

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 11-00550

23/09/2011

Revizie 1

# WorkCentre 6015N/NI

**Descrierea produsului** Echipament multifuncțional  
**Viteza (ppm)** 15 / 12  
**Monocrom / color** Monocrom / color

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):	115	230
Curentul nominal (amperi):	7.0	5.0
Frecvența (hertzi)	50/60	50/60
Conexiunea de fază	monofază	monofază

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	220	750.9	220	750.9
Mod pregătit <sup>1</sup>	34	116	34	116
Mod veghe <sup>1</sup>	13	44.4	13	44.4
Mod veghe 2 <sup>1</sup>	7	23.9	7	23.9
Mod în așteptare <sup>1</sup> (Oprit/FEMP) <sup>2</sup>	0	0	0	0

<sup>1</sup> Stările de consum sunt definite conform cerințelor programului ENERGY STAR pentru echipamente de formare a imaginii: versiunea 1.1.

<sup>2</sup> FEMP - Programul Federal de Administrare a Energiei

Notă: Informațiile furnizate privind energia electrică nu trebuie folosite pentru definirea rețelei electrice necesare pentru acest produs. Consultați-vă reprezentantul Xerox dacă doriți mai multe detalii.

### MEDIUL DE FUNCȚIONARE

Umiditatea relativă % 15-85  
 Temperatura mediului 50-90 °F / 10-32 °C

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime	15.3 in.	38.9 cm
Lățime	16.1 in.	41.0 cm
Înălțime	13.3 in.	33.75 cm
Greutate	33.4 lbs.	15.2 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Birou

Pentru informații suplimentare referitoare la alte configurații, contactați reprezentanța locală de vânzări.

### SURSA DE LUMINĂ

Produs LED Clasa 1

### EMISII CHIMICE

Metodologia de testare a emisiilor chimice RAL - UZ122

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 2 m<sup>3</sup> cu 4 schimbări de aer pe oră.

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)  
 Pulberi  
 Ozon  
 Stiren  
 Benzen

### Concentrație

-  
 Nu este detectat  
 Nu este detectat  
 0.0048 mg/m<sup>3</sup>  
 Nu este detectat

### Rată de emisie

1.1 mg/h  
 Nu este detectat  
 Nu este detectat  
 0.088 mg/h  
 Nu este detectat

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

### ZGOMOT ACUSTIC

Testat în conformitate cu ISO 7779 și declarat în conformitate cu ISO 9296

	Nivelul de putere acustică LwAd (B)	Nivelul de presiune sonoră LpAd (dBA)
Mod în așteptare	3.88	23
Mod funcționare - continuu	6.32	50

### CONSUMABILE

Număr MSDS [Numai Europa] 3-1252

Xerox Corporation a conceput această Fișa tehnică de siguranță a produsului în vederea informării clienților Xerox. Orice decizie privind utilizarea adecvată a acestor informații trebuie să aparțină utilizatorului, inclusiv folosirea informațiilor pentru respectarea legilor, normelor și a reglementărilor aplicabile. Xerox consideră că informațiile cuprinse în acest document sunt exacte la data publicării, dar nu face nicio declarație și nu oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, în privința exactității, exhaustivității sau utilității informațiilor. Prin publicarea acestei Fișe tehnice de siguranță a produsului, Xerox nu își asumă răspunderea sau responsabilitatea pentru pierderile, revendicările, obligațiile sau distrugerile care pot apărea ca urmare a încrederii în informațiile cuprinse în acest document.

Contact numai SUA: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contact numai în afara SUA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)