

Număr: 2-0483  
Nr. ediție: 3 (AO 4298)  
Data: Ianuarie 2011  
Pagina: 1 din 2

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

### WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB, 5020DN



#### DESCRIEREA PRODUSULUI

WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB & 5020DN Echipament multifuncțional

	Standard	Organismul de certificare	Raport documentar / Licență
<u>CERTIFICĂRI ELECTRICE ȘI MECANICE</u>	IEC60950-1 : 2005 EN60950-1 : 2006+A11:2009	CQC CQC	CN11318 2010.12.14
<u>COMPATIBILITATE ELECTRO-MAGNETICĂ</u>	2004/108/EC	SIMT Fuji Xerox	200810-3-03011E EPS-EMCRPT2006-041

#### DEGAJAREA DE CĂLDURĂ

Conectare, mod dezactivare BTU / oră	Mod veghe BTU / oră	Mod consum redus de energie BTU / oră	În funcțiune (valoare medie) BTU/ oră
0	18	321	3960

#### ALIMENTARE

Conectare, mod dezactivare wați	Mod veghe wați	Mod consum redus de energie wați	În funcțiune (valoare medie) wați
0	6	107	1320

**Notă:** Informațiile despre energia electrică oferite nu ar trebui folosite în definirea furnizorului electric necesitat de produs. Consultați-vă reprezentantul Xerox dacă doriți mai multe detalii.

#### LIMITĂRI ECOLOGICE

Umiditatea relativă (%)	Temperatura mediului (°C)
15 – 85	10 - 32

#### SURSA DE LUMINĂ

Produs laser Clasa 1 cu laser Clasa 3B încorporat

#### ZGOMOT PERCEPTIBIL

##### Condiții de funcționare

	Presiunea sonoră - (LpAd) Poziția operatorului dB(A)	Puterea acustică (LWAd) B(A)
Veghe	28	4.2
Continuu	58	6.7

Număr: 2-0483  
Nr. ediție: 3 (AO 4298)  
Data: Ianuarie 2011  
Pagina: 2 din 2

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

**WorkCentre 5016,  
5020B, 5020DB, 5020DN**



### EMISII CHIMICE

	Concentrația (mg/m <sup>3</sup> )
Total compuși organici volatili	0.5
Total pulberi, inclusiv toner	0.035
Ozon	0.01

### ÎNLOCUIREA FILTRULUI DE OZON

Nu este aplicabil

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime 532 mm      Lățime 595 mm      Înălțime 528 mm

### CERINȚE DE SPAȚIU

Nu este aplicabil – Echipament de birou

### GREUTATE

32 kg

### INFORMAȚII ECOLOGICE



Ca partener ENERGY STAR, Xerox Corporation a stabilit că acest produs (în configurația de bază) îndeplinește normele ENERGY STAR referitoare la eficientizarea consumului de energie. ENERGY STAR și MARCAJUL ENERGY STAR sunt mărci înregistrate în Statele Unite. Programul ENERGY STAR pentru Echipamentele de Birotică este o muncă în echipă a guvernelor SUA, Uniunii Europene și Japoniei și a producătorilor de echipamente de birotică pentru promovarea copiatoarelor, imprimantelor, faxurilor, aparatelor multifuncționale, computerelor personale și a monitoarelor eficiente din punct de vedere energetic. Reducerea consumului de energie la produse ajută la combaterea smogului, a ploii acide și a schimbărilor pe termen lung ale climei, prin descreșterea emisiilor care rezultă din generarea curentului electric. Echipamentul Xerox ENERGY STAR este presetat din fabrică în acest sens. Aparatul va fi furnizat cu un temporizator care comută la modul Economizor de energie după o perioadă setată implicit la 5 minute după ieșirea ultimei copii/imprimări. O descriere detaliată a acestei funcții se găsește în Ghidul de utilizare.