

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 11-00549

2011-07-21

Poprawki 1

# DocuColor 8080

**Opis Produktu** Urządzenie wielofunkcyjne, Copier - YNA-4  
**Szybkość (obr./min)** 80  
**Druk monochromatyczny / kolorowy** Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)	110V-127V	200V-240V
Prąd znamionowy (ampery):	24	24
Częstotliwość (herce)	50/60	50/60
Połączenie fazowe	jedna - 120 V / 208 V	single - 220-240/380-415V

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	3190	10887	3190	12760
Gotowość <sup>1</sup>	775	2645	775	3100
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	12	41	12	48
Oczekiwanie <sup>1</sup> (wył./FEMP) <sup>2</sup>	0	0	0	0

<sup>1</sup> Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego: wersja 1.1.

<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 (%) 15-85%  
 Temperatura otoczenia 50-95 °F / 10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość	433.07 in.	1100 cm
Szerokość	157.48 in.	400 cm
Wysokość	555.12 in.	1410 cm
Ciężar	3825.8 lbs.	1739 kg

**WYMAGANIA DOTYCZĄCE** Patrz podręcznik planowania instalacji

### MIEJSCA

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

### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Produkt laserowy klasy 1 zawierający wbudowany laser klasy 3B

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej ECMA 328  
 Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 50 m<sup>3</sup> z 0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

PARAMETR	Koncentracja	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	0.019 mg/m <sup>3</sup>	1.79 mg/godz.
Pyły	0.019 mg/m <sup>3</sup>	1.79 mg/godz.
Ozon	0.009 mg/m <sup>3</sup>	0.846 mg/godz.
Styren	Nie wykryto	Nie wykryto
Benzen	Nie wykryto	Nie wykryto

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

### HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	5.37	32
Praca stała	7.47	59

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji niebezpiecznej [tylko Europa] 3-1258

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.

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)