

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-hot-air-spawarka-plastiku-aifen-861dw-1000w-xlv1-p-10098.html>

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA HOT AIR SPAWARKA PLASTIKU AIFEN 861DW 1000W XLv1

Cena brutto	546,26 zł
Cena netto	444,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001190
Kod EAN	5903815938603

Opis produktu

SLU0001190

STACJA LUTOWNICZA AIFEN 861DW 1000W

□ DODATKOWO ZESTAW AKCESORII XLv1

- ✓ 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.



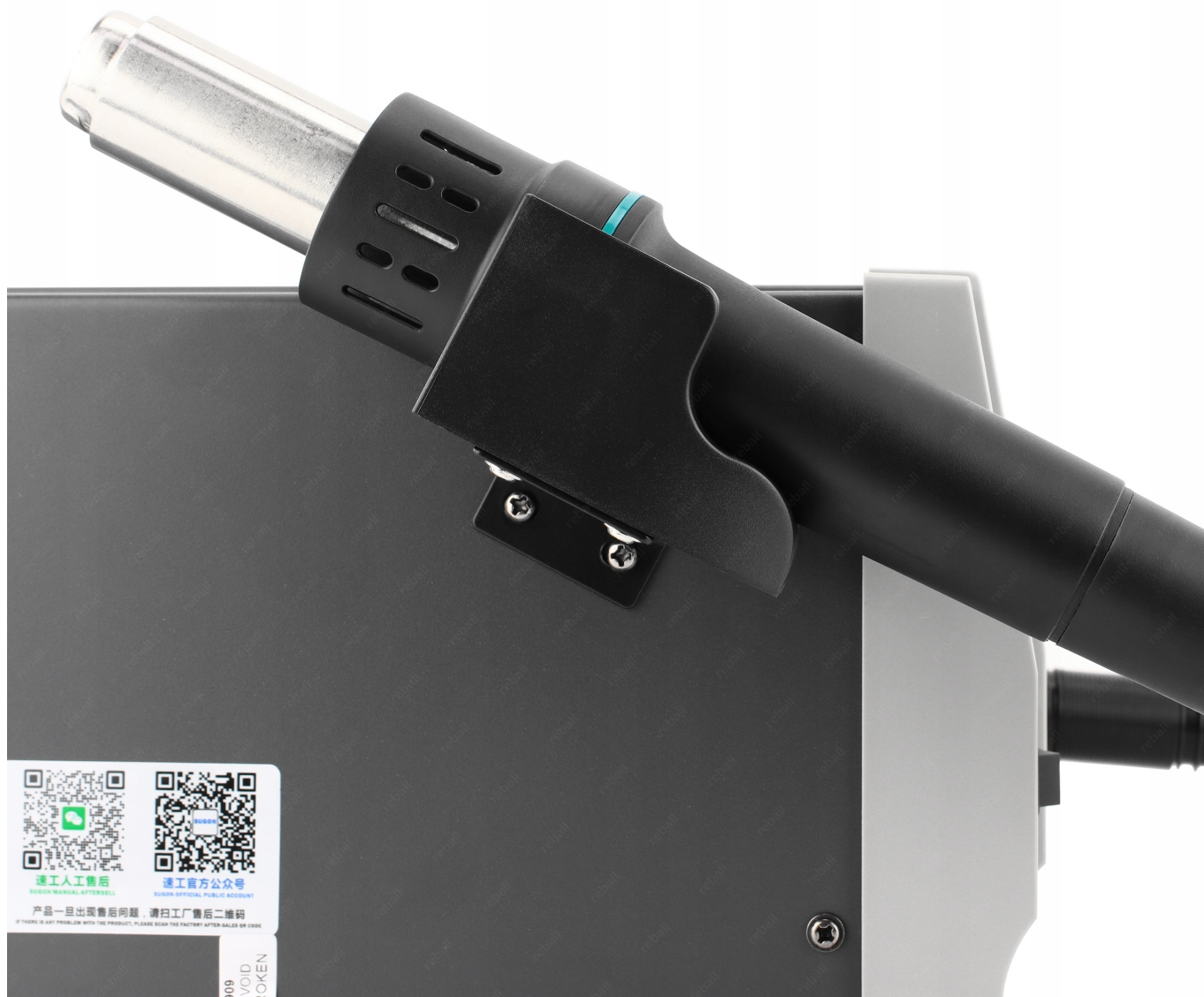
□ Dane techniczne

- → 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!

□ DODATKOWE ELEMENTY ZESTAWU XLv1



□ Topnik AIM NC254 5g

W zestawie niezawodny i polecany topnik **AIM NC254 5g** w zestawie z odpowiednio dobraną igłą dozowniczą przeznaczony do lutowania:

- □ **ołowiowego cyną Sn62/Sn63**
- □ **bezołwiowego SAC305/Sn100C**

Topnik NC254 poprzez swoje szerokie okno procesowe stosowany jest do nakładania bądź wymiany kulek BGA, napraw układów elektronicznych oraz aby właściwie zwilżać wszystkie powierzchnie lutowane.

Połączenia lutowane są jasne, **gładkie i błyszczące**. Doskonałe rezultaty lutowania można uzyskać zarówno w lutowaniu

ręcznym, stosując stację do lutowania gorącym powietrzem, stację do napraw czy piec do lutowania rozplywowego.

Jest to topnik typu **no-clean**, ma konsystencję żelu. Zanieczyszczenia, które pozostają na powierzchni po procesie lutowania są przezroczyste i mają niewielki wpływ na wygląd gotowego produktu. Do czyszczenia ich czyszczenia polecamy izopropanol lub dedykowane produkty jak **KT-5** i **KT-6**.



☐ Mata silikonowa do 500°C

Uniwersalna wysokotemperaturowa mata silikonowa, podkładka ochronna niezbędna podczas prac lutowniczych!

- ☐ **chroni podłoże podczas lutowania**
- ☐ **pozwoli przenosić bez dotykania układy, płytki PCB**
- ☐ **izoluje termicznie gwarantując równy rozkład temperatur**
- ☐ **pozwala zablokować, układ by się nie przemieszczał**

- służy jako podstawa pod rozgrzaną kolbę

Wymiary maty:

- średnica: **100mm**
- wysokość: **5mm**
- odporność na temperaturę **500°C**
- kolor: czerwony

 Cyna lutownicza z topnikiem 50g 0.8mm

Stop ołowiowy Sn60Pb40 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i ołowiu zgodnie z **normą PN EN 29453:2000**, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co **zapewnia eliminację występowania tlenków**.

Spoivo lutownicze Sn60Pb40 ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych



urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-
ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: **Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- typ: **drut 0.8mm**
- waga: **50g**
- minimalna czystość użytych surowców: **99,90%**
- zawartość topnika: **2.0%**
- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**
- temperatura pracy: **320°C do 420°C**

☐ **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 Plastik

Poradnik "Spawanie i Zszywanie plastik" 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.

Poradniki w wersji elektronicznej PDF wysyłamy po zakupie.





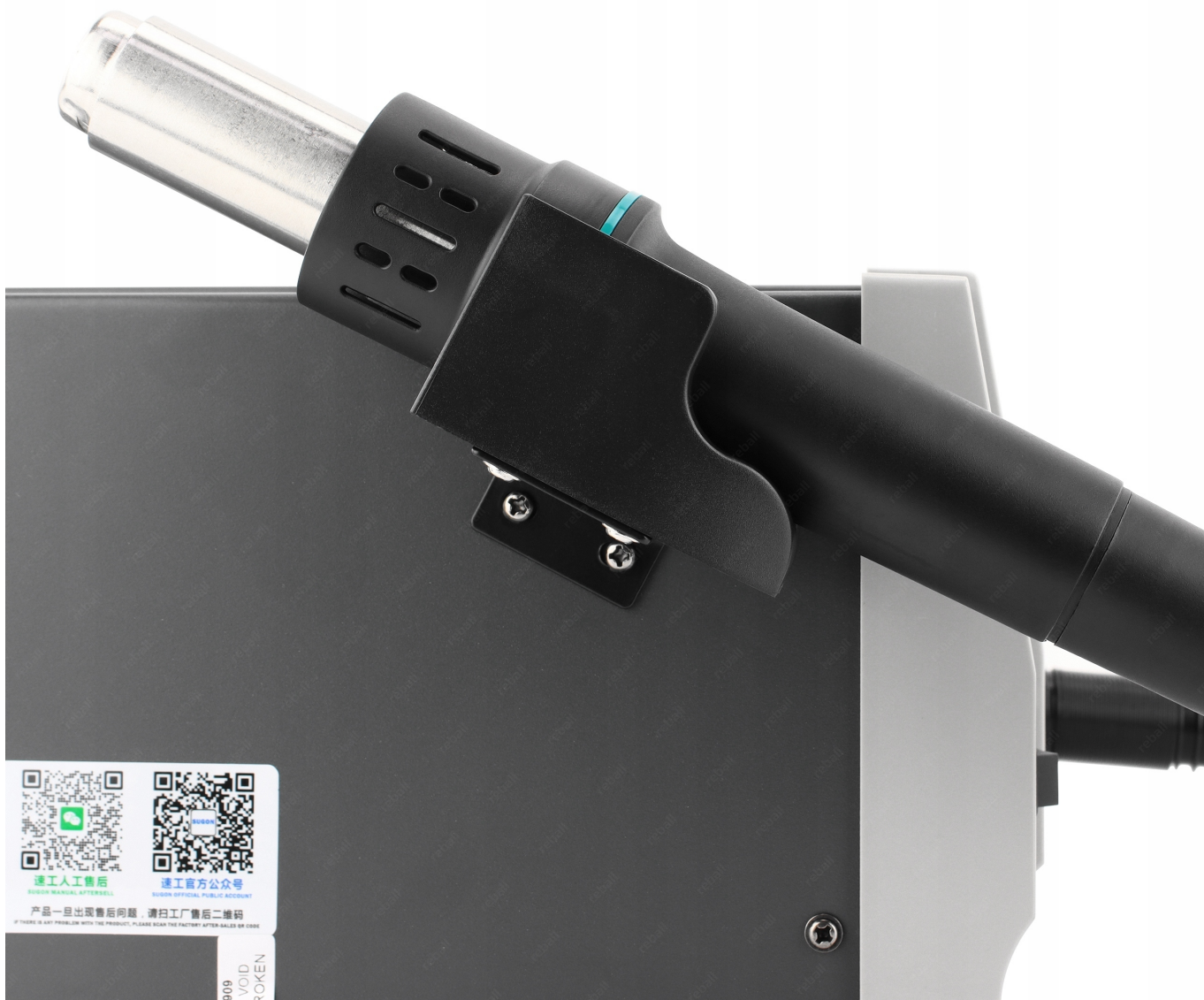


















REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706







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