

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 16-00649

2017-01-04

Poprawki 1

# WorkCentre 6515

### Opis Produktu

**Szybkość (obr./min)**

**Druk monochromatyczny / kolorowy**

Urządzenie wielofunkcyjne

30

Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

Prąd znamionowy (ampery):

Częstotliwość (herce)

Połączenie fazowe

**110V-127V**

12

50/60

jednorazowy(-a,-e)

**220V-240V**

6

50/60

jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

	<b>Moc (waty)</b>	<b>Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)</b>	<b>Moc (waty)</b>	<b>Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)</b>
Aktywny <sup>1</sup>	350.0	1193.2	370.0	1261.3
Gotowość <sup>1</sup>	51.0	173.9	52.0	177.3
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	13.0	44.3	13.0	44.3
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	1.1	3.7	1.2	4.1
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.7	0.3	1.0

<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

41-90 °F

/

5-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość

19.9 in.

50.6 cm

Szerokość

16.5 in.

42.0 cm

Wysokość

19.7 in.

50.0 cm

Ciężar

68 lbs

30.7 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

LED

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL-UZ171

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie, w pomieszczeniu o kubaturze 5.1 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny

#### Poziom emisji

2.8 mg/godz.

0.23 mg/godz.

Nie wykryto

Razem lotne związki organiczne

Pył

Ozon

### HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	<b>Poziom mocy akustycznej LwAd (B)</b>	<b>Poziom ciśnienia akustycznego Lpam (dBA)</b>
Oczekiwanie	4.25	26.3
Praca stała	6.84	52.5



## **Karta danych o bezpieczeństwie produktu**

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście

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)