

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 17-00675

2017-09-19

Poprawki 2

# Xerox EC 7836

### Opis Produktu

**Szybkość (obr./min)**

**Druk monochromatyczny / kolorowy**

Urządzenie wielofunkcyjne

35

Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

Prąd znamionowy (ampery):

Częstotliwość (herce)

Połączenie fazowe

**110V-127V**

12

50/60

jednorazowy(-a,-e)

**220V-240V**

10

50/60

jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

	<b>Moc (waty)</b>	<b>Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)</b>	<b>Moc (waty)</b>	<b>Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)</b>
Aktywny <sup>1</sup>	673	2295	691	2356
Gotowość <sup>1</sup>	62	211	62	211
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	59	201	59	201
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	4.2	14	4.8	16
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	.07	.2	.3	1

<sup>1</sup> Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego: wersja 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Uwaga: Przedstawione informacje o zasilaniu elektrycznym nie powinny być używane do określania wartości układów zasilających wymaganych dla tego produktu. Jeśli wymagane są szczegółowe informacje, należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Xerox.

### ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność względna (%)

20-80%

Temperatura otoczenia

50-90 °F

/

10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość

27.5 in.

69.9 cm

Szerokość

41.9 in.

106.4 cm

Wysokość

45.2 in.

114.9 cm

Ciężar

308 lbs

140 kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Sprawdź w dokumentacji użytkownika

### MIEJSCA

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących różnych konfiguracji należy się skontaktować z miejscowym przedstawicielem sprzedaży.

### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL-UZ171

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie, w pomieszczeniu o kubaturze 5 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

### Poziom emisji

4.9 mg/godz.

Pył

Nie wykryto

Ozon

0.27 mg/godz.

Styren

0.085 mg/godz.

Benzen

0.020 mg/godz.

### HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	<b>Poziom mocy akustycznej LwAd (B)</b>	<b>Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)</b>
Oczekiwanie	3.4	16.5
Praca stała	6.5	54.3



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

Firma Xerox Corporation opracowała arkusz danych bezpieczeństwa produktu do celów informacyjnych jako udogodnienie dla klientów firmy Xerox. Określenie sposobu prawidłowego użytkowania tych informacji leży w gestii użytkownika, także w przypadku używania tych informacji w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami, zasadami i uregulowaniami. Firma Xerox uważa informacje tu zawarte za dokładne w dniu wydania, ale nie składa oświadczenia ani nie gwarantuje w żaden sposób, wyraźny lub dorozumiany, odnośnie do dokładności tych informacji, ich kompletności lub zdolności do użycia. Wydając niniejszy arkusz danych bezpieczeństwa produktu firma Xerox nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za straty, roszczenia, odszkodowania lub szkody, które mogą być wynikiem polegania na zawartych tu informacjach.

Sytuacje awaryjne – tylko USA: 1-585-422-2177

Zapytania – tylko USA: 1-800-828-6571

Kontakt – tylko USA: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)

Kontakt – poza USA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)