

## Bezpečnostní list výrobku

SDS # : 18-00680

2018-01-18

Revize 1

# Xerox® AltaLink® C8030 Color Multifunction Printer

### Popis výrobku / Identifikátor výrobku

Multifunkční zařízení

J-A330

J-B330

### Rychlost (str./min.)

30

### Monochromatický / barevný

Barva

### INFORMACE O ELEKTRICKÉM VSTUPU

Napětí (V)

110V-127V

220V-240V

Jmenovitý proud (A):

12/16

8/10

Frekvence (Hz)

50/60

50/60

Připojení fází

jednorázová

jednorázová

### SPOTŘEBA ENERGIE A TEPLA

	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)
Aktivní <sup>1</sup>	652.6	2225.4	666.8	2273.8
Režim připravenosti <sup>1</sup>	63.0	214.8	61.5	209.7
Režim spánku <sup>1</sup>	60.0	204.6	57.7	196.7
Režim spánku 2 <sup>1</sup>	3.53	12.0	3.84	13.1
Pohotovostní režim <sup>1</sup> (vypnuto/FEMP) <sup>2</sup>	0.072	0.245	0.324	1.10

<sup>1</sup> Stav napájení jsou definovány podle požadavků programu ENERGY STAR na zařízení na zpracování obrazu: verze 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Poznámka: Uvedené údaje o spotřebě elektrické energie nelze používat k určení hodnoty elektrických systémů potřebných pro tento výrobek. Podrobné informace vám v případě potřeby poskytne zástupce společnosti Xerox.

### PROVOZNÍ PROSTŘEDÍ

Relativní vlhkost %

15-85%

Teplota prostředí

50-90 °F / 10-32 °C

### ROZMĚRY VÝROBKU

Hloubka

28.9 in.

73.4 cm

Šířka

43.6 in.

110.7 cm

Výška

45.2 in.

114.8 cm

Hmotnost

275.5 lbs

125 kg

### PROSTOROVÉ POŽADAVKY

Viz příručku k plánování instalace

Další informace týkající se různých konfigurací vám poskytne místní obchodní zástupce.

### ZDROJ SVĚTLA

LED

### CHEMICKÉ EMISE

Metodika testování chemických emisí

RAL-UZ171

Tento přístroj byl testován za podmínek uvedených v normě v místnosti o objemu 57.5 m<sup>3</sup> se 2 výměnami vzduchu za hodinu.

### PARAMETR

Těkavé organické látky celkem (TVOC)

#### Barva Množství emisí

3.0 mg/h

#### Monochromatický Množství emisí

1.4 mg/h

Prach

0.140 mg/h

0.194 mg/h

Ozón

0.170 mg/h

0.132 mg/h

Styren

0.041 mg/h

0.028 mg/h

Benzen

0.014 mg/h

0.009 mg/h

### HLUČNOST

Testováno v souladu s normou ISO 7779 a deklarováno podle normy ISO 9296

#### Hladina akustického výkonu

LwAd (B)

#### Hladina akustického tlaku

LpAd (dBA)

Pohotovostní režim

3.39

15.3

Nepřetržitý provoz

6.40

47.2

## Bezpečnostní list výrobku

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

Případy nouze (pouze USA): 1-585-422-2177

Dotazy (pouze USA): 1-800-828-6571

Kontakt (pouze USA): [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)

Kontakt (pouze mimo USA): [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)