


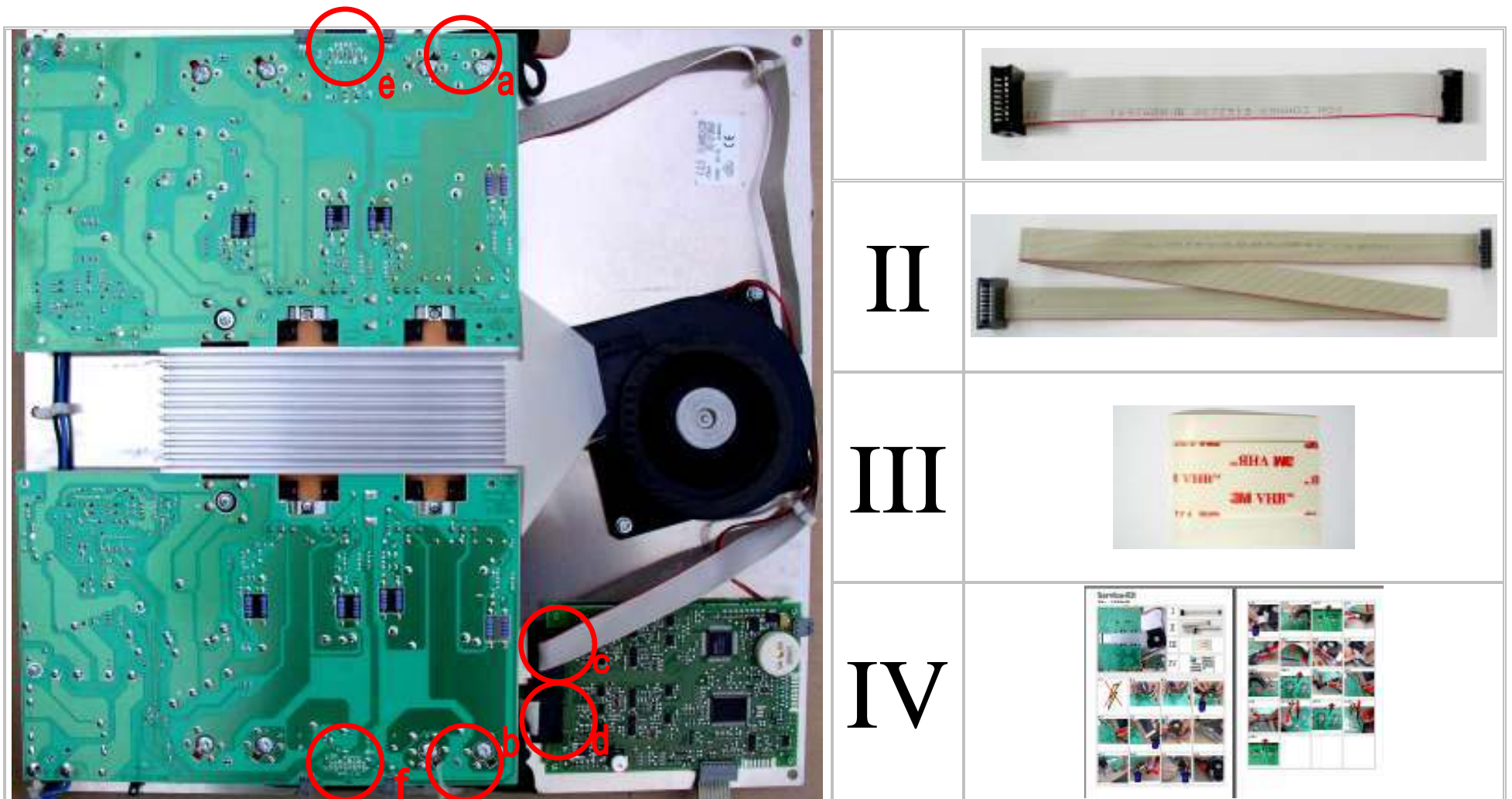
Affichage «H» bien que la zone de cuisson soit froide Kit de service pour tous types d'induction quadruples

Dans certains cas, l'affichage «H» d'une zone de cuisson s'allume lorsqu'une pression s'exerce sur la plaque en verre céramique ou qu'un poids repose sur celle-ci bien que la zone de cuisson n'ait pas été enclenchée. Le kit de service Réf. 531040 (champs inducteurs 60 cm), spécialement conçu à cet effet, est ici constitué de deux câbles plats dotés des connexions de platine correspondantes, d'un ruban adhésif et d'une notice illustrée.

Veillez procéder comme suit pour le remplacement :

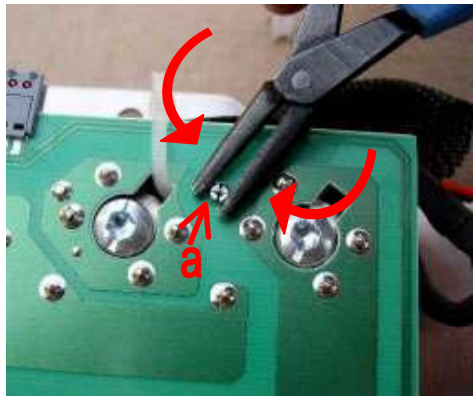
- 1 Coupez l'arrivée du courant à l'appareil (fusible!)
- 2-6 Enlevez le câble plat existant à l'aide de la pince et jetez-le, puis extrayez le câble restant au niveau de la connexion de platine noire.
- 7.1-2 Séparez le câble plat collé du ventilateur électronique.
- 8.1-2 Vous pouvez à présent l'extraire de la platine.
- 9-10 Collez le ruban adhésif inclus dans la fourniture sur le ventilateur électronique, comme indiqué. Cela assure la fixation optimale de l'un des câbles plats échangés et empêche ainsi un éventuel endommagement du câble par une vis du boîtier.
- 11.a-b Desserrez d'abord la vis (a) à l'aide de la pince, puis en la faisant tourner à l'aide du tournevis.
- 12 Soulevez la platine et placez le nouveau câble plat (I) sous celle-ci.
- 13 Raccordez-le à présent à la connexion de platine noire, à la position (e).
- 14 Amenez le câble plat au ventilateur électronique et
- 15-17 fixez-le, comme indiqué, avec du ruban adhésif.
- 18.a-b Réintroduisez d'abord (ne pas la faire tourner !) la vis (a), puis serrez-la à fond.
- 19.a-b Enlevez la vis (b) à l'aide de la pince et du tournevis.
- 20 Soulevez la platine et introduisez, sous la platine, le câble plat (I) inclus dans la fourniture.
 Faire attention aux composants exposés au risque électrostatique!
Respectez les directives de manipulation!
- 21 Raccordez, à la platine principale (position (f)), le câble plat avec la petite connexion.
- 22 Avec la grande connexion, raccordez-le à la position (d) de la platine du ventilateur électronique. Respectez les directives de manipulation pour composants exposés au risque électrostatique.
- 23.a-b Réintroduisez d'abord (ne pas la faire tourner !) la vis (b), puis serrez-la à fond.

Service-Kit

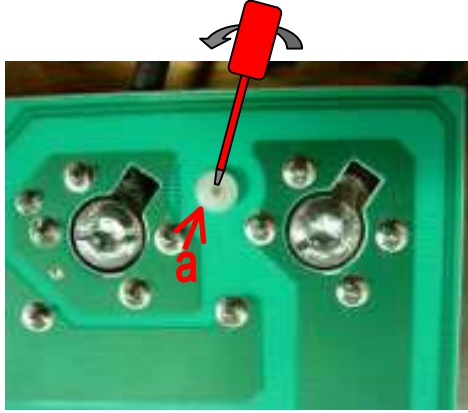


<p>1.)</p>	<p>2.)</p>	<p>3.)</p>	<p>4.)</p>
<p>5.)</p>	<p>6.)</p>	<p>7.1)</p>	<p>7.2)</p>
<p>8.1)</p>	<p>8.2)</p>	<p>9.)</p>	<p>10.)</p>

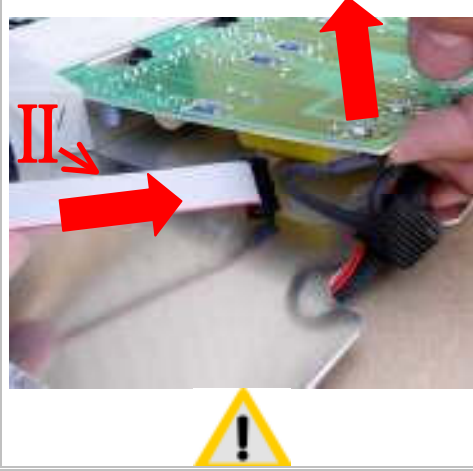
11.a)



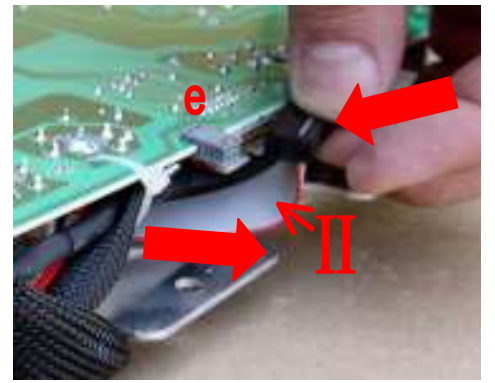
11.b)



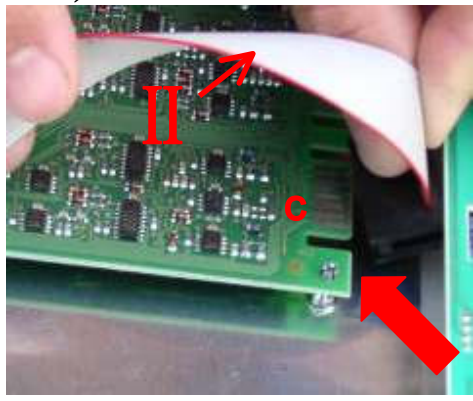
12.)



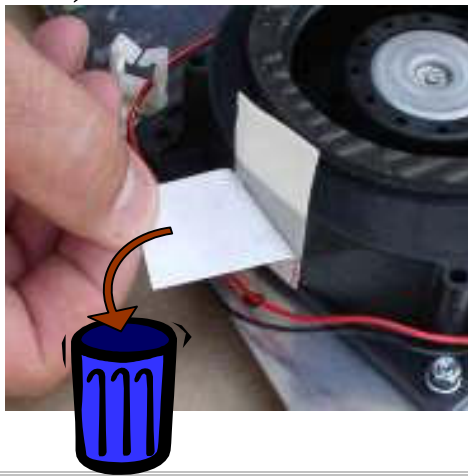
13.)



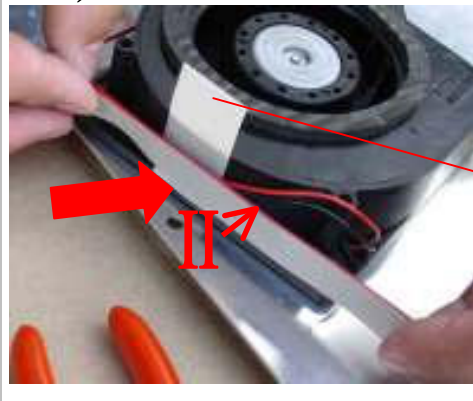
14.)



15.)



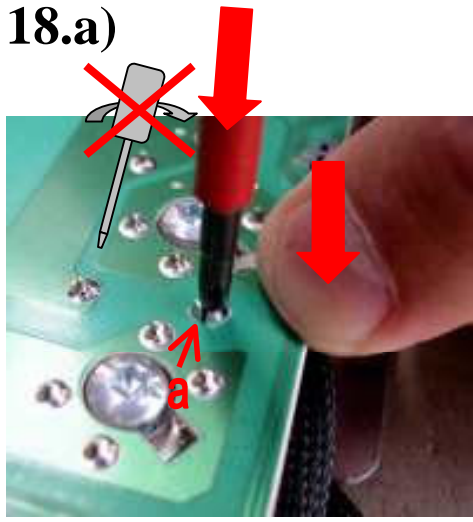
16.)



17.)



18.a)



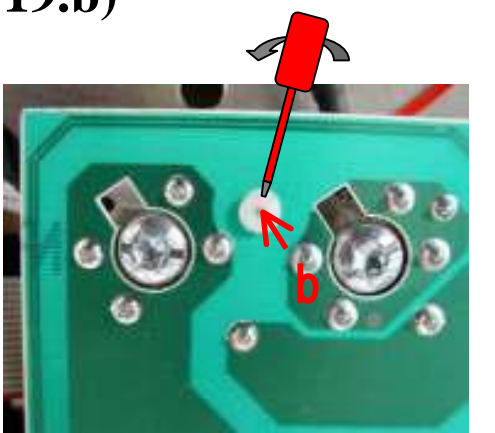
18.b)



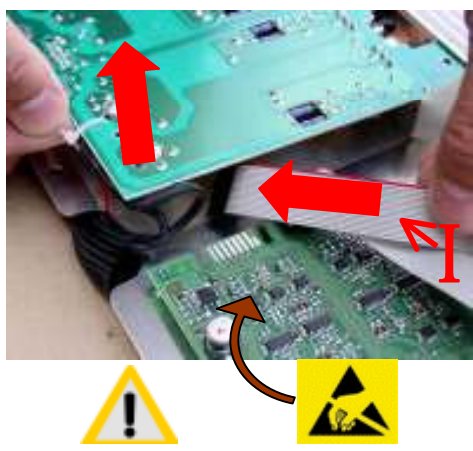
19.a)



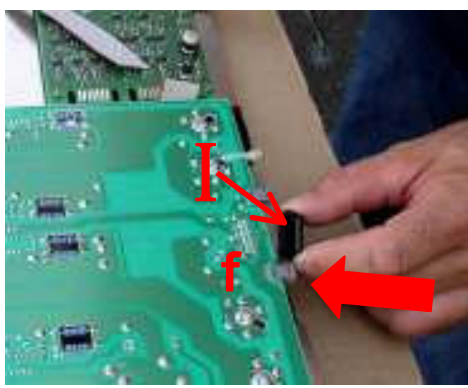
19.b)



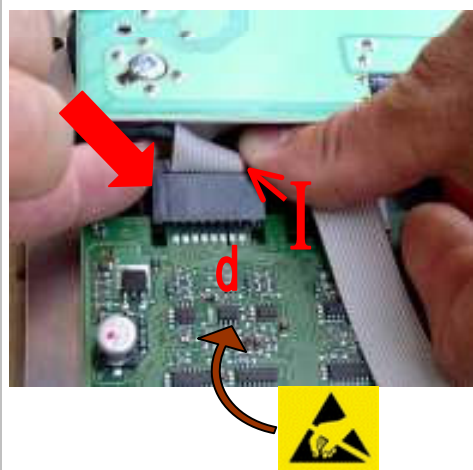
20.)



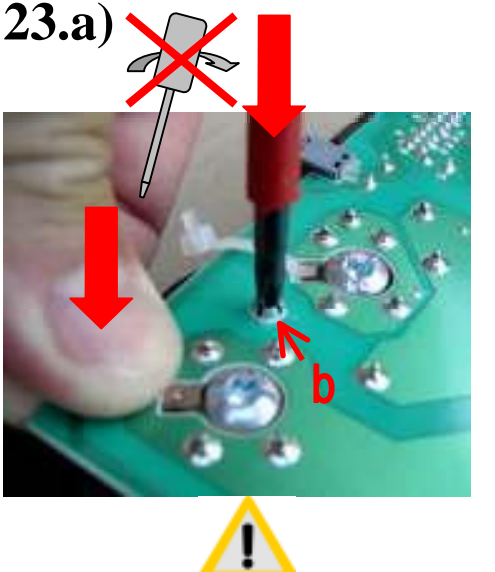
21.)



22.)



23.a)



23.b)

