# **Description générale**

* cuvette de WC (modèle suspendu) avec bras de douchette, pour le nettoyage des zones anale et vaginale du corps, qui répond aux exigences de Belgaqua, aux normes NBN EN 1717 et NBN EN 13077, et qui possède le marquage CE
* cuvette de WC sans bride de rinçage : l'eau de rinçage effectue un mouvement de rotation dans la cuvette, permettant ainsi une chasse d'eau optimisée acoustiquement et hygiéniquement
* le siège de WC, de couleur blanche, possède à l'arrière de l'abattant, une plaquette décorative, blanche ou en chromé brillant, donnant accès à l'interrupteur principal

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* cuvette de WC à fond creux en céramique avec surface céramique "antisalissures"
* le siège est en matière synthétique

# **Caractéristiques**

* le détecteur de présence détecte l'utilisateur
* le bras de douchette est rincé avec de l'eau avant chaque utilisation
* la douchette nettoie avec de l'eau à température corporelle
* le bras de douchette est rincé avec de l'eau après chaque utilisation
* production d‘eau chaude par chauffe-eau instantané
* avant que l'eau ne quitte la douchette anale, elle est injectée dans une sphère et mélangée à de l'air, pour lui donner un mouvement de rotation et ainsi obtenir un jet plus doux
* buse de douche vaginale séparée qui, à l'état de repos, est protégée sous la buse de douche anale
* température du jet d‘eau réglable
* jet d‘eau réglable sur cinq niveaux d‘intensité
* bras de douchette réglable sur cinq positions
* jet d‘eau oscillant (mouvement automatique de va-et-vient du bras de douchette) réglable
* programme de détartrage
* détection de l‘utilisateur
* lunette de WC et couvercle de WC avec mécanisme Softclose
* couvercle de WC avec SoftOpening
* activation de l‘éclairage d‘orientation par capteur de luminosité
* éclairage d‘orientation réglable en sept couleurs
* réglages adaptables par télécommande ou via une application du même fabricant
* possibilité de programmer quatre profils d‘utilisateur
* raccordement à l‘eau dissimulé derrière la cuvette de WC en céramique sur le côté gauche
* raccordement au réseau électrique avec câble souple gainé à trois fils, dissimulé derrière la cuvette de WC en céramique sur le côté droit
* raccordement externe à l‘eau possible à gauche avec accessoires
* raccordement externe au réseau électrique possible à droite au moyen d'une prise électrique

# **Dimensions**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| largeur : | 37 | , | 5 |  | cm |
| longueur : | 56 | , | 5 |  | cm |

# **Données techniques**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Classe de protection | : | I |
| Degré de protection | : | IPX4 |
| Tension nominale |  | 230 V AC |
| Fréquence du réseau | : | 50 Hz |
| Puissance absorbée | : | 1850 W |
| Puissance absorbée, mode économie d'énergie / avec chauffage allumé | : | ≤ 0,5 W |
| Pression hydrodynamique | : | 50–1000 kPa |
| Température de service | : | 5–40 °C |
| Température de l'eau, plage de réglage | : | 34–40 °C |
| Durée du jet d'eau | : | 50 s |
| Charge maximale sur le siège de WC | : | 150 kg |

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |



Photo avec une plaquette décorative en chromé brillant (également disponible avec plaquette décorative blanche)