

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 11-00551

2011-09-23

Poprawki 1

# WorkCentre 6015B

**Opis Produktu** Urządzenie wielofunkcyjne  
**Szybkość (obr./min)** 15 / 12  
**Druk monochromatyczny / kolorowy** Druk monochromatyczny / kolorowy

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)	115	230
Prąd znamionowy (ampery):	7.0	5.0
Częstotliwość (herce)	50/60	50/60
Połączenie fazowe	jedna	jedna

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	220	750.9	220	750.9
Gotowość <sup>1</sup>	34	116	34	116
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	13	44.4	13	44.4
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	7	23.9	7	23.9
Oczekiwanie <sup>1</sup> (wył./FEMP) <sup>2</sup>	0	0	0	0

<sup>1</sup> Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego: wersja 1.1.

<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	15.3 in.	38.9 cm
Szerokość	16.1 in.	41.0 cm
Wysokość	12.5 in.	31.8 cm
Ciężar	31.5 lbs.	14.3 kg

**WYMAGANIA DOTYCZĄCE MIEJSCA** Urządzenie biurkowe

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących różnych konfiguracji należy się skontaktować z miejscowym przedstawicielem sprzedaży.

**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA** Produkt LED klasy 1

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej RAL - UZ122  
 Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 2 m<sup>3</sup> z 4 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR	Koncentracja	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	-	1.1 mg/godz.
Pyły	Nie wykryto	Nie wykryto
Ozon	Nie wykryto	Nie wykryto
Styren	0.0048 mg/m <sup>3</sup>	0.088 mg/godz.
Benzen	Nie wykryto	Nie wykryto

## 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	3.88	23
Praca stała	6.32	50

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji niebezpiecznej [tylko Europa] 3-1252

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)