

## PLAQUES DE CUISSON CRAMER

### *MISE EN SERVICE :*

Ouvrir la bouteille de gaz, et le robinet de verrouillage de la plaque. Tourner le bouton que dont correspondant à la plaque à utiliser en position maximale en le maintenant enfoncé. Allumer le brûleur à l'aide d'une allumette (ou allume-gaz approprié), et relâcher le bouton 10 secondes après l'allumage du foyer de cuisson. Faire l'opération en sens inverse dans le cas d'une interruption de service prolongée.

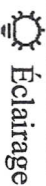
## FOUR - GRILL CRAMER

### *MISE EN SERVICE :*

Ouvrir totalement la porte du four. Tourner le bouton à la position allumage tout en le poussant. Après allumage tourner le bouton en position 1 à 6 pour le four ou sur Relâcher le bouton.

## HOTTE ELECTROLUX

### *COMMANDES :*



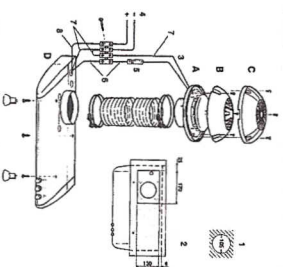
Éclairage

Moteur de ventilateur ①

⌘ Vitesse : Demi / Plein

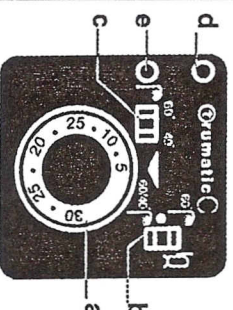
### *ENTRETIEN :*

Le filtre à graisse doit être nettoyé régulièrement avec de l'eau chaude additionnée d'un produit de nettoyage ménager.



## CHAUFFAGE TRUMATIC C 3402

En France, le fonctionnement au gaz est formellement interdit lorsque le moteur du véhicule tourne.



- a. Bouton de réglage température ambiante éclairé par une lampe témoin (vert = fonctionne)
- b. Commutateur à curseur :
  - i. Chauffage + chauffe-eau
  - ii. Arrêt « . »
  - iii. Chauffe-eau
- c. Commutateur de réglage de température d'eau (sans chauffage)
- d. Lampe témoin (rouge = panne)
- e. Lampe témoin (jaune = montée en t° du chauffe-eau)

### *MISE EN ROUTE :*

Ouvrir la bouteille de gaz + robinet d'arrêt + retirer le cache de la cheminée (extérieur du véhicule).

Eau chaude seulement : placer le commutateur « b » sur chauffe-eau et régler la t° de l'eau (40 ou 60°C) à l'aide du commutateur « c ».

Eau chaude + chauffage : placer le commutateur « b » sur chauffage + chauffe-eau et régler la t° ambiante avec le thermostat « a ».

Arrêt : placer le commutateur sur « . ».

### *OPTION CHAUFFAGE ELECTRIQUE SUPPLÉMENTAIRE :*

Placer le commutateur en position 1, le témoin signale que l'appareil est en service. La T° de l'eau est de 60°. Pour obtenir un réchauffage plus rapide de l'eau, on peut utiliser simultanément gaz et électricité.

