

# GUIDE Centrifugeuses Eppendorf

eppendorf

F : Rotor angulaire ; A : Rotor libre ; T : Rotor à tambour ; \* : 40 (A) (nacelle rectangulaire) et 16 (A) (nacelle cylindrique).

5810R	5810	5804 R	5804	5702 RH	5702 R	5702	5430 R	5430	5427R	5424	5424 R	5418	5418R	MiniSpin Plus *	MiniSpin*		
Réfrigérée	Standard	Réfrigérée	Standard	Réfrigérée / thermostat	Réfrigérée	Standard	Réfrigérée	Standard	Réfrigérée	Standard	Réfrigérée	Standard	Réfrigérée	Standard	Standard		
20.800		20.800		3.000	3.000	3.000	30.130	30.130	25.000	20.238	21.130	16.873	16.873	14.000	12.100	rcf max (x g)	Rotor angulaire
14.000		14.000		4.400	4.400	4.400	17.500	17.500	16.220	14.680	15.000	14.000	14.000	14.500	13.400	rpm max.	Rotor libre
4.500		4.500		-	-	-	16.049	16.049	16.049	-	-	-	-	-	-	rcf max (x g)	Rotor à tambour
5.000		5.000		-	-	-	12.700	12.700	12.700	-	-	-	-	-	-	rpm max.	
16.400		16.400		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	rcf max (x g)	
14.000		14.000		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	rpm max.	
48 (F) / 120 (T)		48 (F) / 120 (T)		24 (F) / 16 (A)	24 (F) / 16 (A)	24 (F) / 16 (A)	48	48	48	24	24	18	18	12	12	Tube Eppendorf 0,2 - 0,6 ml	
48 (F) / 200 (A) / 60 (T)		48 (F) / 96 (A) / 60 (T)		24 (F) / 16 (A)	24 (F) / 16 (A)	24 (F) / 16 (A)	48(F)/24(A)	48(F)/24(A)	48(F)/24(A)	24	24	18	18	12	12	Tube Eppendorf 1,5 ml	
20 (F) / 56 (A) / 60 (T)		20 (F) / 32 (A) / 60 (T)		24 (F) / 16 (A)	24 (F) / 16 (A)	24 (F) / 16 (A)	48(F)/24(A)	48(F)/24(A)	48(F)/24(A)	24	24	18	18	12	12	Tube Eppendorf 2,0 ml	
20 (F) / 56 (A)		20 (F) / 32 (A) 4 (A)		4 (A)	4 (A)	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Eppendorf 5,0 ml	
6		6		-	-	-	8	8	6	4	4	-	-	-	-	Barrette 8 tubes PCR	
20 (F) / 56 (A)		20 (F) / 32 (A)		4 (A)	4 (A)	20 (F) / 8 (A)	6	6	-	-	-	-	-	-	-	15 ml Falcon*	
20 (F) / 56 (A)		20 (F) / 32 (A)		4 (A)	4 (A)	4 (A)	6	6	-	-	-	-	-	-	-	50 ml Falcon*	
200 (A)		104 (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tubes 1,2 - 5 ml (11 mm ø)	
100 (A)		56 (A)		40 (A) / 16 (A)*	40 (A) / 16 (A)*	40 (A) / 16 (A)*	6	6	-	-	-	-	-	-	-	Tubes 2,6 - 7 ml (13 mm ø)	
80 (A)		52 (A)		16 (A)*	16 (A)*	16 (A)*	6	6	-	-	-	-	-	-	-	Tubes 3 - 15 ml (16 mm ø)	
80 (A)		48 (A)		24 (A) / 16 (A)*	24 (A) / 16 (A)*	24 (A) / 16 (A)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tubes 7 - 17 ml (17,5 mm ø)	Plaques
32 (A)		16 (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tubes 7 - 18 ml (20 mm ø)	Tubes
16 (A)		8 (A)		-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	Tubes 18 - 30 ml (26 mm ø)	Flacons
20 (A)		8 (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tubes 30 - 50 ml (31 mm ø)	
8 (A)		4 (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tubes 50 - 75 ml (35 mm ø)	
4 (A)		4 (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tubes 80 - 100 ml (35 mm ø)	
4 (A)		4 (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tubes 180 - 250 ml (62 mm ø)	
6 (F)		6 (F)		-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	Oak tubes rigides 20 - 30 ml (29 mm ø)	
6 (F)		6 (F)		-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	Oak tubes rigides 50 ml (29 mm ø)	
6 (F)		6 (F)		4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oak tubes rigides 85 ml (38 mm ø)	
4 (A)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Flacon 400/500/750 ml EPPENDORF	
16 (A)		10 (A)		-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	MTP	
4 (A)		4 (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Plaques deepwell	
4 (A)		4 (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Filtres pour plaques	