

TE P 2000

Cartouche de déminéralisation partielle
pour un traitement optimal de l'eau.



- Débit max. : 450 l/h
- État d'épuisement mesurable par le biais du FlowMeter FM
- Temp. max. arrivée eau 40° C – Résistance pression 0,5-10 bar
- Contenu en résine de 12,5 litres
- Capacité de détartrage pour dureté carbonatée de 10 °dH : 11,8 m³

Code EAN: 4002515405321 / Numéro de matériel: 09773440 /
Ancien Numéro de matériel: 67809601D

Famille produit	
Lave-vaisselle à eau renouvelée	•
Lave-vaisselle à surchauffeur	•
Lave-vaisselle à surchauffeur à capot	•
Famille produits/accessoires	
G 8066	•
PG 8067	•
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 8063	•
PG 8164	•
PG 8165	•
PG 8166	•
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	•
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	•
PTD 701	•
PTD 702	•

TE P 2000

Cartouche de déminéralisation partielle
pour un traitement optimal de l'eau.

Code EAN: 4002515405321 / Numéro de matériel: 09773440 /
Ancien Numéro de matériel: 67809601D

PTD 703

•

PTD 704

•

Catégorie de produit

Traitement de l'eau

•

Caractéristiques produit

Matériau

Inox, Plastique

Couleur

Inox, Noir

Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en mm

410

Dimension extérieure, largeur nette en mm

0

Dimension extérieure, profondeur nette en mm

0

Dimension extérieure, hauteur brute en mm

11 7/8 (300)

Dimension extérieure, largeur brute en mm

9 7/8 (250)

Dimension extérieure, profondeur brute en mm

16 5/8 (420)

Diamètre en mm

9 1/8 (230)

Poids net en kg

31 (14,06)

Poids brut en kg

32 (14,46)

