

WAGOSUSZARKA UX 3081WQ

Wyposażenie standardowe:

- Grzałka o mocy 400W
- 2 szalki nierdzewne 110x230 mm
- Szczypce do szalek
- Przewód zasilający
- Instrukcja w j. polskim

Cechy urządzenia:

- Urządzenie przeznaczone do oznaczenia wilgoci w materiałach o dużej objętości np. wiórów mosiężnych w temperaturze do około 360 °C. Możliwy jest również pomiar próbek o masie do 400 g.
- Kontrolowany mikroprocesorowo, stały pomiar ubytku masy w próbce pozwala uzyskać dokładne i powtarzalne wyniki.
- Wszystkie dane są zgodne z formatem GLP
- Możliwość podłączeniu urządzenia do komputera za pomocą interfejsu V24/RS232 i pobierania danych
- Opcjonalnie możliwość wyposażenia wagosuszarki w odrębną drukarkę termiczną UX3093



Gwarancja: 12 miesięcy

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjne: Atest

Dane techniczne:	UX 3081 WQ
Zakres ważenia	400 g
Rekomendowana min. waga próbek	4g
Maksymalna objętość próby	ok. 506 cm ³
Dokładność	0,001g ; 0,01%
Temperatura	od 120°C do 300°C (po 20min. 360°C)
Moc grzałki:	400W
Wyniki	% wilgotności; % suchej masy (TS); % wilgotności ATRO; suchą masę (TS) w g/1000g utratę masy w g (V); pozostałość masy w g (R)
Wymiary szalki	110x230mm
Kryteria wyłączenia	Programowany przedział czasu, suszenie do stałej masy
Raport	GLP, interwał wydruku
Wyposażenie	interfejs V24/ RS232
Waga	8,5kg
Pobór Mocy	800 VA
Wymiary	385 x 275 x 420 mm

Wyposażenie dodatkowe:

Nr kat	UX 3081 /UX 3081WQ
D16-UX3093	Drukarka termiczna UX3093
D16-1000282	Taca susząca ze stali nierdzewnej
D16-000230	Szczypce do próbek - do podnoszenia tacy
D16-1000190	Kabel zasilający
D16-1000403	Odważnik kalibracyjny F1 200 g - Do kalibracji wagi
D16-1000017	Folie aluminiowe 130 x 260 x 30 mm Do wykładania tacy suszącej
D16-1000063	Prasa do folii - do kształtowania folii aluminiowej
Materiały eksploatacyjne	
D16-1000234	Papier do drukarki 58 mm - do oddzielnej drukarki
D16-1000139	Papier termiczny trwałość 10 lat (dane producenta)
	Grzałka ceramiczna (250 W)

Drukarka termiczna Ultra X3093

