

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 23-00742

2023-08-30

Poprawki 2

# Xerox® VersaLink C625

**Opis produktu / Identyfikator produktu**

Multifunction Device (MFD) 7530-6e8

**Szybkość (obr./min)**

52

**Druk monochromatyczny / kolorowy**

Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

10.0

5.0

Częstotliwość (herce)

50/60

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

TEC Value (kWh/wk)

0.71

0.76

	<b>Moc (waty)</b>	<b>Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)</b>	<b>Moc (waty)</b>	<b>Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)</b>
Aktywny <sup>1</sup>	716.1	2443.3	665.8	2271.7
Gotowość <sup>1</sup>	46.4	158.3	49.4	168.6
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	1.46	5.0	1.43	4.9
Czekaj <sup>1</sup> (Wyłączony/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.1	0.34

<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 (%)

10-85

Temperatura otoczenia

50-90 °F

/

10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość

20.9 in.

53.3 cm

Szerokość

18.9 in.

47.9 cm

Wysokość

24.4 in.

62.1 cm

Ciężar

86.0 lbs

39.0 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

Metodologia testu emisji chemicznej DE-UZ-219

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie, w pomieszczeniu o kubaturze 4.0 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

### Poziom emisji

3.647 mg/godz.

Pył

< Granica wykrywalności

Ozon

< Granica wykrywalności

Styren

0.067 mg/godz.

Benzen

< Granica wykrywalności

## 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)
Oczekiwanie	3.1	14.0
Praca stała	7.0	55.0

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)