

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 18-00685

2018-06-28

Poprawki 1

# Xerox B1022 Multifunction Printer

### Opis Produktu

**Szybkość (obr./min)**

**Druk monochromatyczny / kolorowy**

Urządzenie wielofunkcyjne

22

Druk monochromatyczny

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

**220V-240V**

Prąd znamionowy (ampere):

3.5

Częstotliwość (herce)

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

	<b>Moc (waty)</b>	<b>Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)</b>
Aktywny <sup>1</sup>	407.8	1390.2
Gotowość <sup>1</sup>	58.1	198.1
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	2.8	9.5
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	0.7	2.4
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.3

<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	21.9 in.	55.3 cm
Szerokość	22.1 in.	56.0 cm
Wysokość	16.4 in.	41.7 cm
Ciężar	56.9 lbs	25.8 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 - UZ205

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

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

### Poziom emisji

Pył

2.3 mg/godz.

Ozon

1.49 mg/godz.

Styren

0.3 mg/godz.

Benzen

0.41 mg/godz.

0.001 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)
Praca stała	6.4	49.3

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)