



## Lave vaisselle - modèle LF322

### Lave verres - modèle LF332

- Casier carré 500 x 500 mm. • Cycles: 120 et 180 sec.
- Débit : 30 ou 20 casiers/heure • Production : 540 ou 360 assiettes/heure.
- Passage plateaux 460x360 mm • Encastrable sous bar et sous plan de travail.
- Alimentation eau chaude 50/55°C • Dimensions (LxPxh) : 600x600x820 mm.
- Puissance 3,5 kW • Voltage standard : 220/230V-50Hz ou 220/230V 3-50Hz ou 380/400V 3N-50Hz.

Carrosserie monobloc inox 18-10,  
 Porte isolée par double paroi et poignée intégrée.  
 Casier universel polypropylène 500 x 500 mm.  
 Automatisme intégral depuis le remplissage.  
 Cuve de lavage avec fond imprimé, incliné vers la vidange.  
 Cycles pré-réglés : lavage, égouttage, rinçage.  
 Durée et nombre de cycles suivant modèles et température d'alimentation d'eau.  
 Passage des grandes assiettes Ø 325 et plateaux 530 x 375 mm dans casier spécial.  
 Double lavage inférieur et supérieur par tourniquets inox.  
 Gicleurs inobstruables.  
 Economie d'énergie par fonctionnement alterné des résistances de cuve et de surchauffeur.  
 Sécurité d'ouverture de porte.  
 Double filtrage par panier récupérateur, micro filtre inox et filtre sur aspiration de pompe.  
 Surchauffeur de rinçage inox avec résistance en INCOLOY anti corrosion.  
 Auto rinçage intérieur en fin de service. (par réseau d'alimentation)  
 Doseur de produit séchant.



## Lave vaisselle - modèle LF325E

### Lave verres - modèle LF325 E

- Casier carré 500 x 500 mm.
- Avec tableau de commandes électronique simplifiée, avec touches digitales et affichage des températures de lavage et rinçage.(E)
- Cycles: 90-120 et 180 sec • Débit : 40-30 ou 20 casiers/heure.
- Production : 720-540 ou 360 assiettes/heure • Passage plateaux 460x360 mm.
- Encastrable sous bar et sous plan de travail
- Alimentation eau chaude 50/55°C ou eau froide 12°C.
- Dimensions (LxPxh) : 600x600x820 mm • Puissance 6,45 kW.
- Voltage standard : 220/230V 3-50Hz ou 380/400V 3N-50Hz.

Carrosserie monobloc inox 18-10,  
 Porte isolée par double paroi et poignée intégrée.  
 Casier universel polypropylène 500 x 500 mm.  
 Automatisme intégral depuis le remplissage.  
 Cuve de lavage avec fond imprimé, incliné vers la vidange.  
 Cycles pré-réglés : lavage, égouttage, rinçage.  
 Durée et nombre de cycles suivant modèles et température d'alimentation d'eau.  
 Passage des grandes assiettes Ø 325 et plateaux 530 x 375 mm dans casier spécial.  
 Double lavage inférieur et supérieur par tourniquets inox.  
 Gicleurs inobstruables.  
 Economie d'énergie par fonctionnement alterné des résistances de cuve et de surchauffeur.  
 Sécurité d'ouverture de porte.  
 Double filtrage par panier récupérateur, micro filtre inox et filtre sur aspiration de pompe.  
 Surchauffeur de rinçage inox avec résistance en INCOLOY anti corrosion.  
 Auto rinçage intérieur en fin de service. (par réseau d'alimentation)  
 Doseur de produit séchant.





## Lave vaisselle - modèle FC543

### Lave vaisselle - modèle FC543



- Casier carré 500 x 500 mm. • Isolation totale thermique et phonique.
- Cycles automatique : 100 et 150 sec • Débit : 36 ou 24 casiers/heure.
- Production : 650 ou 430 assiettes/heure • Hauteur maxi de passage 375 mm.
- Encastrable sous bar et sous plan de travail
- Alimentation eau chaude 50/55°C ou eau froide 12°C.
- Dimensions (LxpxH) : 600x610x830 mm • Puissance 6,45 kW.
- Voltage standard : 220/230V 3-50Hz ou 380/400V 3N-50Hz.

Carrosserie sur châssis inox 18-10. Isolation thermique et phonique.

Pan coupé arrière pour passage des canalisations.

Carénage de dessous anti-projection.

Pieds à patin anti-vibratile réglables.

Cuve moulée avec angles arrondis, à double paroi, de faible capacité pour un meilleur renouvellement de l'eau.

Double filtrage vidange et pompe par filtre de grande capacité.

Porte isolée par contre porte avec poignée intégrée.

Sécurité de porte magnétique.

Étanchéité de porte par chicanage.

Porte à double charnière et tirant de sécurité.

Rampes de lavage avec gicleurs inobstruables.

Tourniquets de grand diamètre fixés par vis prisonnière.

Double lavage et rinçage supérieur et inférieur par tourniquets inox

Tourniquets montés sur spirale anti-colmatage.

Rotation des bras de lavage à jets croisés inversés.

Parfaite adéquation du débit de la pompe avec volume de la cuve et diamètre des gicleurs.

Armoire électrique sur tiroir.

Circuit électrique entièrement repéré.

Cycle pré-réglé.

Temps d'égouttage entre lavage et rinçage.

Cycle d'auto-nettoyage en fin de service.

Contrôle de la régénération des machines avec adoucisseur.

Tableau de commande en partie supérieure sur tiroir.

Doseur incorporé de produit séchant.

Casier 500x500 ou 500x250.

## Lave vaisselle - modèle FC543E

### Lave verres - modèle LF543 E

- Casier carré 500 x 500 mm.
- Programmation électronique à commandes digitales
- Isolation totale thermique et phonique
- Cycles automatique : 85, 100 et 150 sec.
- Débit : 42 - 36 ou 24 casiers/heure
- Production : 750 - 650 ou 430 assiettes/heure.
- Hauteur maxi de passage 375 mm
- Encastrable sous bar et sous plan de travail.
- Fonction rinçage froid en fin de cycle pour les verres.
- Alimentation eau chaude 50/55°C ou eau froide 12°C
- Dimensions (LxpxH) : 600x610x830 mm.
- Puissance 6,45 kW
- Voltage standard : 220/230V 3-50Hz ou 380/400V 3N-50Hz.

Carrosserie sur châssis inox 18-10. Isolation thermique et phonique.

Pan coupé arrière pour passage des canalisations.

Carénage de dessous anti-projection.

Pieds à patin anti-vibratile réglables.

Cuve moulée avec angles arrondis, à double paroi, de faible capacité pour un meilleur renouvellement de l'eau.

Double filtrage vidange et pompe par filtre de grande capacité.

Porte isolée par contre porte avec poignée intégrée.

Sécurité de porte magnétique.

Étanchéité de porte par chicanage.

Porte à double charnière et tirant de sécurité.

Rampes de lavage avec gicleurs inobstruables.

Tourniquets de grand diamètre fixés par vis prisonnière.

Double lavage et rinçage supérieur et inférieur par tourniquets inox.

Tourniquets montés sur spirale anti-colmatage.

Rotation des bras de lavage à jets croisés inversés.

Parfaite adéquation du débit de la pompe avec volume de la cuve et diamètre des gicleurs.

Armoire électrique sur tiroir.

Circuit électrique entièrement repéré.

Cycle pré-réglé.

Temps d'égouttage entre lavage et rinçage.

Cycle d'auto-nettoyage en fin de service.

Contrôle de la régénération des machines avec adoucisseur.

Tableau de commande en partie supérieure sur tiroir.

Doseur incorporé de produit séchant.

Casier 500x500 ou 500x250.