

Détails techniques

Plage de Pression d'alimentation : 0,8 - 7,5 bars

Tension nominale : 220-240 V c.a.

Fréquence réseau : 50/60 Hz

Puissance : 1165 à 1377 W

Longueur cordon électrique : 1,3 mètres

Longueur Tuyau d'eau : 1,2 mètres

T de raccordement laiton : M3/8 x F3/8 x M 1/2

Protection : IPX4 - CLASSE I

Pression recommandée : 1 bar à 7,35 bars

Consommation d'eau : 600ml/minute

Ajustement pression d'eau : 5 niveaux

Température de l'eau : jusqu'à 40°C

Durée du cycle de lavage : 1mn30

Lumière nocturne à LED

Lunette chauffante : jusqu'à 40°C, peut être désactivée

Séchage : jusqu'à 55°C

Matériel Polypro.

Resistance à la charge : 150 Kg

Dimension télécommande : 188 x 69 x 22 mm



Caractéristiques

Douchette inox à 3 jets (anal, féminin, pulsations)

Positionnement des douchettes réglable d'avant en arrière

Température de l'eau réglable sur 5 niveaux

Intensité du jet réglable sur 5 niveaux

Oscillation des douchettes

Jets massants par pulsation

Temps de séchage : 3 minutes

Séchage à air chaud sur 5 niveaux

Lunette chauffante sur 5 niveaux

Fonction Enfant : Lavage basse pression + temp. bridée

ECO ENERGIE : temp. eau et siège réduites ou OFF

Abattant et couvercle avec frein de chute

Abattant déclinable pour un meilleur entretien

Capteur de présence sur le siège

Télécommande déportée à Infra Rouge

Commande latérale fixe de secours : Lavage anal

Rinçage automatique douchette avant/après le lavage

Fonction Auto Nettoyage des douchettes



Normes et Garanties

CE

ROHS

Garantie 2 ans

DEEE : code 25040 - 0,25 € HT

Colisage

Poids net : 4 Kg

Poids colis : 5,5 Kg

Dimension produit : 495 x 392 x 139 mm

Dimension colis : 565 x 505 x 170 mm

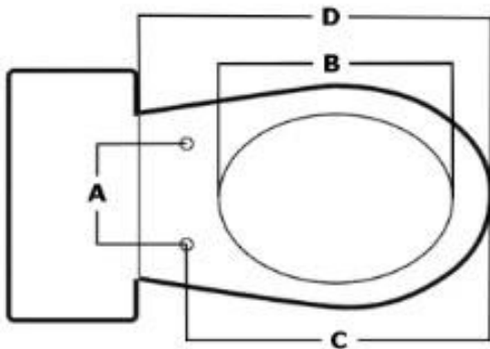
Kit complet d'installation fourni

Réf : IMM

Gencod : 3760185790468

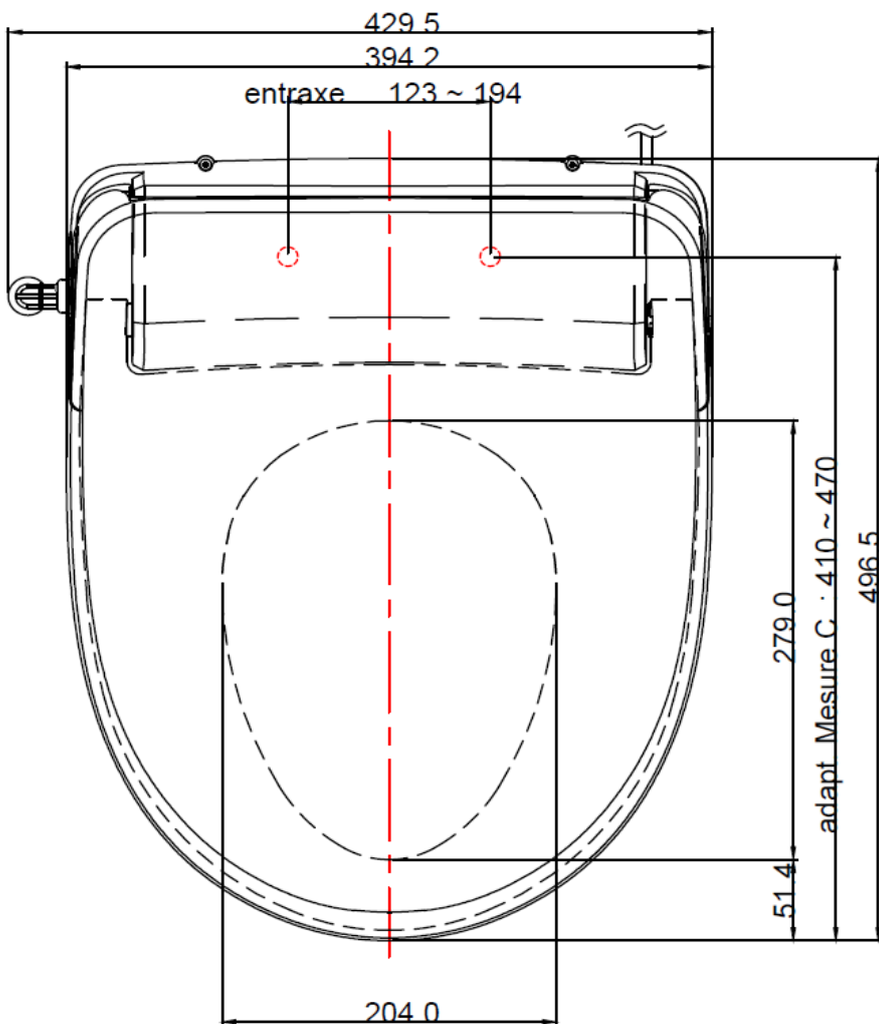
Adaptabilité

Si vos mesures diffèrent appelez-nous !



- A Entre 12 et 21 cm
- B Minimum 28 cm
- C Entre 41 et 47 cm
- D Minimum 49 cm

Schéma



Kit d'installation fourni

- . Abattant wc lavant
- . Télécommande et support mural
- . Tuyau d'eau
- . T de dérivation pour connecter en eau l'abattant
- . Platine de fixation de l'abattant et visserie
- . Manuel installation/utilisation

