

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS #: 24-00750

11-sept.-2024

Revizie 2

# Xerox® C320

### Descrierea produsului / Identificator produs

Speed (PPM)

Monocrom / color

Imprimantă 5031-2e0

35

Culoare

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

Curentul nominal (amperi):

Frecvența (hertzi)

Conexiunea de fază

110V-127V

7.6

50/60

unic

220V-240V

3.8

50/60

unic

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

TEC Value (kWh/wk)

0.46

0.46

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	499.8	1705.3	493.4	1683.5
Mod pregătit <sup>1</sup>	18.46	63.0	20.31	69.3
Mod veghe <sup>1</sup>	1.0	3.4	1.0	3.4
Standby <sup>1</sup> (Oprit/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.68	0.2	0.68

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

<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 %

10-85%

Temperatura mediului

50-90 °F

/

10-32 °C

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime

16.6 in.

42.3 cm

Lățime

17.9 in.

45.5 cm

Înălțime

12.5 in.

31.8 cm

Greutate

47.1 lbs

21.4 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de utilizare

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

### SURSA DE LUMINĂ

Produs laser Clasa 1

Metodologia de testare a emisiilor chimice DE-UZ-219

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 2.41 m<sup>3</sup> with 1.0 air changes per hour.

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)

Praf

Ozon

Styrene

Benzen

### Rată de emisie

9.989 mg/h

0.31 mg/h

< Limita de detecție

0.30 mg/h

< Limita de detecție

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

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

	<b>Nivelul de putere acustică LwAd (B)</b>	<b>Nivelul de presiune sonoră Lpam (dBA)</b>
Mod în așteptare	3.1	14
Mod funcționare - continuu	6.8	54

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.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376  
Contact U.S. Only: [askxerox@xerox.com](mailto:askxerox@xerox.com)  
Contact Non-U.S. Only: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)