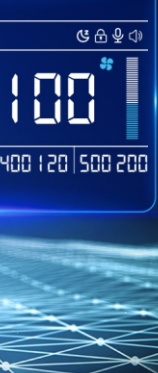


Nowoczesna stacja lutownicza

Nowa generacja przetwornych technologii



Zastosowanie



Serwis chipów i mikro komponentów

Produkcja PCBA

Płyty główne z układem scalonym

Klasyczne Wykonanie

Profesjonalność
Nagrzewanie Bezdotykowe
Profesjonalne i Niezawodne

Wysoka Wydajność
Wydajne Grzanie
Efektywne Rozlutowywanie

Ergonomiczność
4 Kanały do Ustawienia
Intuicyjna Obsługa

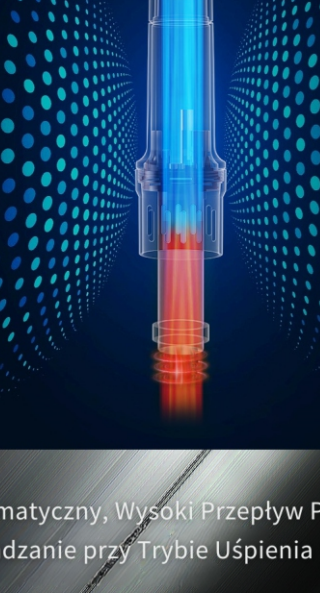
Precyzyjność
Łatwa Regulacja Temperatury
Dokładna i Stabilna

Kolorowy Ekran Full Vision HD Dynamiczny Podgląd Temperatury



Bezszcotkowa Turbina Wirowa w Technologii Core

- ✓ Długa żywotność
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Wydajny przepływ powietrza
- ✓ Bezstopniowa regulacja natężenia przepływu powietrza

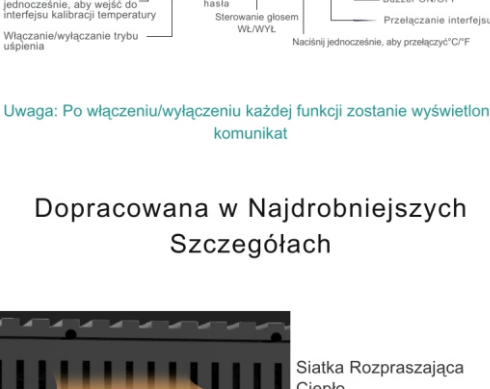


Duża Moc 1300W Inteligentna, Liniowa Regulacja Temperatury PID

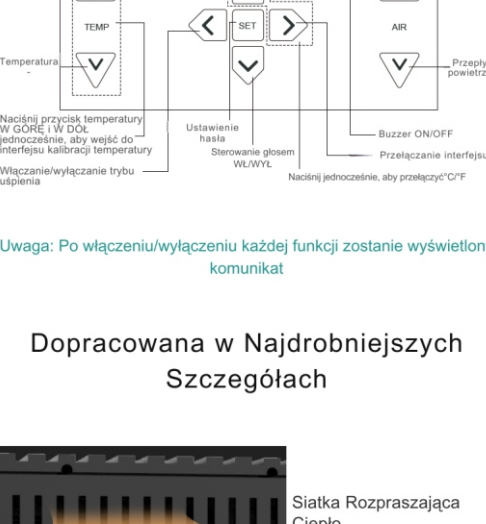


Automatyczny, Wysoki Przepływ Powietrza Schładzanie przy Trybie Uśpienia

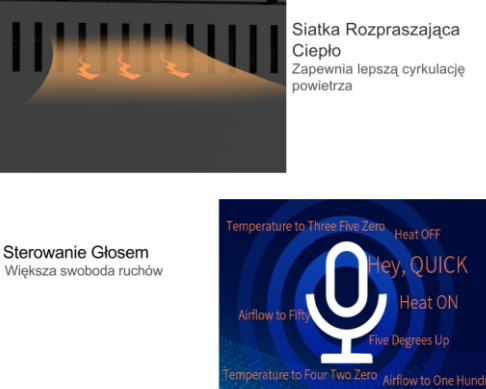
- ✓ Chroni końcówki do rozlutowywania
- ✓ Wydłuża żywotność grzałki
- ✓ Kompaktowa i ergonomiczna kolba



Opis Wyświetlacza



Opis Przycisków



Uwaga: Po włączeniu/wyłączeniu każdej funkcji zostanie wyświetlony komunikat

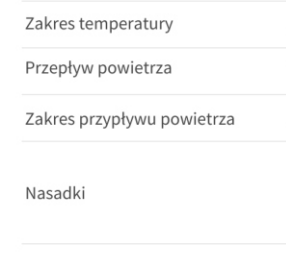
Dopracowana w Najdrobniejszych Szczegółach



Siatka Rozpraszająca Ciepła
Zapewnia lepszą cyrkulację powietrza

Sterowanie Głosem

Większa swoboda ruchów



Nowoczesny Uchwyt na Kolbę
Czujnik magnetyczny umożliwia automatyczne uśpienie

Specyfikacja



Model	QUICK 861PRO
Wyświetlacz	OLED
Napięcie zasilania	AC 220V
Moc	1300W
Zakres temperatury	50- 550 °C
Przepływ powietrza	70L/Min (Max)
Zakres przyływu powietrza	Scale of 1-200
Nasadki	NK1130 NK2084 NK2064 NK2127
Wymiary	214*235*159 mm
Masa	ok. 4.3 kg

Wyposażenie

- Główna Jednostka x1
- Kolba rozlutowująca x1
- Uchwyt na kolbę x1
- Nasadki x4
- Przewód uziemiający x1
- Przewód zasilający x1