

**INFORMATIONS SUR LE SYSTEME**

Vitesse (copie et impression) : 33 cpm (N&B)

Consommables :

Toner : T-38203K

- Unité recto verso en standard
- Prise en charge du papier recyclé (EN12281)
- Recyclage interne du toner
- Modes d'économie d'énergie
- Fiche de sécurité sur les consommables fournie

**EMISSIONS SONORES** Mesures conformes à la norme suivante : RAL-UZ 122 ISO 7779 / ISO 9296

	Niveau de puissance acoustique pondéré A - L _{WA}	Niveau déclaré de puissance acoustique pondéré A - L _{WAd}	Niveau de pression acoustique pondéré A - L _{pA, 1m}	Niveau de pression acoustique pondéré A - L _{pA, 1m} - au niveau de l'opérateur
En mode Prêt	35,1 d(B)A	38,1 d(B)A	d(B)A	26,1 d(B)A
En fonctionnement (N&B)	64,5 d(B)A	67,5 d(B)A	52,1 d(B)A	52,1 d(B)A

Le système est conforme aux critères d'émissions sonores des labels suivants :

- Ange bleu (RAL-UZ 122)
- Cygne blanc (version 5.3)

EMISSIONS CHIMIQUES Mesures conformes à la norme suivante : RAL-UZ 122

	En mode d'impression N&B	En mode Prêt N&B
Ozone	<LOD	-
Styrène	0,0460 mg/h	-
Poussière	0,560 mg/h	-
COV totaux	9,500 mg/h	0,091 mg/h
Benzène	0,0090 mg/h	-

Le système est conforme aux critères d'émissions chimiques des labels suivants :

- Ange bleu (RAL-UZ 122)
- Cygne blanc (version 5.3)

* LOD = limite de détection

**PUISSANCE à 230 V c.a.**

- Mesures conformes aux normes suivantes : ENERGY STAR® pour les équipements d'imagerie, version 1.1
- RAL-UZ 122

En mode Prêt	62,00 W	Câble débranché	0,02 W
En mode d'économie d'énergie	6,1 W	Copie max.	900 W

Consommation d'énergie type (TEC) 2,673 kWh/semaine

Le système est conforme aux critères de consommation d'énergie des labels suivants :

- ENERGY STAR® pour les équipements d'imagerie, version 1.1
- Ange bleu (RAL-UZ 122)
- Cygne blanc (version 5.3)

DONNEES SUR LES EMBALLAGES

Carton / papier	1.492 g	Métal	198 g
Plastique	43 g	Polystyrène expansé (PSE)	0 g

PRODUITS CHIMIQUES / MATERIAUX

Batterie 1 : no battery

Capot / structure

Matériaux Polycarbonate (PC), Alkybenzènesulfonate (ABS) (FR40);
Polystyrène (PS) + Polyphénylène éther (PPE) (FR40)

Matériaux ignifuges Sans halogène ni paraffine chlorée

Marquage Matières plastiques conformes à la norme ISO 11469

- Système conforme à la directive RoHS
- Système et matériaux conformes au règlement REACH

PROGRAMMES DE COLLECTE

- Équipements – conformément à la directive WEEE 2002/95/CE
- Batteries – conformément à la directive 2006/66/CE
- Emballages – conformément à la directive 94/62/CE

AUTRES

- Site de fabrication conforme à la norme
- ISO 14001 (système de management environnemental)
 - ISO 9001 (système de management de la qualité)