

## APWM 900

Compartiment filtre à peluches en inox  
pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.



- Pour une utilisation avec des textiles extrêmement sales
- Volumes env. 70 litres, réglable en hauteur de 0–250 mm
- Pour le raccordement aux lave-linge sur un socle
- Filtre à peluches en inox facile à retirer
- Raccord ø 7,5 cm

Code EAN: 4002516376668 / Numéro de matériel: 11637370 /  
Ancien Numéro de matériel: 59510045D

Famille produit	
Lave-linge	•
Famille produit/accessoire	
PW 413	•
PW 413 Mop Star 130	•
PW 418	•
PW 5064	•
PW 5062	•
PW 5055	•
PW 5065	•
PW 5064 MOPSTAR 60	•
PW 5070	•
PW 5082	•
PW 5084 MOPSTAR 80	•
PW 5104 MOPSTAR 100	•
PW 5105 Vario	•
PW 5134 MOPSTAR 130	•
PW 6055	•
PW 6065	•
PW 6055 Vario	•
PW 6065 Vario	•
PW 6065 Plus	•
PW 6068 Plus	•
PW 6080	•
PW 6088	•
PW 6107	•
PW 6137	•
PW 5136	•
PW 6163	•
PW 6167	•
PW 6207	•
PW 6241	•
PW 6243	•
PW 6321	•
PW 6323	•
PW 811	•
PW 814	•
PW 818	•
PW 9055	•
PW 9065	•
PWM 500–08	•
PWM 500–09	•
PWM 506 Mop Star 60	•
PWM 507	•
PWM 508 Mop Star 80	•
PWM 509	•
PWM 900–09	•
PWM 906	•
PWM 907	•
PWM 908	•

APWM 900

Compartiment filtre à peluches en inox

pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.



Code EAN: 4002516376668 / Numéro de matériel: 11637370 /  
Ancien Numéro de matériel: 59510045D

PWM 511	•
PWM 909	•
PWM 514	•
PWM 520	•
PWM 912	•
PWM 916	•
PWM 920	•
PDW 909	•

Catégorie de produit	
----------------------	--

Filtre à peluches	•
-------------------	---

Caractéristiques produit	
--------------------------	--

Raccordement électrique	OHNE
-------------------------	------

Matériau	Inox
----------	------

Couleur	Inox
---------	------

Dimensions et poids	
---------------------	--

Dimension extérieure, hauteur nette en mm	543
---	-----

Dimension extérieure, largeur nette en mm	310
---	-----

Dimension extérieure, profondeur nette en mm	648
--	-----

Dimension extérieure, hauteur brute en mm	585
---	-----

Dimension extérieure, largeur brute en mm	330
---	-----

Dimension extérieure, profondeur brute en mm	700
--	-----

Poids net [kg]	14,50
----------------	-------

Poids brut en kg	15,50
------------------	-------