

## GB (A) WASH BASIN (B) BIDET

Fit the water supply hoses (1); insert the pop-up waste rod (2) in the base (3) rod before installation; screw on the screw stay (4) onto the body, lay the base matching the hole inserting the gasket (5) in the middle; insert the shaped gasket (6), the horseshoe plate

(7), and fix the lot using the nut (8). Before fitting the uprights (9), tighten the nut (10), insert the stainless steel washer (11) and the fibre gaskets (12) onto the lower part. After this procedure, insert the upright for cold water in the proper hole and fix it in the upper part using a cap for upright (13), ensuring to insert the sponge gasket in the middle. At this point, fix the lower part by pulling the nut (10) until tight against the stainless steel washer (11) and the fibre gasket (12) on the support base. Follow the same procedure to fit the upright for hot water and connect the uprights to water mains through the hoses (1); fix the two handles (15), laying them on the headwork and fixing them using the grub nut (16).

### Headwork maintenance:

Unscrew the grub screw (16) and take off the handle (15); remove the cap (13); check the headwork (17) and replace if damaged; carry out the reverse procedure to refit the handle.

#### Aerator maintenance:

- (A) Manually unscrew the aerator (18), rinse off impurities or replace the aerator; carry out the reverse procedure to refit the aerator.
- **B** Manually unscrew the aerator (18) and the joint (19); rinse off impurities or replace the aerator; carry out the reverse procedure to refit the aerator.

# (B) BIDET

Monter les flexibles d'alimentation (1); insérer la tirette de vidage (2) dans la base avant l'installation; visser le tirant fileté (4) au corps, appuyer la base en correspondance du trou en insérant au milieu le joint (5); insérer le joint façonné (6), la plaque en fer à cheval (7) et fixer le tout à l'aide de l'écrou (8). Avant de procéder au montage des arrivées (9), visser l'écrou (10), insérer la rondelle en inox (11) et le joint en fibre (12) dans la parie inférieure. Après cela, insérer l'arrivée d'eau froide dans le trou à cet effet et la fixer dans la partie supérieure à l'aide du capuchon pour arrivée (13), en prenant soin d'insérer au milieu le joint en mousse (14). Procéder maintenant à la fixation de la partie inférieure en tirant l'écrou (10), jusqu'en butée sur la base d'appui avec la rondelle en inox (11) et le joint en fibre (12). Procéder de la même manière pour monter l'arrivée d'eau chaude, et raccorder les au réseau de distribution d'eau par l'intermédiaire des flexibles (1); procéder à la fixation des deux poignées (15), en les positionnant sur la tête et en les fixant avec le goujon (16).

## Entretien des têtes :

Dévisser le goujon (16) et enlever la poignée (15) ; enlever le capuchon (13) ; contrôler la tête (17) et procéder au remplacement si elle s'avère endommagée ; procéder dans le sens inverse pour remonter la poignée.

## Entretien de l'aérateur :

- A Dévisser manuellement l'aérateur (18) ; rincer des impuretés qui se sont déposées ou remplacer l'aérateur ; procéder dans le sens inverse pour remonter l'aérateur.
- **B** Dévisser manuellement l'aérateur (18) ; rincer des impuretés qui se sont déposées ou remplacer l'aérateur ; procéder dans le sens inverse pour remonter l'aérateur.