

TE P 2800/1

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



- Débit max. : 800 l/h
- État d'épuisement mesurable avec Débitmètre FM
- Température d'arrivée d'eau maximale 40 °C – résistance à la pression 0,5–10 bar
- Hauteur de 56 cm, Ø 24 cm
- Capacité d'adoucissement pour dureté carbonatée de 10 °dH : 18 m³

Numéro EAN: 4002516873945 / Numéro de matériel: 12681030 /

Ancien Numéro de matériel: 67809502D

Famille produit	
Lave-vaisselle à eau renouvelée	•
Lave-vaisselle à surchauffeur	•
Lave-vaisselle à surchauffeur à capot	•
Composants	
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	•

TE P 2800/1

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



Numéro EAN: 4002516873945 / Numéro de matériel: 12681030 /
Ancien Numéro de matériel: 67809502D

PTD 701	•
PTD 702	•
PTD 703	•
PTD 704	•
Catégorie de produit	
Traitement de l'eau	•
Caractéristiques du produit	
Matériau	Inox, Plastique
Couleur	Inox, Noir
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	250
Dimension extérieure, largeur brute en mm	250
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	620
Poids net en kg	17,14
Poids brut en kg	17,79