

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 12-00577

12/10/2012

Revizie 1

# WorkCentre 7530

### Descrierea produsului

Viteza (ppm)

Monocrom / color

Echipament multifuncțional

30

Culoare

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

110V-127V

220V-240V

Curentul nominal (amperi):

12

10

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>er1</sup>	814	2776	799	2725
Mod pregătit <sup>1</sup>	70	239	71	242
Mod veghe <sup>1</sup>	65.3	223	65.4	223
Mod veghe 2 <sup>1</sup>	8.5	29	9.0	31
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	.09	.3	.36	1.22

<sup>1</sup> Stările de consum sunt definite conform cerințelor programului ENERGY STAR pentru echipamente de formare a imaginii: versiunea 1.2.

<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 %

20-80%

Temperatura mediului

50-90 °F / 10-32 °C

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime

27 in.

68.5 cm

Lățime

41.8 in.

106.38 cm

Înălțime

44.4 in.

112.73 cm

Greutate

308.4 lbs.

140.2 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de utilizare

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

### SURSA DE LUMINĂ

LED

### EMISII CHIMICE

Metodologia de testare a emisiilor chimice RAL - UZ122

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 5 m<sup>3</sup> cu 1 schimbări de aer pe oră.

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)

Concentrație

.19 mg/m<sup>3</sup>

Rată de emisie

4.9 mg/h

Pulberi

.03 mg/m<sup>3</sup>

<.4 mg/h

Ozon

.006 mg/m<sup>3</sup>

<0.29 mg/h

### 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	3.6	18.5
Mod funcționare - continuu	7.3	57



## Fișa tehnică de siguranță a produsului

### CONSUMABILE

Număr MSDS [Numai Europa]

3-1248

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)