



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 13-00603

2013-08-28

Poprawki 2

# Xerox Color 570

### Opis produktu / Identyfikator produktu

Urządzenie wielofunkcyjne J-A070 (110-127Vac), J-B070 (220-240Vac)

### Szybkość (obr./min)

75 / 70

### Druk monochromatyczny / kolorowy

Druk monochromatyczny / kolorowy

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

16

10

Częstotliwość (herce)

60

50

Połączenie fazowe

jedna

jedna

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	999.0	3412	1000	3415
Gotowość <sup>1</sup>	190	648.9	202	690
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	114	389	116	396
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	1.2	4.1	1.4	4.78
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.01	.03	0.02	0.07

<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

50-90 °F / 10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość

46.01 in.

116.86 cm

Szerokość

54.78 in.

139.15 cm

Wysokość

31.63 in.

80.35 cm

Ciężar

563.2 lbs.

256 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

Produkt laserowy klasy 1 zawierający wbudowany laser klasy 3B

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL - UZ122

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 5 m<sup>3</sup> z 51 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Koncentracja

0.146 mg/m<sup>3</sup>

Poziom emisji

5.6 mg/godz.

Pyły

<0.032 mg/m<sup>3</sup>

<0.37 mg/godz.

Ozon

0.009 mg/m<sup>3</sup>

.? mg/godz.

Styren

0.0052 mg/m<sup>3</sup>

0.097 mg/godz.

Benzen

0.00030 mg/m<sup>3</sup>

0.019 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	5.17	34.7
Praca stała	7.55	57.4

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji niebezpiecznej [tylko Europa] 3-1249

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)