

UG425D

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Famille | Lave-vaisselle |
| Sous-famille | Undercounter glasswashers |
| Dimensions du panier | 400x400 mm |
| Rinse pump | HTR system |
| Washing pump | Standard |



Accessoires inclus

| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------------|
| Panier à verre | 1x WB40G02 | Tuyau de chargement | Oui - 1,5m |
| Panier à couverts | 1x PHOOS01 | Tuyau de vidage | Oui - 2 m |
| Paniers universels | 1x WB40G01 | | |

Distribution

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Utilisateurs potentiels | Bars/Cafés; Restaurants/ Traiteurs |
|-------------------------|---------------------------------------|

Programmes

| | |
|-----------------------------------|---|
| Programmes | 8 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 |
| Caractéristiques du programme | 24°C / 60°C - 4 min; 71°C / 60°C - 50 sec; 71°C / 60°C - 60 sec; 71°C / 60°C - 1 min 10 sec; 71°C / 60°C - 2 min 10 sec; 85°C / 60°C - 1 min 10 sec; 85°C / 60°C - 2 min; 85°C / 60°C - 4 min |
| Productivité maxi panier/heure | 72 |
| Productivité maxi assiettes/heure | 1152 |
| Productivité maxi verres/heure | 960 |

Interface

| | |
|-----------|-----|
| Afficheur | TFT |
|-----------|-----|

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

Construction

| | | | |
|----------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Cuve | Emboutie | Glissières pour paniers | Embouties |
| Construction | Double paroi | Hood elevation system | Manual |
| Matériau de la cuve | Inox AISI 304 | Filtre | Système de filtrage à 5 étapes |
| Panneau arrière | Galvanisé | Volume cuve | 7 l |
| Porte | Double paroi | Volume chaudière | 4 l |
| Porte équilibrée | Oui | Niveau de bruit | Lpa 56 dBA |
| Upper washing system | One washing and one split rinse spray arms, stainless steel | Classe de protection | IPX4 |
| Lower washing system | One washing and one split rinse spray arms, stainless steel | Pieds réglables | Oui |
| Filtre cuve | Inox | Hauteur maxi de vidage du sol | 600 mm |
| Joint de porte | Sur 3 côtés | | |

Technologie

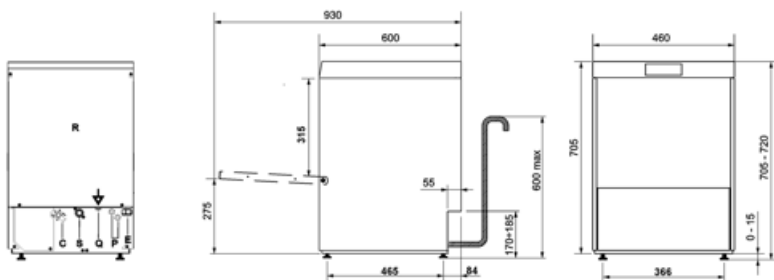
| | | | |
|--|-------------|--|----------------|
| Tank heating element power | 2000 W | Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | Froide 15°C |
| Boiler heating element power | 4500 W | Chargement du détergent | 1,5 l/h |
| Washing pump power | 290 W | Chargement du produit de rinçage | 0,4 l/h |
| Puissance installée par défaut | 4800 W | Hauteur utile de chargement | 315 mm |
| Consommation d'eau par cycle | 2,3 l | Profondeur maxi avec la porte ouverte | 930 mm |
| Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | 8°C | Diamètre maxi assiettes | 300 mm |
| Température maxi de l'eau d'alimentation | 60°C | Hauteur maximale des verres | 300 mm |
| Dureté maxi de l'eau d'alimentation | 12°f - 7°dH | Dimensions | 460x600x705 mm |

Raccordement électrique

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|--|
| Alimentation électrique par défaut | 400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz | Convertible en | 230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|--|

Equipement

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---------------------|
| Pompe d'évacuation | Oui | Départ automatique | Oui, OFF par défaut |
| Doseur de détergent avec pompe péristaltique | Oui, à réglage électronique | Break tank | Oui |
| Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique | Oui, à réglage électronique | Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série | Oui |
| Connexion sondes de niveau pour produits chimiques | Oui, en option KITSONLIV | Diamètre tuyau d'alimentation | DN10 - 3/8" |
| Boiler thermostop | Yes - default | Diamètre tuyau d'évacuation | 21,5 mm |
| Tank thermostop | Yes | Longueur du tuyau de détergent (rouge) | 2,2m |
| Soft Start | Oui | Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu) | 2,2m |
| Système de veille | Oui | | |



| | |
|----------|--|
| R | PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL |
| Q | MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL |
| P | TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES |
| E | CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE |
| S | TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE |
| T | ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT |
| C | TUBO DI CARICO FILLER HOSE |

Not included accessories



KITDETKCC400

Kit pour détergent produit de lavage (1 litre) et de rinçage (1 litre), pour lave-verre 400x400mm



PHOGR4

Panier à verres pour lave-verres 400x400



PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



RB40A3

Adaptateur pour panier rond, pour Ecoline



WB40D01

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



WB40G02

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



WB40PG4

Wire basket for plastic glasses with flat bottom, 400X400X210 mm



WS4

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



KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



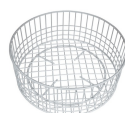
PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



RB40A2

Adaptateur pour panier rond, pour Easy et Top



RB40G01

Panier universel en fil à fond plat 400



WB40G01

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

WB40G03

Panier avec fond incliné 3 rangées pour verres à pieds max Ø 120mm, dim. 400x400mm



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes