

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS #: 24-00756

11-sept.-2024

Revizie 2

# AltaLink C8230

### Descrierea produsului

Echipament multifuncțional

J-A270 / J-B270

### Speed (PPM)

30

### Monocrom / color

Culoare

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

110V-127V

220V-240V

Curentul nominal (amperi):

12

8

Frecvența (hertzi)

50/60

50/60

Conexiunea de fază

unic

unic

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

TEC Value (kWh/wk)

0.39

0.38

	110V-127V		220V-240V	
	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	576	1967	586	1999
Mod pregătit <sup>1</sup>	67.1	229.0	71.1	242.6
Mod veghe <sup>1</sup>	0.70	2.37	0.72	2.46
Standby <sup>1</sup> (Oprit/FEMP) <sup>2</sup>	0.02	0.08	0.06	0.2

<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

28.5 in.

72.3 cm

Lățime

26.3 in.

66.8 cm

Înălțime

45.1 in.

114.7 cm

Greutate

287 lbs

130 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 RAL - UZ205

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 2.0 m<sup>3</sup> with 4.0 air changes per hour.

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)

### Rată de emisie

1.0 mg/h

Praf

Nu este detectat

Ozon

Nu este detectat

Styrene

0.03 mg/h

Benzen

0.01 mg/h

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

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

**Nivelul de putere acustică**  
**LwAd (dBA)**  
63.7

**Nivelul de presiune sonoră**

Mod funcționare - continuu

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)