

Model: Di 250

1 <u>Firma</u>			
Producent/leverandør:	Minolta GmbH	Telefon:	+49/511/7404-0
Adresse:	D-30855 Langenhagen, Minoltaring 11	Fax:	+49/511/741050
Udgiver:	Minolta, European Product & Safety Environment Issues	Telefon:	+49/511/7404-272
		Fax:	+49/511/7404-346

2 <u>Tests/Godkendelse</u>			
2.1	Sikkerhedstest:	GS-Mark, godkend.nr. St 9851231 N-Mark, DIN GOST,	TÜV Rheinland NEMKO/Norge DIN GOST TÜV Berlin-Brandenburg
			EN 60950, EN 60825-1
2.2	Elektromagnetisk: kompatibilitet (EMC)	EMC – Mark, Nr. CC 9950178	TÜV Rheinland
			EN 55022:1994+A1+A2 EN 61000-3-2:1995 EN 50082-1:1992
2.3	Tysk miljømærke: "Blue Angel"	Miljømærke i henhold til RAL-UZ 62, Nr. 12428	RAL
			December 1998 udgaven
2.4	Dokumentation	PTScertifikat Nr. 1220-99-21.429, Nr. 1256-99-21.435	Papiertechnische Stiftung (PTS)
			Ordinance for Lawyers and Notaries (DONot), § 26 og § 27. Kun gældende for Tyskland
2.5	Kvalitetsstyring:	ISO 9000 certificering	Dette produkt blev produceret under et Quality-Management-System i henhold til ISO 9000
2.6	EU direktiver:	73/23/EEC (første markering 1999) 89/336/EEC 93/68/EEC	Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU direktiver.

3 <u>Afgivelse/forbrug</u>					
			Måleresultat	RAL-UZ 62 grænse	Gruppe (<kpm)
3.1	Støjafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Standby Under kopiering	38 dB(A) 63 dB(A)	40 dB(A) ...
		Lydniveau, Lwai **	Under kopiering	65 dB(A)	66 dB(A)
		Lydtryk, Lpa +	Standby Under kopiering	25 dB(A) 48 dB(A)
			* målt i henhold til EN 27 779 ** specielt testkrav, defineret i RAL UZ-62, kun gældende for Tyskland + afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m		
			<u>Måleresultat</u>		
3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/ 230 V)	1.150	W	
		Gennemsnitligt strømforbrug * (v/ 230 V)	96 171	W W	m/energibesparelse u/energibesparelse
			Under kopiering	599	W

Model: Di 250

		# spidsbelastningsværdi • kalkulationsbasis for strømforbrug			
	Varmerproduktion	Standby	346 kJ/t 616 kJ/t		m/energiebesparelse u/energiebesparelse
		Under kopiering	2.156 kJ/t		
3.3	Lys	Lyskilde	Halogenlampe, laserdiode		
3.4	Gasproduktion:	<u>Substans</u>		<u>Måleresultat</u> MAK	<u>Grænseværdi af</u> af RAL-UZ62
		Ozon ¹⁾²⁾	1. målt værdi mindre end 2. målt værdi mindre end	0,001 mg/m ³ 0,001 mg/m ³	0,20 mg/m ³ 0,20 mg/m ³
		Styren ¹⁾³⁾	1. målt værdi mindre end 2. målt værdi mindre end	0 mg/m ³ 0 mg/m ³	85,0 mg/m ³ 85,0 mg/m ³
		Nitrogenoxid Kulilte	Målt værdi mindre end Målt værdi mindre end	0,038 mg/m ³ 1,15 mg/m ³	9,0 mg/m ³ 33,0 mg/m ³
3.5	Støv:	Fint støv ¹⁾	1. målt værdi mindre end 2. målt værdi mindre end	0,01 mg/m ³ 0,01 mg/m ³	6,0 mg/m ³ 6,0 mg/m ³
3.6	Testforhold:	Basisdel u/tilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse ¹⁾ RAL UZ-62 kræver 2 målinger, hver 2 timer med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer. ²⁾ med ozonfilter ³⁾ referenceværdi som brugt til RAL UZ-62		
3.7	Elektromog:	Elektromagnetiske områder	Dette udstyr har ingen elektromagnetiske afgivelser, der kan skade mennesker eller miljøet		

4 <u>Forbrugsstoffer</u>			
4.1	Toner:	MT Toner 302 B	Bestanddele: Polyester resin, carbon black, farve, polypropylene, amorf silica og farve. Flammepunkt over 350°C. Ingen fare for helbred eller miljø under normale betjeningsbetingelser. Undgå støv. Test af mutationsfremmende aktivitet (AMES) viste negative resultater. Ingen risiko for forurening af vand: Klassifikationsklasse for at true vandet: WGK = 0 (Tyskland)
4.2	Kopitromle:	Aluminiumsør belagt med organisk materiale	Nedslidte kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, da materialet er klassificeret som ikke-forurenende
4.3	Filter:	Ozonfilter	Skiftes efter 100.000 kopier
4.4	Genbrugspapir:	Papir der overholder DIN 19 309 normen kan anbefales	Ligeledes anbefales det at opbevare papiret i affklimatiserede rum.

Model: Di 250

Pladsbehov

For at sikre let betjening af kopmaskinen, påfyldning af forbrugsstoffer og forebyggende service bør man overholde følgende pladsanbefalinger i forbindelse med valg af installationssted.

NB! Sørg for, at der er mindst 150 mm fri passage bag kopmaskinen som ventilationskanal.

Måleenhed: mm

