

## Productveiligheidsblad

Veiligheidsbladnr. 18-00681

2018-01-18

Revisie 1

# Xerox® AltaLink® C8045 Color Multifunction Printer

### Productbeschrijving / Product-ID

Multifunctionele apparatuur

J-A331

J-B331

### Snelheid (PPM)

45

### Monochroom / kleuren

Kleur

### INFORMATIE OVER ELEKTRISCH INGANGSVERMOGEN

	110V-127V	220V-240V
Spanning (volt)	12/16	8/10
Nominale stroomsterkte (ampère):	50/60	50/60
Frequentie (hertz)	eenmalig	eenmalig

### VERMOGEN EN WARMTE

	Vermogen (watt)	Warmteafgifte (BTU/uur)	Vermogen (watt)	Warmteafgifte (BTU/uur)
Actief <sup>1</sup>	739.4	2521.3	760.8	2594.3
Gereed <sup>1</sup>	70.9	241.8	70.5	240.4
Slaapstand <sup>1</sup>	62.7	213.8	60.2	205.3
Slaapstand 2 <sup>1</sup>	3.78	12.9	3.63	12.4
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.072	0.245	0.324	1.10

<sup>1</sup> Voedingsstatus gedefinieerd conform de vereisten van het ENERGY STAR-programma voor beeldvormingsapparatuur: versie 1.2.

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

Opmerking: de informatie over het elektrisch vermogen moet niet worden gebruikt om de vereiste elektrische voeding voor dit product te bepalen. Raadpleeg uw Xerox-vertegenwoordiger voor nadere informatie.

### BEDRIJFSOMGEVING

Relatieve vochtigheid (%)	15-85%	
Omgevingstemperatuur	50-90 °F	/ 10-32 °C

### PRODUCTAFMETINGEN

Diepte	28.9 in.	73.4 cm
Breedte	43.6 in.	110.7 cm
Hoogte	45.2 in.	114.8 cm
Gewicht	275.5 lbs	125 kg

### RUIMTEVEREISTEN

Zie de installatieplanningsgids

Neem voor meer informatie over de verschillende configuraties contact op met de plaatselijke verkoopvertegenwoordiger.

### LICHTBRON

LED

### CHEMISCHE EMISSIES

Testmethode voor chemische emissie RAL-UZ171

Het apparaat is getest onder de omstandigheden zoals vastgelegd in de norm in een ruimte van 57.5 m<sup>3</sup> met 2 luchtverversingen per uur.

### PARAMETER

	Kleur Emissiefactor	Monochroom Emissiefactor
Totaal aan vluchtige en organische verbindingen	5.57 mg/h	3.02 mg/h
Stof	0.113 mg/h	0.190 mg/h
Ozon	0.136 mg/h	0.109 mg/h
Styreen	0.096 mg/h	0.055 mg/h
Benzeen	0.016 mg/h	0.011 mg/h

### AKOESTISCH GELUID

Getest overeenkomstig ISO7779 en verklaard overeenkomstig ISO9296

	Geluidsvermogensniveau LwAd (B)	Geluidsdrumniveau LpAd (dBA)
Stand-by	3.35	15.5
In bedrijf - ononderbroken	6.64	49.3



## Productveiligheidsblad

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

Noodgevallen alleen VS: 1-585-422-2177  
Vragen alleen VS: 1-800-828-6571  
Contact alleen VS: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contact alleen niet-VS: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)