



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 13-00595

2016-01-25

Poprawki 3

# WorkCentre 5890 WorkCentre 5890i

Opis produktu / Identyfikator produktu

Urządzenie wielofunkcyjne / XES-2, XEW-1, XEW-2, XVV-1

Szybkość (obr./min)

90

Druk monochromatyczny / kolorowy

Druk monochromatyczny

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampere):

16

10

Częstotliwość (herce)

50/60

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	<1650	<5627	<1650	<5627
Gotowość <sup>1</sup>	<250	<853	<250	<853
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	<4.9	<16.7	<4.9	<16.7
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	<0.9	<3.1	<0.9	<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 (%)

15-85%

Temperatura otoczenia

50-89 °F

/

10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość

27.6 in.

70.0 cm

Szerokość

23.4 in.

59.5 cm

Wysokość

43.5 in.

110.4 cm

Ciężar

271 lbs

123 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

Produkt laserowy klasy 1

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL-UZ171

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie, w pomieszczeniu o kubaturze 12.8 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

### Druk monochromatyczny

#### Poziom emisji

Pył

7.201 mg/godz.

Ozon

2.858 mg/godz.

Styren

0.792 mg/godz.

Benzen

0.0232 mg/godz.

0.0237 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	<5.0	<35
Praca stała	7.16	53.9

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

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)