

# VAISSELLE

excel<sup>®</sup>

*Changement rapide des tubes.*

*Dosage précis, réamorçage automatique :  
pompes péristaltiques.*

*Fiabilité moteur :  
plus de 5000 heures de fonctionnement.*

*Fiabilité tubes :  
spécialement adaptés aux produits ARGOS.*

*Sécurité :  
boîtier IP55,  
doseurs aux normes CE.*

excelmatic  
1028

1021/1026

1022/1027



  
**argos**  
Différent pour vivre mieux

excelmatic  
1028

1021/1026  
1022/1027

**Doseurs électroniques de transfert et d'injection des liquides de lavage et de rinçage. Machines monozones à cycle court :**

- Réf. 1028 : 24 V/220 V  
Centrale de rinçage
- Réf. 1026 : 24 V/220 V  
Centrale de lavage
- Réf. 1027 : 24 V/220 V  
Centrale de lavage

et de rinçage

**Machines à 1 ou 2 électrovannes :**

- Réf. 1021 : 24 V  
Centrale de lavage avec charge initiale
- Réf. 1022 : 24 V  
Centrale de lavage avec charge initiale et contrôle de rinçage

| RÉ F. : 1028   | RÉ F. : 1021/<br>1026   | RÉ F. : 1022/<br>1027   |
|--|---|---|
| <b>COLISAGES</b>   |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 doseur</li> <li>- 6 m de tuyau de 2,7 x 4 mm Rislán</li> <li>- 1 crépine de rinçage</li> <li>- 1 clapet d'injection en acier inoxydable</li> <li>- 1 notice technique</li> <li>- 1 gabarit de perçage</li> <li>- 1 protection de bidon repérée "Rinçage"</li> <li>- 4 vis en acier inoxydable</li> <li>- 4 chevilles</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 doseur</li> <li>- 6 m de tuyau de 4 x 6 mm PEBD équipé de 2 embouts</li> <li>- 1 embout droit pour crépine</li> <li>- 1 embout coudé pour passage de cloison</li> <li>- 1 crépine de lavage</li> <li>- 1 passage de cloison en acier inoxydable</li> <li>- 1 notice technique</li> <li>- 1 protection de bidon repérée "Lavage"</li> <li>- 1 gabarit de perçage</li> <li>- 4 vis en acier inoxydable</li> <li>- 4 chevilles</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 doseur</li> <li>- 6 m de tuyau de 4 x 6 mm PEBD équipé de 2 embouts</li> <li>- 6 m de tuyau de 2,7 x 4 mm Rislán</li> <li>- 1 embout droit pour crépine</li> <li>- 1 embout coudé pour passage de cloison</li> <li>- 1 crépine de lavage</li> <li>- 1 passage de cloison en acier inoxydable</li> <li>- 1 clapet d'injection en acier inoxydable</li> <li>- 1 notice technique</li> <li>- 1 gabarit de perçage</li> <li>- 1 protection de bidon repérée "Lavage"</li> <li>- 1 protection de bidon repérée "Rinçage"</li> <li>- 4 vis en acier inoxydable</li> <li>- 4 chevilles</li> </ul> |
| <b>CARACTERISTIQUES</b>  |   |   |
| <p><u>Pompe de rinçage :</u><br/>Débit 1,2 l / h maximum<br/>Pression de refoulement : 3 bars maximum</p> <p><u>Pompe de lavage :</u><br/>Débit 5 l / h maximum<br/>Pression de refoulement : 0,8 bar maximum<br/>Pompes péristaltiques auto-amorçantes<br/>Boîtier étanche : IP55<br/>Dosage par alternance : Travail / Repos<br/>Hauteur d'aspiration : 3 mètres<br/>Tension : 24 V<br/>Température d'utilisation : 55° maximum<br/>Moteurs synchrones : 50 Hz<br/>Interrupteur Marche / Arrêt pour effectuer le détartrage des machines</p> |   |   |

**REMARQUE :** Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis.