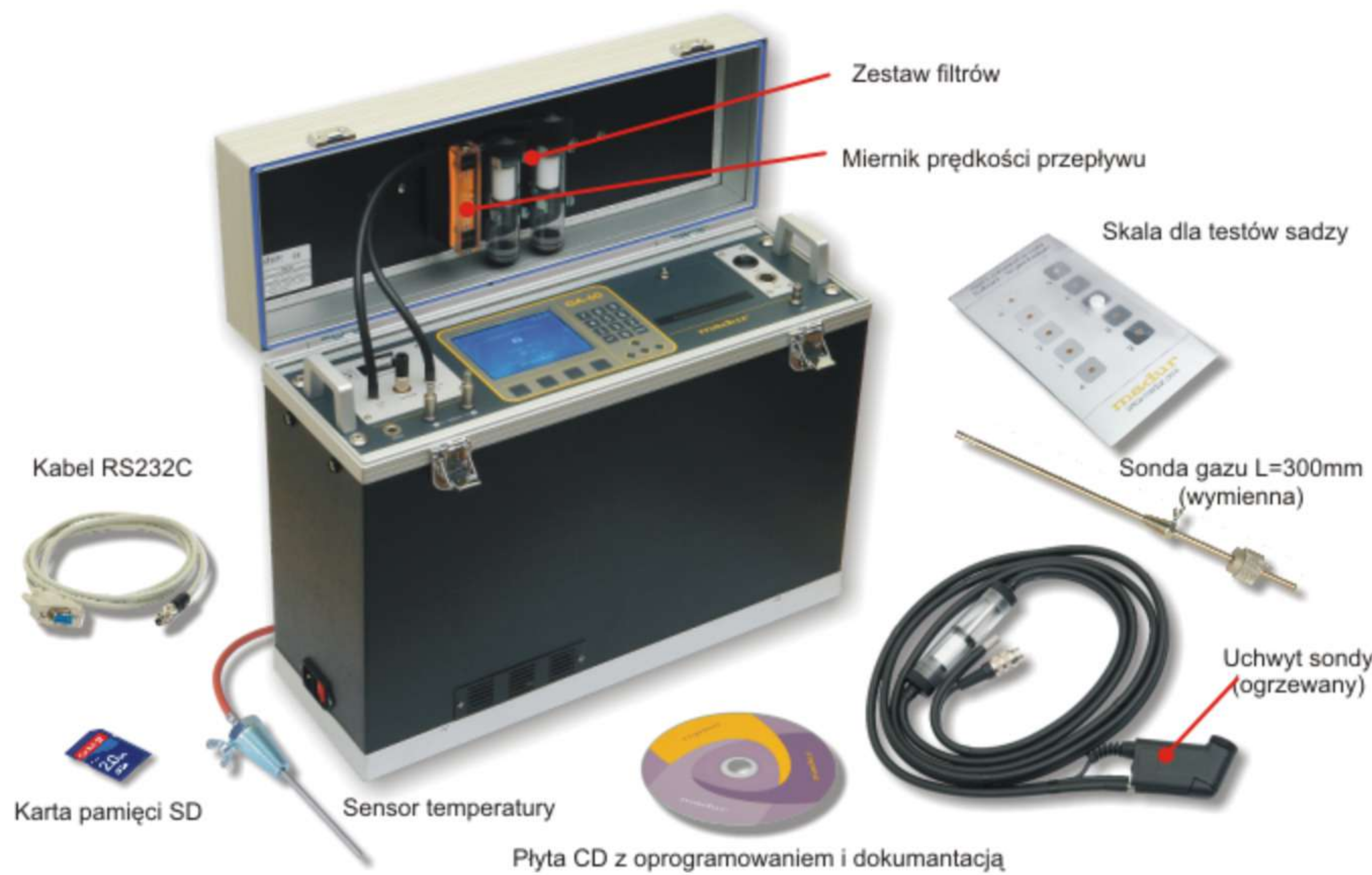
Analizator w wersji A:

- ✦ Współpracuje ze standardowym uchwytem sondy gazu i rurką sondy
- ✦ Możliwość współpracy z pełnowymiarowymi suszarkami gazu (na przykład PGD-100)

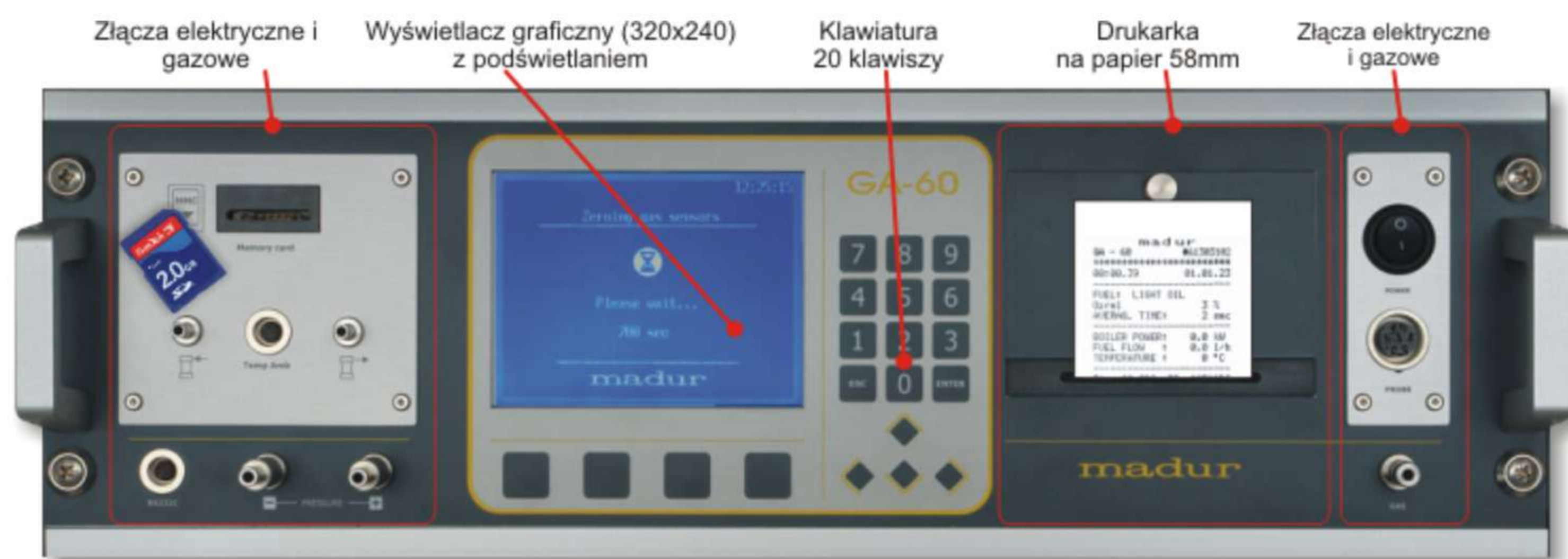
Analizator w wersji B:

- ✦ Wbudowana suszarka NAFION® z pompą perystaltyczną dla usuwania kondensatu>
- ✦ Sterowniki dla węża ogrzewanego
- ✦ Współpraca z węzłem ogrzewanym (z wbudowanym, ogrzewanym filtrem gazu), wyposażonym w mocowanie M30x1 które pasuje do wszystkich sond gazowych z termoparą typu K

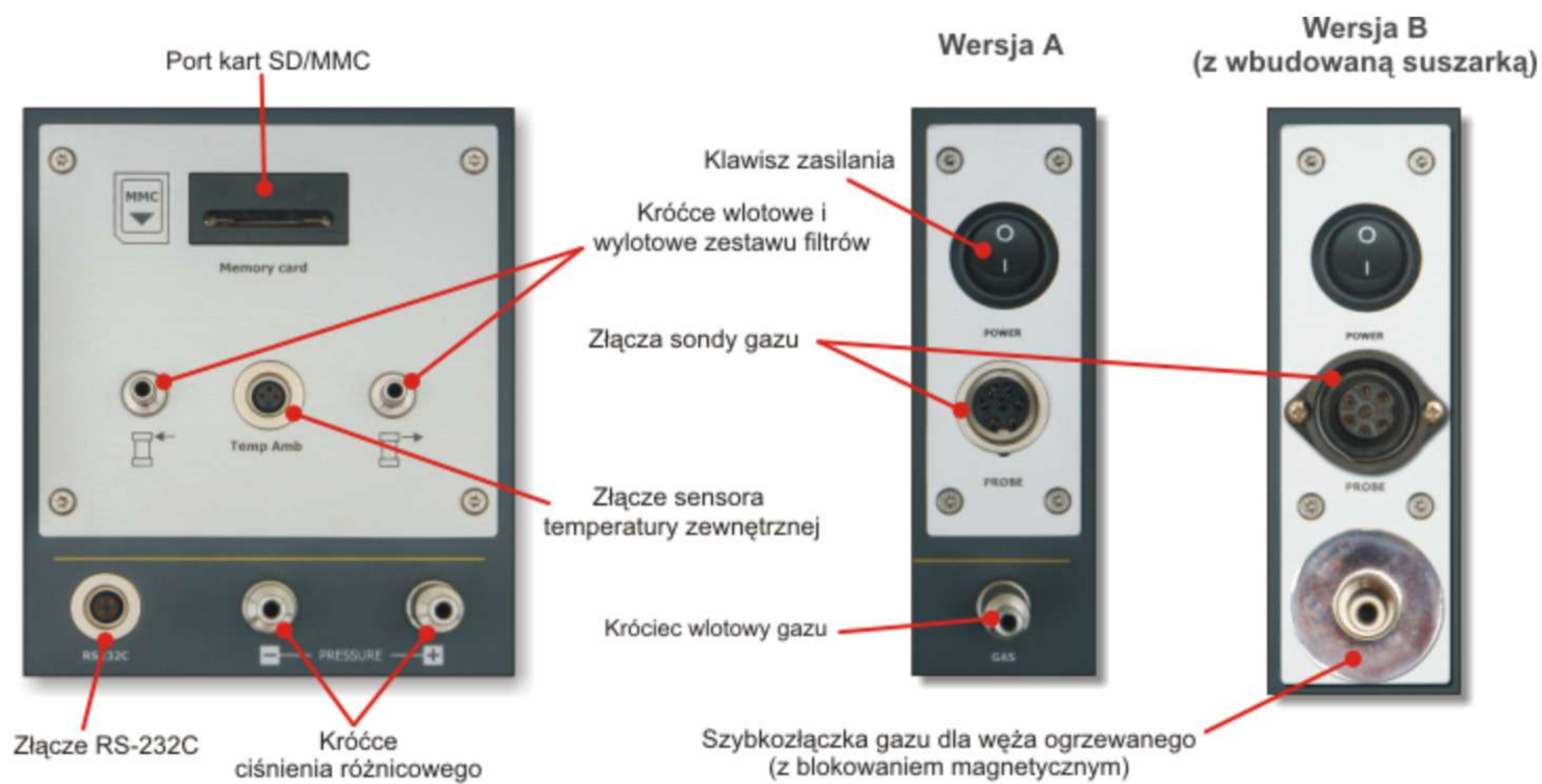
Gotowy do pracy analizator GA-60 (wersja A - bez wbudowanej suszarki)



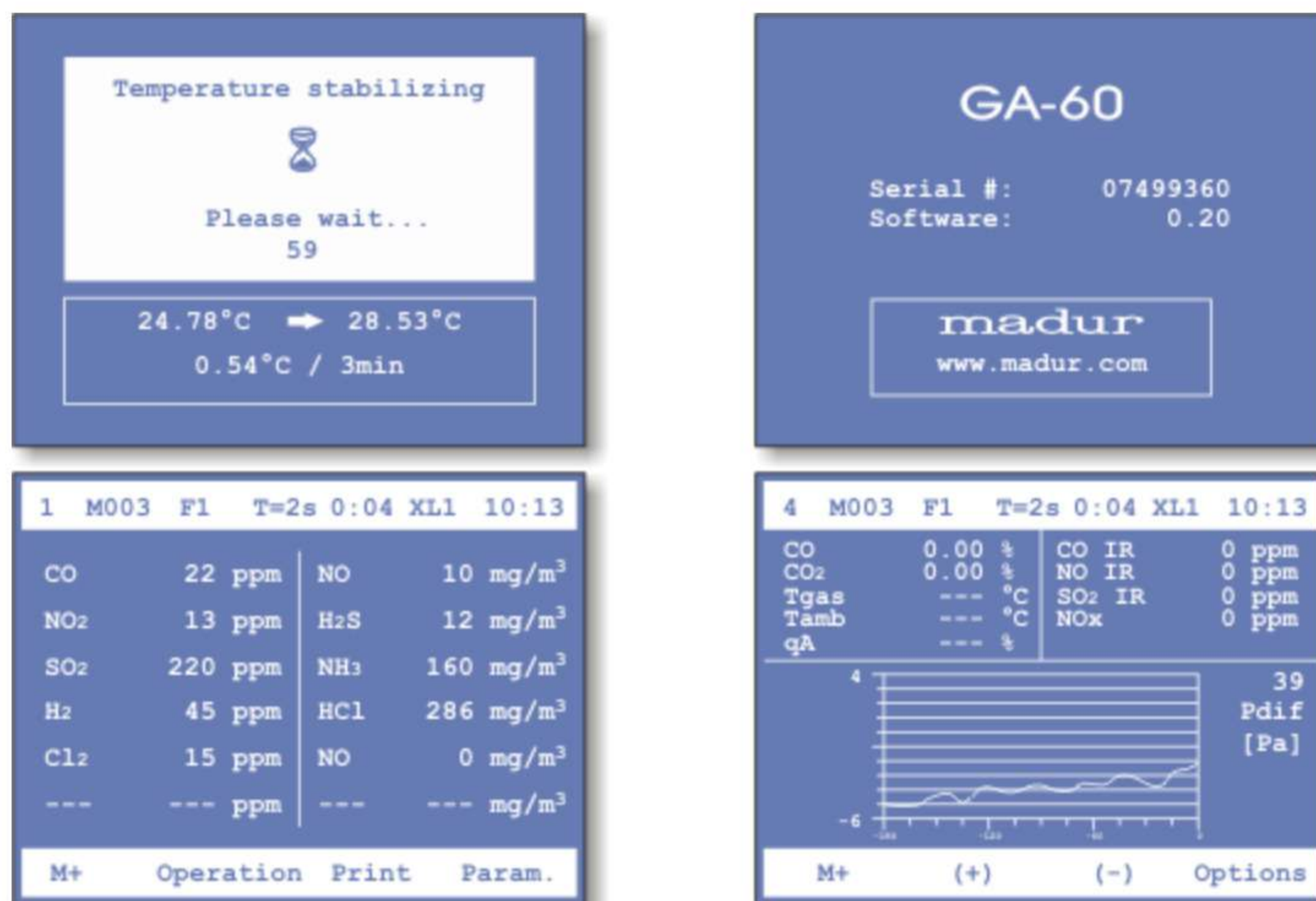
Panel przedni (wersja A)



Złącza elektryczne i gazowe



Przykładowe zrzuty ekranów



Example printout

```

GA - 60 madur
*****#61303102*****
00:00.39 01.01.23
FUEL: LIGHT OIL 3%
Oxrel 2 sec
AVERAG. TIME: 2 sec
BOILER POWER: 0.0 kW
FUEL FLOW : 0.0 l/h
TEMPERATURE : 0 °C
TA 20.0°C TG ***°C
O2 ***% CO2 ---%
CO 0ppm
NO 0ppm
NO2 1ppm
--- ppm
--- ppm
NOx 1ppm
NOxrel --- mg/m³
EXCESS AIR...: ---%
STACK LOSS...: ---%
EFFICIENCY...: ---%
EFFICIENCY*...: ---%
h a d u r
E L E C T R O N I C S
A-1220 Wien, Voithgasse 4
T.12504502 F.1250450222
*****
    
```