

d-Copia 1600 / d-Copia 2000

Umweltdatenblatt:

Ozon Emission	1,25 / 1,16 mg/m ³ ²⁾
Staub Emission	< 0,1 mg/m ³ ²⁾
Styrol Emission	0,108 mg/m ³ ²⁾
Benzol Emission	0,013 / 0,009 mg/m ³ ²⁾
TVOC Emission	6,048 / 6,831 mg/m ³ ²⁾
Geräuschpegel - im Betrieb - im Stand-by - im Betrieb	64,0 / 64,3 dB(A) L _{WA,d} ²⁾ 48,4 / 48,3 dB(A) L _{WA} 54 dB(A) L _{PA} (L _{PA} = Arbeitsplatzbezogener Schalldruckpegel)
Energieverbrauch ▪ Stand-by (Bereitschaft) / Sleep Mode (Schlafmodus) ▪ Betrieb (Printing) ▪ Low Power Mode (Energiespar Modus) ▪ Off-Mode (Plug-in off)	1100 W im Maximum 104 W / 3,8 W 461 W 43 W 1 W
Verwendung von Recycling-Papier	Dieses Gerät ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier geeignet
Verbrauchsmaterial	
Fototrommel	Halbleiter Laser
Toner	Einkomponenten-Toner
Ames Test*	negativ
Aufstellhinweise Das Gerät sollte mehr als 10 cm vor und seitlich mindestens 60 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
²⁾ Kriterien der RAL-UZ 114 (Blauer Engel) werden erfüllt

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