



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 12-00566  
2012-03-07  
Poprawki 3

# ColorQube 8700XF

### Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Kolorowy system wielofunkcyjny

44 / 44

Druk monochromatyczny / kolorowy

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wołty)

Prąd znamionowy (ampery):

Częstotliwość (herce)

Połączenie fazowe

115

12-5

50/60

jedna

230

12-5

50/60

jedna

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	351	1041	337	1014
Gotowość <sup>1</sup>	134	413	122	447
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	71	239	72	242
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	57	188	58	191
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.41	0.4	1.40

<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

23.4 in.

59.4 cm

Szerokość

46.9 in.

119.1 cm

Wysokość

48 in.

121.9 cm

Ciężar

191 lbs.

87 kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Sprawdź w dokumentacji użytkownika

### MIEJSCA

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 6.0 m<sup>3</sup> z 1.0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

### Koncentracja

0.0036 mg/m<sup>3</sup>

### Poziom emisji

0.23 mg/godz.

Pyły

0.0755 mg/m<sup>3</sup>

1.8 mg/godz.

Ozon

<0.01 mg/m<sup>3</sup>

<0.06 mg/godz.

Styren

<0.002 mg/m<sup>3</sup>

<0.13 mg/godz.

Benzen

0.0005 mg/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 LpAd (dBA)
Oczekiwanie	5.0	35
Praca stała	8.0	64



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

### **MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE**

Numery kart charakterystyki substancji 3-5006  
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)