

Référence commerciale  
VI310BE1Référence plaque signalétique  
AO2FBRFFBRéférence usine  
-Début de Fabrication  
07 / 2003**DOCUMENTATION S.A.V.**

- Notice d'utilisation : 83X0106
- Guide d'intervention : 3X2555
- Programme test SAV : 3X0200

**DESCRIPTION GENERALE**

- Date de fabrication : 07 / 2003
- Normes : -
- Capacité : 12 Couverts
- Couleur bandeau : Noir
- Type de pose : Intégrable
- Nombre de touches : 1
- Nombre de voyants : 2
- Régénération : Oui
- Type de programmation : Electronique

**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

- Tension d'alimentation : 230 V
- Fréquence : 50 Hz
- Intensité maximale : 10 A
- Puissance totale : 2150 W
- Puissance de chauffage : 2040 W

**DIMENSIONS NUE**

- Largeur : 595 mm
- Hauteur (réglable) : 818 – 880 mm
- Profondeur : 600 mm
- Masse : 50 Kg

**DIMENSIONS EMBALLEE**

- Largeur : 671 mm
- Hauteur : 875 mm
- Profondeur : 661 mm
- Masse : 52 Kg

**PRINCIPAUX COMPOSANTS**

- Moteur cyclage asynchrone
  - Enroulement principal : 95,8 / 110,7  $\Omega$
  - Enroulement auxiliaire 1 : 199 / 230  $\Omega$
  - Enroulement auxiliaire 2 : 23 / 26,7  $\Omega$
  - Tension : 220 / 240 V
  - Puissance : 90 W
  - Condensateur : 2  $\mu$ F
- Pompe de vidange synchrone
  - Valeur ohmique : 250  $\Omega \pm 7\%$
  - Tension : 220 / 240 V
  - Puissance : 30 W
  - Débit : 15 l/mn
- Tunnel chauffant
  - Valeur ohmique : 25  $\Omega$
  - Tension : 230 V
  - Puissance : 2040 W
  - Charge : -
- Electrovanne
  - Electrovanne : 2 voies
  - Tension : 220 V
  - Débit vanne V1 : 5 l/mn
  - Débit vanne V2 : 0,25 l/mn

**CONTROLE DES TEMPERATURES**Thermistance bloc hydraulique : 47 k $\Omega$  à 25 °C

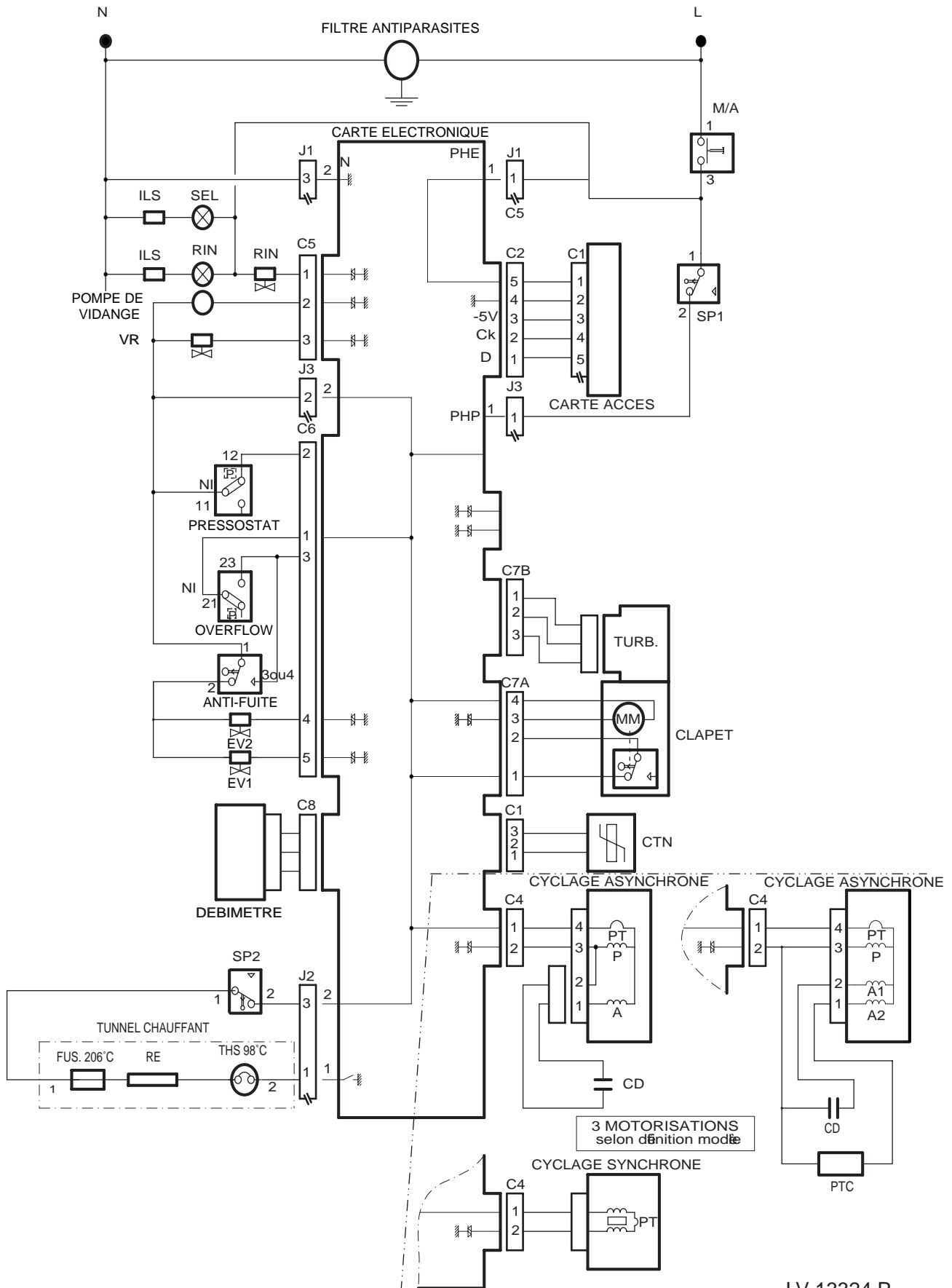
Le tunnel chauffant est protégé par un thermos fusible 206°C et un thermostat de 98°C

**SECURITES**

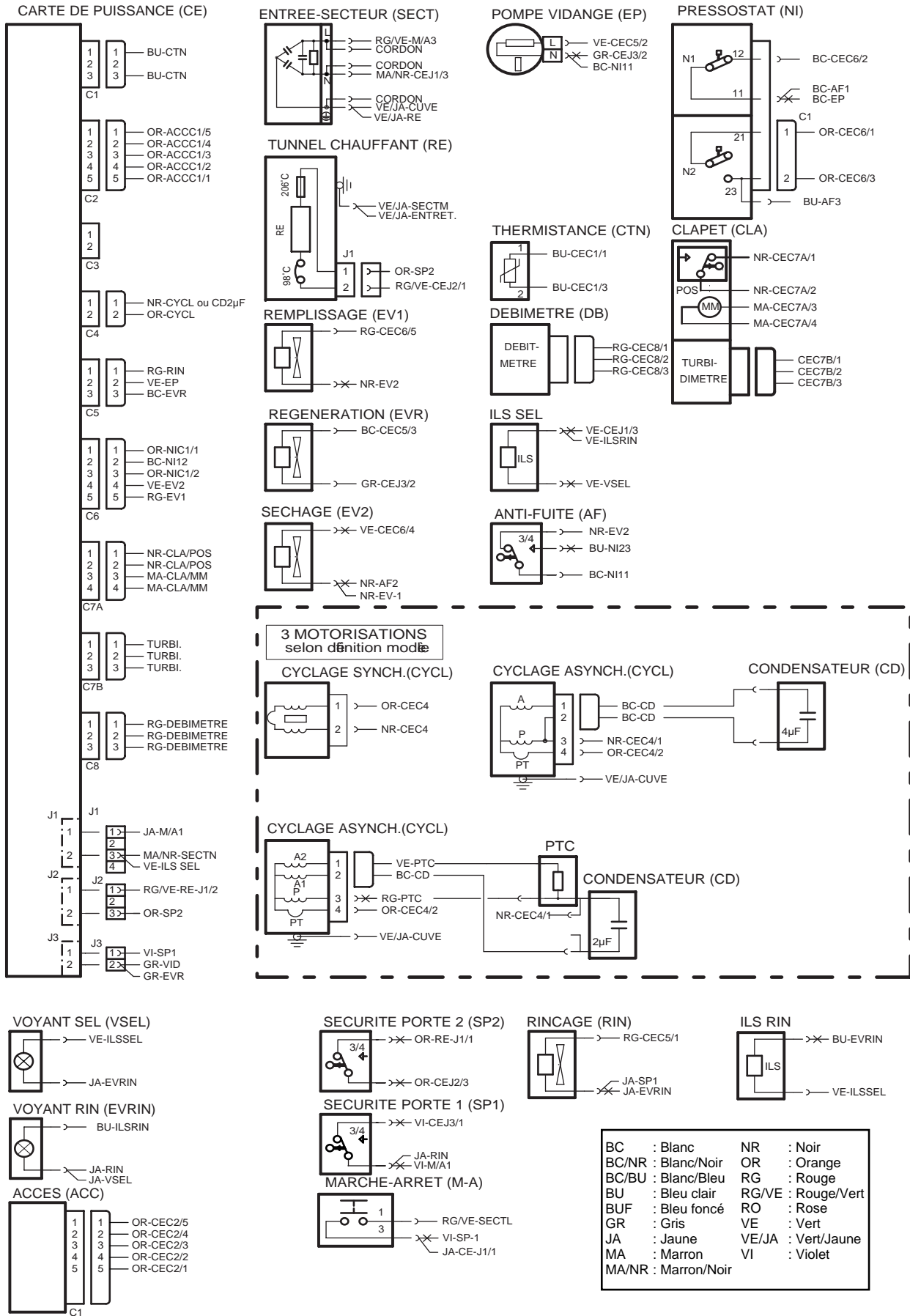
- Anti-débordement : Oui

**PERFORMANCES**

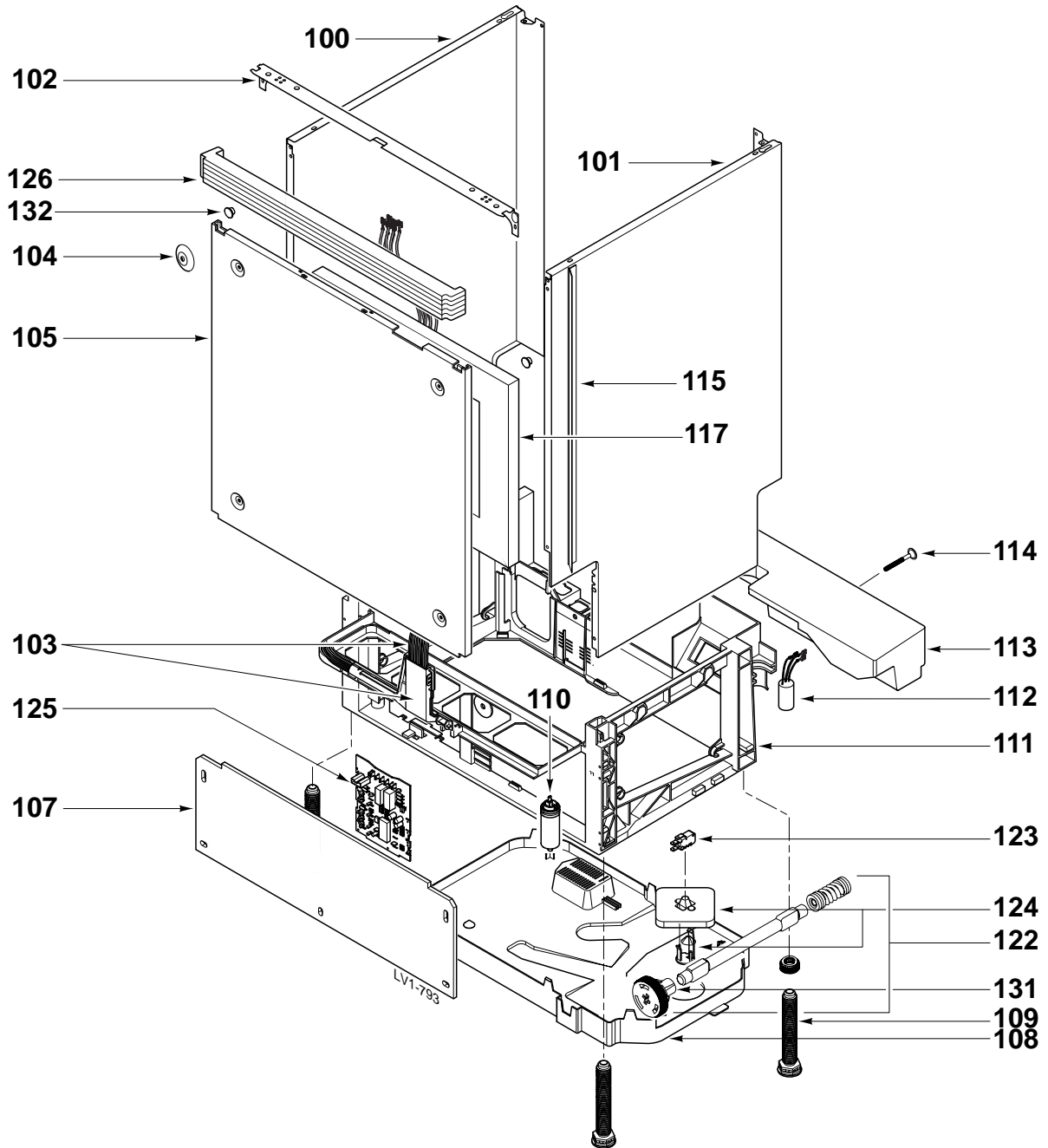
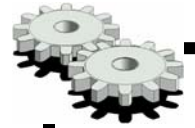
Eau (l)	Durée (mn)	Energie (kW/h)
14	145	1,05



LV 13324 P



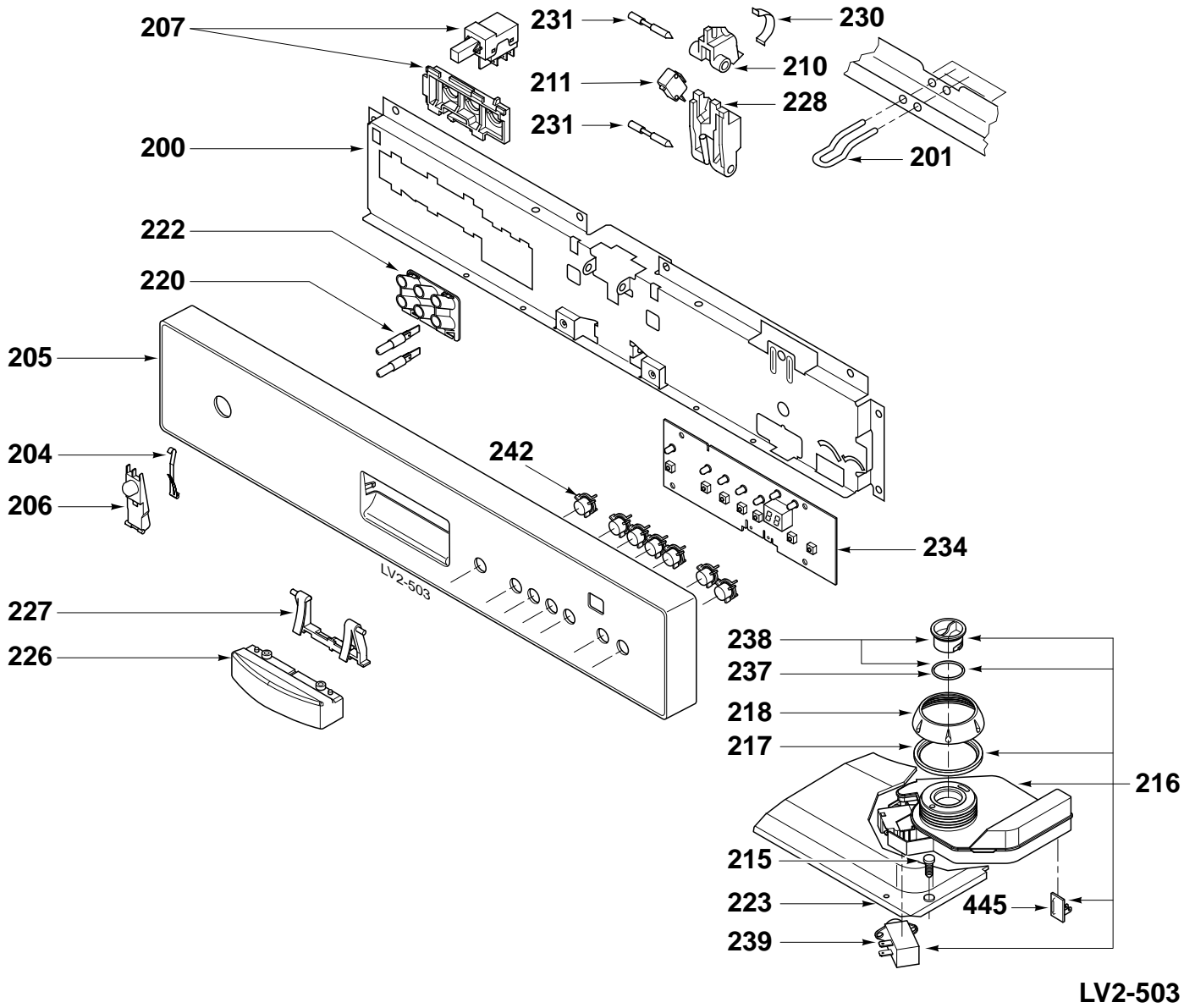
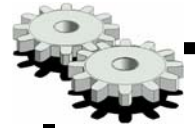
Iv 13324 C

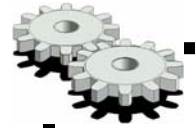


LV1-793

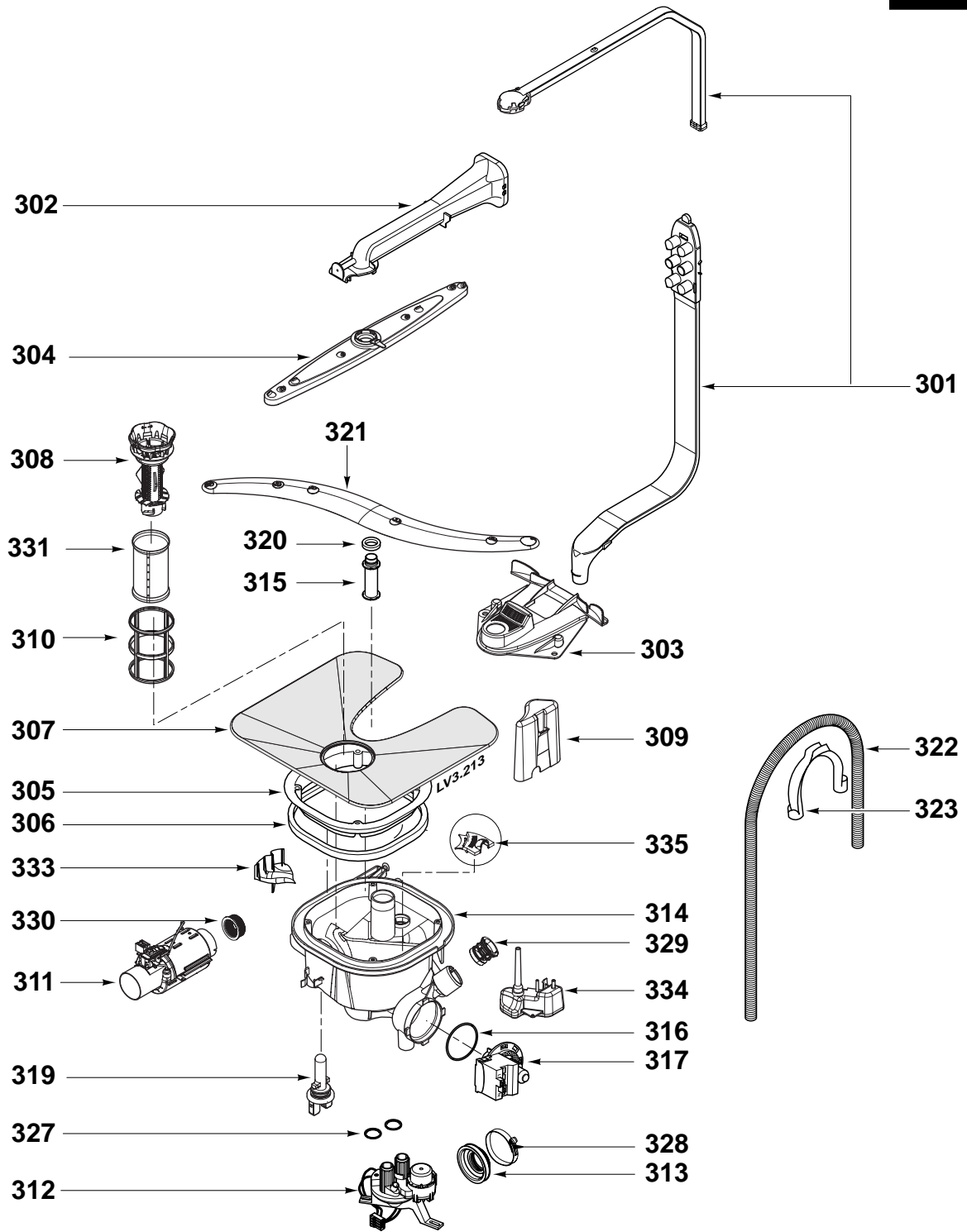
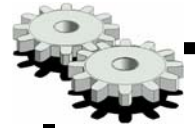


REP.	REF. SAV	DESIGNATION	REP.	REF. SAV	DESIGNATION
0	31X6491	FILM	110	32X0293	CONDENSATEUR
0	32X0468	REHAUSSE	111	32X0253	CHASSIS
0	32X0474	FEUTRE	112	32X0254	FILTRE ANTIPARASITES
0	32X0603	GABARIT DE PERCAGE	113	32X0255	LEST BETON
0	83X0106	NOTICE D'UTILISATION FR/GB	114	31X8342	FIXATION
100	32X0604	PANNEAU GAUCHE	115	32X0256	PROFILE JOINT
101	32X0605	PANNEAU DROIT	117	32X0508	FEUTRE
102	32X0249	EQUERRE AVANT	122	31X9274	PIED ARRIERE
103	32X0650	FILERIE	123	31X8452	MINIRUPTEUR ANTI-F.
104	32X0467	EQUERRE	124	31X8451	FLOTTEUR
105	32X0252	PORTE	125	32X0203	CARTE DE PUISSANCE
107	31X9427	PLINTHE PLI0	126	32X0245	REHAUSSE NOIRE
108	31X9254	PLAQUE DE FOND	131	31X9291	BOUTON DE REGLAGE
109	31X9258	PIED REGLABLE	132	32X0606	OBTURATEUR





REP.	REF. SAV	DESIGNATION	REP.	REF. SAV	DESIGNATION
200	31X8527	PLATINE	222	31X8557	SUPPORT VOYANT
201	31X5726	GACHE	223	32X0261	CONTRE PORTE
204	31X6733	RESSORT DE TOUCHE	226	31X9599	PEDALE D'OUVERTURE
205	32X0664	BANDEAU ASSEMBLE	227	31X5755	SUPPORT MANETTE
206	31X8598	TOUCHE NOIRE	228	31X8075	VERROU
207	31X8621	SELECTEUR	230	31X5210	RESSORT DE CAME
210	31X5888	SERRURE	231	31X5026	AXE DE VERROU
211	31X6200	MINIRUPTEUR	234	32X0609	CARTE DE COMMANDE
215	31X0218	VIS	237	31X8553	JOINT DE BOUCHON
216	32X0259	BOITE A PRODUITS	238	31X8554	BOUCHON
217	31X8511	JOINT DE BAC	239	31X8552	VERIN
218	32X0260	ECROU	242	31X9903	TOUCHE FONCTIONS
220	57X0856	VOYANT ROUGE	445	31X8550	DETECTEUR

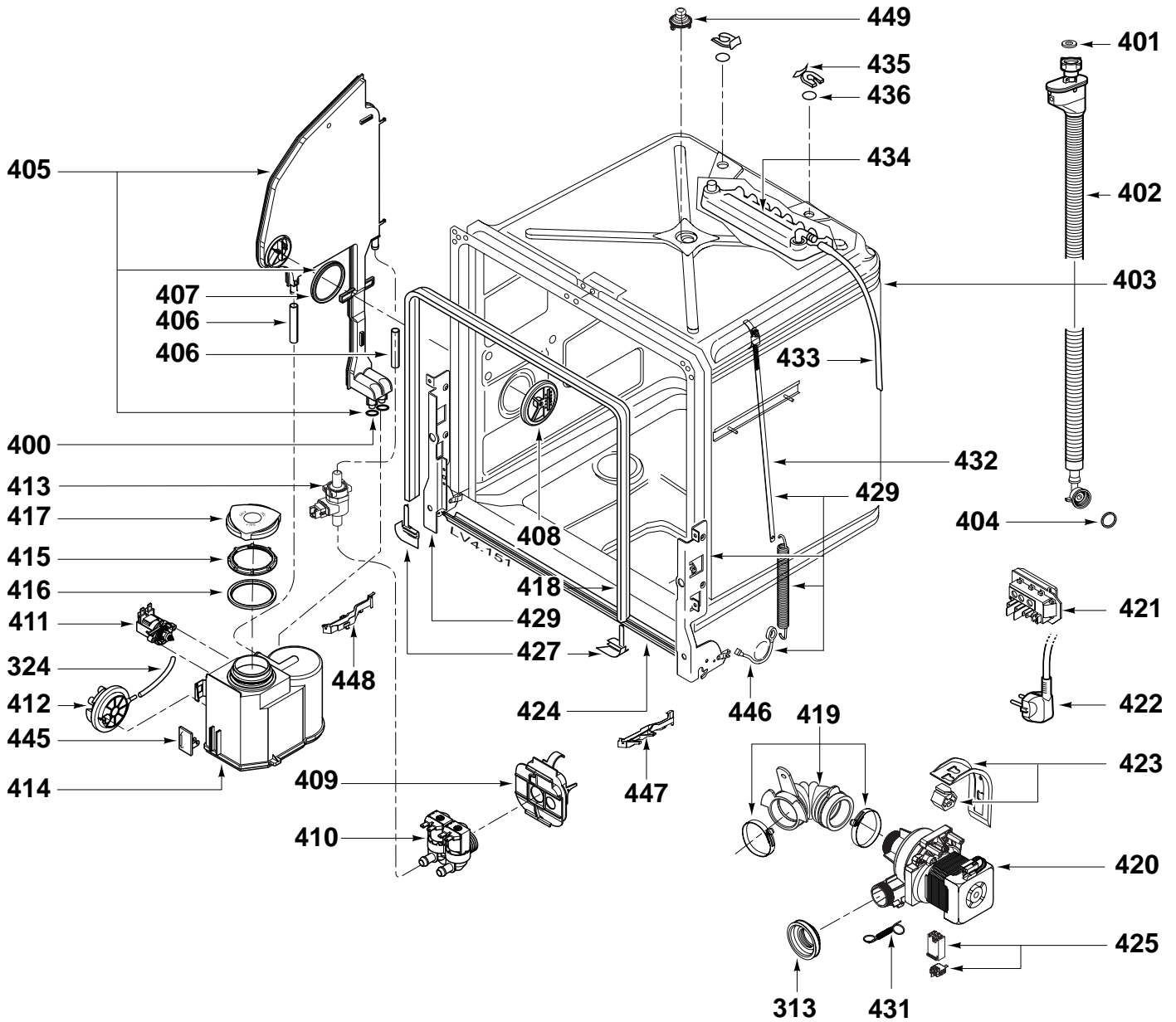


LV3.213





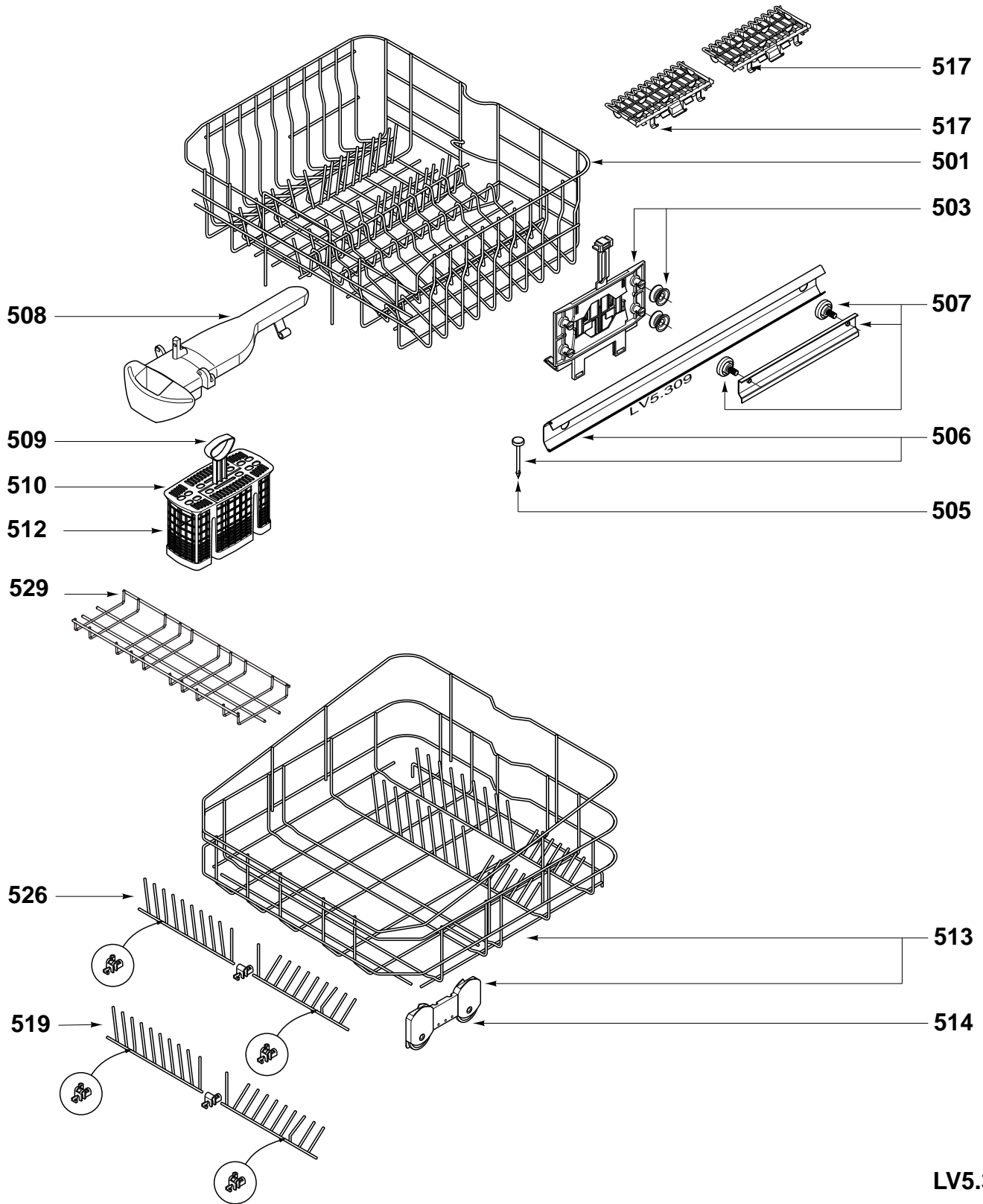
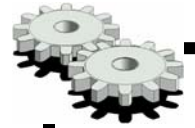
REP.	REF. SAV	DESIGNATION	REP.	REF. SAV	DESIGNATION
0	32X0559	SACHET COLLIER	316	31X8354	JOINT TORIQUE
301	32X0262	ARRIVEE DE BRAS	317	32X0275	POMPE DE VIDANGE
302	32X0263	BRAS DE MOULINET	319	32X0276	THERMISTANCE
303	32X0264	ETRIER DE FIXATION	320	31X8357	BAGUE DE MOULINET
304	32X0265	MOULINET SUPERIEUR	321	32X0277	MOULINET INFERIEUR
305	31X5063	FIXATION BLOC DE CYCLAGE	322	32X0278	TUYAU DE VIDANGE
306	31X5032	JOINT BLOC DE CYCLAG	323	32X0279	CROSSE DE VIDANGE
307	32X0266	FILTRE PRINCIPAL	327	31X8408	JOINT
308	32X0267	FILTRE DE VIDANGE	328	31X8636	COLLIER FIXATION
309	32X0268	CHAMBRE COMPRESSION	329	32X0280	CLAPET ANTI-RETOUR
310	32X0269	FILTRE	330	32X0281	JOINT THERMOPLONGEUR
311	32X0270	ELEMENT CHAUFFANT	331	32X0296	FILTRE METALLIQUE
312	32X0295	CLAPET	333	32X0490	DEFLECTEUR
313	32X0272	JOINT DE TURBINE	334	32X0491	PIEGE A GOUTTES
314	32X0273	BLOC HYDRAULIQUE	335	32X0492	CAPOT DE VIDANGE
315	32X0274	MOYEU			



LV4.151



REP.	REF. SAV	DESIGNATION	REP.	REF. SAV	DESIGNATION
313	32X0272	JOINT DE TURBINE	419	32X0287	COUDE
324	32X0282	TUYAU PRESSOSTAT	420	32X0297	POMPE DE CYCLAGE
400	31X8515	JOINT DE POT	421	31X9235	BLOC SECTEUR
401	51X3238	JOINT ARRIVEE D'EAU	422	31X9243	CORDON SECTEUR
402	55X5510	TUYAU TRESSE	423	31X8375	SUPPORT MOTEUR
403	32X0316	CUVE ASSEMBLEE	424	31X8631	BAVETTE PLASTIQUE
404	51S8540	JOINT RACCORD 20X27	425	32X0470	FILERIE MOTEUR
405	31X9538	REPARTITEUR	427	31X8635	JOINT BAS DE PORTE
406	31X1267	TUYAU 10X16	429	32X0611	CHARNIERE
407	31X5043	JOINT ENTREE D'EAU	431	32X0317	RESSORT
408	32X0284	ENJOLIVEUR	432	31X9302	COLLIER FIXATION
409	32X1025	SUPPORT ELECTROVANNE	433	31X5914	TUYAU EV2
410	31X8522	ELECTROVANNE 2VOIES 220V	434	31X5148	RAMPE DE SECHAGE
411	31X8551	VANNE	435	31X5149	CLIPS
412	32X0285	PRESSOSTAT	436	31X5146	JOINT RAMPE DE SECH.
413	32X0302	DEBITMETRE	445	31X8550	DETECTEUR
414	31X9459	ADOUUCISSEUR	446	31X8637	CABLE DE PORTE
415	31X8369	ECROU POT A SEL	447	31X9034	GOUTTIERE
416	31X8370	JOINT D'ADOUUCISSEUR	448	31X9035	GOUTTIERE
417	31X8371	BOUCHON POT A SEL	449	32X0303	BOUCHON
418	32X0286	JOINT DE PORTE			



LV5.309



REP.	REF. SAV	DESIGNATION	REP.	REF. SAV	DESIGNATION
0	32X0339	GRILLE	510	32X1027	GRILLE
501	32X0318	PANIER SUPERIEUR	512	32X0452	PANIER A COUVERTS
503	32X1026	SUPPORT ROULETTE	513	32X0460	PANIER INFERIEUR
505	31X8381	EMBOUT	514	31X2539	ROULETTE PANIER INF.
506	31X8382	GLISSIERE	517	32X0320	CLAYETTE
507	31X8383	SUPPORT GLISSIERE	519	31X8421	CLAYETTE A ABATTANT
508	31X9959	DISTRIBUTEUR LESSIVE	526	31X8846	CLAYETTE A ABATTANT
509	32X0338	POIGNEE DE PANIER	529	32X0319	PANIER