

Code EAN: 4002515587621 / Numéro de matériel: 10094770 /

U 524/1 Panier pour la prise en charge optimale des verres d'un diamètre de 10 cm max.



Avec 4 rangées

| Famille produit Lave-vaisselle à eau renouvelée Lave-vaisselle à surchauffeur | Code EAN: 4002515587621 / Numéro de matérie | 1: 10094770 / |
|--|---|---------------|
| Lave-vaisselle à eau renouvelée Lave-vaisselle à surchauffeur Lave-vaisselle à surchauffeur à capot Accessoires G 8066 PG 8067 PG 8061 PG 8043 PG 8043 PG 8055 PG 8055 PG 8055 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8057 PD 8056 PG 8057 PD 90 8059 PG 8059 PFD 400 PFD 405 PFD 405 PFD 405 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 408 U PFD 407 | Ancien Numéro de matériel: 67652402D | |
| Lave-vaisselle à surchauffeur | | |
| Lave-vaisselle à surchauffeur à capot Accessoires G 8066 PG 8067 PG 8041 PG 8041 PG 8045 PG 8055 PG 8055 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8057 TD PG 8057 TD PG 8057 TD U PG 8058 U PG 8058 U PG 8059 PG 8059 PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8060 PF 8060 | | |
| Accessoires G 8066 PG 8067 PG 8041 PG 8043 PG 8045 PG 8045 PG 8055 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8057 PG 8057 PG 8057 PG 8056 PG 8057 PG 8057 PG 8057 PG 8057 PG 8058 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8060 PG 8060 PG 8061 PG 8060 PG 8061 PG 8066 PG 8068 PG 8069 PG 8060 PF 8060 | | |
| G 8066 PG 8067 PG 8041 PG 8043 PG 8045 PG 8045 PG 8055 PG 8055 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8057 PG 8057 PG 8057 PG 8058 PG 8059 PG 8060 PG 8060 PG 8061 PG 8165 PG 8165 PG 8165 PG 8169 PG 8172 PG 8172 PG 8172 PG 8172 PG 8172 PG 8172 PG 8090 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 402 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 7002 PFD 7002 PFD 7002 PFD 7002 PFD 7002 | | • |
| PG 8067 PG 8041 PG 8043 PG 8045 PG 8055 PG 8055 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8057 PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8069 PG 8069 PG 8069 PG 8069 PF 8009 PF 8009 PF 8009 PF 8009 PF 8009 PFD 400 PFD 401 PFD 400 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 408 U PFD 407 | | |
| PG 8041 PG 8043 PG 8045 PG 8055 PG 8055 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8057 TD PG 8057 TD PG 8057 TD PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8069 PG 8069 PG 8069 PG 8060 PG 8165 PG 8166 PG 8166 PG 8169 PG 8172 PFD 401 PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 401 PFD 401 PFD 401 PFD 401 PFD 404 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 PFD 408 U PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 PFD 408 U PTD 702 | G 8066 | |
| PG 8043 PG 8045 PG 8055 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8057 TD PG 8057 TD PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8059 PG 8059 PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8069 PG 8069 PG 8069 PG 8069 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 409 PFD 409 PFD 409 PFD 409 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 409 | | • |
| PG 8045 PG 8055 U PG 8056 U PG 8056 U PG 8056 U PG 8056 U PG 8057 TD PG 8057 TD U PG 8058 U PG 8058 U PG 8059 U PG 8059 U PG 8060 U PG 8061 U PG 8061 U PG 8061 U PG 8060 PG 8060 U PFD 8060 PG 8060 U PFD 8060 PG 8060 U PFD 901 PG 8090 PG 8090 U PFD 400 PFD 400 U PFD 400 PFD 401 PFD 402 PFD 404 U PFD 404 U PFD 405 PFD 406 PFD 407 U PFD 407 PFD 407 U PFD 408 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 409 PFD 409 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD | | • |
| PG 8055 PG 8056 U PG 8056 U PG 8056 U PG 8056 U PG 8057 TD PG 8057 TD PG 8057 TD U PG 8057 TD U PG 8058 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8061 PG 8060 PG 8061 PG 8060 PG 8061 PG 8060 PG 8061 PG 8060 PG 806 | PG 8043 | • |
| PG 8055 U PG 8056 PG 8056 PG 8056 V PG 8057 TD PG 8057 TD U PG 8058 PG 8058 V PG 8059 PG 8059 V PG 8060 PG 8061 V PG 8061 PG 8061 V PG 8165 PG 8166 PG 8169 PG 8169 PFD 400 PFD 400 PFD 400 U PFD 405 PFD 400 U PFD 405 PFD 405 U PFD 406 PFD 407 U PFD 408 U PTD 703 P 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | PG 8045 | • |
| PG 8056 PG 8056 U | PG 8055 | • |
| PG 8056 U PG 8057 TD PG 8057 TD U PG 8058 PG 8058 U PG 8058 U PG 8059 PG 8059 | PG 8055 U | • |
| PG 8057 TD PG 8057 TD U | PG 8056 | • |
| PG 8057 TD U PG 8058 PG 8058 U PG 8059 U PG 8059 U PG 8060 PG 8061 U PG 8061 U PG 8165 C PG 8166 C PG 8172 Eco C PTD 901 C PG 8096 C PG 8099 U PG 8099 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 402 U PFD 405 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 C PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 C PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 C PFD | PG 8056 U | • |
| PG 8058 U PG 8059 U PG 8059 U PG 8060 E PG 8061 U PG 8061 U PG 8165 E PG 8166 E PG 8172 E PG 8172 E PG 8096 E PG 8096 E PG 8096 E PG 8090 E PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 402 E PFD 404 U PFD 405 E PFD 405 U PFD 406 U PFD 407 E PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 E PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 E PFD 400 U PFD 407 E PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 E PFD 407 E PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 E PFD 409 E PFD 409 E PFD 407 E PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 E PFD 40 | PG 8057 TD | • |
| PG 8059 | PG 8057 TD U | • |
| PG 8059 U PG 8059 U PG 8060 PG 8061 PG 8061 U PG 8165 PG 8166 PG 8166 PG 8172 PG 8172 PG 8172 Eco PTD 901 PG 8096 PG 8099 U PG 8099 U PFD 400 PFD 400 U PFD 401 U PFD 402 U PFD 404 U PFD 405 PFD 405 U PFD 407 PFD 407 PFD 408 U PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 400 U PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 400 U PFD 40 | PG 8058 | • |
| PG 8059 U PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8061 U PG 8165 PG 8166 PG 8172 PG 8172 Eco PTD 901 PG 8096 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PFD 400 PFD 400 PFD 401 U PFD 402 U PFD 404 U PFD 405 U PFD 405 U PFD 407 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 408 U PFD 409 | PG 8058 U | • |
| PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8061 U PG 8165 PG 8166 PG 8169 PG 8172 PG 8172 Eco PTD 901 PG 8096 PG 8090 PG 8099 PG 8099 PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 409 PFD 409 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 409 PFD 40 | PG 8059 | • |
| PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8061 U PG 8165 PG 8166 PG 8169 PG 8172 PG 8172 Eco PTD 901 PG 8096 PG 8090 PG 8099 PG 8099 PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 409 PFD 409 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 409 PFD 40 | PG 8059 U | • |
| PG 8061 U PG 8165 PG 8166 PG 8169 PG 8172 PG 8172 Eco PTD 901 PG 8096 PG 8096 PG 8099 PG 8099 PG 8099 U PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 PFD 408 PFD 409 PFD 409 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 409 PFD 409 PFD 409 PFD 409 PFD 409 PFD 407 PFD 408 PFD 409 | | • |
| PG 8061 U PG 8165 PG 8166 PG 8169 PG 8172 PG 8172 Eco PTD 901 PG 8096 PG 8096 PG 8099 PG 8099 PG 8099 U PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 PFD 408 PFD 409 PFD 409 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 409 PFD 409 PFD 409 PFD 409 PFD 409 PFD 407 PFD 408 PFD 409 | PG 8061 | • |
| PG 8165 • PG 8166 • PG 8169 • PG 8172 • PG 8172 Eco • PTD 901 • PG 8096 • PG 8096 U • PG 8099 • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | • |
| PG 8166 • PG 8172 • PG 8172 Eco • PTD 901 • PG 8096 • PG 8096 U • PG 8099 U • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PFD 408 U • PFD 703 • | | • |
| PG 8169 • PG 8172 • PG 8172 Eco • PTD 901 • PG 8096 • PG 8096 U • PG 8099 • PG 8099 U • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | • |
| PG 8172 • PG 8172 Eco • PTD 901 • PG 8096 • PG 8096 U • PG 8099 • PG 8099 U • PFD 400 • PFD 401 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | • |
| PG 8172 Eco • PTD 901 • PG 8096 • PG 8096 U • PG 8099 • PG 8099 U • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PTD 901 • PG 8096 • PG 8099 U • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PFD 702 • PTD 703 • | | • |
| PG 8096 • PG 8099 • PG 8099 U • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PG 8096 U PG 8099 PG 8099 U PFD 400 PFD 400 U PFD 401 U PFD 402 PFD 402 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 405 PFD 405 U PFD 407 PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PTD 702 PTD 703 | | • |
| PG 8099 • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 • PFD 401 U • PFD 402 • PFD 402 U • PFD 404 W • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | • |
| PG 8099 U PFD 400 PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 402 PFD 402 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 405 U PFD 405 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PTD 703 | | |
| PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 • PFD 401 U • PFD 402 • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PFD 400 U • PFD 401 • PFD 401 U • PFD 402 • PFD 402 U • PFD 404 W • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PFD 401 • PFD 401 U • PFD 402 • PFD 402 U • PFD 404 • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PFD 401 U • PFD 402 • PFD 402 U • PFD 404 • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PFD 402 • PFD 402 U • PFD 404 • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 703 • | | |
| PFD 402 U • PFD 404 • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PFD 404 • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PFD 404 U • PFD 405 • PFD 405 U • PFD 407 • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PFD 405 • PFD 405 U • PFD 407 • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | - | |
| PFD 405 U • PFD 407 • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | • |
| PFD 407 • PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PFD 407 U • PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PFD 408 U • PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PTD 702 • PTD 703 • | | |
| PTD 703 • | | <u>•</u> |
| | | <u> </u> |
| PTD 704 • | | <u> </u> |
| | PTD 704 | • |



U 524/1 Panier pour la prise en charge optimale des verres d'un diamètre de 10 cm max.



Ancien Numéro de matériel: 67652402D Catégorie de produit Panier à verres Caractéristiques produit Matériau Câble, rilsanisé Couleur Blanc Nombre de rangées 4 (100) Écart entre les supports en mm Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm 184 500 Dimension extérieure, largeur nette en mm 500 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 8 7/8 (223) Dimension extérieure, hauteur brute en mm 22 1/4 (563) Dimension extérieure, largeur brute en mm 22 1/4 (563) Dimension extérieure, profondeur brute en mm Poids net en kg 6 (2,52) Poids brut en kg 9 (3,84)

Code EAN: 4002515587621 / Numéro de matériel: 10094770 /