

Model: Di 620

1 Firma

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

2 Tests/ Godkendelse

2.1	Skkerhedstest:	GS-Mark, godkend.nr. AI 9711 11704 328	TÜV Produktservice NEMKO/Norge	VDE 0805, EN 60950 (IEC 950) EN 60950, IEC 950, EN 60825
2.2	Elektromagnetisk: kompatibilitet	EMC - Mark, godkend. nr. 235 H	TÜV Berlin	DIN EN 50 081 De1 1 DIN EN 55022, Klasse B DIN EN 50082-1 IEC 801-2/91 IEC 801-3/84 IEC 801-4/87 EN 61 000-3-2 EN 61 000-3-3
2.3	Tysk miljømærke: "Blue Angel"	Miljømærke i henhold til RAL-UZ 62, Nr. XXXX	RAL	December 1993 udgaven
2.4	Dokumentation:	PTS certifikat Nr. 1031-98-20.972	Papiertechnische Stiftung (PTS)	Ordinance for Lawyers and Notary's (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 1997) Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU direktiver. 89/336/EEC 93/68/EEC		

3 Afgivelse/forbrug

			Måleresultat	RAL-UZ 62 grænse	Gruppe 3 (51- 70 kpm)
3.1	Støjafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Sandby	50 dB(A)	55 dB(A)
			Under kopiering	70 dB(A)
	Lydniveau, Lwai**	Sandby	
		Under kopiering	74 dB(A)	78 dB(A)	
	Lydtryk, Lpa +	Sandby	37 dB(A)	
		Under kopiering	56 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

Model: Di 620

3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)	<u>Måleresultat</u> 1.840 W			
		Gennemsnitligt strømforbrug * (v/ 230 V)	Standby	207	W	m/energibesparelse
				320	W	u/energibesparelse
			Under kopiering	1.182	W	
		# spidsbelastningsværdi * kalkulationsbasis for strømforbrug				
	Varmeproduktion	Standby	745	kJ/t	m/energibesparelse	
			1.152	kJ/t	u/energibesparelse	
		Under kopiering	4.255	kJ/t		
3.3	Lys	Lyskilde	Halogen lampe			
3.4	Gasproduktion:	<u>Substans</u>			<u>Grænseværdi af</u>	<u>Grænseværdi</u>
		Ozon ¹⁾²⁾	1. målt værdi mindre end	0,005 mg/m ³	0,20 mg/m ³	0,04 mg/m ³
			2. målt værdi mindre end	0,006 mg/m ³	0,20 mg/m ³	0,04 mg/m ³
		Styren ¹⁾³⁾	1. målt værdi mindre end ⁴⁾ mg/m ³	85,0 mg/m ³	0,11 mg/m ³
			2. målt værdi mindre end ⁴⁾ mg/m ³	85,0 mg/m ³	0,11 mg/m ³
		Nitrogenoxid Kuldioxid	Målt værdi mindre end	0,02 mg/m ³	9,0 mg/m ³
	Målt værdi mindre end	1,00 mg/m ³	33,0 mg/m ³		
3.5	Støv:	Fint støv ¹⁾	1. målt værdi mindre end	0,01 mg/m ³	6,0 mg/m ³	0,25 mg/m ³
			2. målt værdi mindre end	0,01 mg/m ³	6,0 mg/m ³	0,25 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 ⁴⁾ ikke målbar, derfor ingen målt værdi			
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 603 B	Bestanddele: Harpiks, carbon black, farve, voks og ferrit. 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	Nedside kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, da materialet er klassificeret som ikke-forurenende
4.3	Filter:	4 ozonfiltere	Skiftes efter 200.000 kopier
4.4	Genbrugspapir:	Papir der overholder DIN 19 309 normen kan anbefales.	Ligeledes anbefales det at opbevare papiret i affkølede rum.

Model: Di 620

Pladsbehov

For at sikre let betjening af kopimaskinen, 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 kopimaskinen som ventilationskanal.

Måleenhed: mm

