

Fiche Technique de sécurité TA 3561i

Normes de sécurité	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000																					
Certificats environnementaux	ENERGY STAR, RoHS																					
Consommation électrique / Emission de chaleur	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th><u>Consommation électrique</u></th> <th><u>Emission de chaleur</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maximum (incl. options):</td> <td>1605 W</td> <td>5778 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Impression :</td> <td>660 W</td> <td>2376 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Prêt :</td> <td>120 W</td> <td>432 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Mode Éco :</td> <td>70 W</td> <td>252 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Mode veille :</td> <td>1.0 W</td> <td>3.6 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Éteint :</td> <td>0.1 W</td> <td>0.4 kJ/h</td> </tr> </tbody> </table>		<u>Consommation électrique</u>	<u>Emission de chaleur</u>	Maximum (incl. options):	1605 W	5778 kJ/h	Impression :	660 W	2376 kJ/h	Prêt :	120 W	432 kJ/h	Mode Éco :	70 W	252 kJ/h	Mode veille :	1.0 W	3.6 kJ/h	Éteint :	0.1 W	0.4 kJ/h
	<u>Consommation électrique</u>	<u>Emission de chaleur</u>																				
Maximum (incl. options):	1605 W	5778 kJ/h																				
Impression :	660 W	2376 kJ/h																				
Prêt :	120 W	432 kJ/h																				
Mode Éco :	70 W	252 kJ/h																				
Mode veille :	1.0 W	3.6 kJ/h																				
Éteint :	0.1 W	0.4 kJ/h																				
TEC (ENERGY STAR):	2.024 kWh/semaine																					
Notice d'installation	Le système doit être installé dans un endroit suffisamment grand pour permettre l'utilisation et les opérations de maintenance sur chacun des côtés. Fournir une ventilation adéquate. Ne pas positionner le système dans un endroit poussiéreux, le protéger des vapeurs d'ammoniac. Merci de suivre les consignes du manuel utilisateurs.																					
Humidité	15% - 80%																					
Température de la pièce	10,0°C - 32,5°C																					
Émission de bruit	<p>Selon la norme ISO 7779 / ISO 9296 ou RAL-UZ 171</p> <p>Utilisation(1): mode n&b : 46.8 dB(A) L_{pA} Prêt (1) : 26.1 dB(A) L_{pA}</p> <p>Utilisation(2): mode n&b : 50.6 dB(A) L_{pA} Prêt (2) : 26.3 dB(A) L_{pA}</p> <p>Utilisation: mode n&b : 64.1 dB(A) L_{WAd} Prêt : 40.4 dB(A) L_{WA}</p> <p>L_{pA} = Niveau de pression sonore L_{WA} = Niveau de pouvoir sonore L_{wad} = Niveau de pouvoir sonore déclaré Sound Power Level</p> <p>⁽¹⁾ Niveau de pression sonore en surface (mesure à 1 m de distance; moyenne de mesures uniques) ⁽²⁾ Position de l'opérateur</p>																					
Source de lumière	Tambour d'exposition : Laser																					
Emissions	<p>Selon RAL-UZ 171</p> <p>TVOC (Utilisation): 4.8 mg/h TVOC (Prêt): 0.25 mg/h Benzene: < limite de détection Styrene: 0.016 mg/h Ozone: < limite de détection Dust: 0.37 mg/h</p>																					