

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-hot-air-aifen-861dw-spawarka-plastiku-1000w-v2-p-10096.html>

## ZESTAW STACJA LUTOWNICZA HOT AIR AIFEN 861DW SPAWARKA PLASTIKU 1000W v2

Cena brutto	<b>635,81 zł</b>
Cena netto	<b>516,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001198</b>
Kod EAN	<b>5903815938689</b>

### Opis produktu

SLU0001198

## STACJA LUTOWNICZA AIFEN 861DW 1000W

☐ +BOGATY ZESTAW AKCESORII DO NAPRAW PLASTIKÓW v2

- ✓ JEDNA Z NAJLEPSZYCH KONSTRUKCJI STACJI LUTOWNICZYCH NA GORĄCE POWIETRZE
- ✓ 5 ORYGINALNYCH DYSZ DO SPAWANIA PLASTIKU W TYM 3 KĄTOWE
- ✓ 2 PENETRUJĄCE DYSZE TWIST KTÓRE JESZCZE LEPIJ DOSTARCZAJĄ CIEPŁO



## □ Stacja lutownicza AIFEN 861DW

**AIFEN 861DW o mocy 1000W ESD to profesjonalna stacja lutownicza HOTAIR z nadmuchem gorącego powietrza i przepływie powietrza aż 1-120l/min.**

## □ Stacja posiada funkcje

- □ regulacje temperatury pracy w zakresie **100-500°C**,
- □ regulacji przepływu powietrza w zakresie **1-120l/min**,
- □ trzy niezależne kanały CH1, CH2, CH3 umożliwiające ustawienie trzech temperatur i przepływów powietrza z szybkim wyborem jednym przyciskiem,
- □ ceramiczny element grzejny,
- □ funkcję schładzania grzałki i przejścia w stan uśpienia po odłożeniu kolby,
- □ regulację przepływu powietrza z zastosowaniem silnika bezszczotkowego,
- □ cyfrowy czytelny podświetlany wyświetlacz.

Tylko u nas znajdziesz szeroki wybór dysz hotair przeznaczonych do tego modelu stacji.



## □ Charakterystyka modelu

- □ precyzyjne ustawianie temperatury pracy i strumienia powietrza,
- □ elektroniczny układ regulacji temperatury w zakresie 100÷500°C z zastosowaniem czujnika temperatury w zamkniętej pętli,
- □ duża moc, krótki czas nagrzewania oraz system, automatycznego chłodzenia chroniący element grzejny,
- □ automatyczne przejście w stan "uśpienia" po odłożeniu kolby oraz opóźnione wyłączenie przepływu powietrza po schłodzeniu grzałki do temperatury około 100°C,
- □ szeroki zakres regulacji przepływu powietrza (zastosowanie silnika bezszczotkowego),
- □ wykonanie antyelektrostatyczne (ESD SAFE),
- □ wysoka jakość wykonania.



## □ Zastosowanie

- □ do lutowania elementów SMD takich jak: SOIC, CHIP, QFP, PLCC, oraz BGA,
- □ spawanie plastików, zderzaków, pojemników itp.
- □ suszenie, usuwania lakieru, topienie, nagrzewanie, dezynfekcja itp.



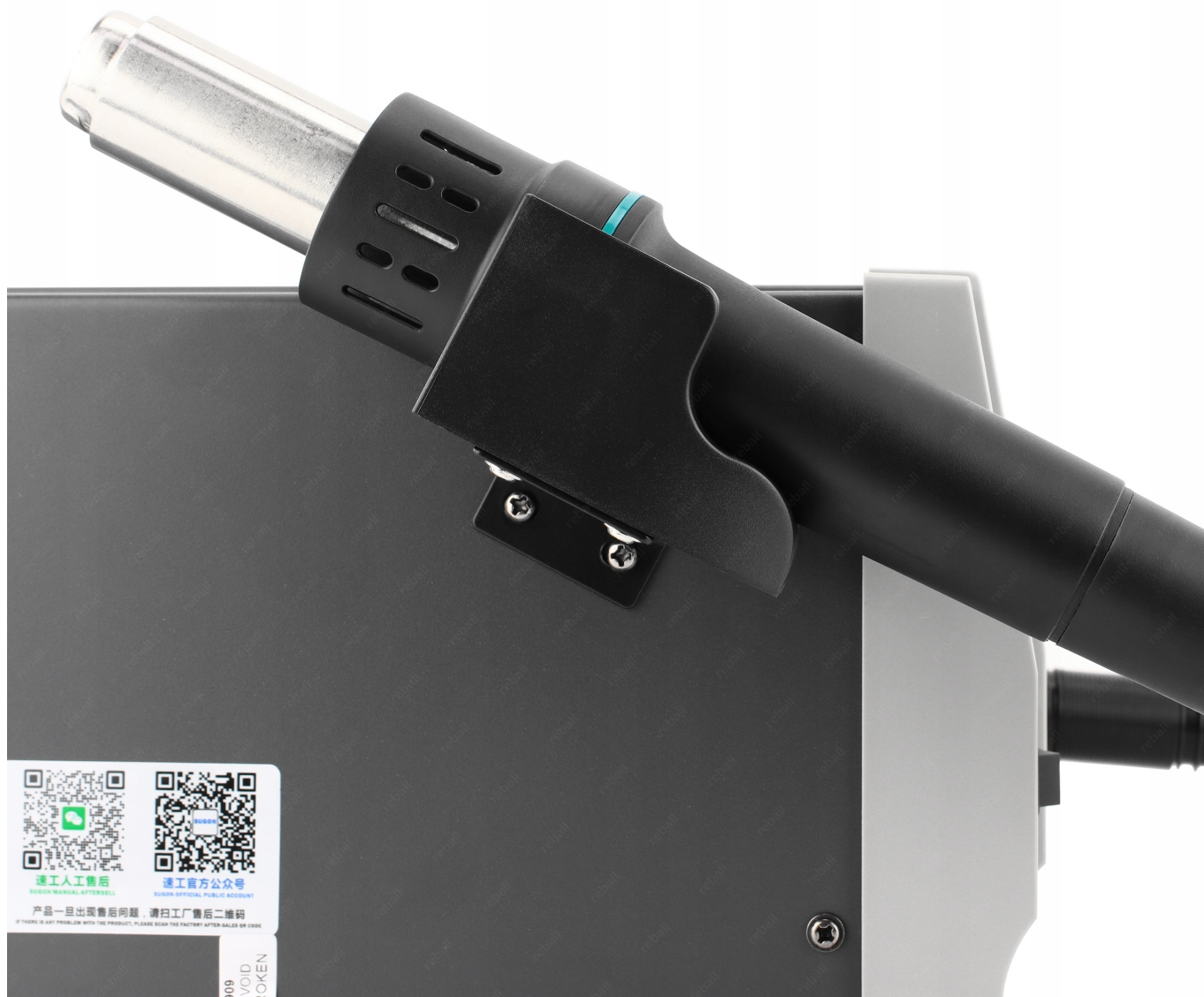
## □ Dane techniczne

- → model: **AIFEN 861DW**
- → moc stacji: **1000W**
- → zakres temperatur: **100÷500°C**
- → przepływ powietrza: **1-120l/min**
- → stabilizacja temperatury: **+/-1°C**
- → trzy kanały pracy: **CH1 , CH2, CH3**
- → element grzejny: **ceramiczny**
- → zasilanie stacji: **230VAC, 50/60Hz**
- → wymiary stacji: **248x245x152mm**
- → waga: **3,65kg**



## □ Skład zestawu stacji lutowniczej

- □ stacja lutownicza **AIFEN 861DW**,
- □ dysze hotair: **prosta 6mm**,
- □ dysze hotair: **prosta 9mm**,
- □ dysze hotair: **prosta typu twist 9mm**,
- □ dysze hotair: **prosta typu twist 11mm**,
- □ dysze hotair: **kątowa 6mm**,
- □ dysze hotair: **kątowa 9mm**,
- □ dysze hotair: **kątowa 11mm**,
- □ przewód zasilania,
- □ **topnik AIM NC254 5g z igłą dozowniczą**,
- □ polska i angielska instrukcja obsługi.



☐ **Recenzje naszych stacji hotair na YT**

**Recenzję tego modelu jak i porównanie najnowszych stacji hotair:**

- ☐ **Sugon 8620DX**
- ☐ **Sugon 8630 PRO**
- ☐ **Sugon 8650**
- ☐ **Quick 861DW**
- ☐ **Quick K8**
- ☐ **Quick 862DW+**
- ☐ **YIHUA 993DM-IV**

**znajdziesz na naszych kanale YouTube! Zapraszamy!**

☐ **Dodatkowo otrzymasz od nas na email**

1.  **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna PDF wysyłana mailowo
2.  **Poradnik "Spawanie i zszywanie plastiku"** wersja elektroniczna PDF wysyłana mailowo



## eBook - Podstawy Lutowania

**Poradnik "Podstawy Lutowania"** został stworzony przez nas z myślą o pasjonatach elektroniki, którzy chcą samodzielnie wykonywać prace serwisowe przy użyciu lutownic precyzyjnych i stacji lutowniczych oraz zadbać by ich serwis był nowoczesny.

## eBook - Spawanie i Zszywanie Plastiku

**Poradnik "Spawanie i Zszywanie plastiku"** został stworzony przez nas z myślą o osobach które chcą samodzielnie wykonywać prace naprawcze w zakresie spawania i zszywania plastiku oraz tworzyw sztucznych przy użyciu lutownic na gorące powietrze oraz zszywarek do plastików.







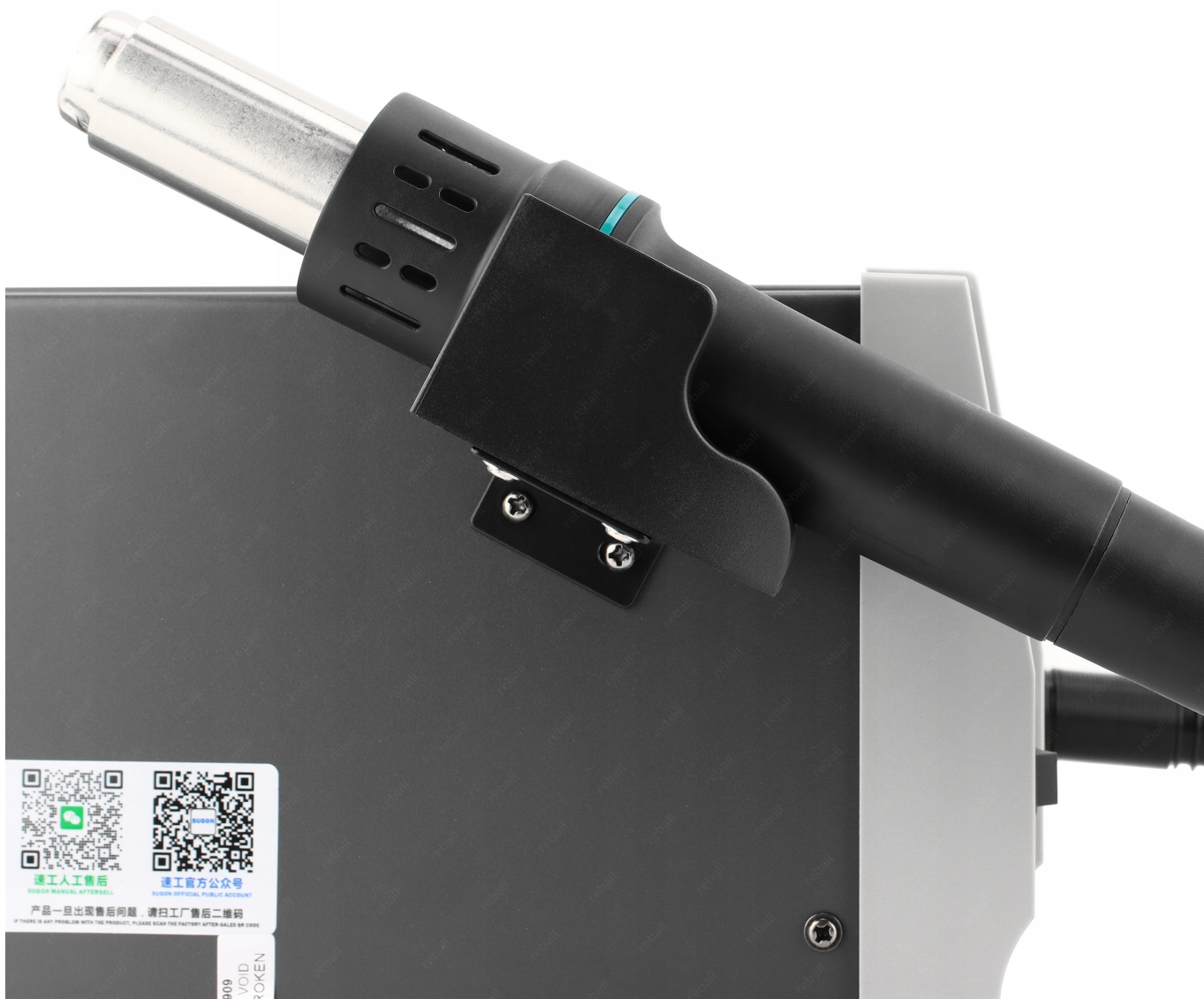


















→ Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.