

## Moduł obróbki WXair z 1 kanałem powietrznym i 1 próżniowym 100-240 VAC

---



WXair firmy Weller jest zoptymalizowanym, samodzielnym modułem do obróbki 2 w 1 z 2 kanałami: próżniowym i powietrznym. W połączeniu ze stacją lutowniczą WXsmart przekształca się w kombinowaną stację przerobową, łącząc wszystkie aplikacje przerobowe w jednym stanowisku. Zarówno kanał próżniowy, jak i powietrzny mogą pracować niezależnie od zewnętrznego zasilania powietrzem dzięki zintegrowanej wysokowydajnej pompie łopatkowej. WXair firmy Weller jest kompatybilny z dwoma wysokowydajnymi lutownicami i jednym żelazkiem na gorące powietrze. Moduł WXair jest również wstecznie kompatybilny z naszą istniejącą platformą lutowniczą WX, zapewniając wszechstronną elastyczność. WXair łatwo przekształca każdą istniejącą stację lutowniczą Weller WX w stację gorącego powietrza i desoldingu. Przeznaczone zarówno do zastosowań podciśnieniowych, jak i z użyciem gorącego powietrza.

- Zintegrowana pompa łopatkowa
- Konstrukcja umożliwiająca sztaplowanie
- Wymienne filtry
- Kompatybilność wsteczna
- Szybka i łatwa konfiguracja stacji
- Bezpieczeństwo ESD
- 100-240 VAC (50/60 Hz)

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL71878</b>
Model	WXair
Linia modelowa	WXair
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0053452699
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Zakres dostawy	1x moduł przeróbki WXair 1x Kabel połączeniowy WX, 2 m
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	70 W
Bezpiecznik	T4A
Stacja (typ)	Stacja gorącego powietrza, Stacja naprawcza
Temperatura otoczenia	10 – 40 °C
Zgodny z ESD	tak