

Pos.	Référence	Désignation
0	432200908490	TOURNEVIS
00	482239550145	TOURNEVIS ASPI
1	996500033690	KNOB, PLASTIC
10	996500033698	COVER, PLASTIC
11	996500033699	RING, RUBBER
12	432200493310	FILTER, AIR
13	996500033700	GASKET, RUBBER
14	996500033701	COVER, PLASTIC
15	996500033702	SUPPORT, PLASTIC
16	996500033703	GASKET, RUBBER
17	996500033728	GRILLE, PLASTIC
19	883804401010	FILTRE S-CLASS FC8044
2	996500033726	HOUSING PART, PLASTIC
20	996500033706	TUBE, PLASTIC
21	996500033707	COVER, PLASTIC
22	432200519110	VALVE
23	996500033708	TUBE, PLASTIC
24	996500027741	SWITCH, OTHERS
25	432200493300	FILTER, AIR
26	996500033729	COVER, PLASTIC
27	996500033730	CONTAINER, PLASTIC
28	996500033711	COVER, PLASTIC
29	432200909420	REEL/REEL DISC
3	996500033692	KIT, SERVICE, DOM. APPLIANCES
30	432200517910	CONNECTOR, ELECTRICAL OTHERS
31	996500027730	GRILLE, PLASTIC
32	996500033712	CAP, PLASTIC
33	432200038820	RING, RUBBER
34	432200173450	SHOCK ABSORBER
35	996500033713	RING, RUBBER
36	432200173440	SHOCK ABSORBER
37	432200326030	BRACKET, PLASTIC
38	432200909400	KIT, SERV, MOTOR DOMEL 1461
39	996500033714	HOUSING PART, PLASTIC
4	432200420130	BRUSH
40	432200601410	CORDON, SECTEUR
44	432200325510	HOSE, VACUUM CLEANER
45	432200519130	HOSE, VACUUM CLEANER
46	432200716000	RESSORT TUBE PLASTIQ
47	432200325560	SUCEUR, PLINTHE
48	432200517590	KIT, SERVICE, DOM. APPLIANCES
49	434100420510	BROSSE
5	996500033693	PLATE, PLASTIC
50	482253260688	DOUILLE, PLASTIQUE
51	482249262163	RESSORT
52	432200423280	TUBE, STEEL
53	432200423260	NOZZLE, DOMESTIC APPL.
54	996500033715	NOZZLE, DOMESTIC APPL.
55	434100420490	SUCEUR PLAT
6	996500033727	COVER, PLASTIC
7	996500033695	LEVER, PLASTIC
8	996500033696	PR.CIRCUIT, VAC. CLEANER
9	996500033697	TUBE, PLASTIC

Philips Appareils Domestiques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Rouge
- Consommation (IEC) 230 V : 1 800 W (IEC) 230 V
- Débit d'air maximum : 33 l/s
- Aspiration : 250 mbar/ 25 kPa
- Capacité du réservoir : 2 litres
- Longueur du cordon : 7 m
- Système de filtres :
 - Système de filtration cyclone HEPA
 - Filtre Permanent de Protection Moteur
 - Filtre d'évacuation HEPA
- Poids net : 6 kg



ACCESSOIRES

- Suceur : Suceur tous usages
- Tubes : Tubes télescopiques en métal laqué
- Accessoires : Brosse, suceur à fente et petit suceur
- Rangement des accessoires : Clip accessoire sur la poignée
- Accouplement : Accouplement à bouton

OPTIONS (accessoires)

- FC 8047 Cylindre pour filtre + filtre d'entrée moteur

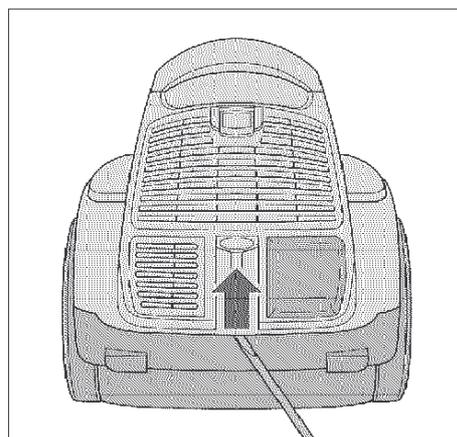
FC 8716

CONSEILS DE DEMONTAGE ET DE REMONTAGE

- Pour ouvrir l'appareil, retirer tout d'abord le couvercle du filtre (repère 17).
- Retirer le réservoir à poussière avec le filtre.
- Retirer le couvercle de la tourelle rotative (repère 6) après avoir déposé les 2 vis (A).
- Retirer les 6 vis (B) situées sur le fond de l'appareil.
- Pour 2 vis un tournevis avec une lame de 14,5 cm est nécessaire. Par exemple utiliser un tournevis **4322 009 08490** pour T15.
- Soulever le boîtier supérieur en tirant vers le haut seulement la partie centrale de la face arrière (utiliser un tournevis si nécessaire).
- Débrancher le connecteur du potentiomètre de la carte électronique.
- Ne pas oublier de rebrancher le potentiomètre lors du remontage du boîtier supérieur (le connecteur ne peut se monter que dans un sens).
- Lorsque la réparation est terminée, vérifier que toutes les fonctions de l'appareil fonctionnent correctement.

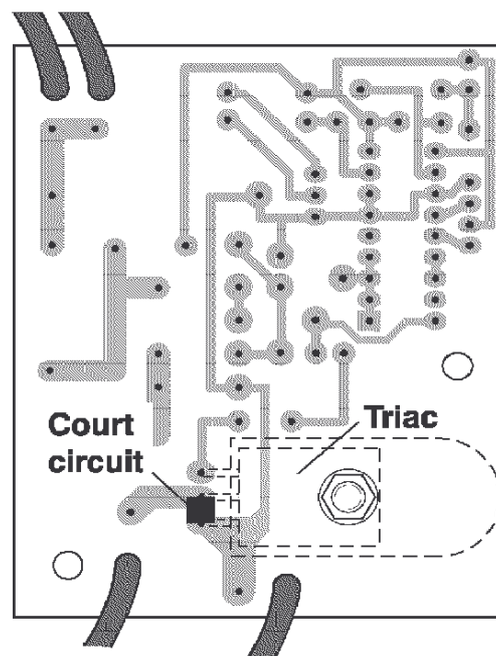
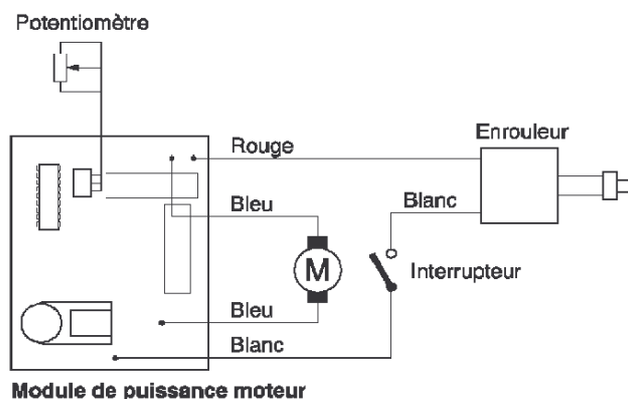
Autres conseils pour le démontage du potentiomètre :

- Déposer le bouton rotatif en tirant sur celui-ci (utiliser un tournevis si nécessaire).
- Déposer les deux vis (C) à l'intérieur du boîtier supérieur, utiliser un tournevis TORX n° T10, qui fait partie du lot d'outillage composé de T20, T15, T10, T9, T8, T7 et T6 (code **4822 395 50145**).

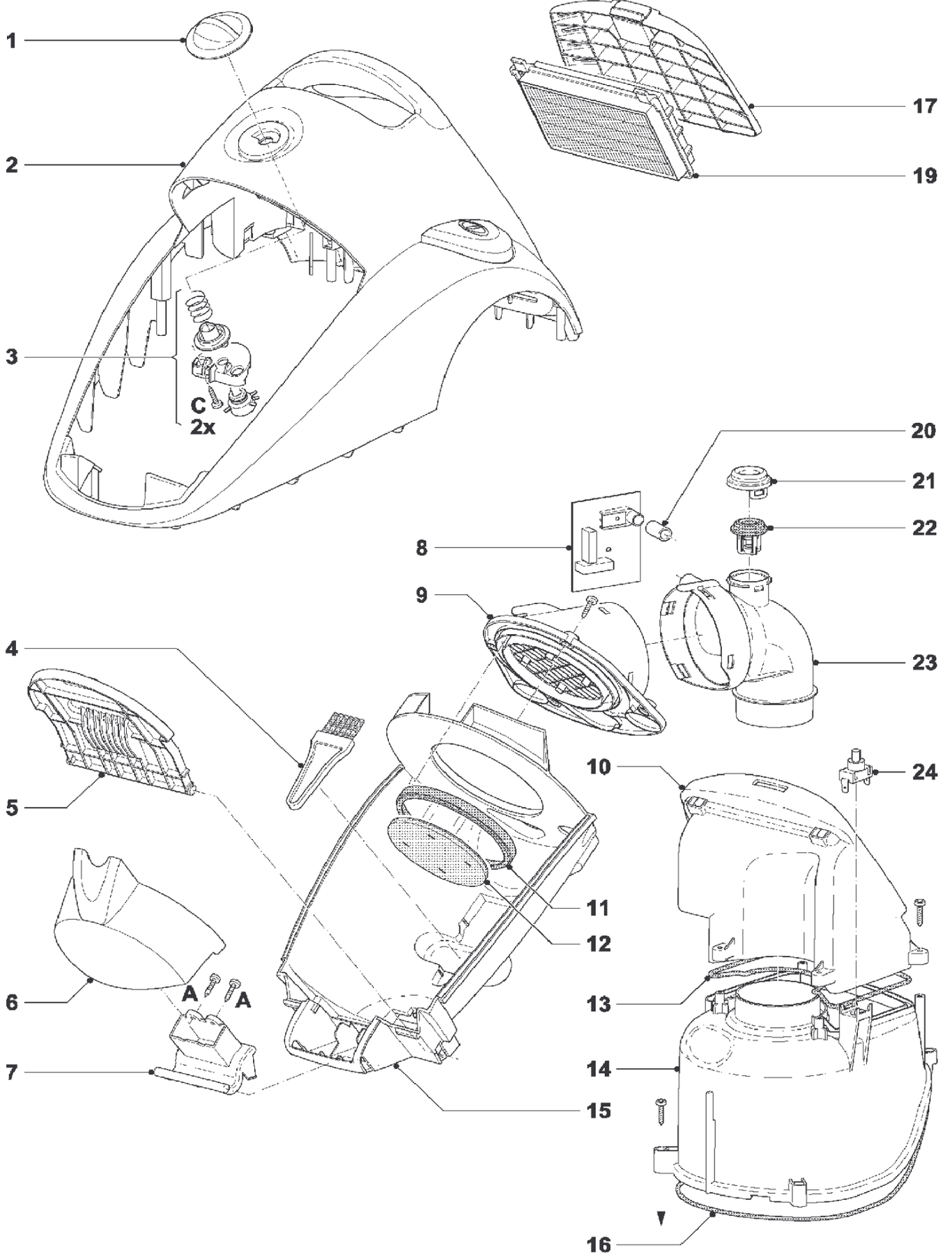


INSTRUCTIONS DE REPARATION

- Le ressort de l'enrouleur du cordon doit être tendu au maximum puis enroulé sur 1,5 tours environ.
- Le repère 22, valve d'air, s'ouvre pour refroidir le moteur si le débit d'air est trop faible ou si la circulation d'air est obturée.
- Si le fonctionnement du boîtier de commande électronique n'est pas requis, le Triac doit être court-circuité de la façon indiquée dans le schéma électrique.



FC 8716



FC 8716

25

26

27

28

29

30

31

B
6x

32

33

34

40

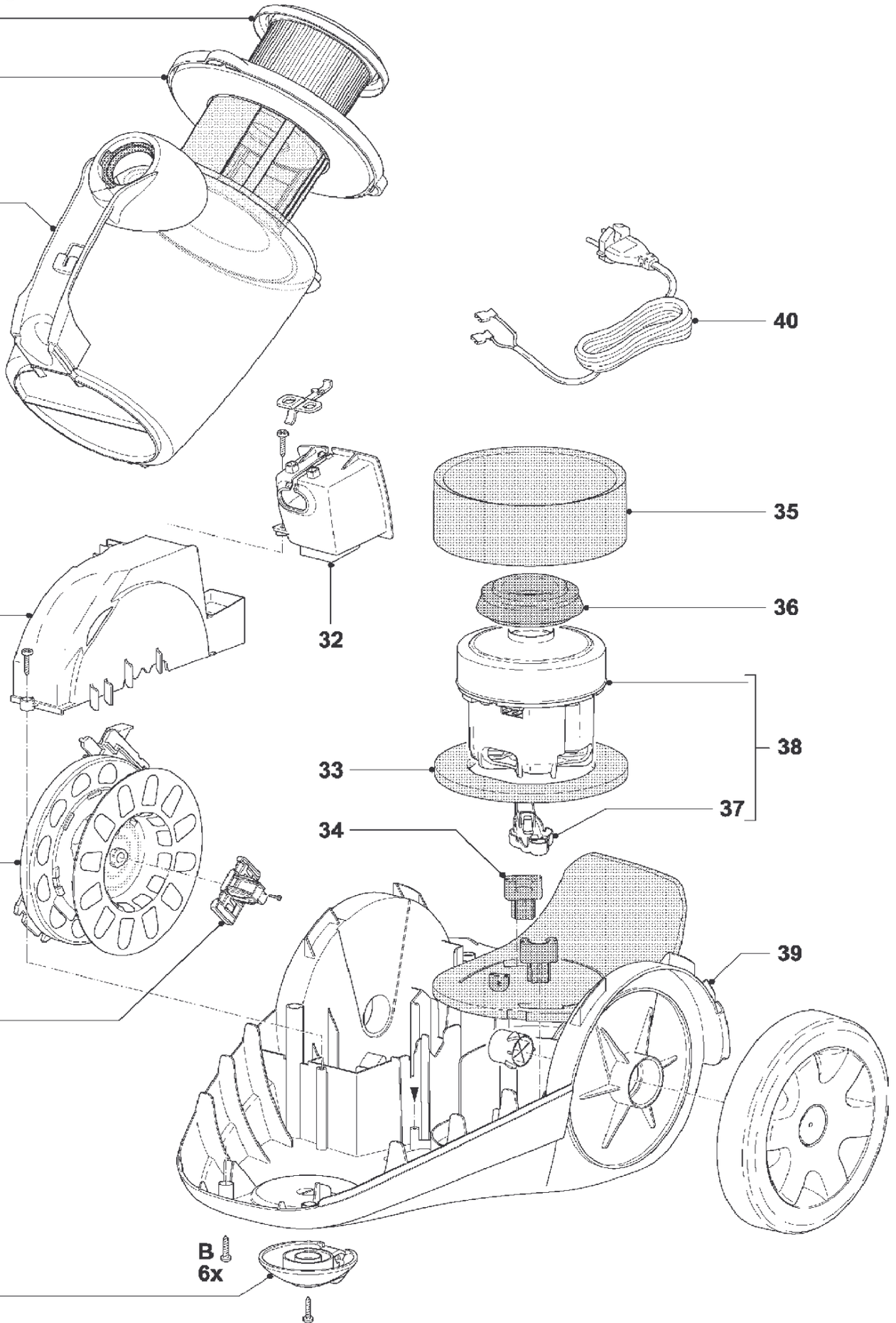
35

36

38

37

39



FC 8716

