



REF	PART NO	QTE	NAME	DESIGNATION
1	14193-03	1	Drive panel 6700	Platine principale
2	13299	1	Spring washer	Rondelle ressort
3	13017	1	Idler gear	Pignon
4	23045	1	Drive gear	Roue d'entraînement
5	23341	1	Motor mounting plate	Plaque de montage moteur
6	16944	1	Drive motor 2 rpm 24 V 50/60 Hz	Moteur 2 t/mn 24 V 50/60 Hz
7	11384	2	Screw	Vis
8	19080	2	Spring detent	Ressort
9	13300	2	Ball detent	Bille
10	24958	1	Main drive gear & shaft	Pignon principal contre-courant
11	S/E 26124	1	Brine valve cam UF assy	Came saumurage UF assemblée
12	12037	1	Washer	Rondelle
13	13296	3	Screw	Vis
14	13547	1	Strain relief	Serre-cable
15	18355	1	Transformer 24 V	Transformateur 24 V
16	12473	2	Screw	Vis
17	18754	2	Pin	Axe
18	17798	4	Screw	Vis
19	17844	1	Mounting plate	Plaque de montage
20	19079	1	Friction washer	Rondelle
21	24601	1	Cycle cam UF	Came de cycles UF
22	15151	1	Screw	Vis
23	10218	2	Microswitch	Microswitch
24	10302	1	Insolator	Isolant
25	17876	2	Screw	Vis
26	S/E 26636- **	1	24v UF DVGW circuit board housing 6700 (specify language)	Boîtier électronique 24 volts UF DVGW (spécifier la langue)
27	19118	1	Wire harness - POWER	Faisceau de fils
28	19119-01	1	Wire harness home/step switch	Faisceau de fils
29	18615-01	1	Seal	Joint
30	26210	1	Label CE	Etiquette CE
31	18679	1	Tapered cap	Capuchon
32	17845	1	Hinge pin	Axe de charnière
33	17841-**	1	Bottom cover (specify color)	Capot supérieur (spéc. couleur)
34	17842-**	1	Top cover (specify color)	Capot inférieur (spéc. couleur)
35	12681	4	End connector	Terminal
36	23950	1	Wired microswitch	Microswitch câblé
37	18158	2	Screw	Vis
38	11086	1	Screw	Vis
39	21099	1	Screw	Vis
40	11940	1	Stand off	Entretoise
41	24595	1	5 positions terminal strip	Bornier 5 positions
42	17592	1	1000 micro-F capacity	Capacité 1000 micro-F
43	26188	1	Wiring diagram label	Etiquette schéma de câblage
44	18655	1	Pin motor	Axe moteur
45	21271	1	Serial number label	Etiquette "numéro de série"



POWER HEAD assy
6765 Up Flow - DVGW - 24 V

26774

2/2