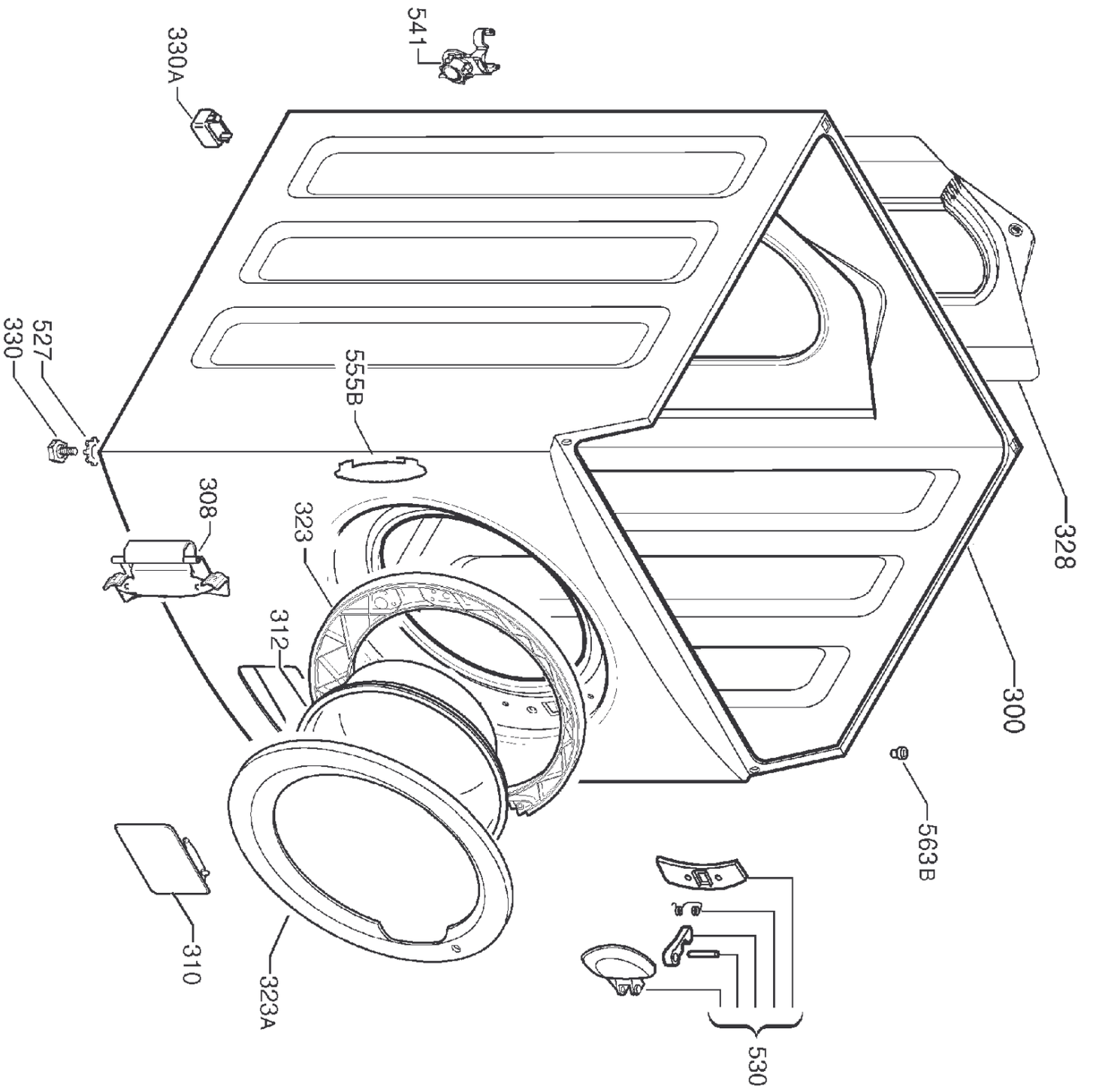
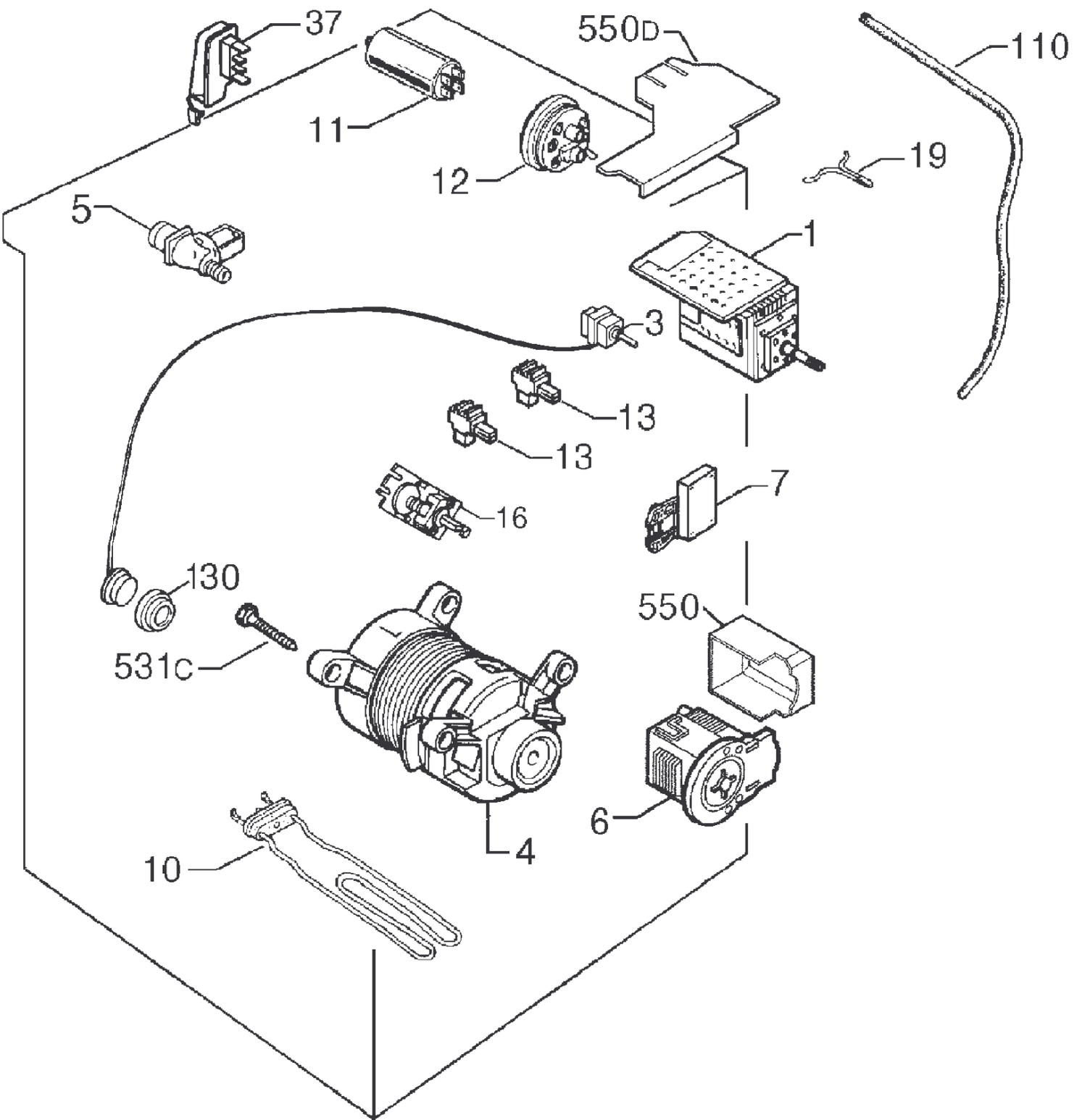


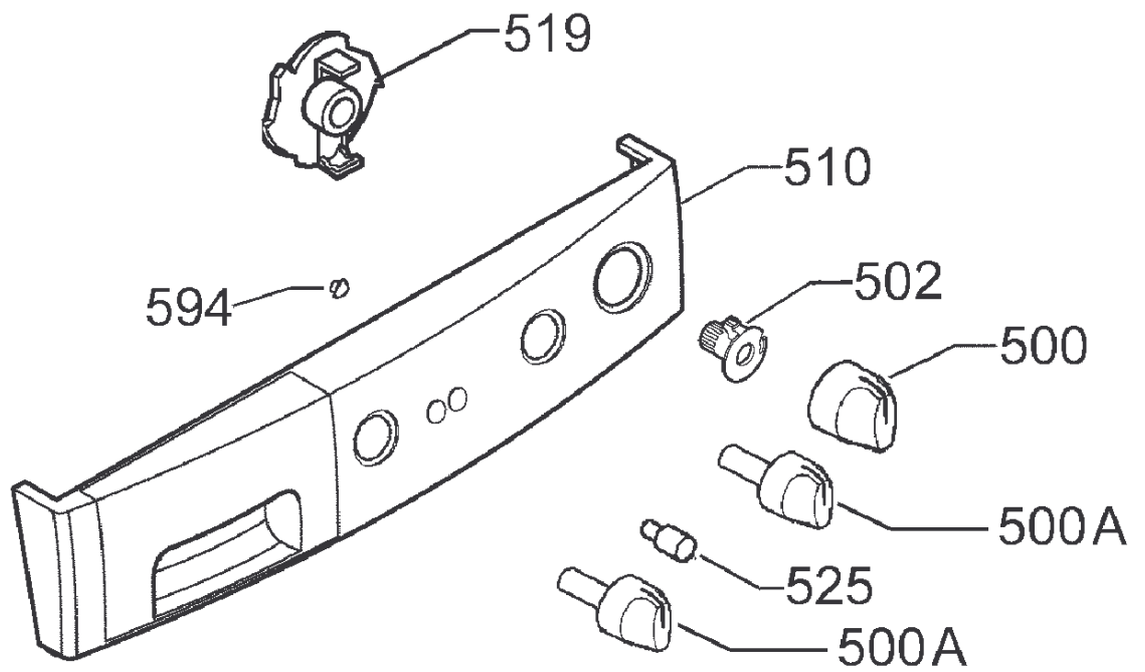
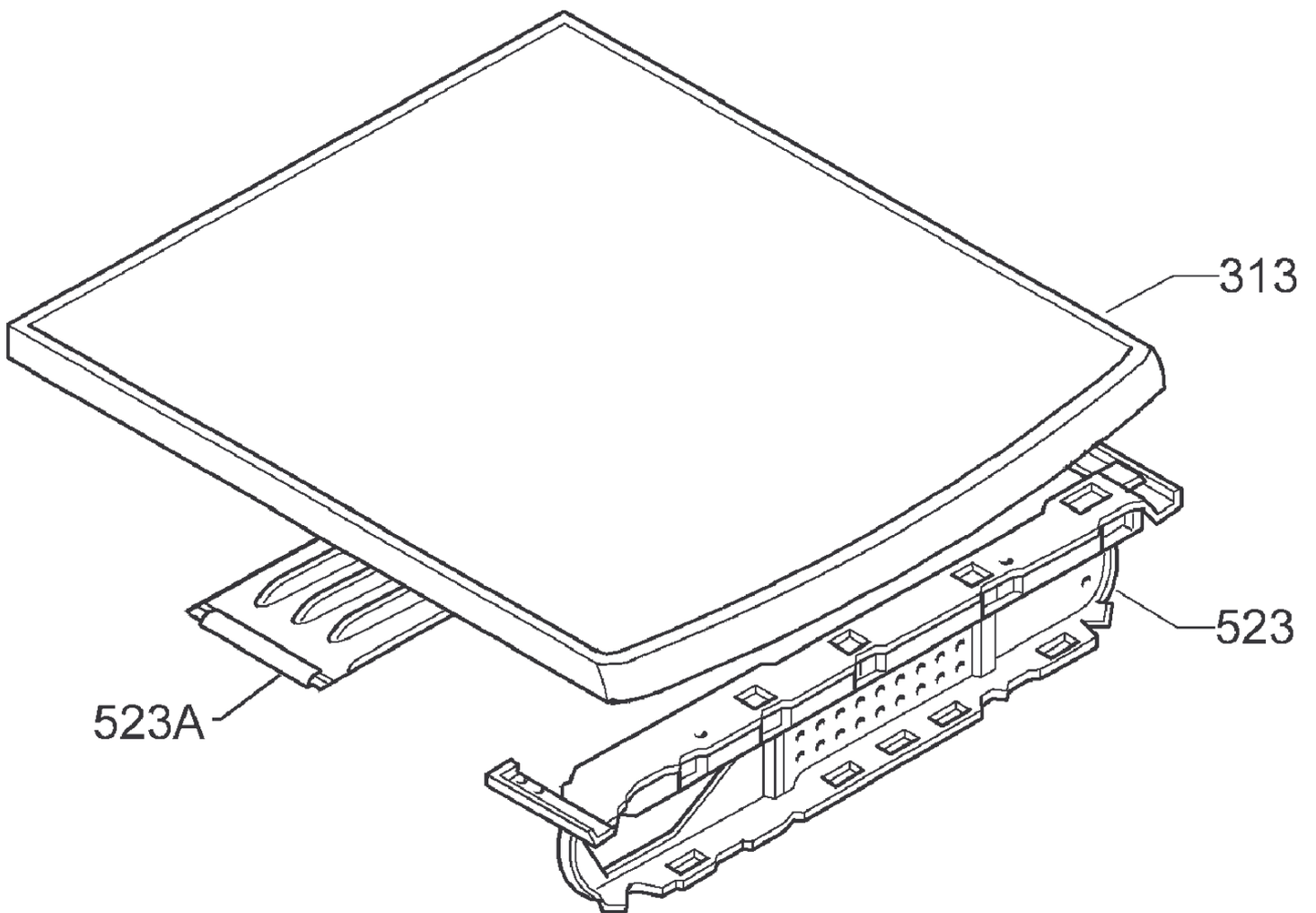
Pos.	Référence	Désignation
106	124623110/2	GICLEUR.,ELECTROVANNE
109	124624600/1	EGOUTTOIR,CUVETTE
110	126059100/1	TUYAU ÉVACUATION,CUVE,COLLECTE
110C	126059000/3	TUBE,ALIMENTATION,DÉTERGENT,RI
110G	354840460/1	TUBE,SOLÉNOÏDE,BOÎTE À PRODUIT
110S	132036504/0	TUYAU,VIDANGE,FILTRE,NEAT/OV/R
111	126048800/0	TUYAU D'ALIMENTATION
112	356680140/7	TUYAU D'ÉVACUATION,L=2050
114	126050001/0	CHAMBRE A AIR
118	124624510/2	DISTRIBUTEUR EAU
120	126059800/6	FILTRE,RIM
130	126061601/4	JOINT,BONDE,FILTRE,RIM
130E	5065183900/8	GARNITURE
140	126058050/9	DISTRIBUTEUR,DÉTERGENT,S/S VAP
143	124010100/4	REGULATEUR
145	126059351/0	CORPS DU FILTRE,RIM
148	124624400/6	SYPHON
251	126061200/5	AMORTISSEUR CAOUTCHOUC,CORPS D
260	124014800/5	RESSORT,DISRIBUITEUR EAU
307	124624300/8	TIROIR,D $\neq$ TERGENT.
338	126043100/0	SUPPORT DE TOYAU
509	124742800/4	LEVIER,DISTRIBUTEUR EAU
509A	124004400/6	LEVIER LECTEUR CAME
521	126059900/4	BONDE,FERMETURE,FILTRE,RIM
538	126061400/1	ENTRETOISE,TUYAU D'ÉVACUATION,
540	533144020/5	CRAMPON DE TUYAU
540A	354060310/1	CRAMPON DE TUYAU
540C	124664600/2	AGRAFE DE TUBE,D $\neq$ TERGENT.,D=59
563	124004200/0	PIVOT,DISTRIBUTEUR EAU



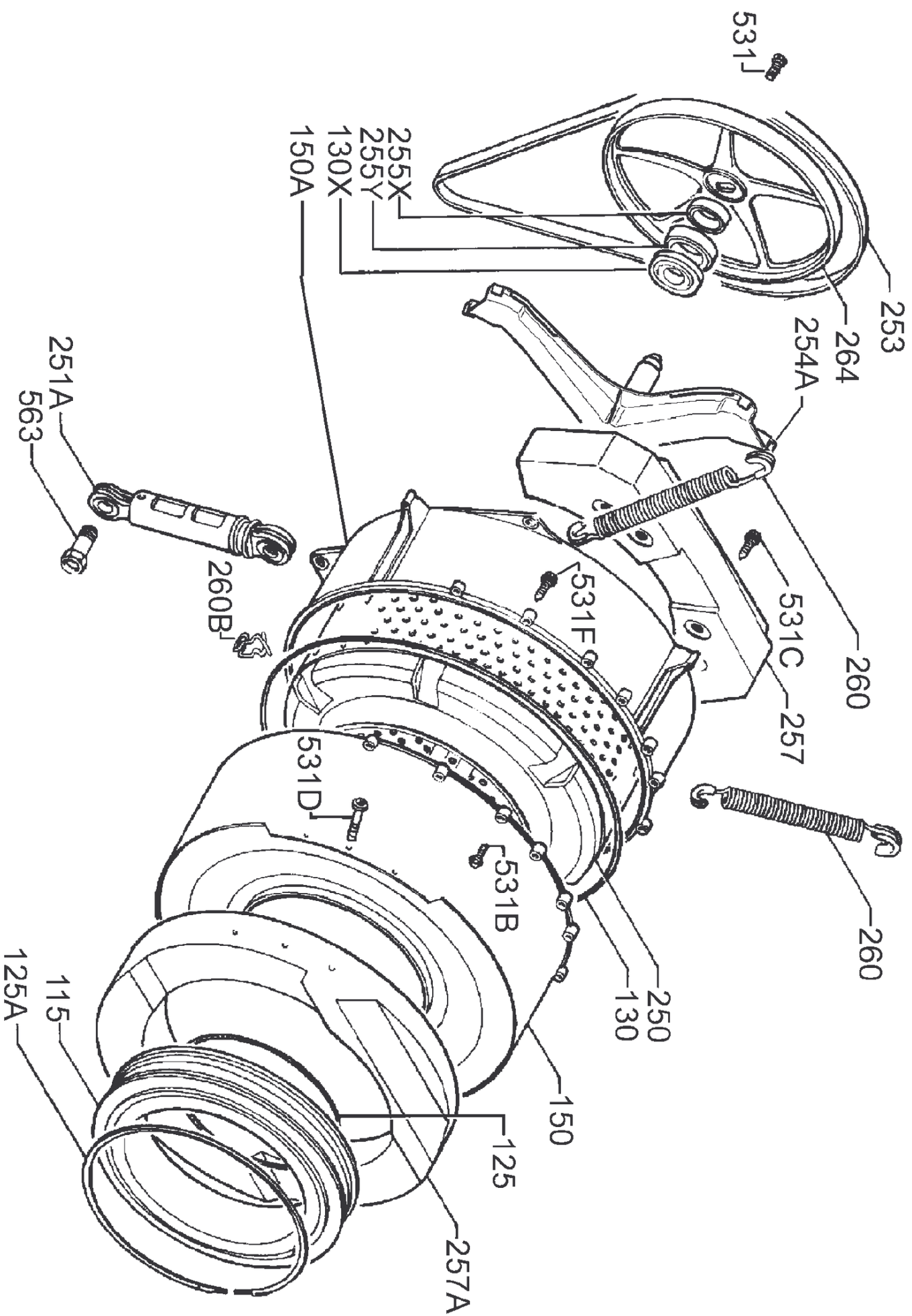
Pos.	Référence	Désignation
300	356531270/3	HABILLAGE,BLANC,RIM
308	126058410/5	ASSEMBLAGE,CHARNIÈRE DE PORTE,
310	126059401/3	PORTE COMPARTIMENT,FILTRE
312	126058100/2	VERRE,HUBLLOT,BD RIM
323	126059500/2	ENJOLIVEUR,HUBLLOT,ARRIÈRE,RIM
323A	132014702/6	ENCADREMENT,HUBLLOT,AVANT,BD/ES
328	341521432/3	ENVELOPPE
330	126041710/8	PIED,REGLABLE
330A	354050250/1	PIED,POSTERIEUR,CAROSSERIE
527	5065476500/2	ECROU
530	5026956400/6	ENSEMBLE,POIGNÉE,HUBLLOT,(SIGMA
541	344024284/4	SUPPORT DE TOYAU
555B	132016001/1	DECOR PLATE
563B	126058300/8	GOUJON,FIXATION,DESSUS
999	352928380/0	GUIDE UTILISATEURS,(FR)



Pos.	Référence	Désignation
001	124288440/9	PROGRAMMATEUR,ELBI VD55 O/I
003	126622510/9	RÉGULATEUR TEMPÉRATURE,RÉGLABL
004	124701006/7	MOTEUR À COLLECTEUR,6/850R SO
005	126061520/6	ÉLECTROVANNE,(ELBI) RIM
006	126061150/2	POMPE DE VIDANGE,AKOLL "290889
007	126060701/3	ISOLATION DE PORTE,BITRON (R
010	124032540/5	RÉSISTANCE.,V230-W1950
011	356183150/8	CONDENSATEUR
012	356232020/4	PRESSOSTAT,2N+1T(CB)P5 ELBI
013	124927100/6	CLAVIER
016	132050300/4	SÉLECTEUR PROGRAMMES,8P DREEF
019	356755510/1	LAMPE TEMOIN
037	125305513/9	BOITE A BORNES
110	354840440/3	TUYAU.
130	126053800/2	JOINT,THERMOSTAT
531C	124022200/8	VIS,FIXATION,MOTEUR
550	132071800/8	PROTECTION,POMPE DE VIDANGE,RI
550D	126060500/9	CHAPE,PROGRAMMATEUR,RIM
999	126611310/7	
999	126611401/4	RAMPE,POMPE DE VIDANGE,VD54/55
999	356100000/5	
999	356100010/4	Rampe
999	356100020/3	RAMPE
999	356100090/6	RAMPE
999	9967222513/5	CÂBLE D'ALIMENTATION



<b>Pos.</b>	<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>
313	356540510/1	DESSUS,RIM
500	126057430/4	ASSEMBLAGE,BOUTON PROGRAMMATEU
500A	126057770/3	ASSEMBLAGE,BOUTON,RÉGULATEUR T
502	126056600/3	PLAQUE INDICATRICE,PROGRAMMATE
510	126677260/5	BANDEAU,POIGNÉE
519	126048960/2	CAME,(VD51/53) AKO
523	126055400/9	RENFORT,SUPPORT,COMMANDE
523A	126055500/6	TRAVERSE,CENTRAL
525	126057800/8	TOUCHE,(SIGMA) RIM
594	132052200/4	LENTILLE DE VOYANT,VOYANT



Pos.	Référence	Désignation
115	126058900/5	SOUFFLET,HUBLLOT,RIM
125	126053900/0	ANNEAU D'ARRÊT,SOUFFLET,CUVE
125A	126060100/8	ANNEAU DE RACCORDEMENT,SOUFFLE
130	124015903/6	JOINT,CUVE
130X	124614900/7	JOINT,ARBRE
150	126049130/1	,AVANT,CUVE,RIM
150A	126054130/3	,PAROI,CUVE,RIM 800RPM
250	126040501/2	TAMBOUR,CPL.(AW850),800,R.P.M
251A	126003850/8	BUTÉ
253	358830110/5	COURROIE,1287,H ,MAEL,HUTCHINS
254A	126039401/8	CROISILLON,TAMBOUR,(AW850)
255X	542320470/9	PALIER,PETIT,20 X 47 X 14
255Y	5021593800/7	ROULEMENT,6304,ZZ
257	126039920/7	CONTRE POIDS,POSTERIEUR
257A	126058210/9	PLOMB,AVANT,14KG RIM
260	342247510/7	RESSORT,SUSPENSION,CUVE,RIM
260B	124782510/0	RESSORT,ÉLÉMENT CHAUFFANT
264	126039300/2	POULIE,PER,COURROIE
531	352200810/5	VIS
531B	126053300/3	VIS,CUVE
531C	352200821/2	VIS
531D	511166846/2	VIS,PLOMB,AVANT,M6X68 AC10,9 Z
531F	126053310/2	VIS,CUVE,C/CIL RIM
563	126053400/1	PIVOT