

APFD 001 Panneau de socle pour appareils encastrables, réglable en hauteur.



- Pour les lave-vaisselle MasterLine sans Dry+ et DOS
- Avec panneau de socle, bandeau de compensation et deux supports
- Hauteur du socle couvert de 140 à 200 mm
- Disponible en inox et en blanc

Code EAN: 4002516643975 / Numéro de matériel: 12084170 / Ancien Numéro de matériel: 67500130D

Lawe-vaisselle à eau renouvelée	Ancien Numero de materiei: 67500130D	
Accessoires PG 8055 U • PG 8056 U • PG 8057 TD U • PG 8058 U • PG 8059 U • PG 8061 U • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 407 U • PFD 408 U • Catégorie de produit • Beu d'adaptation • Accessoires pour appareils encastrables • Matériel d'installation • Caractéristiques produit Inox Matériau Inox Couleur Inox Raccordement électr. standard Inox Nombre de phases 0 Tension en V 0 Fréquence en Hz 0 Puissance totale de raccordement en kW 0,00 Protection par fusible en A 0 Dimensions et poids Inox Dimension extérieure, hauteur nette en mm 0 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 0 Dimension extérieure, largeur bru	Famille produit	
PG 8055 U PG 8056 U PG 8057 TD U PG 8058 U PG 8059 U PG 8059 U PG 8061 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matérial C'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Raccordement électr. standard Nombre de phases O Préquence en Hz O Prisance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A O Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg		•
PG 8056 U PG 8057 TD U PG 8058 U PG 8059 U PG 8061 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Raccordement électr. standard Nombre de phases O Tension en V O Préquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimension extérieure, hauteur nette en mm O Dimension extérieure, largeur brute en mm 155 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg		
PG 8058 U PG 8058 U PG 8059 U PG 8061 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matérial d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Raccordement électr. standard Nombre de phases O Tension en V Préquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm		
PG 8058 U PG 8059 U PG 8061 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matérial d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Raccordement électr. standard Nombre de phases O Tension en V O Priequence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,000 Protection par fusible en A Dimensions extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm O Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm		
PG 8059 U PG 8061 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Raccordement électr. standard Nombre de phases O Frequence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	PG 8057 TD U	<u> </u>
PG 8061 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 404 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Raccordement électr. standard Nombre de phases O Tension en V Préquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	PG 8058 U	<u> </u>
PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 404 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Inox Raccordement électr. standard Nombre de phases O Tension en V O Préquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	PG 8059 U	<u> </u>
PFD 401 U PFD 404 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Macordement électr. standard Nombre de phases O Tension en V O Préquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	PG 8061 U	<u> </u>
PFD 404 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Inox Raccordement électr. standard Nombre de phases 0 Tension en V 0 Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW 0,00 Protection par fusible en A 0 Dimensions extérieure, hauteur nette en mm 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 0 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 0 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 155 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg	PFD 400 U	
PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Raccordement électr. standard Nombre de phases Tension en V O Préquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A O Dimensions extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Dimension extérieure, profondeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	PFD 401 U	•
PFD 408 U Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Inox Raccordement électr. standard Nombre de phases O Tension en V O Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimension extérieure, hauteur nette en mm O Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	PFD 404 U	•
Catégorie de produit Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Inox Raccordement électr. standard Nombre de phases O Tension en V O Fréquence en Hz Quissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	PFD 407 U	<u> </u>
Jeu d'adaptation Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Inox Raccordement électr. standard Nombre de phases Tension en V Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg	PFD 408 U	•
Accessoires pour appareils encastrables Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Raccordement électr. standard Nombre de phases O Tension en V O Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	Catégorie de produit	
Matériel d'installation Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Raccordement électr. standard Nombre de phases Tension en V O Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	Jeu d'adaptation	•
Caractéristiques produit Inox Matériau Inox Couleur Inox Raccordement électr. standard Inox Nombre de phases 0 Tension en V 0 Fréquence en Hz 0 Puissance totale de raccordement en kW 0,00 Protection par fusible en A 0 Dimensions et poids 0 Dimension extérieure, hauteur nette en mm 0 Dimension extérieure, largeur nette en mm 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 0 Dimension extérieure, largeur brute en mm 155 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Accessoires pour appareils encastrables	•
Matériau Inox Couleur Inox Raccordement électr. standard Nombre de phases 0 Tension en V 0 Fréquence en Hz 0 Puissance totale de raccordement en kW 0,00 Protection par fusible en A 0 Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 0 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 155 Dimension extérieure, largeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Matériel d'installation	•
Couleur Raccordement électr. standard Nombre de phases O Tension en V O Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm 155 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg	Caractéristiques produit	
Raccordement électr. standard Nombre de phases Tension en V O Fréquence en Hz O Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm O Dimension extérieure, largeur nette en mm O Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Dimension extérieure, profondeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Matériau	Inox
Nombre de phases Tension en V O Fréquence en Hz O Puissance totale de raccordement en kW O,00 Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm O Dimension extérieure, largeur nette en mm O Dimension extérieure, profondeur nette en mm O Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm 155 Dimension extérieure, profondeur brute en mm O Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Couleur	Inox
Tension en V 0 Fréquence en Hz 0 Puissance totale de raccordement en kW 0,00 Protection par fusible en A 0 Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm 0 Dimension extérieure, largeur nette en mm 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 0 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 155 Dimension extérieure, largeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Raccordement électr. standard	
Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW 0,00 Protection par fusible en A 0 Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm 0 Dimension extérieure, largeur nette en mm 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 0 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 155 Dimension extérieure, largeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Nombre de phases	0
Puissance totale de raccordement en kW 0,00 Protection par fusible en A 0 Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm 0 Dimension extérieure, largeur nette en mm 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 0 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 155 Dimension extérieure, largeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Tension en V	0
Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	Fréquence en Hz	0
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm 0 Dimension extérieure, largeur nette en mm 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 0 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 155 Dimension extérieure, largeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Puissance totale de raccordement en kW	0,00
Dimension extérieure, hauteur nette en mm 0 Dimension extérieure, largeur nette en mm 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 0 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 155 Dimension extérieure, largeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Protection par fusible en A	0
Dimension extérieure, largeur nette en mm 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 0 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 155 Dimension extérieure, largeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Dimensions et poids	
Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm 155 Dimension extérieure, largeur brute en mm 605 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Dimension extérieure, hauteur nette en mm	0
Dimension extérieure, hauteur brute en mm155Dimension extérieure, largeur brute en mm605Dimension extérieure, profondeur brute en mm155Poids net en kg2,45	Dimension extérieure, largeur nette en mm	0
Dimension extérieure, largeur brute en mm605Dimension extérieure, profondeur brute en mm155Poids net en kg2,45	Dimension extérieure, profondeur nette en mm	0
Dimension extérieure, profondeur brute en mm 155 Poids net en kg 2,45	Dimension extérieure, hauteur brute en mm	155
Dimension extérieure, profondeur brute en mm155Poids net en kg2,45	Dimension extérieure, largeur brute en mm	605
Poids net en kg 2,45		155
		2,45