

Pos.	Référence	Désignation
1	423902622390	REAR COVER
10	423902621780	HOLDER, PLASTIC
11	423902621790	HOLDER, PLASTIC
12	423902621800	BRACKET, PLASTIC
13	423901009290	SPRING
14	423902132900	KNOB, PLASTIC
15	423901453790	RESSORT
16	423902132880	HOUSING PART, PLASTIC
17	423902132870	COVER, PLASTIC
18	423901570150	
19	423902613220	DOUILLE, PLASTIQUE
2	423902622650	SWIVEL, PLASTIC
20	423901556520	HOSE, RUBBER
21	423901009350	COUPLING, BRASS
22	423901010280	CLIP, PLASTIC
23	423902131710	HEATING ELEMENT
24	423901556120	HOSE, RUBBER
25	423901556510	HOSE, RUBBER
26	423902622630	KNOB, PLASTIC
27	423902131780	MECH. UNIT, DOMESTIC APPLIANCES
28	423901010110	CLIP, PLASTIC
3	423902131840	CABLE, CONNECTING
30	423901556010	PLATE, RUBBER
31	423901556180	
32	423901556040	
33	423901009320	TRAY, PLASTIC
34	423902622400	HOUSING PART, PLASTIC
35	423902621930	NIPPLE
36	423902622450	LEVER, PLASTIC
37	423902256500	FRONT PANEL, PLASTIC
38	423902131920	BOILER UNIT, DOMESTIC APPL.
39	423902622280	PLATE, PLASTIC
4	423902621870	COVER, PLASTIC
40	423901709890	VALVE
41	423901556160	HOSE, PLASTIC
42	423901009390	CLAMP, PLASTIC
43	423902131970	PR.CIRCUIT, DOMEST. APPLIANCES
44	423902131950	PR.CIRCUIT, DOMEST. APPLIANCES
45	423902132480	PUMP, DOMESTIC APPLIANCES
46	423901556140	TUBE, PLASTIC
47	423901556150	TUBE, PLASTIC
48	423901555980	SUPPORT, RUBBER
49	423901555990	SUPPORT, RUBBER
5	423902608280	CAPOT, PLASTIQUE
50	423901556050	COUPLING, PLASTIC
51	423902622430	BUSH, PLASTIC
52	423902256480	CAP, PLASTIC
53	423902131820	SWITCH, OTHERS
54	423902622050	HOLDER, PLASTIC
55	423900009780	FLEX, MAINS
56	423902622270	HOUSING PART, PLASTIC
57	423901552340	STOPPER, RUBBER
58	423902605990	RECEPTACLE, PLASTIQUE
59	423901556000	CAP, PLASTIC
6	423902621820	LOCK
60	423902622410	FRAME, PLASTIC
61	423902622420	FRAME, PLASTIC
62	423902622000	GUIDE, LIGHT, PLASTIC
63	423902622020	GUIDE, LIGHT, PLASTIC
64	423902622040	GUIDE, LIGHT, PLASTIC
7	423902132580	LAMP, FILAMENT >100V
70	423902132920	TANK, YELLOW
71	423902622130	RING, PLASTIC
72	423901555390	ANNEAU, CAOUTCHOUC
73	423902622110	COUPLING, PLASTIC
74	423901556060	GASKET, RUBBER
75	423902622530	
76	423901009330	SPRING
77	423901556070	TUBE, PLASTIC

Pos.	Référence	Désignation
78	423902131860	FILTER, WATER
8	423902601220	LAMP HOLDER
9	423902131790	SWITCH, OTHERS

Philips Appareils Domestiques

INFORMATIONS PRODUIT

Fer

- Semelle Careeza
- Jet de vapeur constant en position horizontale et verticale
- Débit de vapeur jusqu'à 120 g/min
- Jet de vapeur "Shot Of Steam" jusqu'à 130 g/min
- Bouton de commande vapeur verrouillable
- Anti-goutte automatique
- Poignée confort (toucher doux)
- Pointe vapeur conçue pour les parties les plus difficiles à atteindre
- Longueur du tuyau vapeur : 1,7 m

Centrale

- Chaudière en Inox anti-corrosion
- Contrôle électronique de la température
- Pression de la chaudière : 5,0 bars
- Vapeur prête : en 2 minutes
- Longueur du cordon : 2,5 m
- Emplacement de rangement des cordons
- Se rince facilement
- Verrouillage du fer pour un rangement sûr
- Capacité du réservoir d'eau amovible : 1,4 l

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension	:	220/240 V
Fréquence	:	50/60 Hz
Consommation	:	Fer : 800 W
	:	Centrale : 1200 W
Dimension	:	350 x 350 x 250 mm
Poids	:	6,4 kg



GC 8260

CONSEILS POUR LE DEMONTAGE DU FER

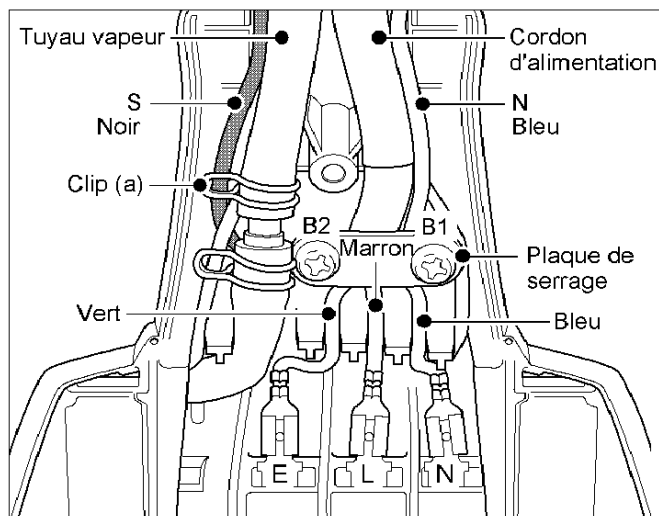


Figure 1 - Câblage à l'arrière du FER (1ère partie)

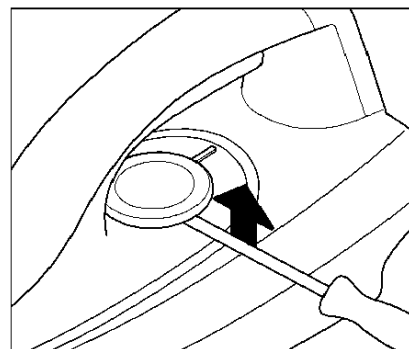


Figure 3

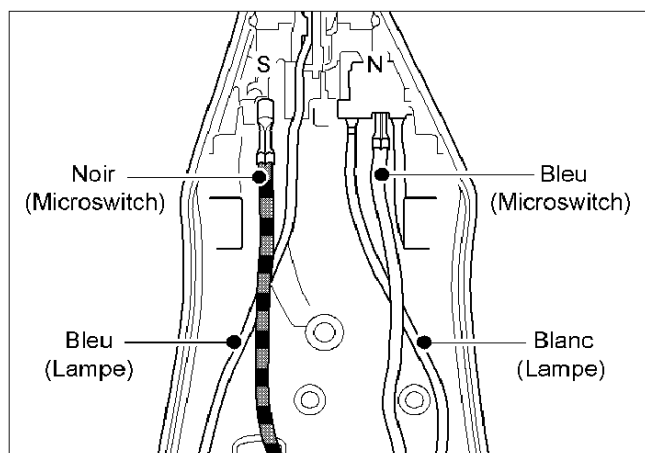


Figure 2 - Câblage à l'arrière du FER (2ème partie)

Conseil concernant l'eau

Si votre eau du robinet est très dure, il est recommandé de la mélanger en quantité égale avec de l'eau déminéralisée.

Semelle Careeza

Résistante aux rayures, facile à nettoyer, elle offre une excellente glisse.

Temps de chauffe rapide

Vapeur prête en 2 minutes. Un jet de vapeur puissant (jusqu'à 5 bars) pénètre profondément au cœur des fibres.

Verrouillage du fer

Pour une plus grande sécurité lorsque le fer est placé sur son socle.

Facile à rincer

Le nouveau design du capuchon de rinçage facilite le rinçage régulier de la chaudière. Il suffit de dévisser le couvercle et de vider l'eau "sale" dans l'évier. Plus besoin de pièces de monnaies, de tube supplémentaire ou de quoique ce soit d'autre.

Grand réservoir d'eau amovible

Un réservoir d'eau, d'une capacité de 1,4 litres, permet 3 heures de repassage sans remplissage.

GC 8260

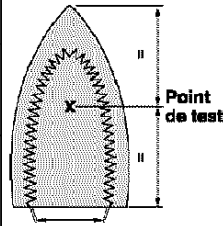
INSTRUCTIONS DE REPARATION

- Compte tenu de la forte puissance du fer, n'utiliser que le cordon spécifié.
- Si l'**ENSEMBLE CORDON SOUS GAINÉ** (rep 3) ou le **CORDON** (rep 55) apparaissent endommagés, ils doivent impérativement être remplacés.
- Lors du remplacement de l'**ENSEMBLE MICROCONTACTEUR** (rep 9), ajuster les deux fils de façon à supprimer toute tension. Une force de traction appliquée sur les fils peut affecter le déclenchement de la vapeur.
- Pour éviter d'endommager les joints et les composants de l'**ENSEMBLE CHAUDIERE** (rep 38), ne **JAMAIS** nettoyer l'ensemble chaudière avec du vinaigre, du produit détartrant ou tout autre produit corrosif.
- Lors du remplacement de l'**ELECTROVANNE** (rep 40) ou de l'**ENSEMBLE POMPE** (rep 45), ne pas oublier d'appliquer de la loctite au niveau des joints afin d'assurer une bonne étanchéité.
- Une fois l'appareil réparé, celui-ci doit fonctionner correctement et être conforme aux exigences et à la réglementation officielle applicables en matière de sécurité.
- Les essais décrits ci-après constituent les vérifications standard à effectuer sur tout appareil réparé avant son retour au consommateur.

1. Température de la semelle

Vérifier que la température de la semelle est conforme aux exigences CEI.

Mesurer la température de la semelle après que le fer ait atteint un état stable, c'est à dire au moins 15 minutes après son branchement sur le secteur. Le tableau ci-dessous indique les températures de référence.

Marquage	Température de la semelle (°C)			Exemple de tissus	
	Minimale	Maximale	Normale + tolérance		
• (1 point)	70	120	95 ±25	Acetate, élasthane, polyamide, polypropylène	
•• (2 points)	100	160	130 ±30	Cupro, polyester, soie, triacétate, viscose, laine	
••• (3 points)	140	210	175 ±35	Coton, lin	

2. Courant de fuite

- Vérifier que le niveau du courant de fuite est conforme aux exigences CEI.

Mesurer le courant de fuite entre SOUS TENSION/NEUTRE et TERRE.

La norme CEI exige que, pour une alimentation de 230 V, le courant de fuite à la TERRE doit être inférieur à 0,75 mA.

3. Fuite de liquide / fonctionnalité

- Vérifier l'absence de fuite de liquide lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- Vérifier le bon fonctionnement de toutes les fonctionnalités de l'appareil (dépendant de l'appareil) : production de vapeur, débit de vapeur variable, SOS, ASO...

4. Pièce d'accompagnement démontable

- Veiller à ce qu'aucune pièce démontable (ex. vis) n'ait été oubliée à l'intérieur du fer. Cela pourrait causer un court-circuit ou un défaut de fonctionnement.

GC 8260

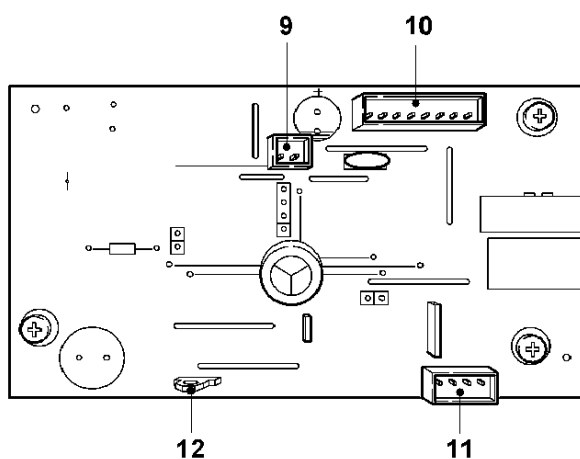


Figure 4 - Raccordement sur la CARTE DE CONTROLE (repère 44)

Repère	Raccordé à
9	Contact en ampoule
10	Carte d'alimentation
11	Thermistance
12	Cordon sous gaine (noir)

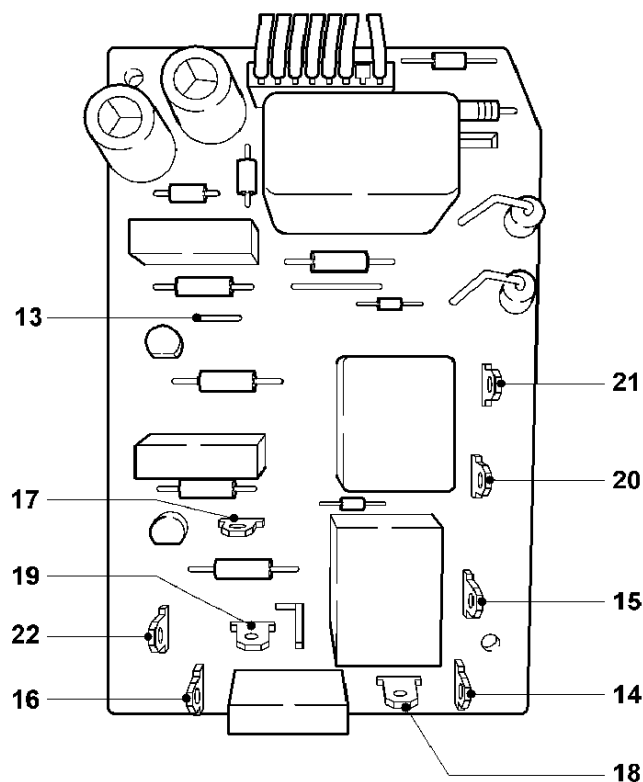


Figure 5 - Raccordement sur la CARTE ALIMENTATION

Repère	Raccordé à
13	Pompe - Commande
14	Pompe - Sous tension
15	Chaudière - Élément chauffant
16	Fusible chaudière
17	Electrovanne - Commande
18	Electrovanne - Sous tension
19	Cordon sous gaine (bleu)
20	Cordon sous gaine (marron)
21	Cordon (marron)
22	Cordon (bleu)

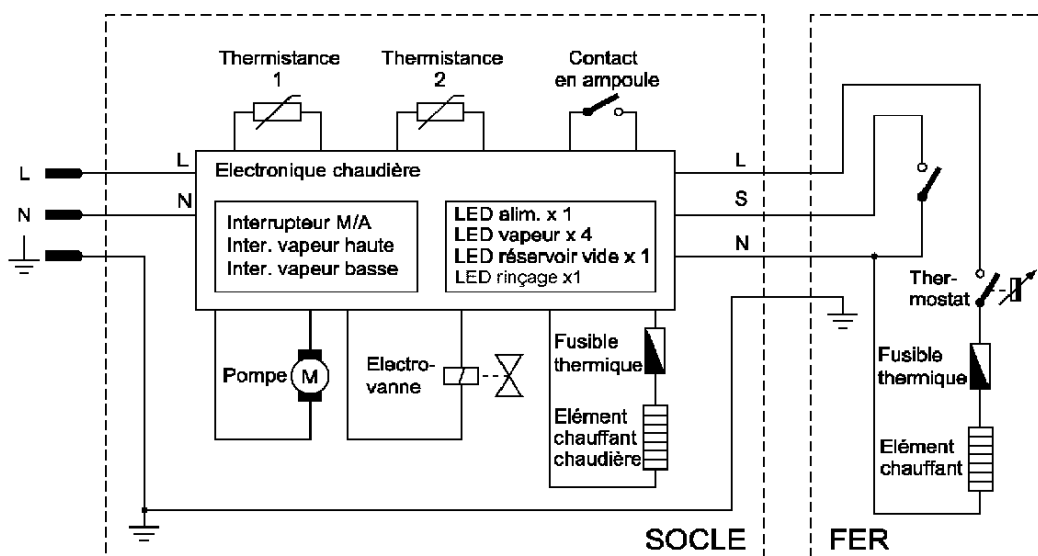


Figure 6 - Schéma électrique

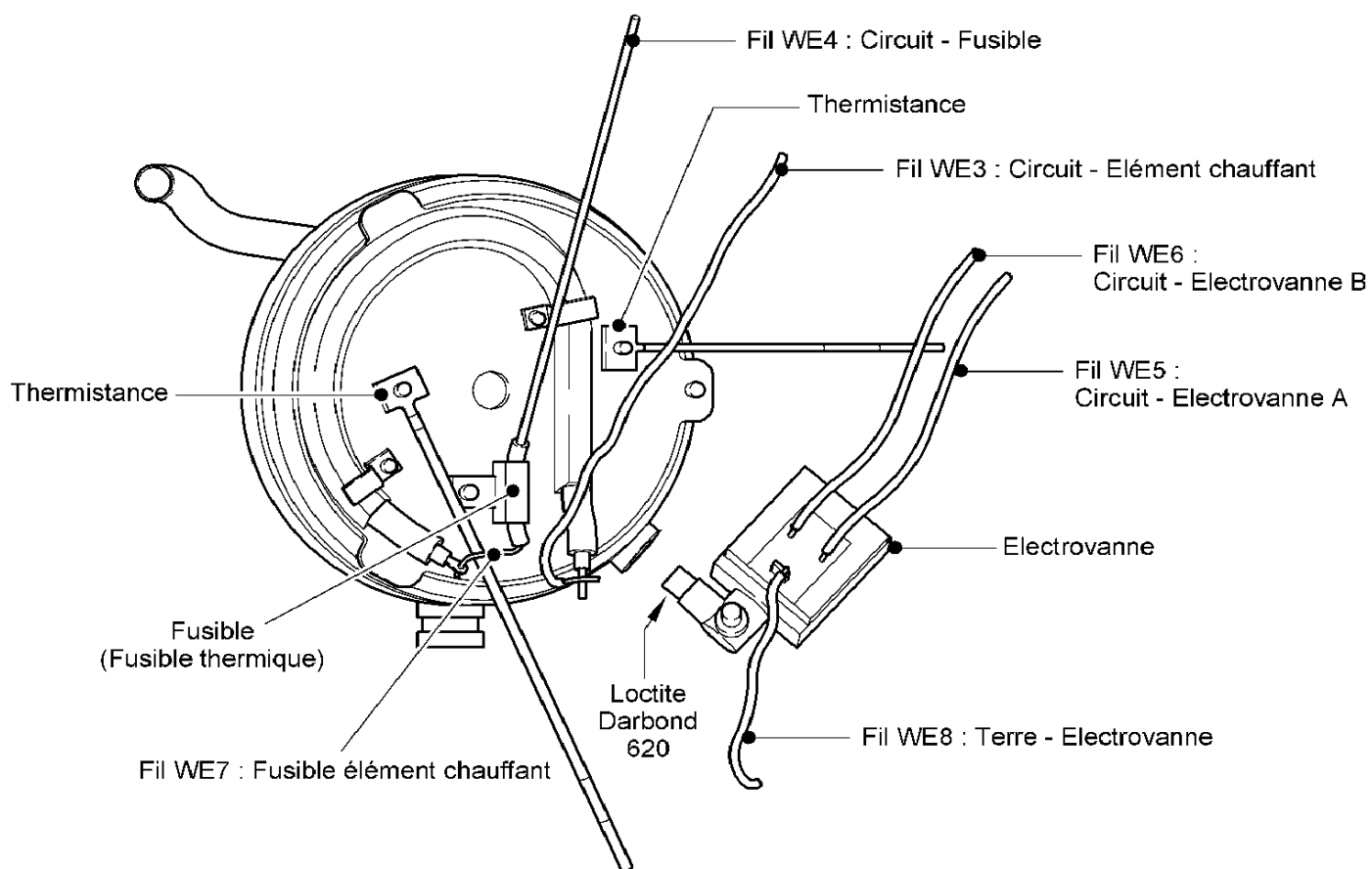
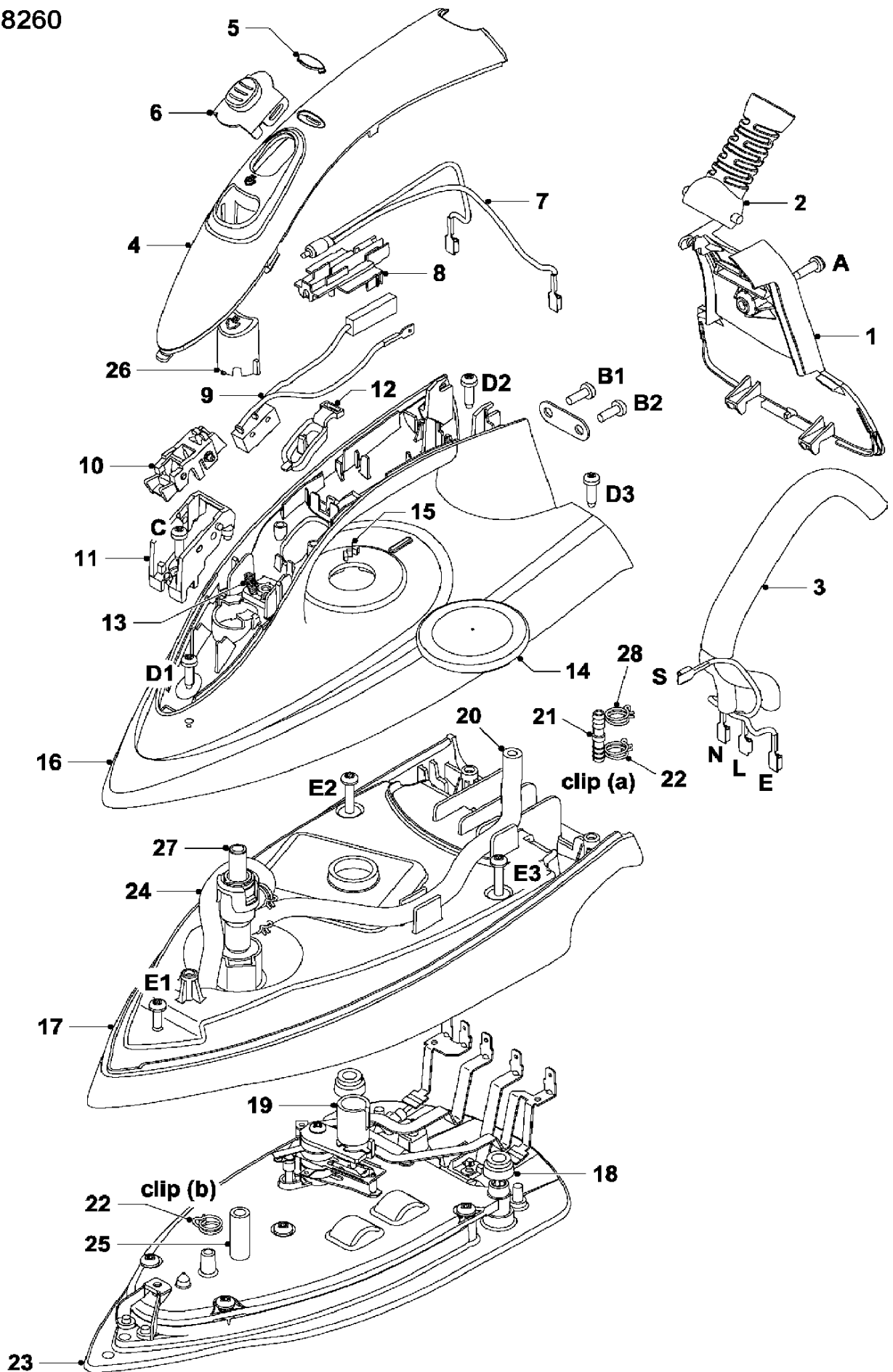
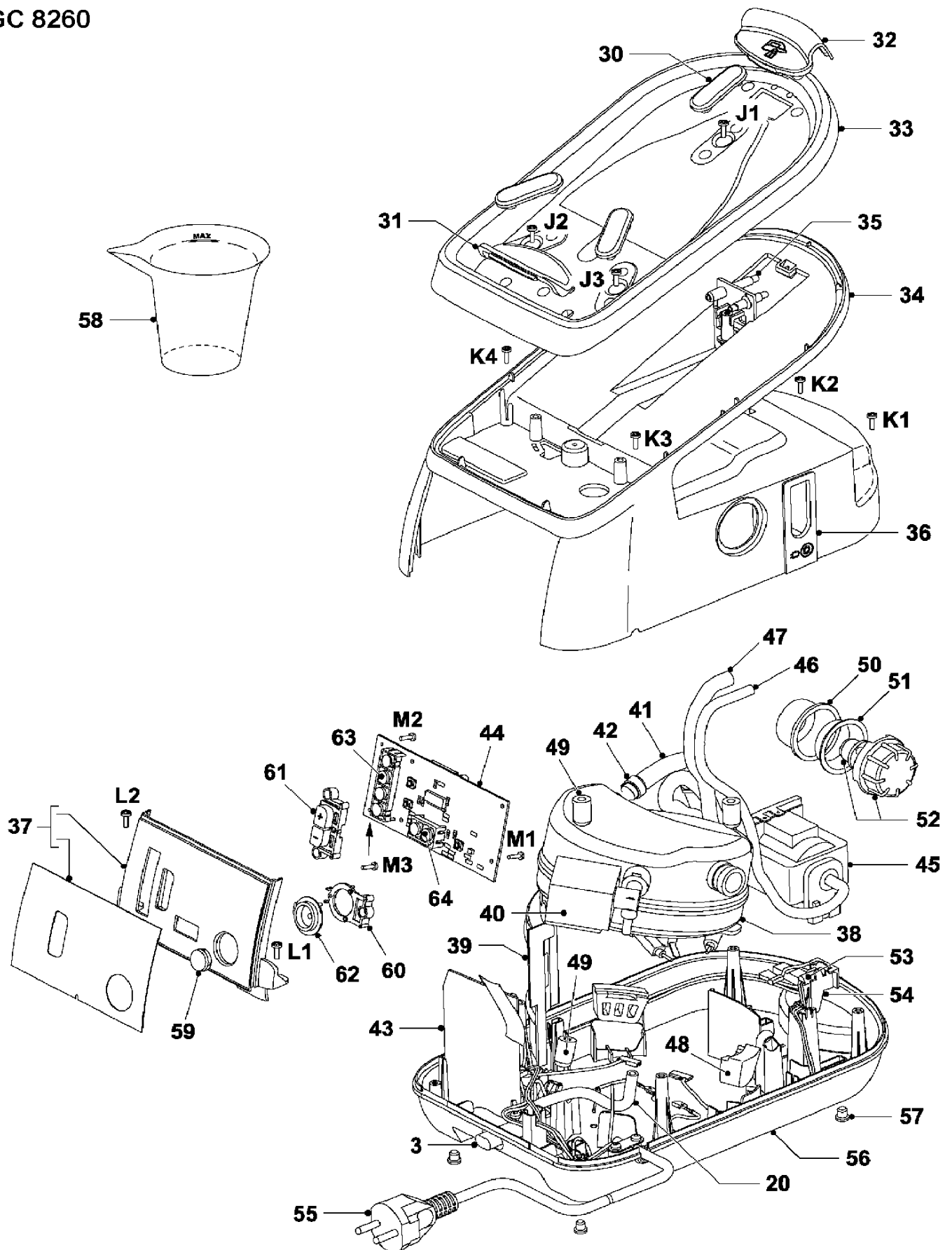


Figure 7 - Schéma de câblage de l'ensemble CHAUDIERE

GC 8260



GC 8260



GC 8260

