Imprimer Page 1 sur 36



Sèche-linge T333

Explications

Spalte		Inhalt
Abb.		ildungsnummer oder Nummernbereich für die Darstellung der Material- nmer der aktivierten Zeile in der Funktionsgruppenzeichnung.
Mat.Nr.	Die	Material-Nummer des Ersatzteils.
SL		lüsselfeld mit Zusatzinformationen für die Position. Hier können ende Zeichen auftreten:
	Z	Zu dem Ersatzteil wird das in der nächsten Position aufgeführte Ersatzteil zusätzlich benötigt.
	N	Es handelt sich um ein Serienteil. Wahlweise ist der Einbau eines Sonderteils möglich.
	W	Dieses Sonderteil kann wahlweise statt einem Serienteil eingesetzt werden.
	Α	Zu der Position ist die nachfolgende Anmerkung zu beachten.
FT		rag "**" möglich, dann kann die Material-Nummer durch die Material- nmer in der nachfolgenden Position ersetzt werden.
Mge.		ieser Spalte ist die Anzahl angegeben, wie oft ein Material an dieser ition im Gerät eingebaut ist.
ME	Der	Eintrag gibt in der Spalte die Mengeneinheit an.
HZ	Die	"Heizart" wird angegeben. Folgende Einträge sind möglich:
		EL Elektro
		AG Gas
		HD Hochdruckdampf
		ND Niederdruckdampf
Benennung		Diese Spalte enthält die Benennungen der Material-Nummern bei

Benennung

Diese Spalte enthält die Benennungen der Material-Nummern bei Materialpositionen oder Informationstexte. Ist die Benennung einmal eingerückt, so ist dieses Material Bestandteil einer Baugruppe, aber auch einzeln zu beziehen. Befestigungs- und Erdungspositionen sind zweimal eingerückt.

Contenu

Aperçu des groupes de fonction

© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 2 sur 36



Sèche-linge T333

010 CARTER, PORTE, FERMETURE

020 TAMBOUR, TOLE ARRIERE, CHAUFFAGE (PALIER COUSSINET)

021 TAMBOUR, TOLE ARRIERE, CHAUFFAGE (PALIER CENTRAL)

031 ENTRAINEMENT T319-T336

040 Conduit d'Aeration

050 Ventilateur

061 TABLEAU DE COMMANDE T329S-T336

070 INST.ELEC.

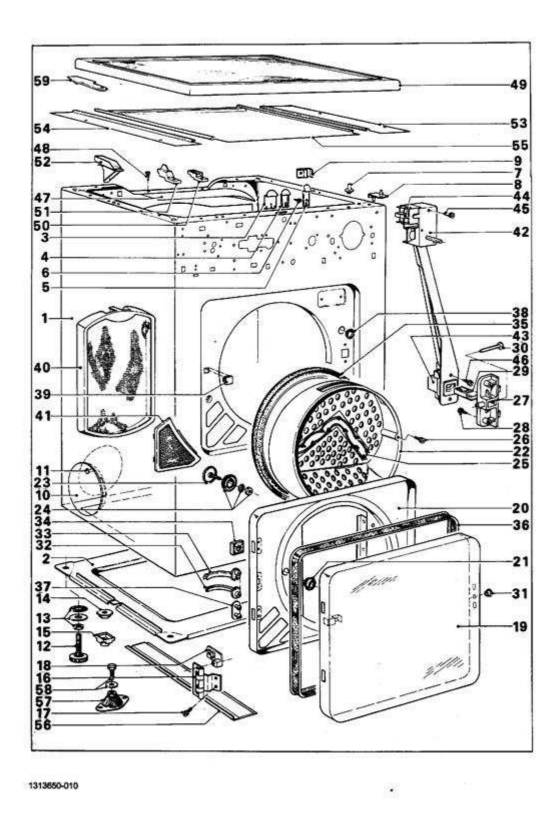
© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 3 sur 36



Sèche-linge T333

010 CARTER, PORTE, FERMETURE



© Miele & Cie. KG 2008

about:blank 14/11/2008

FR/France

Imprimer Page 4 sur 36



Sèche-linge T333

010 CARTER, PORTE, FERMETURE

Fig.	Réf.	PR	SL	Hz	Désignation	Nombre
1+2						
					Jusqu'au No Série 4014804/T329S	
					Jusqu'au No Série 3967849/T333	
					Jusqu'au No Série 4016386/T334	
					Jusqu'au No Série 4016965/T336	
1	71409				Carter	1 Pi.
2	69192				Protèction	1 Pi.
1						
					a partir du No Serie 4014805/T329S	
					a partir du No Serie 3967850/T333	
					a partir du No Serie 4016387/T334	
					a partir du No Serie 4016966/T336	
1	919291				Carter	1 Pi.
1	1172401		Α		Carter	1 Pi.
					POUR SECHE-LINGE AVEC PALIER CENTRAL DETAMBOUR	
					LAGERUNG	
O.ABB.					Mise à la Terre	
	36349				Cosse Plate 6,3X0,8	1 Pi.
	63077				Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7	2Pi.
3						
					Jusqu'au No Série 4035184/T329S	
					Jusqu'au No Série 4036000/T333	
					Jusqu'au No Série 4026891/T334	
					Jusqu'au No Série 4164472/T336	
3	75235				Ressort à Lame	1 Pi.
6					Fixation	
	64393				Vis Parker 3,9X9,5	2Pi.
4						
					a partir du No Serie 4035185	
					Jusqu'au No Série 4865003/T329S	
					Jusqu'au No Série 4909584/T333	
					a partir du No Serie 4036001	
					a partir du No Serie 4026892	
					Jusqu'au No Série 4867522/T334	
l			<u> </u>	1		

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 5 sur 36



Sèche-linge T333

14.11.2008

a partir du No Serie 4164473 Ressort à LameFixationVis Parker 3,9X9,5 a partir du No Serie 4865004/T329S a partir du No Serie 4909585/T333 a partir du No Serie 4867523/T334 a partir du No Serie 4907990/T336 Ressort à LameFixationVis Parker 3,9X9,5 7 21468 76117 Cône de Centrage 2P Cône de Centrage Excentrique	
4 87981 Ressort à Lame 1P 6 Fixation Vis Parker 3,9X9,5 1P 5 a partir du No Serie 4865004/T329S a partir du No Serie 4909585/T333 a partir du No Serie 4867523/T334 a partir du No Serie 4907990/T336 1P 5 1020400 Ressort à Lame Fixation 1P 6 Fixation 1P 7 21468 Cône de Centrage 2P 8 76117 Cône de Centrage Excentrique 2P	
Vis Parker 3,9X9,5 a partir du No Serie 4865004/T329S a partir du No Serie 4909585/T333 a partir du No Serie 4867523/T334 a partir du No Serie 4907990/T336 Ressort à LameFixationVis Parker 3,9X9,5 7 21468 Cône de Centrage 2 P 8 76117 Cône de Centrage Excentrique	
5 a partir du No Serie 4865004/T329S a partir du No Serie 4909585/T333 a partir du No Serie 4867523/T334 a partir du No Serie 4907990/T336 5 1020400 Ressort à Lame 1PFixation 10598Vis Parker 3,9X9,5 1P Cône de Centrage 2P Cône de Centrage Excentrique 2P	.
5 a partir du No Serie 4865004/T329S a partir du No Serie 4909585/T333 a partir du No Serie 4867523/T334 a partir du No Serie 4907990/T336 Ressort à Lame 5 1020400 Ressort à Lame 6 Fixation 7 21468 Cône de Centrage 8 76117 Cône de Centrage Excentrique 2P	
a partir du No Serie 4909585/T333 a partir du No Serie 4867523/T334 a partir du No Serie 4907990/T336 5 1020400 Ressort à Lame 1PFixationVis Parker 3,9X9,5 1P 7 21468 Cône de Centrage 2P 8 76117 Cône de Centrage Excentrique 2P	
a partir du No Serie 4909585/T333 a partir du No Serie 4867523/T334 a partir du No Serie 4907990/T336 5 1020400 Ressort à Lame 1PFixationVis Parker 3,9X9,5 1P 7 21468 Cône de Centrage 2P 8 76117 Cône de Centrage Excentrique 2P	
a partir du No Serie 4867523/T334 a partir du No Serie 4907990/T336 5 1020400 Ressort à Lame 1PFixationVis Parker 3,9X9,5 1P 7 21468 Cône de Centrage 2P 8 76117 Cône de Centrage Excentrique 2P	
5 1020400 Ressort à Lame 1P 6 Fixation 10598 Vis Parker 3,9X9,5 1P 7 21468 Cône de Centrage 2P 8 76117 Cône de Centrage Excentrique 2P	
6 Fixation 10598 Vis Parker 3,9X9,5 1P 7 21468 Cône de Centrage 2P 8 76117 Cône de Centrage Excentrique 2P	
10598 Vis Parker 3,9X9,5 1P 7 21468 Cône de Centrage 2P 8 76117 Cône de Centrage Excentrique 2P	.
7 21468 Cône de Centrage 2P 8 76117 Cône de Centrage Excentrique 2P	
8 76117 Cône de Centrage Excentrique 2P	.
	.
	.
Jusqu'au No Série 4014804/T329S	
Jusqu'au No Série 3967849/T333	
Jusqu'au No Série 4016386/T334	
Jusqu'au No Série 4016965/T336	
9 61522 Support Câble 2P	
12+13 427621 Pied 4P	.
13	
Jusqu'au No Série 3450186/T329S	
Jusqu'au No Série 3342012/T331	
Jusqu'au No Série 3451385/T333	
Jusqu'au No Série 3406908/T334	
Jusqu'au No Série 3378148/T336	
13Fixation	
22835Ecrou Six Pans DIN 936 M10 4P	.
10672Rondelle B10,5 4P	.
11614Rondelle 9,6X30X1 IT200 4P	.
14	
a partir du No Serie 3450187	
Jusqu'au No Série 4014804/T329S	
a partir du No Serie 3342013/T331	

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

14/11/2008 about:blank

Imprimer Page 6 sur 36



Sèche-linge T333

a partir du No Serie 3451386 Jusqu'au No Série 3967849/T333 Jusqu'au No Série 4016386/T334 a partir du No Serie 3406909 Jusqu'au No Série 4016965/T336 a partir du No Serie 3378149 14 --Fixation 76640 -- Ecrou Six Pans M10 4Pi. 15 a partir du No Serie 4014805 Jusqu'au No Série 4531048/T329S Jusqu'au No Série 4433899/T333 a partir du No Serie 3967850 a partir du No Serie 4016387 Jusqu'au No Série 4531479/T334 Jusqu'au No Série 4531603/T336 a partir du No Serie 4016966 84424 Coiffe 4 Pi. 15 13 a partir du No Serie 4531049/T329S a partir du No Serie 4433900/T333 a partir du No Serie 4531480/T334 a partir du No Serie 4531604/T336 13 --Fixation -- Ecrou Six Pans DIN 936 M10 22835 4 Pi. 1023000 --Rondelle 10,5X45X2,5 4 Pi. 1022990 --Rondelle 10,5X45X1 4 Pi 16+17 Jusqu'au No Série 4336278/T329S Jusqu'au No Série 4302170/T333 Jusqu'au No Série 4336953/T334 Jusqu'au No Série 4303069/T336 2Pi. 92690 Charnière 17 --Fixation 64399 --Vis à Tête Bombee DIN7985 M4X10 Z 8Pi. (16+17)

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 7 sur 36



Sèche-linge T333

a partir du No Serie 4336279/T329S a partir du No Serie 4302171/T333 a partir du No Serie 4336954/T334 a partir du No Serie 4303070/T336 (16)92690 Charnière 2Pi. (17)--Fixation 73360 --Vis Parker DIN7981 BZ3,5X9,5 Z 8Pi. 18 69173 Support Câble 1Pi. 19-36 Porte 1Pi. 1257290 19 69726 1 Pi. -Tole Ext.de Porte O.ABB. --Mise à la Terre 75708 --Cosse Plate 6,3X0,8 1 Pi. 63077 --Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7 2Pi. 20 71410 -Tole Int.de Porte 1 Pi. 21 59395 -Guide de Passage 1 Pi. 22-25 69954 -Coiffe de Porte 1Pi. 22+24 Jusqu'au No Série 4068919/T333 Jusqu'au No Série 4046021/T334 Jusqu'au No Série 4164472/T336 22 -Coiffe de Porte 1 Pi. 66155 23 11 Pi. 28091 -Palpeur 24 --Fixation 11 Pi. 27725 -- Ecrou Six Pans M4 10536 --Rondelle Eventail Zingue A4,3 11 Pi. 73591 --Rondelle HOSTAFORM 11 Pi. 22+24 a partir du No Serie 4068920/T333 a partir du No Serie 4046022/T334 a partir du No Serie 4164473/T336 22 87507 -Coiffe de Porte 1 Pi. 23 11 Pi. 28091 -Palpeur 24 --Fixation 27725 -- Ecrou Six Pans M4 22 Pi. 10536 --Rondelle Eventail Zingue A4,3 11 Pi. 2Pi. 73591 --Rondelle HOSTAFORM

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 8 sur 36



Sèche-linge T333 14.11.2008

25	63877		-Platine	1 Pi.
26			Fixation	
	68479		Vis Parker 4,2X19	4 Pi.
27	1083650		-Support	1 Pi.
28			Fixation	
	1001360		Vis Parker DIN7981 BZ4,2X16 Z	2Pi.
29	66740		-Crochet de Fermet.	1 Pi.
30			Fixation	
	1001370		Vis Parker 4,8X32	1 Pi.
31	73052		-Bouchon	1 Pi.
32	69170		-Guide Partie Inférieure	1 Pi.
33	69171		-Guide Partie Superiéure	1 Pi.
28			Fixation	
	1001360		Vis Parker DIN7981 BZ4,2X16 Z	2Pi.
34	73369		-Joint	1 Pi.
35	127301		-Joint	1 Pi.
36	697101		-Joint	1 Pi.
38	72464		Bouchon	1 Pi.
40	127381		Filtre à Peluches	1 Pi.
41	1090700		Filtre	2Pi.
42-44	1084010		Fermeture	1 Pi.
43	66739		-Verrou de Blocage	1 Pi.
44	1357850		-Interrupteur 1117.0102 1S	2Pi.
45			Fixation	
	64394		Vis Parker DIN7981 BZ4,2X13 Z	3 Pi.
46			Fixation	
	64393		Vis Parker 3,9X9,5	1 Pi.
47+48				
			Jusqu'au No Série 5542438/T329S	
			Jusqu'au No Série 5541504/T333	
			Jusqu'au No Série 5517016/T335	
			Jusqu'au No Série 5516060/T336	
47	39656		Protèction	1 Pi.
48			Fixation	
	41855		Vis Parker 3,9X9,5	2 Pi.
49	1153300	W	Couvercle Plastique beige gris	1 Pi.

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 9 sur 36



Sèche-linge T333

(49)46976 W Couvercle 1 Pi. O.ABB. --Mise à la Terre 36349 --Cosse Plate 6,3X0,8 1 Pi. 63077 2Pi. --Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7 50 Jusqu'au No Série 4014804/T329S Jusqu'au No Série 3967849/T333 Jusqu'au No Série 4016386/T334 Jusqu'au No Série 4016965/T336 2Pi. 50 36759 Pièce de Sérrage 51 Jusqu'au No Série 4801908/T329S a partir du No Serie 4014805 a partir du No Serie 3967850 Jusqu'au No Série 4803098/T333 Jusqu'au No Série 4770282/T334 a partir du No Serie 4016387 a partir du No Serie 4016966 Jusqu'au No Série T336 1087770 2Pi. Pièce de Sérrage 52 a partir du No Serie 4801909/T329S a partir du No Serie 4803099/T333 a partir du No Serie 4770283/T334 A partir du No Sér. T336 52 1087770 Pièce de Sérrage 2Pi. 45 --Fixation 64394 2Pi. --Vis Parker DIN7981 BZ4,2X13 Z 53-55 W 1Pi. 1009080 Adapt.Proct.Travail Sèche Linge Automat 53 784381 -Tôle Guide droit 1 Pi. 54 78389 1 Pi. -Tôle Guide gauche O.ABB. --Fixation 4 Pi. 46556 --Vis Parker Zingue 3,9x9,5 55 78391 -Tole de Protèction 1Pi. O.ABB. 52119 -Fil de Masse 1 Pi. W 56 1322830 Glissière 2Pi.

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 10 sur 36



Sèche-linge T333

			A UTILISER SUR UN SOL MOU	
57-58	77471	W	Jeu de Transform. Montage Insonorise	1 Pi.
57	77439		-Silent-Bloc	4 Pi.
58			Fixation	
	10446		Vis Six Pans M6X16	4 Pi.
	10669		Rondelle DIN9021 B6,4	4 Pi.
59	1221931		Spatule d'Ouverture	1 Pi.
O.ABB.	94297	W	Adapt.Acces.Socle marron fonce	1 Pi.
O.ABB.			Fixation	
	26280		Vis Six Pans DIN 933 M10X16	4 Pi.
	10672		Rondelle B10,5	4 Pi.

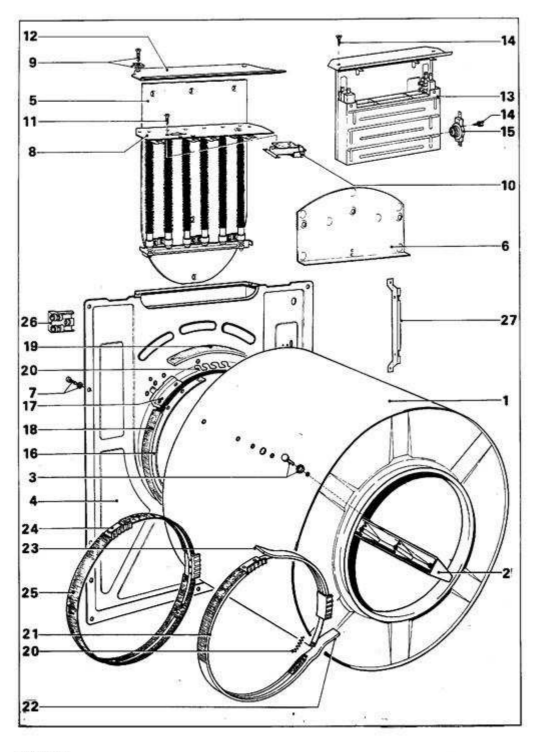
© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 11 sur 36



Sèche-linge T333

020 TAMBOUR, TOLE ARRIERE, CHAUFFAGE (PALIER COUSSINET)



1313650-020

© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 12 sur 36



Sèche-linge T333

020 TAMBOUR, TOLE ARRIERE, CHAUFFAGE (PALIER COUSSINET)

Fig.	Réf.	PR	SL	Hz	Désignation	Nombre
1						
					Jusqu'au No Série 4014804/T329S	
					Jusqu'au No Série 3967849/T333	
					Jusqu'au No Série 4016386/T334	
					Jusqu'au No Série 4016965/T336	
1-3	69185				Tambour	1 Pi.
1						
					a partir du No Serie 4014805/T329S	
					a partir du No Serie 3967850/T333	
					a partir du No Serie 4016387/T334	
					a partir du No Serie 4016966/T336	
1-3	81942				Tambour	1 Pi.
2	54752				-Nervure	2Pi.
3					Fixation	
	65956				Vis Parker 5,5X25	8 Pi.
	10667				Rondelle DIN9021 5,3 FIBER	8 Pi.
4-12						
					Jusqu'au No Série 5542438/T329S	
					Jusqu'au No Série 5541504/T333	
					Jusqu'au No Série 5517016/T335	
					Jusqu'au No Série 5516060/T336	
4-6	177611				Tole Arrière	1 Pi.
5	1076140				-Réflecteur	1 Pi.
6	23345				-Obturateur	1 Pi.
O.ABB.					Fixation	
	12247				Rivêt de Fermeture 3,2X6,0 AL	9 Pi.
7					Fixation	
	65499				Ecrou B4,8	2Pi.
	12144				Ecrou B4,8	7 Pi.
	73565				Vis Parker DIN7981 B4,8X13 Z	9 Pi.
	63077				Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7	2Pi.
O.ABB.					Mise à la Terre	
	36349				Cosse Plate 6,3X0,8	1 Pi.
	63077				Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7	2Pi.
8	11483				Batterie de Chauffe 3,0KW 220V	1 Pi.

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 13 sur 36



Sèche-linge T333 14.11.2008

9	ĺ	Fixation	
	21139	Vis Park.Tete Frai. DIN7982 BZ3,9X13	2Pi.
	27430	Ecrou B3,9	2Pi.
10	12972	Thermostat TK15 70 GRAD	1 Pi.
11		Fixation	
	64566	Vis Park.Tete Frai. 2,9X9,5	2Pi.
12	42159	Protèction	1 Pi.
		Jusqu'au No Série 4606872/T336	
		a partir du No Serie 4603873	
		a partir du No Serie 4677891	
		Jusqu'au No Série 4679890/T336	
4+7			
+13-15			
		a partir du No Serie 5542439/T329S	
		a partir du No Serie 5541505/T333	
		a partir du No Serie 5517017/T335	
		a partir du No Serie 5516061/T336	
4	1213750	Tole Arrière	1Pi.
7		Fixation	
	65499	Ecrou B4,8	2Pi.
	12144	Ecrou B4,8	7Pi.
	73565	Vis Parker DIN7981 B4,8X13 Z	9Pi.
	63077	Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7	2Pi.
O.ABB.		Mise à la Terre	
	36349	Cosse Plate 6,3X0,8	1Pi.
	63077	Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7	2Pi.
13	935363	Batterie de Chauffe 3,0KW 220V	1Pi.
14		Fixation	
	63077	Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7	2Pi.
15	1002220	Thermostat T20601 76 GRAD	1Pi.
14		Fixation	
	63077	Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7	2Pi.
16-20			
		Jusqu'au No Série 3155030/T329S	
		Jusqu'au No Série 3015299/T331	
		Jusqu'au No Série 3082616/T333	

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 14 sur 36



Sèche-linge T333 14.11.2008

1	I		Jusqu'au No Série 3082696/T336	
	768191		Bague Rectifiée	2Pi.
17	21372		-Coulisseau	6 Pi.
O.ABB.			Fixation	
	12252		Rivêt de Fermeture 4,0X6,8 AL	12 Pi.
	75074		-Joint Axial Long	4 Pi.
	75075		-Joint Axial Court	2Pi.
20	12740		Tendeur Ressort	2Pi.
21-23				
+20				
			Jusqu'au No Série 4791445/T329S	
			a partir du No Serie 3155031	
			a partir du No Serie 3015300/T331	
			a partir du No Serie 3082617	
			Jusqu'au No Série 4750348/T333	
			,0027=4788266/T334	
			Jusqu'au No Série 4741510/T336	
			a partir du No Serie 3082697	
21-23				
	768191		Bague Rectifiée	2Pi.
22	75074		-Joint Axial Long	2Pi.
23	75075		-Joint Axial Court	2Pi.
20	12740		-Tendeur Ressort	2Pi.
24-25				
+20				
			a partir du No Serie 4791446/T329S	
			a partir du No Serie 4750349/T333	
			a partir du No Serie 4788267/T334	
			a partir du No Serie 4741511/T336	
24-25				
+20	768191		Bague Rectifiée	2Pi.
25	1120690		-Garniture	2 Pi.
20	12740		-Tendeur Ressort	2Pi.
O.ABB.	792451	W	Graisse MOLYKOTE W2 100G	1 Pi.
26	47942		Support	2Pi.
27				

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 15 sur 36



Sèche-linge T333

				a partir du No Serie 4014805/T329S		I
				a partir du No Serie 3967850/T333		
				a partir du No Serie 4016387/T334		
				a partir du No Serie 4016966/T336		
2	7	83732		Tringle Support	1 Pi.	

© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

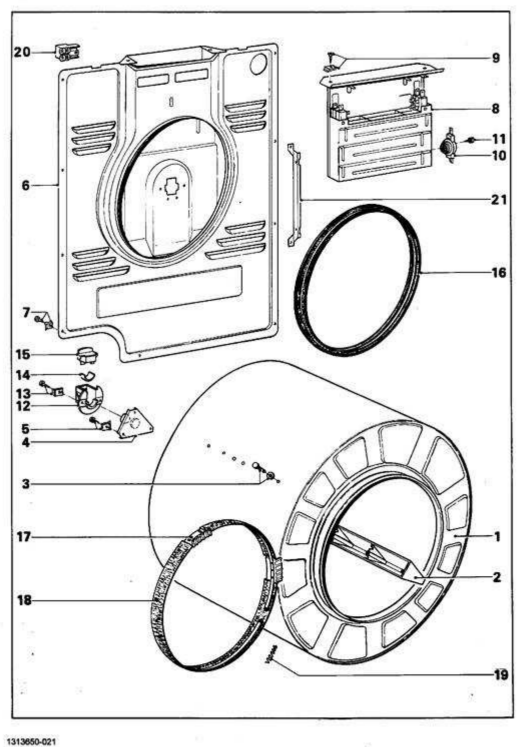
14/11/2008 about:blank

Imprimer Page 16 sur 36



Sèche-linge T333

021 TAMBOUR, TOLE ARRIERE, CHAUFFAGE (PALIER CENTRAL)



1010000-021

© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 17 sur 36



Sèche-linge T333

021 TAMBOUR, TOLE ARRIERE, CHAUFFAGE (PALIER CENTRAL)

Fig.	Réf.	PR	SL	Hz	Désignation	Nombre
					a partir du No Serie 4908961	
					400 SECHE-LINGE FURENT FABRIQUES AVEC PALIER	
					CENTRAL DE TAMBOUR	
1-5	1070452				Tambour	1 Pi.
2	54752				-Nervure	2 Pi.
3					Fixation	
	65956				Vis Parker 5,5X25	8 Pi.
	10667				Rondelle DIN9021 5,3 FIBER	8 Pi.
4	91469				-Flasque Palier	1 Pi.
5					Fixation	
	59337				Vis de Sécurité M6X12	3 Pi.
	1094031				Ecrou Prisonnier M6	3 Pi.
6	919301				Tole Arrière	1 Pi.
7					Fixation	
	65499				Ecrou B4,8	2Pi.
	12144				Ecrou B4,8	7 Pi.
	73565				Vis Parker DIN7981 B4,8X13 Z	9 Pi.
	63077				Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7	2Pi.
O.ABB.					Mise à la Terre	
	36349				Cosse Plate 6,3X0,8	1 Pi.
	63077				Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7	2Pi.
8	935363				Batterie de Chauffe 3,0KW 220V	1 Pi.
9					Fixation	
	21139				Vis Park.Tete Frai. DIN7982 BZ3,9X13	2Pi.
	27430				Ecrou B3,9	2Pi.
10	1002220				Thermostat T20601 76 GRAD	1 Pi.
11					Fixation	
	63077				Vis Parker DIN7981 B4,2X9,5 Z7	2Pi.
12	89062				Carter de Palier	1 Pi.
13					Fixation	
	12144				Ecrou B4,8	2Pi.
	64397				Vis Parker DIN7981 BZ4,8X16 Z	2Pi.
14	91417				Coussinet	1 Pi.
15	89063				Couvercle de Palier	1 Pi.

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 18 sur 36



Sèche-linge T333 14.11.2008

16	914161		Joint	1 Pi.	
17-19	957151		Bague Rectifiée	1 Pi.	
18	1120690		-Garniture	1 Pi.	
19	12740		-Tendeur Ressort	1 Pi.	
O.ABB.	792451	W	Graisse MOLYKOTE W2 100G	1 Pi.	
20	47942		Support	2 Pi.	
21	83732		Tringle Support	1 Pi.	

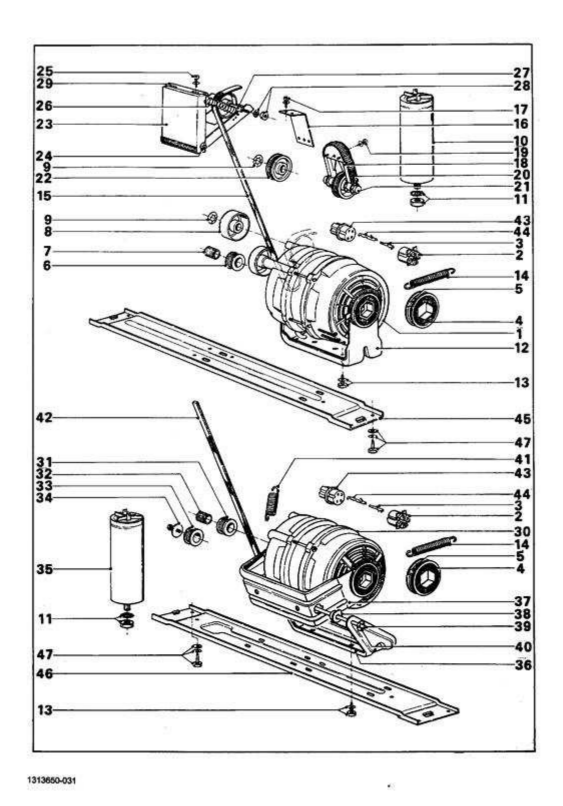
© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 19 sur 36



Sèche-linge T333

031 ENTRAINEMENT T319-T336



© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 20 sur 36



Sèche-linge T333

14.11.2000

031 ENTRAINEMENT T319-T336

Fig.	Réf.	PR	SL	Hz	Désignation	Nombre
1-9	71406				Moteur Alternatif MEX 00-84/4 220V50HZ	1Pi.
2	67349				-Carter Prise Cour. 4 Poles	1 Pi.
3	42554				-Broche Male 1,0-2,5QMM	4 Pi.
4	10788				-Amort.Caoutchouc	2Pi.
5	13612				-Anneau Tendeur	2 Pi.
6	71542				-Pignon	1 Pi.
7	71378				-Bague de Tolérance BN10X14	1 Pi.
8	1075840				-Poulie de Guidage	2 Pi.
9	66345				-Bague de Sérrage 12MM DRM	2Pi.
10	72649				Condensateur 10UF 400V	1 Pi.
11					Fixation	
	28989				Ecrou Six Pans DIN 936 M8	1 Pi.
	26394				Rondelle Eventail DIN6798 J8,4	1 Pi.
12	67509				Console	1 Pi.
13					Fixation	
	1140150				Vis Parker B5,5X16	4 Pi.
14	42805				Tendeur Ressort	2Pi.
15	52662				Courroie Crantée LW1992	1 Pi.
16	72294		Α		Support Equerre	1 Pi.
17					Fixation	
	64393				Vis Parker 3,9X9,5	2Pi.
18	72293		Α		Fixation	1 Pi.
19					Fixation	
	72163				Vis Parker DIN7981 BZ4,2X16	1 Pi.
	10664				Rondelle DIN9021 B4,3	1 Pi.
20	72304		Α		Tendeur Ressort	1 Pi.
21	72291		Α		Axe	1 Pi.
22	1075830				Galet Tendeur	1 Pi.
9	66345				Bague de Sérrage 12MM DRM	4 Pi.
					DIE UNTER ABB-NR. 16, 18, 20 UND 21 AUFG EFUEHRTEN	
					LES PIECES REPRESENTEES SOUS LES IMAGES16, 18, 20	
					ET 21 NE SONT PLUS LIVRABLES. EN REMPLACEMENT	

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 21 sur 36



Sèche-linge T333 14.11.2008

23-29				S'EFFECTUE LE MONTAGE DE	
23+24 77745 24 47038 25 -Ecrou Ressort 2 Pi. -Ecrou Six Pans M6 2 Pi. -Ecrou Ressort 2 Pi. -Ecrou Six Pans M8 Z16 1 Pi. -Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi. -Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi. -Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	23-29				
24 47038 -Ecrou Ressort 2Pi. 25 64394 -Fixation 2Pi. 26 77744 Tendeur Ressort 2Pi. 27+22+9 77743 Galet Tendeur 1Pi. 22 1075830 -Galet Tendeur 1Pi. 9 66345 -Bague de Sérrage 12MM DRM 2Pi. 28 -Fixation -Fixation 28 -Fixation 2Pi. 28 -Fixation 2Pi. -Bague de Sérrage 12MM DRM 2Pi. -Fixation -Fixation -Ecrou Six Pans M6 2Pi. -Fixation 2Pi. -Fixation 1g Tole Support 1g Tole Support 1pi. 30-32 30+33 30+33 30+33 30+33 Whoteur Alternatif MEX05-85/6 220V50HZ 1Pi. 2 67349 -Carter Prise Cour. 4 Poles 1Pi. 3 42554 -Broche Male 1,0-2,5QMM 4Pi. 4 10788 -Amort.Caoutchouc 2Pi. 5 13612 -B	+22+9	78183		Jeu de Transform. Galet Tendeur	1 Pi.
25	23+24	77745		Coussinet	1 Pi.
Condensateur Burn Price Condensateur Bur	24	47038		-Ecrou Ressort	2Pi.
26 77744 2Pi. 2Pi. 27+22+9 77743 2Pi. 2Pi. 22 1075830 Galet Tendeur 1Pi. 9 66345 Bague de Sérrage 12MM DRM 2Pi. 28 Lecrou Six Pans M6 2Pi. 28 Lecrou Six Pans M6 2Pi. 29 77748 Pate de Graissage ALTEMP Q NB50 100G 1g 30-32 Tole Support 1Pi. 30-33 Hoteur Alternatif MEX05-85/6 220V50HZ 1Pi. 2 Forate Prise Cour. 4 Poles 1Pi. 3 42554 Broche Male 1,0-2,5QMM 4Pi. 4 10788 Broche Male 1,0-2,5QMM 4Pi. 5 13612 Anneau Tendeur 2Pi. 31 87915 Bague de Tolérance BN14X14 1Pi. OU Pignon 1Pi. 33 95873 Pignon 1Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1Pi. 11 Essess 1Pi. 28989 Forate Prise Cour. 4 Poles 1Pi. 29 1Pi. 1Pi. <td>25</td> <td></td> <td></td> <td>Fixation</td> <td></td>	25			Fixation	
27+22+9 77743 22 1075830 9 66345 28 26773 10540 -Ecrou Six Pans M6 2Pi. -Fixation -Ecrou Six Pans M6 2Pi. -Rondelle Eventail A 6,4 -Rondelle Eventai		64394		Vis Parker DIN7981 BZ4,2X13 Z	2Pi.
22 1075830 -Galet Tendeur 1 Pi. 9 66345 -Bague de Sérrage 12MM DRM 2 Pi. 28 -Fixation 2 Pi. 28 -Fixation 2 Pi. -Fixation -Ecrou Six Pans M6 2 Pi. -Rondelle Eventail A 6,4 2 Pi. 29 77748 Pate de Graissage ALTEMP Q NB50 100G 1g 30-32 19 1 Pi. 30+33 Workstand Park Park Park Park Park Park Park Park	26	77744		Tendeur Ressort	2Pi.
9 66345 28	27+22+9	77743		Galet Tendeur	1 Pi.
28	22	1075830		-Galet Tendeur	1 Pi.
Description of the content of the	9	66345		-Bague de Sérrage 12MM DRM	2Pi.
10540	28			Fixation	
O.ABB. 1065270 W Pate de Graissage ALTEMP Q NB50 100G 1g 30-32 30+33 19 1pi. 30-32 30+33 1pi. 1pi. 30-32 Moteur Alternatif MEX05-85/6 220V50HZ 1pi. 2 67349 -Carter Prise Cour. 4 Poles 1pi. 3 42554 -Broche Male 1,0-2,5QMM 4pi. 4 10788 -Anneau Tendeur 2pi. 5 13612 -Anneau Tendeur 2pi. 31 87915 -Pignon 1pi. 32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1pi. OU -Pignon 1pi. -Fixation -Vis Six Pans M8X16 1pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1pi. 11 28989 -Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1pi.		26773		Ecrou Six Pans M6	2Pi.
Tole Support 1 Pi.		10540		Rondelle Eventail A 6,4	2Pi.
30-32 30+33 30-32 30+33 +34+2-5 914261 2 67349 3 42554 4 10788 5 13612 31 87915 32 12125 -Pignon -Pignon -Pignon -Pignon -Pignon -Pignon -FixationVis Six Pans M8X16Vis Six Pans M8X16FixationFixatio	O.ABB.	1065270	W	Pate de Graissage ALTEMP Q NB50 100G	1 g
30+33 30+33 30+33 +34+2-5 914261 Moteur Alternatif MEX05-85/6 220V50HZ 1 Pi. 2 67349 -Carter Prise Cour. 4 Poles 1 Pi. 3 42554 -Broche Male 1,0-2,5QMM 4 Pi. 4 10788 -Amort.Caoutchouc 2 Pi. 5 13612 -Anneau Tendeur 2 Pi. 31 87915 -Pignon 1 Pi. 32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1 Pi. OU -Pignon 1 Pi. 34 -Fixation -Vis Six Pans M8X16 1 Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 -Fixation Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	29	77748		Tole Support	1 Pi.
30+33 30+33 +34+2-5 914261 Moteur Alternatif MEX05-85/6 220V50HZ 1 Pi. 2 67349 -Carter Prise Cour. 4 Poles 1 Pi. 3 42554 -Broche Male 1,0-2,5QMM 4 Pi. 4 10788 -Amort.Caoutchouc 2 Pi. 5 13612 -Anneau Tendeur 2 Pi. 31 87915 -Pignon 1 Pi. 32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1 Pi. OU -Pignon 1 Pi. 34 Fixation Vis Six Pans M8X16 1 Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 28989 Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	30-32				
30-32 30+33 +34+2-5 914261 Moteur Alternatif MEX05-85/6 220V50HZ 1 Pi. 2 67349 -Carter Prise Cour. 4 Poles 1 Pi. 3 42554 -Broche Male 1,0-2,5QMM 4 Pi. 4 10788 -Amort.Caoutchouc 2 Pi. 5 13612 -Anneau Tendeur 2 Pi. 31 87915 -Pignon 1 Pi. 32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1 Pi. OU 33 95873 -Pignon 1 Pi. -Fixation -Vis Six Pans M8X16 1 Pi. 133260 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. -Fixation 28989 -Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	30+33				
30+33	30+33				
+34+2-5 914261 Moteur Alternatif MEX05-85/6 220V50HZ 1 Pi. 2 67349 -Carter Prise Cour. 4 Poles 1 Pi. 3 42554 -Broche Male 1,0-2,5QMM 4 Pi. 4 10788 -Amort.Caoutchouc 2 Pi. 5 13612 -Anneau Tendeur 2 Pi. 31 87915 -Pignon 1 Pi. 32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1 Pi. OU -Pignon 1 Pi. 33 95873 -Pignon 1 Pi. 34 Fixation Vis Six Pans M8X16 1 Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 Fixation Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	30-32				
2 67349 -Carter Prise Cour. 4 Poles 1 Pi. 3 42554 -Broche Male 1,0-2,5QMM 4 Pi. 4 10788 -Amort.Caoutchouc 2 Pi. 5 13612 -Anneau Tendeur 2 Pi. 31 87915 -Pignon 1 Pi. 32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1 Pi. OU -Pignon 1 Pi. 33 95873 -Pignon 1 Pi. 34 Fixation 1 Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 Fixation Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	30+33				
3 42554 -Broche Male 1,0-2,5QMM 4 Pi. 4 10788 -Amort.Caoutchouc 2 Pi. 5 13612 -Anneau Tendeur 2 Pi. 31 87915 -Pignon 1 Pi. 32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1 Pi. OU -Pignon 1 Pi. 34 Fixation Fixation 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 Fixation Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	+34+2-5	914261		Moteur Alternatif MEX05-85/6 220V50HZ	1 Pi.
4 10788 -Amort.Caoutchouc 2 Pi. 5 13612 -Anneau Tendeur 2 Pi. 31 87915 -Pignon 1 Pi. 32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1 Pi. OU -Pignon 1 Pi. 34 Fixation Fixation 1133260 Vis Six Pans M8X16 1 Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 Fixation Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	2	67349		-Carter Prise Cour. 4 Poles	1 Pi.
5 13612 -Anneau Tendeur 2 Pi. 31 87915 -Pignon 1 Pi. 32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1 Pi. 0U -Pignon 1 Pi. 34 Fixation Vis Six Pans M8X16 1 Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 Fixation Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	3	42554		-Broche Male 1,0-2,5QMM	4 Pi.
31 87915 -Pignon 1 Pi. 32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1 Pi. 33 95873 -Pignon 1 Pi. 34 Fixation Vis Six Pans M8X16 1 Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 Fixation Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	4	10788		-Amort.Caoutchouc	2Pi.
32 12125 -Bague de Tolérance BN14X14 1 Pi. 33 95873 -Pignon 1 Pi. 34 Fixation 1 Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 Fixation 1 Pi. 28989 Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	5	13612		-Anneau Tendeur	2Pi.
OU 33 95873 -Pignon 1Pi. -FixationVis Six Pans M8X16 1Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1Pi. FixationEcrou Six Pans DIN 936 M8 1Pi.	31	87915		-Pignon	1 Pi.
33 95873 -Pignon 1 Pi. 34 Fixation 1133260 1 Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 Fixation 1 Pi. 28989 Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	32	12125		-Bague de Tolérance BN14X14	1 Pi.
34 Fixation 1133260 Vis Six Pans M8X16 1 Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1 Pi. 11 Fixation Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.				ou	
1133260Vis Six Pans M8X16 1Pi. 35 97438 Condensateur 8UF 400V 1Pi. 11FixationEcrou Six Pans DIN 936 M8 1Pi.	33	95873		-Pignon	1 Pi.
35 97438 Condensateur 8UF 400V 1Pi. 11FixationEcrou Six Pans DIN 936 M8 1Pi.	34			Fixation	
11		1133260		Vis Six Pans M8X16	1 Pi.
28989Ecrou Six Pans DIN 936 M8 1 Pi.	35	97438		Condensateur 8UF 400V	1Pi.
	11			Fixation	
		28989		Ecrou Six Pans DIN 936 M8	1 Pi.
26394 Rondelle Eventail DIN6798 J8,4 1 Pi.		26394		Rondelle Eventail DIN6798 J8,4	1 Pi.

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 22 sur 36



Sèche-linge T333

36-40	1164940		Support Moteur	1 Pi.
36	87746		-Fixation	1 Pi.
37	89098		-Console	1 Pi.
38	87917		-Douille Entretoise	2Pi.
39	87747		-Tourillon de Char.	1 Pi.
40	87937		-Bague de Sérrage	2Pi.
13			Fixation	
	1140150		Vis Parker B5,5X16	4 Pi.
41	89076		Ressort à Traction	1 Pi.
14	42805		Tendeur Ressort	2Pi.
42	89940		Courroie Crantée LW1895	1 Pi.
			LA FABRICATION SANS ROULETTE DE RENVOI SE FIT PAR	
			PALIER A PARTIR DU NR. DE SERIE 3745216. UNE	
			TRANSFORMATION EST POSSIBLE AVEC	
	1164950	w	Adapt.Entraînement sans Poulie de Renv.	1 Pi.
43	673501		Boîtier de Raccord. 4 Poles	1 Pi.
44	42555		Broche Femelle 1,0-2,5QMM	4 Pi.
45				
			Jusqu'au No Série 4014804/T329S	
			Jusqu'au No Série 3967849/T333	
			Jusqu'au No Série 4016386/T334	
			Jusqu'au No Série 4016965/T336	
45	41266		Rail	1 Pi.
46				
			a partir du No Serie 4014805/T329S	
			a partir du No Serie 3967850/T333	
			a partir du No Serie 4016387/T334	
			a partir du No Serie 4016966/T336	
46	819381		Rail	1 Pi.
47			Fixation	
	1140150		Vis Parker B5,5X16	4 Pi.
	10667		Rondelle DIN9021 5,3 FIBER	4 Pi.

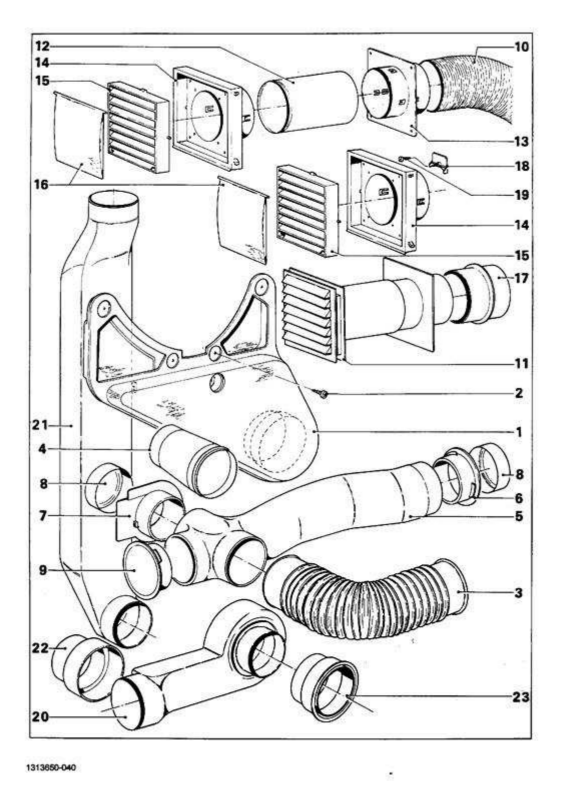
© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 23 sur 36



Sèche-linge T333

040 Conduit d'Aeration



© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 24 sur 36



Sèche-linge T333

040 Conduit d'Aeration

Fig.	Réf.	PR	SL	Hz	Désignation	Nombre
1	65091				Conduit évacuation	1 Pi.
2					Fixation	
	1056240				Vis Parker DIN7981 B4,8X19 Z	
3	46715		Ν		Coude	1 Pi.
(3)	41279		W		Coude Insonorise	1 Pi.
5	711732				Distributeur	1 Pi.
6	34277				Manchon d'Evacu.	3Pi.
7	95071		Α		Manchon d'Evacu.	1 Pi.
					POUR SECHE-LINGE AVEC PALIER CENTRAL DETAMBOUR	
					LAGERUNG	
8	42002				Coiffe	2Pi.
9	1204230				Coiffe	2Pi.
10	30989		W		Tuyau Flexible LW 100mm	1 m
10	1599390		W		Tuyau Flexible LW 100mm	1 m
					PARTICULIEREMENT RECOMMANDE LORS D'UN MONTAGE	
					AVEC UN ANGLE TRES FERME	
12-16	87184		W		Conduit Evac.Mural LW 100mm	1 Pi.
12	85581				-Conduit Evac.Mural	1 Pi.
13	85218				-Raccord	1 Pi.
14	97371				-Cadre	1 Pi.
15	85219				-Grille	1 Pi.
16	85217				-Volet	1 Pi.
	85218		W		Raccord	1 Pi.
18-19						
+14- 16	87185		W		Raccord Evac.Fen. LW 100mm	1 Pi.
14	97371				-Cadre	1 Pi.
15	85219				-Grille	1 Pi.
16	85217				-Volet	1 Pi.
18	85216				-Pièce de Sérrage	4 Pi.
19					Fixation	
	28272				Vis Parker DIN7981 B3,5X13	4 Pi.
20	79185		W		Conduit évacuation	1Pi.

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 25 sur 36



Sèche-linge T333

POUR EVACUATION VERS LA GAUCHE 21 915121 W Conduit Plat 1Pi. POUR INSTALLATION EN COLONNE 22 W 91505 Raccord 1Pi. EN CAS DE RACCORDEMENT A UN CONDUIT DIAMETRE **DIAMETER 110 MM EXTERIEUR 110 MM** 23 1067211 1Pi. Adaptateur

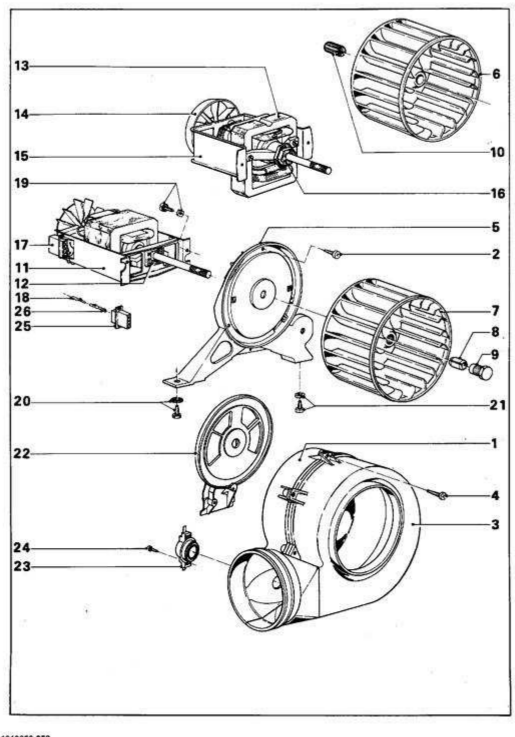
© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 26 sur 36



Sèche-linge T333

050 Ventilateur



1313650-050

© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 27 sur 36



Sèche-linge T333

050 Ventilateur

Fig.	Réf.	PR	SL	Hz	Désignation	Nombre
1-5						
+7-9						
1-5						
+7-9						
1-5						
+7-9						
1-5						
+7-9						
1-6+10						
+13-19	969361				Ventilateur 220V 50HZ	1 Pi.
1-4						
ı					Jusqu'au No Série 3392728/T329S	
					Jusqu'au No Série 3392736/T331	
					Jusqu'au No Série 3392816/T333	
					Jusqu'au No Série 3325144/T334	
					Jusqu'au No Série 3386143/T336	
	78190		Z		-Carter Ventilateur	1 Pi.
	78191				-Couvercle de Souff.	1 Pi.
2					Fixation	
	64394				Vis Parker DIN7981 BZ4,2X13 Z	3Pi.
	78190		Z		-Carter Ventilateur	1 Pi.
	78191				-Couvercle de Souff.	1 Pi.
4					Fixation	
	10600				Vis Parker 3,9x16	4 Pi.
1-4					,	
					a partir du No Serie 3392729/T329S	
					a partir du No Serie 3392737/T331	
					a partir du No Serie 3392817/T333	
					a partir du No Serie 3325145/T334	
ı					a partir du No Serie 3386144/T336	
1	78190				-Carter Ventilateur	1 Pi.
2					Fixation	
	64394				Vis Parker DIN7981 BZ4,2X13 Z	3 Pi.
3	78191				-Couvercle de Souff.	1 Pi.
4	/ 0 / 0 /				Fixation	
r'		1			I Madoll	1

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 28 sur 36



2Pi.

1 Pi.

Sèche-linge T333

10600 --Vis Parker 3,9x16 4Pi. 5 68948 -Palier Support 1 Pi. O.ABB. --Mise à la Terre --Cosse Plate 6,3X0,8 1 Pi. 10870 Ζ -Turbine Ventilateur 1 Pi. 7 67757 8 69717 -Douille de Sérrage 1Pi. 9 69718 -Vis 1Pi. --Bague de Tolérance AN8X14 1 Pi. 1065620 1Pi. 873161 -Moteur Alternatif MS 02-42/2 220V 50HZ -Amort.Caoutchouc 2Pi. 12 1125240 13-18 Α -Moteur Alternatif MS 02-42/2 220V 50HZ 1 Pi. 873161 -POUR SECHE-LINGE AVEC FIXATION DE TURBINE PAR -VIS ET CLAVETTE 13-18 +7-9 Α 1 Pi. 1134220 -Moteur Alternatif MS 02-42/2 220V 50HZ -POUR SECHE-LINGE AVEC FIXATION DE **TURBINE PAR** -BAGUE STAR 14 71119 1 Pi. -Ailette de Ventil. -POUR MOTEUR MONOPHASE TYPE: MS00 1Pi. (14)85340 -Ailette de Ventil. -POUR MOTUER MONOPHASE TYPE: MS02 ET EMC42-673 15 71154 -Support 1 Pi. 711181 -Amort.Caoutchouc 2Pi. 16 17 33885 -Carter Prise Cour. 4 Poles 1 Pi. 3Pi. 18 42554 -Broche Male 1,0-2,5QMM 19 --Fixation 78526 --Vis à Tête Bombee M4X12 2Pi. -- Ecrou Six Pans M4 2Pi. 68476 20 --Fixation

© Miele & Cie. KG 2008

21

95358

73565

FR/France

--Vis Parker DIN7981 B4,8X13 Z

--Vis Parker 4,2X16

--Fixation

Imprimer Page 29 sur 36



Sèche-linge T333

23 11455 Thermostat T20601 50 GRAD 1Pi. 24 --Fixation --Vis Parker 3,5X9,5 20724 2Pi. 37175 Boîtier de Raccord. 4 Poles 25 1Pi. Broche Femelle 1,0-2,5QMM 26 42555 3Pi.

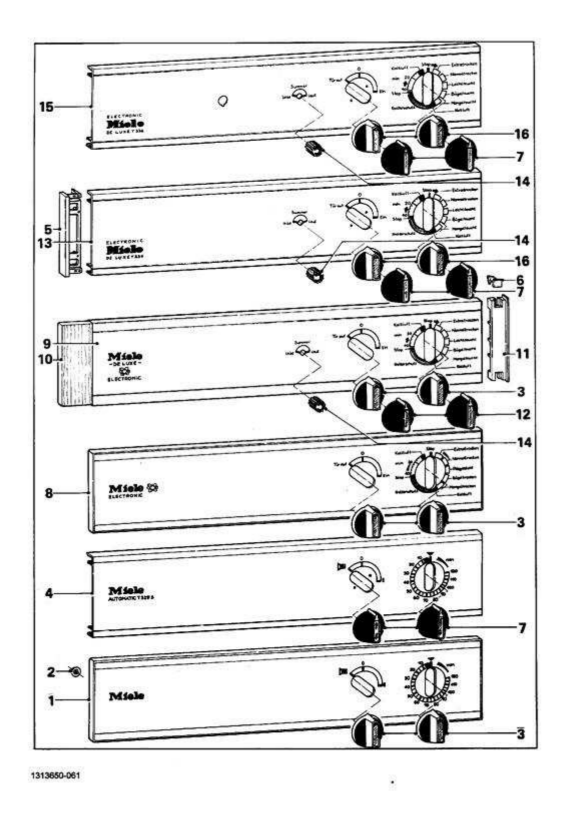
© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 30 sur 36



Sèche-linge T333

061 TABLEAU DE COMMANDE T329S-T336



© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 31 sur 36



Sèche-linge T333

061 TABLEAU DE COMMANDE T329S-T336

Fig.	Réf.	PR	SL	Hz	Désignation	Nombre
					Jusqu'au No Série 3859569/T329S	
					a partir du No Serie 3859570/T329S	
9-11+6						
					Jusqu'au No Série 5108816/T333	
9	76804				Tableau de Cde. Alu	1 Pi.
10	66041				Renforcement	1 Pi.
11+6	68113				Partie Latérale gris clair	2Pi.
6	67156				-Pièce de Sérrage	7 Pi.
3						
					Jusqu'au No Série 3927473/T333	
3	62819				Bouton de Cde.	2Pi.
O.ABB.	12141				-Fixation Bouton	2Pi.
12						
					Jusqu'au No Série 5108816/T333	
					a partir du No Serie 3927474	
12	84942				Bouton de Cde.	2Pi.
O.ABB.	12141				-Fixation Bouton	2Pi.
13+5-7						
					a partir du No Serie 5108817/T333	
13	1139130				Tableau de Cde. Symbole Bronze	1 Pi.
13	1139140				Tableau de Cde. Symbole Alu	1 Pi.
5	957171				Partie Latérale gris beige	2Pi.
6	67156				Pièce de Sérrage	3Pi.
7	91001				Bouton de Cde.	2Pi.
O.ABB.	12141				-Fixation Bouton	2Pi.
14	71174				Bouton de Cde.	1 Pi.
O.ABB.	12141				-Fixation Bouton	1 Pi.
					Jusqu'au No Série 3927669/T334	
					Jusqu'au No Série 3926478/T336	
					a partir du No Serie 3927670/T334	
					a partir du No Serie 3926479/T336	

© Miele & Cie. KG 2008

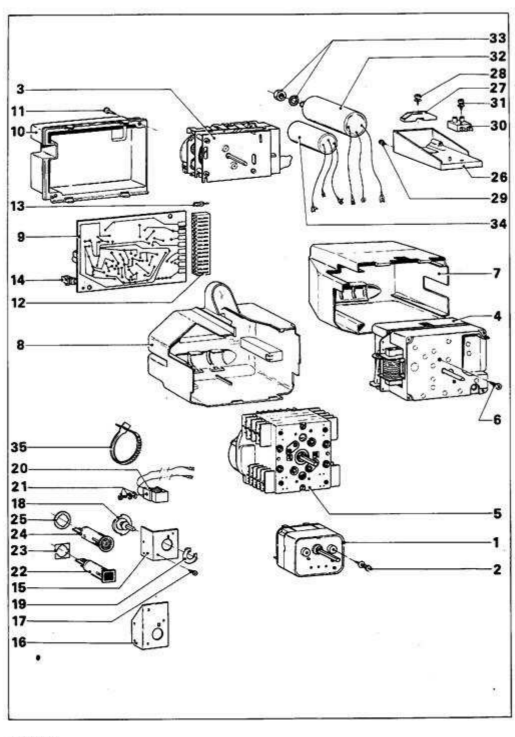
FR/France

Imprimer Page 32 sur 36



Sèche-linge T333

070 INST.ELEC.



1313650-070

© Miele & Cie. KG 2008 FR/France

Imprimer Page 33 sur 36



Sèche-linge T333

070 INST.ELEC.

Fig.	Réf.	PR	SL	Hz	Désignation	Nombre
4	67930	**			Programmateur MTA 1350.01 220V50HZ	1 Pi.
4	1002140	**			Programmateur MTA 2123.01 220V50HZ	1 Pi.
4	1002141	**			Programmateur MTA 2123.01 220V50HZ	1 Pi.
4	1002160	**			Programmateur MTA 2125.01 220V50HZ	1 Pi.
5	1026270	**			Programmateur CR 4062 220V 50HZ	1 Pi.
5	1026271	**			Programmateur CR 4062 220V 50HZ	1 Pi.
5	1026272	**			Programmateur CR 4062 220V 50HZ	1 Pi.
5	1026273	**			Programmateur CR 4062 220V 50HZ	1 Pi.
4	1002161		Z		Programmateur MTA 2125.01 220V50HZ	1 Pi.
	1134010				Adapt.Programmateur 1350/2123/4062-2125	1 Pi.
	63373				Vis à Tête Bombee M4X8	2 Pi.
7	73414	**			Coiffe	1 Pi.
7	734141				Coiffe	1 Pi.
8	1120490				Coiffe	1 Pi.
9	65127	**			Electronique EF-001 220/240V	1 Pi.
9+10	78344	**			Electronique EF-001 220/240V	1 Pi.
9	651271	**			Electronique EF-003 220/240V	1 Pi.
9	651272	**			Electronique EF-003 220V 50HZ	1 Pi.
9+10	783441	**			Electronique EF-003 220/240V	1 Pi.
9+10	783442	**			Electronique EF-003 220/240V	1 Pi.
9+10	783443	**			Electronique EF-003 220V 50HZ	1 Pi.
9+10	783444				Electronique EF-003 220V 50HZ	1 Pi.
10	68336	**			-Coiffe	1 Pi.
10	683361	**			-Coiffe	1 Pi.
10	683362				-Coiffe	1 Pi.
11					Fixation	
	64394				Vis Parker DIN7981 BZ4,2X13 Z	2 Pi.
12	72414				Carter Prise Cour. 18 Poles	1 Pi.
13	71124	**			Barette de Connex. 0,5-0,8QMM	8 Pi.
13	1267920				Barette de Connex. 0,5-0,8QMM	8 Pi.
14	67155				Ecrou d'Ecartement	4 Pi.
15						
					Jusqu'au No Série 4173530/T333	
					Jusqu'au No Série 4144575/T334	
					Jusqu'au No Série 4164472/T336	

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 34 sur 36



Sèche-linge T333 14.11.2008

15 16	66185		Support Equerre	1 Pi.
10			a partir du No Serie 4173531/T333	
			a partir du No Serie 41/353//1333	
16	81941		a partir du No Serie 4164473/T336	1 Pi.
17	01941		Support EquerreFixation	1 P1.
17	40000			0 D:
	46002		Vis Parker BZ3,9X6,5	2Pi.
10	10536		Rondelle Eventail Zingue A4,3	2Pi.
18				
			Jusqu'au No Série 4908960/T333	
18	46247		Exentrique	1 Pi.
18				
			a partir du No Serie 4908961/T333	
18	46248		Exentrique	1 Pi.
19	46507		Rondelle de Blocage SL10	1 Pi.
20	45945	**	Vibreur E2774 220V	1 Pi.
20	459451		Vibreur E2774 BV05 220V	1 Pi.
21			Fixation	
	28578		Vis à Tête Bombee M3X8	1 Pi.
	10534		Rondelle Eventail Zingue A3,2	1 Pi.
	28315		Rondelle DIN9021 A3,2	1 Pi.
			Jusqu'au No Série 4740330/T336	
			a partir du No Serie 4740331/T336	
26-28	42372		Collier Serre-Câble	1 Pi.
27	11068		-Support Câble	1 Pi.
28			Fixation	
	65771		Vis Parker DIN7981 B4,8X16 Z1	2Pi.
29			Fixation	
	64397		Vis Parker DIN7981 BZ4,8X16 Z	2Pi.
O.ABB.			Mise à la Terre	
	68429		Vis Six Pans DIN 558 M5X30	1 Pi.
	10176		Rondelle DIN 125 5,3	1 Pi.
	10233		Ecrou Six Pans BM5	1 Pi.
	10176		Rondelle DIN 125 5,3	1 Pi.
	10475		Ecrou Six Pans M5	1 Pi.

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 35 sur 36



Sèche-linge T333 14.11.2008

24806	1 Pi. 1 Pi. 1 Pi. 1 Pi.
	1 Pi.
10475Ecrou Six Pans M5	
	1 Pi.
30 11797 Barette de Connex. KL 20/2 KR 2 Poles	
31Fixation	
10597Vis Parker 3,5X25	1 Pi.
32 73183 ** Condens.Anti-Para. 0,25UF2X7500PF 250V	1 Pi.
32 731831 Condens.Anti-Para. 0,25UF2X10000PF 250V	1 Pi.
33Fixation	
28989Ecrou Six Pans DIN 936 M8	1 Pi.
26394Rondelle Eventail DIN6798 J8,4	1 Pi.
34 73210 ** Condens.Anti-Para. 2X0,1UF250V BV5850/1	1 Pi.
34 732101 Condens.Anti-Para. 0,2UF 380V BV5900/7	1 Pi.
35 11858 Support Câble 148MM	8 Pi.
Jusqu'au No Série 3392669/T329S	
Jusqu'au No Série 4213597/T329S	
a partir du No Serie 3392670	
a partir du No Serie 4213598	
Jusqu'au No Série 5542438/T329S	
a partir du No Serie 5542439/T329S	
T 319, T 331, T 333, T 334, T 335, T 336	
Jusqu'au No Série 3385865/T331	
Jusqu'au No Série 3342546/T333	
Jusqu'au No Série 3342319/T336	
69936 Toron	1 Pi.
a partir du No Serie 3385866/T331	
a partir du No Serie 3342547	
Jusqu'au No Série 4214154/T333	
,0027=4207709/T334	
Jusqu'au No Série 4303069/T336	
a partir du No Serie 3342320	
78875 Toron	1 Pi.
Jusqu'au No Série 4871774/T333	
a partir du No Serie 4214155	
a partir du No Serie 4207800	

© Miele & Cie. KG 2008

FR/France

Imprimer Page 36 sur 36



Sèche-linge T333

linge 14.11.2008

1	i		1	1 1
			Jusqu'au No Série 4860820/T334	
			Jusqu'au No Série 4860504/T336	
			a partir du No Serie 4303070	
97373			Toron	1 Pi.
			Jusqu'au No Série 4606872/T336	
			a partir du No Serie 4603873	
			a partir du No Serie 4677891	
			Jusqu'au No Série 4679890/T336	
			Jusqu'au No Série 5541504/T333	
			a partir du No Serie 4871775	
			a partir du No Serie 4860821/T334	
			,0027=5517016/T335	
			Jusqu'au No Série 5516060/T336	
			a partir du No Serie 4860505	
108444	10		Toron	1 Pi.
105468	_	Α	Toron	1 Pi.
105400		^	POUR SECHE-LINGE AVEC PALIER CENTRAL	111.
			DETAMBOUR	
			LAGERUNG	
			a partir du No Serie 5541505/T333	
			a partir du No Serie 5517017/T335	
			a partir du No Serie 5516061/T336	
105468	30		Toron	1 Pi.
177133			Cordon d'Alimen. H05VV-F 3G 1,5	1 Pi.
		l I	Cordon a Allinen. Hoov v-1 30 1,3	11.

© Miele & Cie. KG 2008 FR/France