

Model: CF911P

1 Firma

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: +49/511/7404272
		Fax: +49/511/7404346

2 Tests/Godkendelse

2.1	Sikkerhedstest:	GS-Mark, godkend.nr. S9811385 N - Mark DIN GOST certifikat vil blive ansøgt om	TÜV Rheinland NEMKO/Norge DIN GOST TÜV Berlin-Brandenburg	EN 60950 (IEC 950), EN 60825
2.2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):	EMC-Mark, godkend.nr. XE 980811704356	TÜV Product Service	DIN EN 55022 Klasse B DIN EN 50082-1/1992
2.3	Dokumentation	PTS Certifikat.nr. 1154-99-21.350	Papiertechnische Stiftung (PTS)	Ordinance for Lawyers and Notary's (DONot), § 26 og § 27. Kun gældende for Tyskland
2.4	Kvalitetsstyring:	ISO 9000 certificering	Dette produkt blev produceret under et Quality-Management-System i henhold til ISO 9000	
2.5	EU Direktiver	73/23/EEC (første markering 1998) Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU-Direktiver. 89/336/EEC 93/68/EEC		

3 Afgivelser/forbrug

			<u>Måleresultat</u>	
3.1	Søjleafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Standby	61 dB(A)
			Under kopiering	65 dB(A)
		Lydtryk, Lpa +	Standby	44 dB(A)
			Under kopiering	49 dB(A)
			* målt i henhold til EN 27 779 + afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m	
			<u>Måleresultat</u>	
3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)		1357 W
		Gennemsnitligt strømforbrug o (v/ 230 V)	Standby	274 W
			Under kopiering	652 W
			# korttids max. værdi for strømbeskyttelse o kalkulationsbasis for strømforbrug	
		Varmeproduktion	Standby	986 kJ/t
			Under kopiering	2347 kJ/t
3.3	Lys:	Lyskilde	Laser diode	

Model: CF911P

						Grænseværdi af MAK
3.4	Gasproduktion:	<u>Substans</u>				
		Ozon ¹⁾	1. målt værdi mindre end	0,002	mg/m ³	0,20 mg/m ³
			2. målt værdi mindre end	0,002	mg/m ³	0,20 mg/m ³
3.5	Støv:	Fint støv ¹⁾	Målt værdi mindre end	0,04	mg/m ³	6,0 mg/m ³
3.6	Testforhold:	Basistilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse			
			¹⁾ RAL UZ-62 kræver 2 målinger, hver 2 timer med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer.			
3.7	Elektromog:	Elektromagnetiske områder	Dette udstyr har ingen elektromagnetiske afgivelser, der kan skade mennesker eller miljøet			

4 <u>Forbrugsstoffer</u>			
4.1	Toner:	CF Toner K1, Y1, M1, C1	Bestanddele: Polyester resin, carbon black, organisk pigment, titan oxid, og amorf (ukrystallisk) silikone. 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:	3 ozonfiltere	Skiftes efter 30.000 - 60.000 kopier.
4.4	Genbrugspapir:	Papir der overholder DIN 19 309 normen kan anbefales	Det anbefales at opbevare papiret i afklimatiserede rum.