

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 21-00720

2021-07-09

Poprawki 2

# Xerox EC8036

### Opis produktu / Identyfikator produktu

Urządzenie wielofunkcyjne

J-A330

J-B330

### Szybkość (obr./min)

35

### Druk monochromatyczny / kolorowy

Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

12/16

8/10

Częstotliwość (herce)

50/60

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	610	2081.3	620	2115.4
Gotowość <sup>1</sup>	55	187.7	55	187.7
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	40	136.5	40	136.5
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	1.1	3.75	1.3	4.4
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.341	0.4	1.365

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

<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	28.9 in.	73.4 cm
Szerokość	43.6 in.	110.7 cm
Wysokość	45.2 in.	114.8 cm
Ciężar	275.5 lbs	125 kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Patrz podręcznik planowania instalacji

### 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 57.5 m<sup>3</sup> z 2 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

### Barwa Poziom emisji

2.97 mg/godz.

### Druk monochromatyczny Poziom emisji

1.4 mg/godz.

Pył

0.142 mg/godz.

0.194 mg/godz.

Ozon

0.167 mg/godz.

0.132 mg/godz.

Styren

0.0413 mg/godz.

0.028 mg/godz.

Benzen

0.014 mg/godz.

0.009 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	3.32	15.3
Praca stała	6.42	47.2

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)