



PRODUCT BESCHRIJVING

WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB & 5020DN Multifunctioneel materiaal

	Norm	Certificerende overheid	Rapport verwijzing/licentie
<u>ELEKTRO & MECHANISCHE CERTIFICATIE</u>	IEC60950-1 : 2005 EN60950-1 : 2006+A11:2009	CQC CQC	CN11318 2010.12.14

<u>ELEKTROMAGNETISCHE VERENIGBAARHEID</u>	2004/108/EC	SIMT Fuji Xerox	200810-3-03011E EPS-EMCRPT2006-041
---	-------------	--------------------	---------------------------------------

HITTE OUTPUT

Plug in, Off Mode BTU/u	Slaapmode BTU/u	Lage stroom BTU/u	Lopend (gemiddelde) BTU/u
0	18	321	3960

AAN

Plug in, Off Mode Watts	Slaapmode Watts	Lage stroom Watts	Lopend (gemiddelde) Watts
0	6	107	1320

Nota:

De informatie over de elektro stroom zou niet moeten worden gebruikt om de elektro steun te bepalen welke voor dit product wordt vereist. Raadpleeg uw vertegenwoordiger van Xerox voor nadere informatie.

MILIEU BEPERKINGEN

Relatieve Vochtigheid (%)	Omgevingstemperatuur °C):
15 – 85	10 - 32

LICHTBRON

Klasse 1 laser product met ingebouwde klas 3B laser.

HOORBAAR GELUID

Werkende voorwaarden	Geluidsdruk (LpAd), Exploitatie mode dB(A),	Geluidkracht (LWAd) B(A)
Wacht mode	28	4.2
Ononderbroken	58	6.7

Nummer: 2-0483
Uitgavenummer: 3 (AO 4298)
Datum: Jan 2011
Pagina: 2 van 2

Bladgegevens Product Veiligheid

WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB, 5020DN



CHEMISCHE EMISSIES

	Concentratie (mg/m ³)
Totaal aan vluchtige en organische samenstellingen	0.5
Totaal stof, toner inbegrepen	0.035
Ozon	0.01

OZON FILTER VERVANGING

Niet van toepassing

PRODUCT AFMETINGEN

Diepte 532 mm Breedte 595 mm Hoogte 528 mm

RUIMTE

Niet van toepassing – desktop apparatuur

GEWICHT

32 kg

MILIEUINFORMATIE



Als ENERGY STAR-partner heeft Xerox Corporation vastgesteld dat (de basisconfiguratie van) dit product voldoet aan de ENERGY STAR-richtlijnen voor efficiënt energieverbruik. ENERGY STAR en het ENERGY STAR-merkteken zijn gedeponeerde handelsmerken in de Verenigde Staten. Het ENERGY STAR-programma voor kantoorapparatuur is een samenwerkingsverband tussen de overheden van de VS, de Europese Unie en Japan en de kantoorapparatuurindustrie met als doel het gebruik te bevorderen van kopieerapparaten, printers, faxen, multifunctionele apparaten, pc's en monitoren die zuinig met energie omgaan. Door het energieverbruik van apparatuur te verlagen, worden smog, zure regen en wijzigingen op lange termijn in het klimaat beperkt, doordat de emissies die ontstaan bij het opwekken van elektriciteit worden verminderd. Xerox ENERGY STAR-apparatuur wordt vooraf in de fabriek ingesteld. Uw apparaat wordt geleverd met de timer voor het overschakelen naar de energiespaarstand vanaf de laatste kopie/afdruk, ingesteld op 5 minuten. U vindt een uitgebreide beschrijving van deze toepassing in de Handleiding voor de gebruiker.