

FD516D

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Famille | Lave-vaisselle |
| Sous-famille | Lave-vaisselle frontal pour plaques |
| Sous-famille | Lave-verres |
| Dimensions du panier | 500x500 mm |
| Interface | Easyline |
| Filter | 5-stages filter system |
| Pompe de rinçage | Oui |
| Hauteur utile de chargement | 400 mm |
| Alimentation électrique par défaut | 400 V 3N~ / 12 A / 6,73 kW / 50 Hz |
| Profondeur maxi avec la porte ouverte | 1290 mm |
| Diamètre maxi assiettes | 415 mm |
| Dimensions | 600x675x1315 mm |



Distribution

| | |
|-------------------------|---|
| Utilisateurs potentiels | Hôtels; Restaurants/ Traiteurs; Boulangerie/Pâtisserie; Laboratoires industriels boulangerie et pâtisserie; Boucheries; Industrie de transformation de la viande ; Ecoles; QSR |
|-------------------------|---|

Esthétique

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

Fonctions



| | |
|-----------|--|
| Fonctions | Lavage plaques Euronorm; Lavage plaques GN 1/1; 5- stage filter; HTR; Déport de porte 400mm |
|-----------|--|

Programmes

| | |
|----------------------|--|
| Programmes | 6 programmes automatiques; 1 programme entièrement paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage |
| Options du programme | Extra rinse; Clean water cycle |

| | |
|---|---|
| Program specifications | 85°C / 60°C - 1 min 10 sec; 85°C / 60°C - 1 min 30 sec; 71°C / 60°C - 2 min; 85°C / 60°C - 2 min 30 sec; 71°C / 60°C - 2 min 10 sec; 85°C / 60°C - 4 min 10 sec |
| Programme de vidage et autonettoyage | Oui |
| Productivité maxi panier/heure | 60 |
| Productivité maxi assiettes/heure | 1080 |

Interface

| | | | |
|--|------------|--|-----|
| Afficheur | 8 chiffres | Indicateur avancement programme | Oui |
| Indicateur On-off | Oui | Indicateur fin de cycle | Oui |
| Indicateur absence produit de rinçage | Oui | Diagnostic manuel | Oui |
| Indicateur absence détergent | 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 | 11 l |
| Panneau arrière | Galvanisé | Volume chaudière | 6,5 l |
| Porte | Double paroi | Classe de protection | IPX4 |
| Porte équilibrée | Oui | Adjustable feet | Yes |
| Filtre cuve | Inox | Poids net | 88,000 kg |
| Bras de lavage | Inox | Hauteur maxi de vidage du sol | 600 mm |
| Bras de rinçage | Inox | | |

Technologie

| | | | |
|---------------------------------------|--------|---|-------------|
| Résistance cuve | 2000 W | Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | 8°C |
| Résistance chaudière | 6000 W | Température maxi de l'eau d'alimentation | 60°C |
| Pompe de lavage | 730 W | Dureté maxi de l'eau d'alimentation | 12°F - 7°dH |
| Puissance installée par défaut | 6730 W | Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | Froide 15°C |
| Consommation d'eau par cycle | 3,2 l | | |

Raccordement électrique

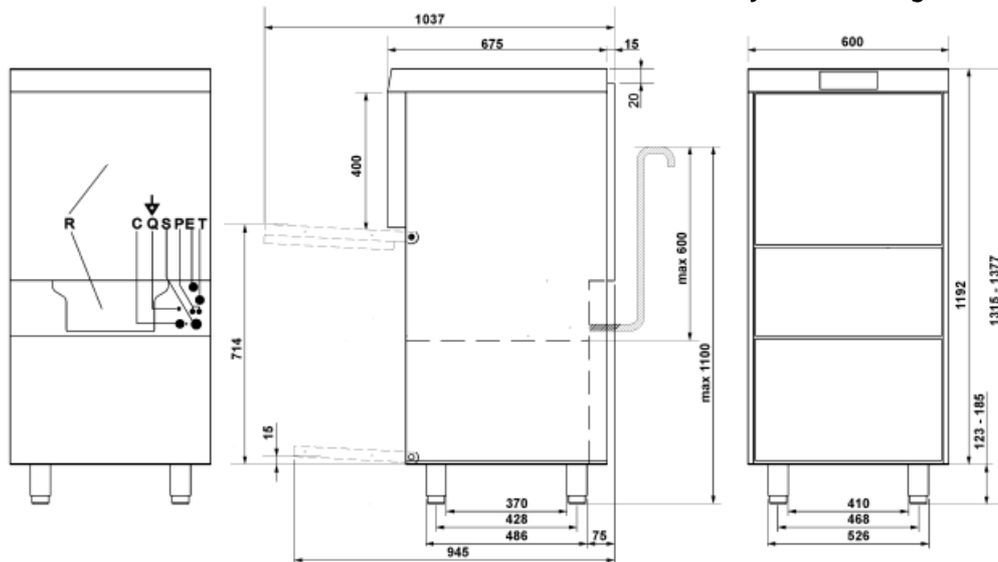
| | | | |
|----------------------|--------|-----------------------|--|
| Type de prise | Absent | Convertible en | 230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz |
|----------------------|--------|-----------------------|--|

Equipement

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---------|
| Pompe d'évacuation | Oui | Compteur de cycles | Oui |
| 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 | Option lavage plaques/paniers 600x400 | Oui |
| Thermostop | Oui | Option lavage plateaux GN1/1 530x325 mm | Oui |
| Soft Start | Oui | Diamètre tuyau d'alimentation | 16 mm |
| Système de veille | Oui | Diamètre tuyau d'évacuation | 21,5 mm |
| Départ automatique | Oui, OFF par défaut | Longueur du tuyau de détergent (rouge) | 2,2m |
| Chargement du détergent | 1,5 l/h | Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu) | 2,2m |
| Chargement du produit de rinçage | 0,4 l/h | | |

Accessoires inclus

| | | | |
|---------------------------|------------|----------------------------|-----------|
| Paniers universels | 1x PB50G02 | Tuyau de chargement | Oui - 2 m |
| Grilles | 1 x PRF500 | Tuyau de vidage | Oui - 2 m |



| | |
|----------|--|
| 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 DOGATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT |
| C | TUBO DI CARICO FILLER HOSE |

Not included accessories

KIT-WG500

KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



WB50T03

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 600x500mm



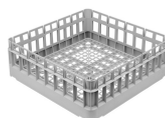
WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



PB50G02

Panier universel en polypropylène, dim. 500x500mm



PB50D01

Panier en polypropylène pour 18 assiettes Ø 250mm, dim. 500x500mm



WB50D01

Panier pour 18 assiettes Ø 315mm, dim. 500x500mm



Symbols glossary (TT)



Compatible pour plateau Euronorm



Compatible avec plateau Gastronom



Système de rinçage à haute température



MAX. USABLE HEIGHT 400mm



5 STAGE FILTER