



**Model: Di 5510**

<b>1 Firma</b>			
Producent / leverandør:	Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH	Telefon:	+49/511/7404-0
Adresse:	D-30855 Langenhangen, Europaallee 17	Fax:	+49/511/741050
Udgiver:	Konica Minolta, Quality, Product Safety & Environment Issues	Telefon:	+49/511/7404-272
		Fax:	+49/511/7404-346

<b>2 Test/godkendelse</b>			
2.1 Overensstemmelses-erklæring:	EN 45014	Der findes en overensstemmelseserklæring i henhold til EN 45014 for dette produkt. Den kan erhverves hos redaktøren efter anmodning.	
2.2 EU-direktiver:	72/23/EEC (første markering 2004) 89/336/EEC 93/68/EEC	Dette produkt er i overensstemmelse med de angivne EU-direktiver.	
2.3 Sikkerhedstests	GS-Mark S1 500 05513	TUV Rheinland	EN60950, EN60825, EN 60950
2.4 GOST Certificate	DIN-GOST Certificate B20048 DIN GOST TUV Berlin- Brandenburg		
2.5 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):	EMC-mærke, godkend. nr. 137528; 40000481	VDE	EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
2.6 Energy Star	EU Energy Star program compliance	EU Commission	Dette produkt er listet i EU energy Star databaserne
2.7 Tysk miljømærke: "Blue Angel"	Miljømærke i henhold til RAL-UZ114, No. 16138	RAL	RAL-UZ114, udgivelse August 2003
2.4 Dokumentægtighed:	Ansøgt om PTS-certifikat	Papiertechnische Stiftung (PTS)	Ordinance for Lawyers and Notaries (DONot), §29
2.5 Kvalitetsstyring:	ISO 9000-certificering	Dette produkt er produceret under et kvalitetsstyringssystem i henhold til ISO 9000	

<b>3 Afgivelse</b>					
			<u>Måle-</u> <u>resultat</u>	<u>Grænseværdi</u> <u>RAL-UZ 62</u>	<u>Gruppe</u> <u>(31-50 cpm)</u>
3.1 Støjafgivelse	Lydniveau, Lwa *	Standby Under kopiering	55 dB(A) 68 dB(A)	dB(A) ---	
	Lydniveau, Lwai **	Standby Under kopiering	----- 71 dB(A)	--- 78,6 dB(A)	
	Lydtryk, Lpa +	Standby Under kopiering	nm nm	--- ---	
* målt i henhold til EN 27779					
** specielt testkrav, defineret i RAL-UZ114, kun gældende for Tyskland + afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25 m					

**Model: Di 5510**

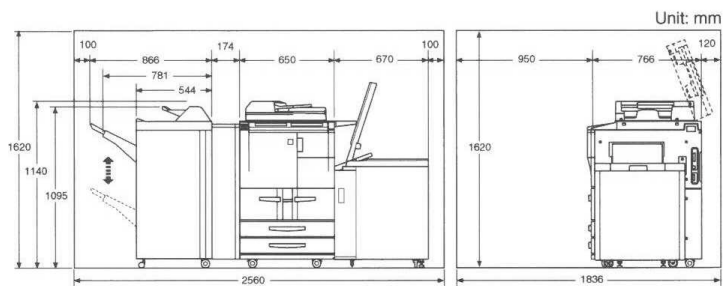
		<u>Måleresultat</u>	
3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)	2.300 W
		Gennemsnitligt strømforbrug * (v/230 V)	printing 1.006 W
			Standby 299 W u/energibesparelse 8 W m/energibesparelse > 1 W plug-in-tilstand
		# spidsbelastningsværdi	
		* kalkulationsbasis for strømforbrug	
	Varmeproduktion	Printing	3.622 kJ/t
		Standby	1.076 kJ/t u/energibesparelse 29 kJ/t m/energibesparelse
3.3	Lys:	Lyskilde	Lystofrør
3.4	Gasproduktion:	<u>Substans</u>	<u>Måleresultat</u> <u>Grænseværdi</u> <u>Grænseværdi af</u>
		Ozon <sup>1)</sup>	Standby - mg/h 0,001 mg/m <sup>3</sup> 0,02 mg/m <sup>3</sup>
			Printing 1,900 mg/h 2,00 mg/h 0,02 mg/m <sup>3</sup>
		Styrene	Standby 0,002 mg/h 85 mg/m <sup>3</sup>
			Printing 0,030 mg/h
		Benzene	Standby 0,002 mg/h 0,050 mg/h
			Printing 0,030 mg/h 1,00 mg/h 85 mg/m <sup>3</sup>
		TVOC	Standby 0,114 mg/h 1,000 mg/h
			Printing 4,920 mg/h 10,00 mg/h
		Nitrogendioxid	Printing 0,038 mg/m <sup>3</sup> 9 mg/m <sup>3</sup>
		Kulmonoxid	Målt værdi mindre end 1,200 mg/m <sup>3</sup> 33 mg/m <sup>3</sup>
3.5	Støv:	Fint støv <sup>1)</sup>	Standby 6 mg/m <sup>3</sup>
			Printing 0,620 mg/m <sup>3</sup> 4,0 mg/h 6 mg/m <sup>4</sup>
3.6	Testforhold:	Basisdel u/tilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse De målte værdier blev vurderet på én maskine. De kan variere. Den enkelte målte værdi skal tages med forbehold <sup>1)</sup> RAL-UZ114 kræver 2 målinger á 2 timer hver med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer.
4	<u>Forbrugsstoffer</u>		
4.1	Toner:	MT604B	Bestanddele: Polyester resin, Carbon Black, Polyolefin wax, titanium compound, amorphous silica Flammepunkt over 350 °C. Undgå støv. Test af mutationsfremmende aktivitet (AMES) viste negative resultater. Klassifikationsklasse for forurening af vandet: WGK = 1 (Tyskland, ubetydelig risiko for forurening af vandet) Overskyds klassifikation af toner, EAK080318, GC020 grøn liste iflg 259/93/EC
4.2	Kopitromle:	Photoconductor 604	Nedslidte kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, da materialet er klassificeret som ikke-forurenende.
4.3	Filtre:	3 ozonfilter 1 developin suction filter	Udskiftes efter 250.000 prints

**Model: Di 5510**

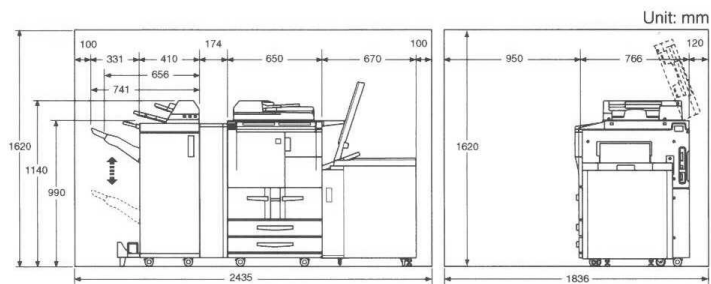
4.4 Genbrugspapir

Papir, der overholder DIN EN12281, er egnet

Det anbefales at opbevare papiret i afklimatiserede rum



Di5510/Di7210 + ZK-3 Z-Fold kit  
+ FN-115 Finisher + C-404 Large capacity cassette



Di5510/Di7210 + ZK-3 Z-Fold kit + FN-10 Finisher  
+ Cover inserter E + C-404 Large capacity cassette

