

d-Copia 300

Umweltdaten:

Ozon Emission	0,86 mg/h²⁾
Staub Emission	< 0,3 mg/h²⁾
Styrol Emission	0,092 mg/h²⁾
Benzol Emission	< 0,05 mg/h²⁾
TVOC Emission	4,646 mg/h²⁾
Geräuschpegel - im Betrieb - im Stand-by - im Sleep-Modus	67,6 dB(A) L_{WA}d²⁾ 54,5 dB(A) L_{WA} 50,0 dB(A) L_{PA} (L _{PA} = Arbeitsplatzbezogener Schalldruckpegel)
Energieverbrauch ▪ Ready (Bereitschaft) / Sleep Mode (Schlafmodus) ▪ Betrieb (Printing) ▪ Low Power Mode (Energiespar Modus) ▪ Off-Mode (Plug-in off)	1500 W im Maximum 126 W / 9 W 725 W 70 W 0,1 W
Energy Star®	Ja, entspricht den Regeln
Lichtquelle Belichtung Trommel: Belichtung Original:	Halbleiter Laser Leuchtstoffröhre
Verwendung von Recycling-Papier	Dieses Gerät ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier geeignet
Verbrauchsmaterial	
Trommel	OPC (organisch)
Toner	Ein-Komponenten-Toner
Ames Test*	negativ
Hautverträglichkeit*	negativ
Aufstellhinweise Das Gerät sollte mehr als 30 cm vor und seitlich mindestens 30 cm von den Wänden aufgestellt werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammonikdämpfen schützen. Luftfeuchtigkeit: 20 – 80 % ; Raumtemperatur: 10 – 32,5 °C Reinigungs-, Wartungs- und Entsorgungstätigkeiten dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.	

Anmerkung: *Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

¹⁾ nach RAL UZ 62

²⁾ nach RAL UZ 114

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.

d-Copia 400

Umweltdaten:

Ozon Emission	0,94 mg/h ²⁾
Staub Emission	< 0,3 mg/h ²⁾
Styrol Emission	0,108 mg/h ²⁾
Benzol Emission	0,068 mg/h ²⁾
TVOC Emission	3,753 mg/h ²⁾
Geräuschpegel - im Betrieb - im Stand-by - im Sleep-Modus	67,7 dB(A) L_{WA}d²⁾ 54,5 dB(A) L_{WA} 51,0 dB(A) L_{PA} (L _{PA} = Arbeitsplatzbezogener Schalldruckpegel)
Energieverbrauch ▪ Ready (Bereitschaft) / Sleep Mode (Schlafmodus) ▪ Betrieb (Printing) ▪ Low Power Mode (Energiespar Modus) ▪ Off-Mode (Plug-in off)	1500 W im Maximum 126 W / 9 W 770 W 70 W 0,1 W
Energy Star®	Ja, entspricht den Regeln
Lichtquelle Belichtung Trommel: Belichtung Original:	Halbleiter Laser Leuchtstoffröhre
Verwendung von Recycling-Papier	Dieses Gerät ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier geeignet
Verbrauchsmaterial	
Trommel	OPC (organisch)
Toner	Ein-Komponenten-Toner
Ames Test*	negativ
Hautverträglichkeit*	negativ
Aufstellhinweise Das Gerät sollte mehr als 30 cm vor und seitlich mindestens 30 cm von den Wänden aufgestellt werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammonikdämpfen schützen. Luftfeuchtigkeit: 20 – 80 % ; Raumtemperatur: 10 – 32,5 °C Reinigungs-, Wartungs- und Entsorgungstätigkeiten dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.	

Anmerkung: *Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

¹⁾ nach RAL UZ 62

²⁾ nach RAL UZ 114

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.

d-Copia 500

Umweltdaten:

Ozon Emission	0,94 mg/h ²⁾
Staub Emission	< 0,3 mg/h ²⁾
Styrol Emission	0,108 mg/h ²⁾
Benzol Emission	0,068 mg/h ²⁾
TVOC Emission	3,753 mg/h ²⁾
Geräuschpegel - im Betrieb - im Stand-by - im Sleep-Modus	68,3 dB(A) L_{WA}²⁾ 54,6 dB(A) L_{WA} 51,0 dB(A) L_{PA} (L _{PA} = Arbeitsplatzbezogener Schalldruckpegel)
Energieverbrauch ▪ Ready (Bereitschaft) / Sleep Mode (Schlafmodus) ▪ Betrieb (Printing) ▪ Low Power Mode (Energiespar Modus) ▪ Off-Mode (Plug-in off)	1500 W im Maximum 126 W / 9 W 832 W 70 W 0,1 W
Energy Star®	Ja, entspricht den Regeln
Lichtquelle Belichtung Trommel: Belichtung Original:	Halbleiter Laser Leuchtstoffröhre
Verwendung von Recycling-Papier	Dieses Gerät ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier geeignet
Verbrauchsmaterial	
Trommel	OPC (organisch)
Toner	Ein-Komponenten-Toner
Ames Test*	negativ
Oralgift * LD 50	>2000 mg/Kg
Hautverträglichkeit*	negativ
Aufstellhinweise Das Gerät sollte mehr als 30 cm vor und seitlich mindestens 30 cm von den Wänden aufgestellt werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Luftfeuchtigkeit: 20 – 80 % ; Raumtemperatur: 10 – 32,5 °C Reinigungs-, Wartungs- und Entsorgungstätigkeiten dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.	

Anmerkung: *Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

¹⁾ nach RAL UZ 62

²⁾ nach RAL UZ 114

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.