

# UG410DMS

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Famille                               | Lave-vaisselle                 |
| Sous-famille                          | Lave-verres                    |
| Dimensions du panier                  | 400x400 mm                     |
| Interface                             | Easyline                       |
| Filter                                | 5-stages filter system         |
| Hauteur utile de chargement           | 300 mm                         |
| Alimentation électrique par défaut    | 230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz |
| Profondeur maxi avec la porte ouverte | 850 mm                         |
| Diamètre maxi assiettes               | 300 mm                         |
| Dimensions                            | 488x532x705 mm                 |



## Distribution

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Utilisateurs potentiels | Bars/Cafés |
|-------------------------|------------|

## Esthétique

|                      |              |                 |      |
|----------------------|--------------|-----------------|------|
| Série                | Easyline     | Couleur des LED | Vert |
| Panneau de commandes | Électronique |                 |      |

## Fonctions



|           |   |
|-----------|---|
| Fonctions | 5-stage filter; HTR; Hauteur utile de chargement 300 mm |
|-----------|---|

## Programmes

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Programmes                           | 6 programmes automatiques; 1 programme entièrement paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage; Programme de rinçage à l'eau froide |
| Options du programme                 | Extra rinse; Clean water cycle  |
| Program specifications               | 71°C / 60°C - 1 min 20 sec; 85°C / 60°C - 1 min 10 sec; 85°C / 60°C - 2 min; 85°C / 60°C - 2 min 40 sec                           |
| Programme de vidage et autonettoyage | Oui   |
| Productivité maxi panier/heure       | 51  |
| Productivité maxi assiettes/heure    | 240   |
| Productivité maxi verres/heure       | 960   |

## Interface

|                                       |            |                                 |     |
|---------------------------------------|------------|---------------------------------|-----|
| Afficheur                             | 8 chiffres | Indicateur absence détergent    | Oui |
| Nombre de touches                     | 5          | Indicateur avancement programme | Oui |
| Indicateur On-off                     | Oui        | Indicateur fin de cycle         | Oui |
| Indicateur absence sel                | Oui        | Diagnostic manuel               | Oui |
| Indicateur absence produit de rinçage | Oui        |                                 |     |

## Construction

|                     |               |                         |             |
|---------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Tank                | Deep drawn    | Joint de porte          | Sur 3 côtés |
| Construction        | Double wall   | Glissières pour paniers | Embouties   |
| Matériau de la cuve | Inox AISI 304 | Volume cuve             | 7 l         |
| Panneau arrière     | Galvanisé     | Volume chaudière        | 4 l         |
| Porte               | Double paroi  | Classe de protection    | IPX4        |

|                  |      |                               |           |
|------------------|------|-------------------------------|-----------|
| Porte équilibrée | Oui  | Adjustable feet               | Yes       |
| Filtre cuve      | Inox | Poids net                     | 45,000 kg |
| Bras de lavage   | Inox | Hauteur maxi de vidage du sol | 600 mm    |
| Bras de rinçage  | Inox |                               |           |

## Technologie

|                                |        |  |                         |
|--------------------------------|--------|--|-------------------------|
| Résistance cuve                | 800 W  | Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | 8°C                     |
| Résistance chaudière           | 4500 W | Température maxi de l'eau d'alimentation                   | 60°C                    |
| Pompe de lavage                | 290 W  | Dureté maxi de l'eau d'alimentation                        | 54°F - 30°dH            |
| Puissance installée par défaut | 4800 W | Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | 2,5-6 bar / 250-600 kPa |
| Consommation d'eau par cycle   | 2,3 l  |  |                         |

## Raccordement électrique

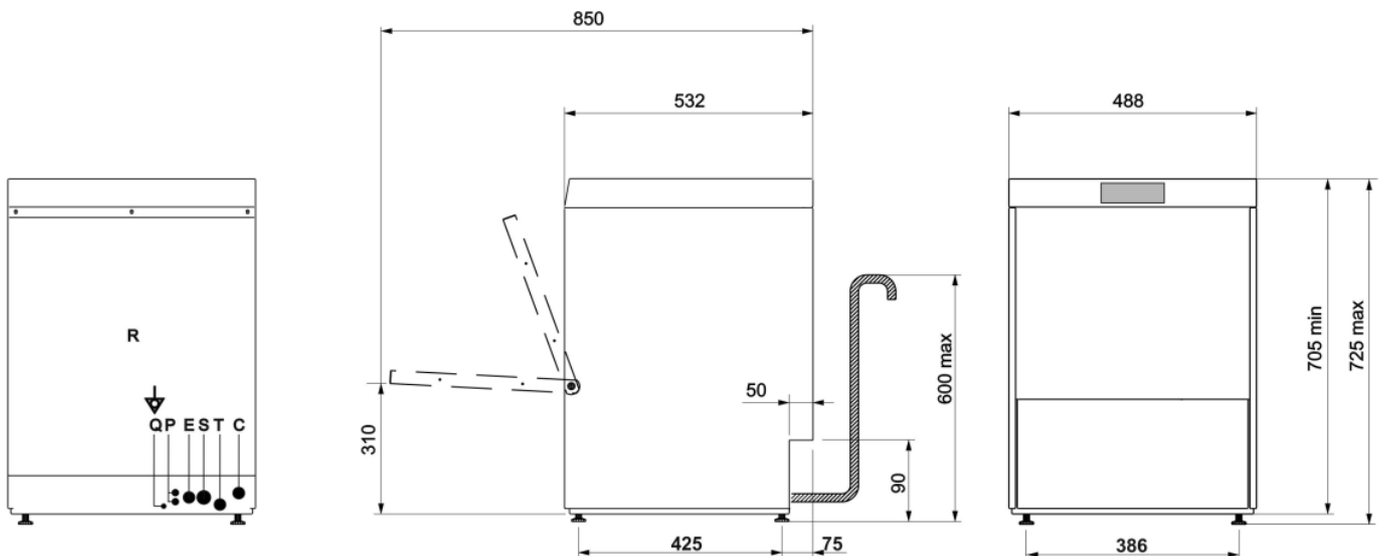
|               |        |
|---------------|--------|
| Type de prise | Absent |
|---------------|--------|

## Equipement

|   |                             |   |         |
|---|-----------------------------|---|---------|
| Pompe d'évacuation                                    | Oui                         | Chargement du détergent   | 1,5 l/h |
| Doseur de détergent avec pompe péristaltique          | Oui, à réglage électronique | Chargement du produit de rinçage  | 0,4 l/h |
| Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique | Oui, à réglage électronique | Compteur de cycles  | Oui     |
| Adoucisseur intégré                                   | Oui                         | Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidage de série | Oui     |
| Thermostop  | Oui                         | Diamètre tuyau d'alimentation   | 16 mm   |
| Soft Start  | Oui                         | Diamètre tuyau d'évacuation   | 21,5 mm |
| Système de veille                                     | Oui                         | Longueur du tuyau de détergent (rouge)  | 2,2m    |
| Départ automatique                                    | Oui, OFF par défaut         | Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)                                      | 2,2m    |

## Accessoires inclus

|                    |            |                     |            |
|--------------------|------------|---------------------|------------|
| Panier à couverts  | 1x PHOOS01 | Tuyau de chargement | Oui - 1,5m |
| Paniers universels | 2x WB40G01 | Tuyau de vidage     | Oui - 2 m  |



## Not included accessories

**RB40G01**

Panier universel en fil à fond plat 400

**WH00S01**

Support amovible pour 12 soucoupes

**WB40G01**

Panier universel avec fond plat à maille large, dim. 400x400mm

**RB40A2**

Adaptateur pour panier rond, pour Easy et Top

**WB40D01**

Panier pour 8 assiettes Ø 315mm, dim. 400x400mm

**KITSONLIV**

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte

**PHOOS01**

Panier simple pour couverts en polypropylène

**WB40G02**

Panier avec fond incliné 4 rangées pour verres à pieds max Ø 90mm, dim. 400x400mm

**WS4**

Support pour lave-verres Dim. (LxPxH) 500x500x490mm

**PHOGR4**

Glass basket for 400x400 glasswashers

**PHOOS02**

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène

## Symbols glossary (TT)

---



Système de rinçage à haute température



5 STAGE FILTER



Hauteur maximale utilisable 300mm