

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 13-00597

2019-09-12

Poprawki 1

# Xerox Color J75 Press

**Opis produktu / Identyfikator produktu**

Urządzenie wielofunkcyjne / J-B190

**Szybkość (obr./min)**

75 / 75

**Druk monochromatyczny / kolorowy**

Druk monochromatyczny / kolorowy

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)	208V-240V	-
Prąd znamionowy (ampery):	12	-
Częstotliwość (herce)	50/60	-
Połączenie fazowe	jednorazowy(-a,-e)	-

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	1315	4471	-	-
Gotowość <sup>1</sup>	233	792	-	-
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	115	391	-	-
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	2.29	7.8	-	-
Oczekiwanie <sup>1</sup> (wył./FEMP) <sup>2</sup>	1.2	4	-	-

<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 (%)	15-85	
Temperatura otoczenia	50-95 °F	/ 10-35 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość	305.91 in.	777 cm
Szerokość	1637.01 in.	4158 cm
Wysokość	539.37 in.	1370 cm
Ciężar	1445.4 lbs	657 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

Metodologia testu emisji chemicznej RAL - UZ122

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 2 m<sup>3</sup> z 350 2 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

	Poziom emisji Barwa	Poziom emisji Druk monochromatyczny
Razem lotne związki organiczne	11 mg/godz.	15 mg/godz.
Pył	<0.68 mg/godz.	<2.3 mg/godz.
Ozon	<0.7 mg/godz.	<0.7 mg/godz.
Styren	0.085 mg/godz.	0.094 mg/godz.
Benzen	0.045 mg/godz.	0.054 mg/godz.

## 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	5.3	35
Praca stała	8.2	62

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)