



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 14-00625  
2014-10-09  
Poprawki 1

# ColorQube 8580N ColorQube 8580DN ColorQube 8880

### Opis Produktu

Szybkość (obr./min)  
Druk monochromatyczny / kolorowy

Drukarka kolorowa  
51  
Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

	110V-127V	220V-240V
Napięcie (wolty)	12-6	12-6
Prąd znamionowy (ampery):	50/60	50/60
Częstotliwość (herce)	jedna	jedna
Połączenie fazowe		

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	249.6	860	282.9	829.3
Gotowość <sup>1</sup>	68	355	76	365.2
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	53	245.7	69	256
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	36	153.6	38	160.4
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.3	1.2	0.9	3.6

<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 (%) 10-80%  
Temperatura otoczenia 50-90 °F / 10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość	26.5 in.	67.3 cm
Szerokość	22 in.	55.9 cm
Wysokość	21.3 in.	54.0 cm
Ciężar	75 lbs.	34 kg

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

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej RAL - UZ122  
Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 6 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

	Koncentracja	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	138 µg/m <sup>3</sup>	7.9 mg/godz.
Pyły	12.8 µg/m <sup>3</sup>	2.0 mg/godz.
Ozon	<10 µg/m <sup>3</sup>	<0.3 mg/godz.
Styren	3.3 µg/m <sup>3</sup>	0.21 mg/godz.
Benzen	<0.5 µg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/godz.

### HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego Lpam (dBA)
Oczekiwanie	3.0	<20
Praca stała	7.3	58



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

### **MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE**

Numery kart charakterystyki substancji 3-5004  
niebezpiecznej [tylko Europa]

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 zdatności 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)