



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 14-00627

2015-11-30

Poprawki 3

# WorkCentre 6655 WorkCentre 6655i

### Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Urządzenie wielofunkcyjne

35

Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

Prąd znamionowy (ampere):

Częstotliwość (herce)

Połączenie fazowe

110V-127V

10

50/60

jednorazowy(-a,-e)

220V-240V

5

50/60

jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	564.8	1925.4	486.4	1658.1
Gotowość <sup>1</sup>	69.7	237.6	71.0	242.0
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	21.0	71.6	21.5	73.3
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	2.6	8.9	2.7	9.2
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0	0	0	0

<sup>1</sup> Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego: wersja 1.2.

<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

50-90 °F

/

10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość

21.8 in.

55.3 cm

Szerokość

21.2 in.

53.8 cm

Wysokość

24.7 in.

62.5 cm

Ciężar

83.1 lbs

37.7 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 zawierający wbudowany laser klasy 3B

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL-UZ171

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie, w pomieszczeniu o kubaturze 5 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Pył

Ozon

Styren

Benzen

### Barwa

#### Poziom emisji

5.1 mg/godz.

Nie wykryto

Nie wykryto

0.15 mg/godz.

0.008 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 Lpam (dBA)
Oczekiwanie	4.14	25.1
Praca stała	7.28	57.5

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji A-10025  
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)