





KONICA MINOLTA

## Produkt- og miljødatablad

Side 2 af 3

Dato: 04.01.2007

Revisionsdato: 30.01.07 ALH

### Model: bizhub C252P

		<u>Måleværdier</u>			
3.2	Energi:	Max strømforbrug #	Max. 1,183 W 230 V		
		Gennemsnitligt strømforbrug °	Printing 610 W 230 V		
			Standby 162 W U/energibesparelse 110 W m/energibesparelse 19,5 W Automatisk sluk < 1 W plug-in tilstand		
			# Spidsbelastningsværdi ° Kalkulationsbasis for strømforbrug		
		Varmeproduktion	Printing 2196 kJ/h		
			Standby 583 kJ/h Energi spare 1 396 kJ/h Energi spare 2		
3.3	Lys:	Lyskilde	Lysstofrør		
3.4	Gasproduktion:	<u>Substans</u>	<u>Måleresultat</u>	<u>Grænse-værdi af MAK</u>	
		Ozon	Standby Ikke målbart Printing 0,104 mg/h	Ikke målbart 0,005 mg/m <sup>3</sup>	0.2 mg/m <sup>3</sup>
		Styrene	Standby Ikke målbart Printing Ikke målbart	Ikke målbart Ikke målbart	85 mg/m <sup>3</sup>
		Benzene	Standby Ikke målbart Printing Ikke målbart	Ikke målbart Ikke målbart	
		TVOC	Standby 0,032 mg/h Printing 0,541 mg/h	0.002 mg/m <sup>3</sup> 0.027 mg/m <sup>3</sup>	
		Nitrogene dioxide Carbon monoxide	Printing Printing	0.038 mg/m <sup>3</sup> 1.2 mg/m <sup>3</sup>	9 mg/m <sup>3</sup> 33 mg/m <sup>3</sup>
		3.5	Støv:	Fint støv	Standby Ikke målbart Printing < 0,16 mg/h
3.6	Testforhold:	Basisdel u/tilbehør	Testkonditioner i henhold til RAL-UZ 85. Emmisionsrate i mg/h rum størrelse 40m <sup>3</sup> , luft udskiftnings rate 0.5. Multi kopieringsforløb, Regelmæssig vedligeholdelse. De målte værdier blev vurderet på 1 maskine og kan derfor variere. Den enkelte målte værdi skal tages med forbehold.		

4 <u>Forbrugsstoffer</u>			
4.1	Toner:	Toner sort til bizhub C252P Sort, cyan, magenta, gul 1 overskuds tonerbeholder, udskiftes for hver 30.000 print.	Bestandte: Polyester resin, carbon black, polyolefin wax, titanium compound. Flammepunkt over 350 °C. Ingen fare for helbred eller miljø hvis anvisninger følges. Undgå støv. Test af mutationsfremmede aktivitet (AMES) viste negativ resultat. Klassifikationsklasse for forurening af vandet: WGK = 1 ( Tyskland, ubetydelig risiko for forurening af vandet). Overskyds-klassifikation af toner, EAK 080318, GC020, grøn liste iflg. 259/93/EU
4.2	Kopitromle	Kopitromle til bizhub C250P	Nedslidte kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, da materialet er klassificeret som ikke forurenende.
4.3	Filtere	1 Ozonfiltere 1 filter og støvfiltre	Skal udskiftes efter 120.000 prints/kopier 20000 / 30000
4.4	Toneropsamler	1 boks	Skal udskiftes efter 30000 print



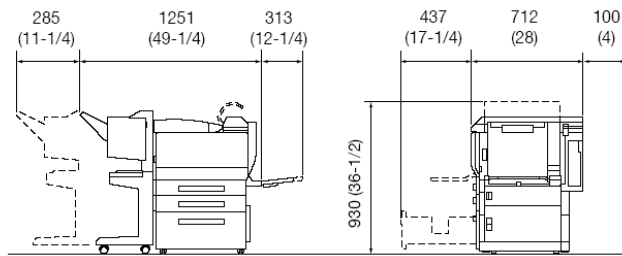
KONICA MINOLTA

# Produkt- og miljødatablad

Side 3 af 3  
Dato: 04.01.2007  
Revisionsdato: 30.01.07 ALH

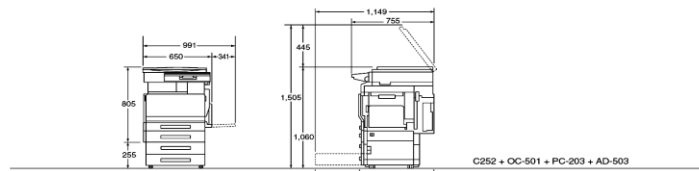
**Model: bizhub C252P**

4.5	Genbrugspapir	Brugbart i henhold til EN12281:2002	
-----	---------------	-------------------------------------	--

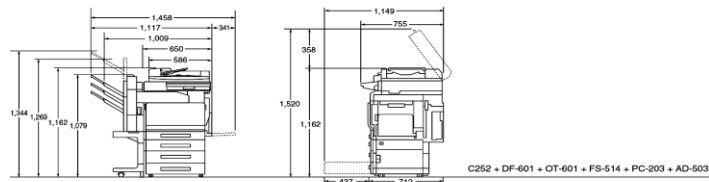


C250P+FS-603+PC-403

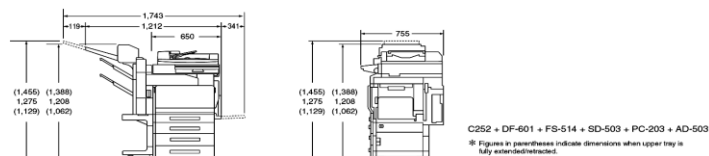
Unit: mm (inch)



C252 + OC-501 + PC-203 + AD-503

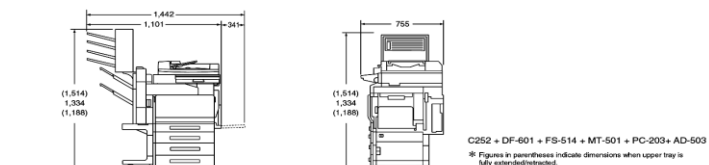


C252 + DF-601 + OT-601 + FS-514 + PC-203 + AD-503



C252 + DF-601 + FS-514 + SD-503 + PC-203 + AD-503

\* Figures in parentheses indicate dimensions when upper tray is fully extended/retracted.



C252 + DF-601 + FS-514 + MT-501 + PC-203 + AD-503

\* Figures in parentheses indicate dimensions when upper tray is fully extended/retracted.