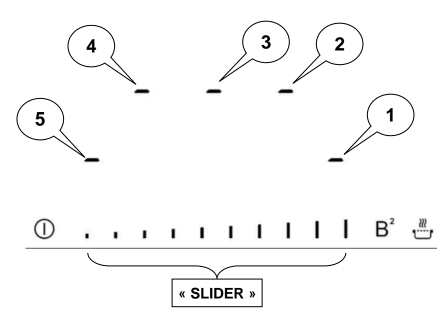
## PROCÉDURE DE CONFIGURATION (ER 31) - TC SMART SLIDER



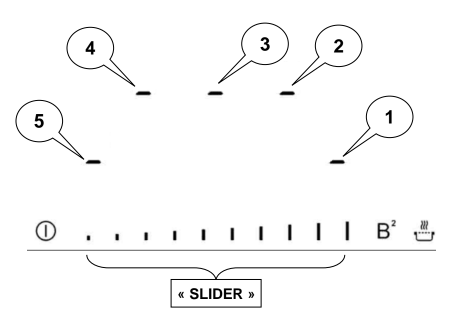


- A. Le générateur d'induction (module induction) doit être <u>débranché du réseau</u> électrique (enlever le câble de raccordement ou couper le disjoncteur ou ôter le fusible).
- B. Rebrancher le générateur au réseau électrique. Soyez attentif au fait que cette reprogrammation doit se faire en moins de <u>2 minutes après branchement</u>. (A défaut, la procédure doit être reprise à l'étape A)
- C. Ne pas actionner la touche marche/arrêt [ 1].
- D. <u>Appuyer et maintenir</u> la touche [ B² ] jusqu'au signal sonore (« BIP »).
- E. Ensuite, appuyer sur chaque afficheur en respectant l'ordre « 1-2-3-4-5 » jusqu'au signal sonore (« BIP ») et l'affichage de « C » sur l'afficheur (4).
- F. Le code de configuration apparaît dans l'afficheur (5).
- G. Programmer la configuration désirée à l'aide du « **SLIDER** » situé sous le code en appuyant sur le début pour diminuer et sur la fin pour augmenter.
- H. Puis <u>appuyer et maintenir</u> la touche [ ① ] pour valider cette programmation jusqu'au défilement circulaire des segments de tous les afficheurs.

A la fin du défilement, la table est prête à être utilisée.

## PROCEDURE OF CONFIGURATION (ER 31) - TC SMART SLIDER





- A. Disconnect the hob from the electrical network.
- B. Connect the network and take into account that the configuration setting has to be made in a **maximum time of 2 minutes** (If the time goes over, the procedure must be begun again from stage A).
- C. Do not switch on the hob by pressing key [ ① ].
- D. Press and keep the finger on key [ B2 ] until you hear a "Beep".
- E. Then, press on each display in the order « 1-2-3-4-5 » until you hear a "Beep" and "C" appears on the display (4).
- F. The configuration code appears in display (5).
- G. Choose the adapted configuration with the "SLIDER" situated under the code by pressing the beginning to decrease or the end to increase.
- H. Then, <u>press and keep the finger</u> on key [ ① ] until all the displays segments move clockwise for a few seconds

The hob is now ready to be used.