

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 24-00763

12-nov.-2024

Revizie 1

# Xerox® PrimeLink® C9281 Printer

### Descrierea produsului / Identificator produs

Speed (PPM)

Monocrom / color

Echipament multifuncțional J-A422/J-B421

81

Culoare

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

Curentul nominal (amperi):

Frecvența (hertzi)

Conexiunea de fază

110V-127V

16

50/60

unic

220V-240V

10

50/60

unic

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

TEC Value (kWh/wk)

1.51

1.48

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	1270	4330	1250	4260
Mod pregătit <sup>1</sup>	184	627	182	621
Mod veghe <sup>1</sup>	0.5	1.7	0.5	1.7
Standby <sup>1</sup> (Oprit/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.7	0.2	0.7

<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 %

15-85%

Temperatura mediului

50-82 °F / 10-28 °C

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime

31.2 in.

79.3 cm

Lățime

63 in.

166.0 cm

Înălțime

45.4 in.

115.4 cm

Greutate

535 lbs

242 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de utilizare

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

### SURSA DE LUMINĂ

LED

Metodologia de testare a emisiilor chimice DE-UZ-219

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 2.0 m<sup>3</sup> cu 4.0 schimbări de aer pe oră.

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)

Praf

Ozon

Styrene

Benzen

### Rată de emisie

9 mg/h

Nu este detectat

2.3 mg/h

0.1 mg/h

0.02 mg/h

## 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 (dBA)</b>
Mod în așteptare	-
Mod funcționare - continuu	73.1

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)