



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 14-00608  
2014-03-10  
Poprawki 1

# Phaser 4622 Phaser 4622A

**Opis Produktu**  
**Szybkość (obr./min)**  
**Druk monochromatyczny / kolorowy**

Drukarka  
55 / 65  
Druk monochromatyczny

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

	110V-127V	220V-240V
Napięcie (wolt)		
Prąd znamionowy (ampery):	9.8	5
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>	873	2977	895	3052
Gotowość <sup>1</sup>	118	402	96	327
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	2.3	8	2.4	8
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	-	-	-	-
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 (%) 20-80%  
Temperatura otoczenia 50-90 °F / 10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość	18.7 in.	47.6 cm
Szerokość	21.3 in.	54.1 cm
Wysokość	16.5 in.	42.0 cm
Ciężar	75 lbs.	34 kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE MIEJSCA

Sprawdź w dokumentacji użytkownika

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 5 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne  
Pyły  
Ozon  
Styren  
Benzen

### Koncentracja

0.199 mg/m<sup>3</sup>  
0.029 mg/m<sup>3</sup>  
0.002 mg/m<sup>3</sup>  
Nie wykryto  
Nie wykryto

### Poziom emisji

9.63 mg/godz.  
1.00 mg/godz.  
0.30 mg/godz.  
0.35 mg/godz.  
0.002 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	0	0
Praca stała	6.9	61

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji niebezpiecznej [tylko Europa] 3-1343

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)