

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 18-00683

18.01.2018

Revizie 1

# Xerox® AltaLink® C8070 Color Multifunction Printer

### Descrierea produsului / Identificator produs

Echipament multifuncțional

J-A332

J-B332

### Viteza (ppm)

70

### Monocrom / color

Culoare

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

	110V-127V	220V-240V
Tensiunea (volți):		
Curentul nominal (amperi):	12/16	8/10
Frecvența (hertzi)	50/60	50/60
Conexiunea de fază	unic	unic

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	941.5	3210.5	970.5	3309.4
Mod pregătit <sup>1</sup>	84.6	288.5	84.6	288.5
Mod veghe <sup>1</sup>	79.3	270.4	76.9	262.2
Mod veghe 2 <sup>1</sup>	3.59	12.3	3.85	13.2
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.072	0.245	0.324	1.10

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

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime	28.9 in.	73.4 cm
Lățime	43.6 in.	110.7 cm
Înălțime	45.2 in.	114.8 cm
Greutate	275.5 lbs	125 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de instalare

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-UZ171

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 57.5 m<sup>3</sup> cu 2 schimbări de aer pe oră.

### PARAMETRII

	Culoare Rată de emisie	Monocrom Rată de emisie
Total compuși organici volatili (TVOC)	5.8 mg/h	2.8 mg/h
Praf	0.36 mg/h	0.096 mg/h
Ozon	0.55 mg/h	0.55 mg/h
Stiren	0.084 mg/h	0.095 mg/h
Benzen	0.006 mg/h	0.010 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	3.31	15.3
Mod funcționare - continuu	7.05	53.2



## Fișa tehnică de siguranță a produsului

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acestora. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Urgențe numai SUA: 1-585-422-2177

Solicitări numai SUA: 1-800-828-6571

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)