

Numer: 2-0483
Numer wydania: 3 (AO 4298)
Data: Styczeń 2011
Strona: 1 z 2

Karta danych o bezpieczeństwie produktu



WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB, 5020DN

OPIS PRODUKTU

WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB & 5020DN Urządzenie wielofunkcyjne

	Norma	Instytucja certyfikująca	Odnosnik do raportu/licencji
<u>CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRYCZNEGO I MECHANICZNEGO</u>	IEC60950-1 : 2005 EN60950-1 : 2006+A11:2009	CQC CQC	CN11318 2010.12.14
<u>ZGODNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA</u>	2004/108/EC	SIMT Fuji Xerox	200810-3-03011E EPS-EMCRPT2006-041

WYDZIELANIE CIEPŁA

Wyłączenia BTU/h	Tryb uśpienia BTU/h	Tryb niskiego poboru mocy BTU/h	Praca (średnio), BTU/h
0	18	321	3960

MOC

Wyłączenia, W	Tryb uśpienia, W	Tryb niskiego poboru mocy, W	Praca (średnio), W
0	6	107	1320

Uwaga: Przedstawione informacje o zasilaniu elektrycznym nie powinny być używane do określania wymagań dotyczących zasilania dla tego produktu. Jeśli wymagane są szczegółowe informacje, należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Xerox.

WYMAGANIA ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Wilgotność względna (%)	Temperatura otoczenia (°C)
15 – 85	10 - 32

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Produkt laserowy klasy 1 zawierający wbudowany laser klasy 3B.

POZIOM HAŁASU

Warunki robocze

	Ciśnienie dźwięku stanowisko(LpAd) operatora dB(A)	Moc akustyczna (LWAd) B(A)
Gotowość	28	4.2
Praca ciągła	58	6.7

Numer: 2-0483
Numer wydania: 3 (AO 4298)
Data: Styczeń 2011
Strona: 2 z 2

Karta danych o bezpieczeństwie produktu



WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB, 5020DN

CHEMICZNE EMISJE

	Koncentracja (mg/m ³)
Razem lotne związki organiczne	0.5
Razem pyły, włącznie z tonerem	0.035
Ozon	0.01

WYMIANA FILTRA OZONU

Nie dotyczy

ROZMIARY PRODUKTU

Długość	Szerokość	Wysokość
532 mm	595 mm	528 mm

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZESTRZENI

Nie dotyczy – urządzenie biurkowe

CIEŻAR

32 kg

INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA



Będąc partnerem ENERGY STAR, Xerox Corporation stwierdza, że produkt ten (podstawowa konfiguracja) jest zgodny z zaleceniami dotyczącymi wydajności energetycznej określonymi przez ENERGY STAR. ENERGY STAR i ENERGY STAR MARK są znakami towarowymi zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. ENERGY STAR jest zbiorowym programem USA, Unii Europejskiej i Japonii, promującym energooszczędne kopiarki, drukarki, faksy, urządzenia wielofunkcyjne, komputery i monitory. Zmniejszenie zużycia energii produktu pomaga w zmniejszeniu wytwarzania zanieczyszczeń, kwaśnego deszczu i innych niekorzystnych dla klimatu emisji. Sprzęt Xerox ENERGY STAR jest wstępnie konfigurowany w fabryce. Urządzenie zostanie dostarczone z licznikiem przełączającym na tryb energooszczędny po upływie określonego czasu od ostatniej kopii/wydruku, nastawionym na 5 minut. Bardziej szczegółowy opis tej funkcji można znaleźć w Podręczniku użytkownika.