

E 816

Complément

pour une prise en charge optimale des assiettes.



- Convient au panier inférieur U 890
- Pour charg. sans couverts E 165 : (Wert)19 assiettes jusqu'à Ø 33 cm
- En cas de chargement avec panier à couverts E 165 : 16 assiettes jusqu'à Ø 33 cm

Code EAN: 4002515275009 / Numéro de matériel: 09549190 /
Ancien Numéro de matériel: 67581601D

| Famille produit | |
|--|----------------|
| Lave-vaisselle à eau renouvelée | • |
| Accessoires | |
| PG 8041 | • |
| PG 8043 | • |
| PG 8045 | • |
| PG 8055 | • |
| PG 8055 U | • |
| PG 8056 | • |
| PG 8056 U | • |
| PG 8057 TD | • |
| PG 8057 TD U | • |
| PG 8058 | • |
| PG 8058 U | • |
| PG 8059 | • |
| PG 8059 U | • |
| PG 8060 | • |
| PG 8061 | • |
| PG 8061 U | • |
| PG 8096 | • |
| PG 8096 U | • |
| PG 8099 | • |
| PG 8099 U | • |
| PFD 400 | • |
| PFD 400 U | • |
| PFD 401 | • |
| PFD 401 U | • |
| PFD 402 | • |
| PFD 402 U | • |
| PFD 404 | • |
| PFD 404 U | • |
| PFD 405 | • |
| PFD 405 U | • |
| PFD 407 | • |
| PFD 407 U | • |
| PFD 408 U | • |
| Catégorie de produit | |
| Complément pour les assiettes | • |
| Caractéristiques produit | |
| Matériau | Câble, rilsané |
| Couleur | Blanc |
| Utilisable dans le panier inférieur | U 890 |
| Capacité | |
| Assiettes jusqu'à Ø 250 mm [nombre] | 19 |
| Assiettes jusqu'à Ø 330 mm [nombre] | 19 |
| Raccordement électr. standard | |
| Nombre de phases | 0 |
| Tension en V | 0-0 |
| Fréquence en Hz | 0-0 |
| Puissance totale de raccordement en kW | 0,00-0,00 |

E 816
Complément
pour une prise en charge optimale des assiettes.



Code EAN: 4002515275009 / Numéro de matériel: 09549190 /
Ancien Numéro de matériel: 67581601D

Protection par fusible en A 0-0

Dimensions et poids

| | |
|--|------|
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm | 134 |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm | 264 |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 485 |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 125 |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 555 |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 555 |
| Poids net en kg | 0,65 |
| Poids brut en kg | 1,05 |