

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

SDS #: 18-00680

2018-01-18

Αναθεώρηση 1

# Xerox® AltaLink® C8030 Color Multifunction Printer

Περιγραφή προϊόντος / Αναγνωριστικό προϊόντος

Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών

J-A330

J-B330

Ταχύτητα (σελίδες ανά λεπτό)

30

Μονόχρωμο / Έγχρωμο

Χρώμα

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Τάση (volt)

110V-127V

220V-240V

Ονομαστικό ρεύμα (Ampere):

12/16

8/10

Συχνότητα (Hertz)

50/60

50/60

Σύνδεση φάσης

εφάπαξ

εφάπαξ

### ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)
Ενεργοποιημένο <sup>1</sup>	652.6	2225.4	666.8	2273.8
Κατάσταση ετοιμότητας <sup>1</sup>	63.0	214.8	61.5	209.7
Κατάσταση αδράνειας <sup>1</sup>	60.0	204.6	57.7	196.7
Κατάσταση αδράνειας <sup>2</sup>	3.53	12.0	3.84	13.1
Standby <sup>1</sup> (Off/FEEMP) <sup>2</sup>	0.072	0.245	0.324	1.10

<sup>1</sup> Καταστάσεις ισχύος όπως ορίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προγράμματος ENERGY STAR για τον εξοπλισμό απεικόνισης: Έκδοση 1.2.

<sup>2</sup> FEEMP - Ομοσπονδιακό Πρόγραμμα Διαχείρισης Ενέργειας

Σημειώσεις: οι πληροφορίες που παρέχονται σχετικά με την ηλεκτρική ισχύ δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται προκειμένου να οριστεί η ηλεκτρική υποστήριξη που απαιτείται για το παρόν προϊόν. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Xerox

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Σχετική υγρασία %

15-85%

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

50-90 °F

/

10-32 °C

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βάθος

28.9 in.

73.4 cm

Πλάτος

43.6 in.

110.7 cm

Ύψος

45.2 in.

114.8 cm

Βάρος

275.5 lbs

125 kg

### ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ

Δείτε τον οδηγό σχεδιασμού εγκατάστασης

Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις διάφορες διαμορφώσεις, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο πωλήσεων της περιοχής σας

### ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ

LED

### ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Μεθοδολογία ελέγχου εκπομπών χημικών ουσιών RAL-UZ171

οι ουσιών

Το μηχάνημα έχει υποβληθεί σε ελέγχους υπό τις συνθήκες που καθορίζονται στο πρότυπο, εντός χώρου 57.5 μ3 με 2 αλλαγές στην κυκλοφορία του αέρα

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

Συνολικές πτητικές οργανικές ενώσεις (TVOC)

Χρώμα Ρυθμός εκπομπής

3.0 mg/ώρα

Μονόχρωμο Ρυθμός εκπομπής

1.4 mg/ώρα

Σκόνη

0.140 mg/ώρα

0.194 mg/ώρα

Οζόν

0.170 mg/ώρα

0.132 mg/ώρα

Στυρένιο

0.041 mg/ώρα

0.028 mg/ώρα

Βενζόλιο

0.014 mg/ώρα

0.009 mg/ώρα

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

### ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ

Έχει υποβληθεί σε ελέγχους σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και έχει δηλωθεί σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296

	Επίπεδο ηχητικής ισχύος LwAd (B)	Επίπεδο ηχητικής πίεσης LpAd (dBA)
Κατάσταση αναμονής	3.39	15.3
Λειτουργία - συνεχής	6.40	47.2

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο

Κατάσταση έκτακτης ανάγκης μόνο στις Η.Π.Α.: 1-585-422-2177

Ερωτήσεις μόνο στις Η.Π.Α.: 1-800-828-6571

Επικοινωνία μόνο στις Η.Π.Α.: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)

Επικοινωνία μόνο εκτός Η.Π.Α.: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)