



## LAVE-VAISSELLE

# 500 mm 500 mm



## Modèle PM 50 (E/EDP/AE/AEDP)

Panier 50x50 cm

### Caractéristiques techniques

- Carrosserie inox 18/10 AISI 304 satiné double paroi porte double paroi
- Charnières renforcées
- Températures : lavage 60°C, rinçage 85°C
- Poignée inox et amortisseur de porte
- Faible consommation : la cuve de taille réduite (24L) permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie nécessaire au réchauffement
- Cuve emboutie
- Commandes électroniques
- Panneau de commandes ergonomique rétro-éclairé par LED
- Affichage de la température de l'eau avec possibilité de réglage
- SOFT START system: pour éviter de casser les verres et laver les assiettes avec délicatesse
- THERMOSTOP system: programmable pour effectuer le rinçage final à 85°C à chaque fois
- Livré avec 1 panier universel + 1 panier à assiettes + 1 grand godet à couverts

Dimensions: 595 x 600 x 845 mmPanier carré: 500 x 500 x 100 mm

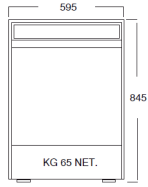
- Grande hauteur de passage de 340 mm
- Cycle de lavage: 2 3 4 minutes
- Capacité: 15 à 30 paniers/h ou 270 à 540 assiettes/h (pour une température de l'eau à 55°C)
- Doseur de produit de rinçage inclus
- Adoucisseur intégré uniquement sur les modèles PM 50 AE et PM 50 AEDP
- Bras de lavage inox- Capacité du bac : 24 L
- Capacité du panier : 18 assiettes
- Vidange par gravité, hauteur 50mm (sauf modèle PM 50 EDP et PM 50 AEDP avec pompe de vidange)
- Double système de filtration
- Rinçage froid supplémentaire
- Capacité du surchauffeur : 7L
- Consommation d'eau : 2,8L/cycle (pour une pression de l'eau de 2 bars)
- Résistance du bac : 2,8kw
- Résistance du surchauffeur : 2,8kw (mono) 6kw (tri)
- Pompe de lavage : 0,55kw
- Puissance totale: 3,4kw en MONO 6,6kw en TRI
- Alimentation: 2 à 4 bars (3/4 gaz)
- Niveau sonore: 58 dba
- 230/1/50 ou 400/3/50 (60hz sur demande) à préciser à la commande

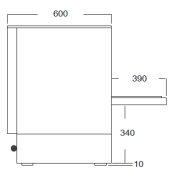
#### **Options possibles:**

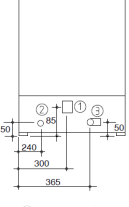
doseur automatique de produit de lavage liquide (non monté), osmoseur











- 1 Branchement électrique
- 2 Branchement eau
- 3 Vidange



