



FM 38758

ISO 9001:2008

**GUYSON****BACS KC & MKC****BACS KC & MKC - DONNÉES TECHNIQUES**

|   | KC2                              | KC3          | MKC6                       | MKC14        | MKC22        |
|---|----------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| <b>Largeur hors-tout</b>                            | 162 mm                           | 162 mm       | 205 mm                     | 380 mm       | 555 mm       |
| <b>Longueur hors-tout</b>                           | 176 mm                           | 265 mm       | 325 mm                     | 325 mm       | 325 mm       |
| <b>Hauteur hors-tout</b>                            | 250 mm                           | 250 mm       | 310 mm                     | 310 mm       | 310 mm       |
| <b>Largeur - dim. interne (panier)</b>              | 135 (91) mm                      | 135 (103) mm | 150 (103) mm               | 325 (256) mm | 505 (434) mm |
| <b>Longueur - dim. interne (panier)</b>             | 149 (104) mm                     | 238 (180) mm | 300 (230) mm               | 300 (230) mm | 300 (243) mm |
| <b>Profondeur - dim. interne (panier)</b>           | 100 (62) mm                      | 100 (63) mm  | 150 (100) mm               | 150 (100) mm | 150 (100) mm |
| <b>Température réglable</b>                         | -                                | -            | ← 20°C - 80°C →            |              |              |
| <b>Puissance de chauffage</b>                       | -                                | -            | 200W                       | 600W         | 800W         |
| <b>Fréquence de fonctionnement</b>                  | ← 38 kHz +/- 10% →               |              |                            |              |              |
| <b>Durée des ultrasons (min)</b>                    | -                                | -            | ← 0.1 - 99.9 or constant → |              |              |
| <b>Puissance efficace</b>                           | 75W                              | 85W          | 110W                       | 250W         | 330W         |
| <b>Possibilité de vidange</b>                       | -                                | -            | -                          | tap          | tap          |
| <b>Poids (kg)</b>                                   | 2.5                              | 3.6          | 5.8                        | 9.3          | 13.4         |
| <b>Entrée secteur/ fréquence</b>                    | ← 220/240V 50 Hz →               |              |                            |              |              |
| ACCESSOIRES   |                                  |              |                            |              |              |
| <b>Prise et cordon</b>                              | ← compris dans le prix du bain → |              |                            |              |              |
| <b>Panier, acier inoxydable revêtu de plastique</b> | ← Option →                       |              |                            |              |              |
| <b>Couvercle en acier inoxydable avec poignée</b>   | ← Option →                       |              |                            |              |              |
| <b>Porte-bécher</b>                                 | -                                | -            | ← Option →                 |              |              |
| <b>Bécher, 600 ml Pyrex</b>                         | -                                | -            | ← Option →                 |              |              |

**BACS PULSATRON KC & MKC**

Les bacs d'ultrasons KC offrent les performances et la fiabilité requises pour satisfaire aux demandes de nombreuses applications.

Disponibles en capacité de 2 et 3 litres, les bacs KC sont faciles d'utilisation, avec un interrupteur marche/arrêt pour les ultrasons et des instructions de fonctionnement imprimées sur le panneau avant du bacs.

Le nettoyage d'articles légèrement souillés comme des bijoux peut ne prendre que quelques secondes. Le retrait de soudures moyennes peut prendre deux minutes ou plus.

Les bacs MKC, commandés par microprocesseur, permettent à l'utilisateur de pré régler les durées et températures de nettoyage exactes, en assurant le même niveau élevé de propreté à chaque utilisation.

La commande numérique permet au réchauffeur de la solution d'être réglé de 20°C à 80°C par paliers de 1°C, de sorte que la température optimale peut être sélectionnée en fonction de la nature du matériau de composants, de la solution de nettoyage et du contaminant. Des durées de processus allant de 6 secondes à 99,9 minutes peuvent être préprogrammées par paliers de 6 secondes.

Toutes les fonctions sont commandées par un simple pavé tactile à quatre touches. Un panneau à cristaux liquides affiche la température et la durée réglées par l'utilisateur, la température effective de la solution et la durée écoulée depuis le début du processus de nettoyage. Des LED indiquent l'état de l'alimentation en courant, du réchauffeur et des ultrasons.

**TABLEAU DE COMMANDE**

- Simple pavé tactile à quatre touches avec afficheur LCD qui indique:
  - la température
  - la durée réglée par l'utilisateur
  - la température réelle de la solution
  - le temps écoulé depuis le début
- Commande de température variable pour maintenir la température du contenu du bacs entre 20°C et 80°C par paliers de 1°C.
- Le programmeur permet un fonctionnement continu ou programmé (de 6 secondes à 1 h 40 min).

**Les bacs Pulsatron KC sont idéaux pour les applications des domaines suivants :**

- Médical
- Dentaire
- Optique
- Industriel

**Efficacité sécurité**

- Générateurs à haute efficacité Pulsatron à réglage automatique pour nettoyage en puissance.
- Bacs conçus pour usage continu si nécessaire.
- Fusible thermique réinitialisable, à sécurité intégrée, mixte : protège contre le fonctionnement à température excessive/niveau de liquide bas.
- Conforme aux directives de la CE.

Des évolutions sont apportées de temps à autre sur les machines GUYSON, résultat direct de notre politique d'amélioration continue. Par conséquent, tous les concepts et les spécifications cités doivent être considérés comme susceptibles de modifications. Veuillez vous reporter à la cotation.

Ref: KC&amp;MKC 09/09

Guyson S.A. Tél : +33 (0)1 60 27 25 00

www.guyson.fr



KC &amp; MKC BACS DE NETTOYAGE