

PFD 407 U [WB HygienePlus]

Lave-v. à eau renouvelée encastrable

avec paniers pour résidences, jardins d'enfants et espaces à exigence d'hygiène.



- Performance de nettoyage max.* : 456 assiettes/h ou 24 paniers/h
- Des résultats hygiéniques Désinfection thermique
- Des résultats optimaux grâce au lave-vaisselle à eau renouvelée
- Dosage #Raccordement en option à un module de dosage externe#<inRef.objid>Z
- Confort d'utilisation avec écran couleur tactile M Touch Flex

Numéro EAN: 4002516575986 / Numéro de matériel: 12065530 /

Conestruction Lave-vaisselle encastrable Ligne MasterLine Modèle Hygieneplus Système de lavage Lave-vaisselle à eau renouvelée Nombre de niveaux de lavage 2 Façade Blanc lotus Couvercle Sans couvercle Parois latérales Galvanisé Application - Convient aux maisons de retraite et établissements médicialisés - Convient aux hópitaux - Convient aux crèches - Données de puissance - Efficacité sur les virus vérifiée - Hygiène testée - Pompe de circulation, Qmax en l/min. 390 Durée minimale de programme en min. 5 Température de rinçage maximale en °C 93 Performance de nettoyage assiettes/h 456 Performance de nettoyage paniers en matière plastique sur 2 niveaux - Interconnectivité avec Miele MOVE - Obejant différé max. en h 4 Affichage du temps restant - Programmes de lavage [nombre] 12	Ancien Numéro de matériel: 61040720DAC	
Ligne Modèle Hygieneplus Système de lavage Lave-vaisselle à eau renouvelée Nombre de niveaux de lavage 2 Façade Blanc lotus Couvercle Sans couvercle Parois latérales Galvanisé Application Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux nhôpitaux • Convient aux rêches Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée • Hygiène testée • Pompe de circulation, Qmax en l/min. 390 Durée minimale de programme en min. 5 Performance de nettoyage paniers/h 456 Performance de nettoyage assiettes/h 456 Performance de nettoyage paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage 28000 Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Ocommande Type de commande M Touch Flex Départ différé max en h 24 Affichage du temps restant • Programmes de lavage [nombre] 12 Temps de maintien en température réglable • Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme en langues d'affichage paramétrables utilisation toutes langues Raccordement électrique Raccordement électrique Raccordement électrique Sissance de chauffe en kW Puissance totale de raccordement en kW Rison Pries CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique Variante de tension possible 1 Raccordement électrique	Concept modulaire et version	
Modèle Système de lavage Lave-vaisselle à eau renouvelée Nombre de niveaux de lavage Paçade Blanc lotus Sans couvercle Parois latérales Application Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux hôpitaux Convient aux crèches Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en l/min. Sponge anximale en °C Performance de nettoyage assiettes/h Performance de nettoyage paniers/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] 12 Temps de maintien en température réglable Performance de nettoyage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électrique Prise CEE 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Construction	Lave-vaisselle encastrable
Système de lavage Lave-vaisselle à eau renouvelée	Ligne	MasterLine
Renouvelée Nombre de niveaux de lavage Façade Blanc lotus Couvercle Parois latérales Application Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux hôpitaux Convient aux crèches Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en l/min. Durée minimale de programme en min. Température de rinçage maximale en °C Performance de nettoyage assiettes/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux 2 niveaux Dirée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage mombre] Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électrique Puissance totale de raccordement en kW Raccordement électrique Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement électrique Langueut du câble d'alimentation électrique en m	Modèle	Hygieneplus
Façade Blanc lotus Couvercle Sans couvercle Parois latérales Galvanisé Application Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux hôpitaux Convient aux népitaux Convient aux rèches Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en l/min. Durée minimale de programme en min. 5 Température de rinçage maximale en °C 93 Performance de nettoyage assiettes/h 456 Performance de nettoyage paniers/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Départ différé max. en h 24 Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] 12 Temps de maintien en température réglable Empérature de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW 8,50 Puissance totale de raccordement en kW Prose CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Système de lavage	
Couvercle Parois latérales Application Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux hôpitaux Convient aux crèches Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en l/min. 390 Durée minimale de programme en min. 5 Température de rinçage maximale en °C 93 Performance de nettoyage assiettes/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Temps de maintien en température réglable Perperature de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Prosecution de lavage (a Na C 400V 50HZ Puissance totale de raccordement el kW Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Nombre de niveaux de lavage	2
Parois latérales Application Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux hópitaux Convient aux crèches Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en l/min. 390 Durée minimale de programme en min. 5 Température de rinçage maximale en °C 93 Performance de nettoyage assiettes/h 456 Personance de nettoyage paniers/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande M Touch Flex Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Temps de maintien en température réglable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Puissance de chauffe en kW Raccordement électrique Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Façade	Blanc lotus
Application Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux hôpitaux Convient aux crèches Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en l/min. Durée minimale de programme en min. 5 Température de rinçage maximale en °C 93 Performance de nettoyage assiettes/h 456 Performance de nettoyage paniers/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Diurée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] 12 Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électrique Prise CEE Longueru du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Couvercle	Sans couvercle
Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux hôpitaux Convient aux rèches Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en l/min. Durée minimale de programme en min. Température de rinçage maximale en °C Performance de nettoyage assiettes/h Performance de nettoyage paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique Dies de lavaile en kW Ryou and a sour la sur	Parois latérales	
médicalisés convient aux hôpitaux . Convient aux crèches . Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée . Hygiène testée . . Pompe de circulation, Qmax en l/min. 390 . Durée minimale de programme en min. 5 . Température de rinçage maximale en °C 93 . Performance de nettoyage assiettes/h 456 . Performance de nettoyage paniers/h 24 . Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux 2 . Durée de vie en cycles de lavage 28000 . . Mille MOVE . . . Interconnectivité avec Miele MOVE Commande M Touch Flex Upéde de vie en cycles de lavage M Touch Flex . <	Application	
Convient aux crèches Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en l/min. Durée minimale de programme en min. Température de rinçage maximale en °C Performance de nettoyage assiettes/h Performance de nettoyage paniers/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande M Touch Flex Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Prose CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ		•
Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en I/min. Durée minimale de programme en min. Température de rinçage maximale en °C Performance de nettoyage assiettes/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électrique Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Convient aux hôpitaux	•
Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en l/min. 390 Durée minimale de programme en min. 5 Température de rinçage maximale en °C 93 Performance de nettoyage assiettes/h 456 Performance de nettoyage paniers/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande M Touch Flex Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Température de rinçage modifiable Fempérature de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électrique N AC 400V 50HZ Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Vanica de virus de virus en langues (a'alimentation électrique en m Vanica de virus en langues (a'alimentation électrique en m Vanica de virus en langues (a'alimentation électrique en m Vanica de virus en langues (a'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Convient aux crèches	•
Hygiène testée Pompe de circulation, Qmax en l/min. 390 Durée minimale de programme en min. 5 Température de rinçage maximale en °C 93 Performance de nettoyage assiettes/h 456 Performance de nettoyage paniers/h 24 Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux 2 niveaux 2 nurée de vie en cycles de lavage 28000 Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE • Commande Type de commande M Touch Flex Départ différé max. en h 24 Affichage du temps restant • Programmes de lavage [nombre] 12 Temps de maintien en température réglable • Température de rinçage modifiable • Affichage du déroulement de programme • Langues d'affichage paramétrables • Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électr. standard Prissance de chauffe en kW 8,50 Puissance totale de raccordement en kW 8,90 Protection par fusible en A 16 Prise CEE • Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en I/min. Durée minimale de programme en min. 5 Température de rinçage maximale en °C 93 Performance de nettoyage assiettes/h 456 Performance de nettoyage paniers/h 24 Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électrique Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Efficacité sur les virus vérifiée	•
Durée minimale de programme en min. Température de rinçage maximale en °C 93 Performance de nettoyage assiettes/h 456 Performance de nettoyage paniers/h 24 Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage 28000 Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE • Commande Type de commande M Touch Flex Départ différé max. en h 24 Affichage du temps restant • Programmes de lavage [nombre] 12 Temps de maintien en température réglable • Température de rinçage modifiable • Affichage du déroulement de programme • Langues d'affichage paramétrables • Utilisation toutes langues • Raccordement électr. standard Raccordement électrique 3N AC 400V 50HZ Puissance de chauffe en kW 8,50 Puissance totale de raccordement en kW 8,90 Protection par fusible en A 16 Prise CEE • Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Hygiène testée	•
Température de rinçage maximale en °C 93 Performance de nettoyage assiettes/h 456 Performance de nettoyage paniers/h 24 Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage 28000 Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Type de commande Départ différé max. en h 24 Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] 12 Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électr. standard Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Pompe de circulation, Qmax en l/min.	390
Performance de nettoyage assiettes/h Performance de nettoyage paniers/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Durée minimale de programme en min.	5
Performance de nettoyage paniers/h Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électrique Raccordement électrique Prose CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Température de rinçage maximale en °C	93
Possibilité de laver les paniers en matière plastique sur 2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Ryo Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Performance de nettoyage assiettes/h	456
2 niveaux Durée de vie en cycles de lavage Miele MOVE Interconnectivité avec Miele MOVE Commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Performance de nettoyage paniers/h	24
Miele MOVEInterconnectivité avec Miele MOVE•CommandeM Touch FlexType de commandeM Touch FlexDépart différé max. en h24Affichage du temps restant•Programmes de lavage [nombre]12Temps de maintien en température réglable•Température de rinçage modifiable•Affichage du déroulement de programme•Langues d'affichage paramétrables•Utilisation toutes langues•Raccordement électr. standard3N AC 400V 50HZPuissance de chauffe en kW8,50Puissance totale de raccordement en kW8,90Protection par fusible en A16Prise CEE•Longueur du câble d'alimentation électrique en m1,90Variante de tension possible 1AC 230V 50HZ	·	•
Miele MOVEInterconnectivité avec Miele MOVE•CommandeM Touch FlexType de commandeM Touch FlexDépart différé max. en h24Affichage du temps restant•Programmes de lavage [nombre]12Temps de maintien en température réglable•Température de rinçage modifiable•Affichage du déroulement de programme•Langues d'affichage paramétrables•Utilisation toutes langues•Raccordement électr. standard3N AC 400V 50HZPuissance de chauffe en kW8,50Puissance totale de raccordement en kW8,90Protection par fusible en A16Prise CEE•Longueur du câble d'alimentation électrique en m1,90Variante de tension possible 1AC 230V 50HZ	Durée de vie en cycles de lavage	28000
Type de commande Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ		
Type de commande Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Interconnectivité avec Miele MOVE	•
Départ différé max. en h Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique 3N AC 400V 50HZ Puissance de chauffe en kW 8,50 Puissance totale de raccordement en kW 8,90 Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Commande	
Affichage du temps restant Programmes de lavage [nombre] 12 Temps de maintien en température réglable • Température de rinçage modifiable • Affichage du déroulement de programme • Langues d'affichage paramétrables • Utilisation toutes langues • Raccordement électr. standard Raccordement électrique 3N AC 400V 50HZ Puissance de chauffe en kW 8,50 Puissance totale de raccordement en kW 8,90 Protection par fusible en A 16 Prise CEE • Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Type de commande	M Touch Flex
Programmes de lavage [nombre] 12 Temps de maintien en température réglable • Température de rinçage modifiable • Affichage du déroulement de programme • Langues d'affichage paramétrables • Utilisation toutes langues • Raccordement électr. standard Raccordement électrique 3N AC 400V 50HZ Puissance de chauffe en kW 8,50 Puissance totale de raccordement en kW 8,90 Protection par fusible en A 16 Prise CEE • Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Départ différé max. en h	24
Temps de maintien en température réglable Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique 3N AC 400V 50HZ Puissance de chauffe en kW 8,50 Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Affichage du temps restant	•
Température de rinçage modifiable Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique 3N AC 400V 50HZ Puissance de chauffe en kW 8,50 Puissance totale de raccordement en kW 8,90 Protection par fusible en A 16 Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Programmes de lavage [nombre]	12
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique 3N AC 400V 50HZ Puissance de chauffe en kW 8,50 Puissance totale de raccordement en kW 8,90 Protection par fusible en A 16 Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Temps de maintien en température réglable	•
Langues d'affichage paramétrables Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique 3N AC 400V 50HZ Puissance de chauffe en kW 8,50 Puissance totale de raccordement en kW 8,90 Protection par fusible en A 16 Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Température de rinçage modifiable	*
Utilisation toutes langues Raccordement électr. standard Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Affichage du déroulement de programme	*
Raccordement électr. standard Raccordement électrique Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Rissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Utilisation toutes langues	•
Puissance de chauffe en kW Puissance totale de raccordement en kW 8,90 Protection par fusible en A 16 Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Raccordement électr. standard	
Puissance totale de raccordement en kW 8,90 Protection par fusible en A 16 Prise CEE • Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Protection par fusible en A 16 Prise CEE • Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Puissance de chauffe en kW	8,50
Prise CEE Longueur du câble d'alimentation électrique en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Puissance totale de raccordement en kW	8,90
Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,90 Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Protection par fusible en A	16
Variante de tension possible 1 Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Prise CEE	•
Raccordement électrique AC 230V 50HZ	Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,90
·	Variante de tension possible 1	
Puissance de chauffe en kW 3,00	Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
	Puissance de chauffe en kW	3,00

^{*} Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions sur site (température d'arrivée d'eau / branchement électrique).



Numéro EAN: 4002516575986 / Numéro de matériel: 12065530 /

PFD 407 U [WB HygienePlus] Lave-v. à eau renouvelée encastrable

avec paniers pour résidences, jardins d'enfants et espaces à exigence d'hygiène.



Ancien Numéro de matériel: 61040720DAC	00007
Puissance totale de raccordement en kW	3,40
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en bar	1,00-10,00
Pompe de vidange [DN]	22
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange	100
en cm	-
Adoucisseur d'eau intégré	40.70
Dureté maximale de l'eau en mmol/l	10,70
Système anti-fuites	Système Waterproof
Consommation d'eau par rinçage en l	8,00
Longueur du tuyau d'arrivée d'eau en cm	170
Longueur du tuyau d'évacuation d'eau en cm	150
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	820
Réglage en hauteur maximum en mm	60,00
Dimensions extérieures, largeur en mm	598
Dimensions extérieures, profondeur en mm	595
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	920
Dimension extérieure, largeur brute en mm	670
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	740
Espace de lavage utile, hauteur en mm	559
Espace de lavage utile, largeur en mm	536
Espace de lavage utile, profondeur du panier supérieur en mm	474
Espace de lavage utile, profondeur du panier inférieur en mm	516
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm	216
Largeur de niche nécessaire en mm	600
Poids net [kg]	75
Poids brut en kg	85
Charge au sol maximale en N/m²	1200
Valeurs d?'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	45 dB(A) re 20 μPa
Niveau de puissance acoustique (LwA)	57,0
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	1,44
Programmes	,
Universel	•
Super court	•
Court	•
Hygiène	•
Hygiène Plus	•
Désinfection thermique (Vario TD)	•
Froid/Prélavage	•
Verres	•
Couverts	•



PFD 407 U [WB HygienePlus] Lave-v. à eau renouvelée encastrable

avec paniers pour résidences, jardins d'enfants et espaces à exigence d'hygiène.



Numéro EAN: 4002516575986 / Numéro de matériel: 12065530 / Ancien Numéro de matériel: 61040720DAC Matières plastiques Intensif Plus Régénération Vidange Aménagement des paniers 2 x complément E 816 pour les assiettes 1 x panier supérieur APFD 215 1 x panier inférieur APFD 220 pour les compléments 2 x complément APFD 420 pour les couverts Panier supérieur réglable en hauteur Compatible avec le casier à bouteilles APFD 210 Équipement Séchage Assistance au séchage AutoOpen AutoClose ٠ 1 doseur combiné/porte pour détergents en poudre et produit de rinçage Réservoir de sel dans la porte Verrouillage de porte, protégé par un code Mode sans échec Perfect GlassCare Système de filtration très efficace avec contrôle de tamis Condenseur de vapeur brumisateur Cuve en inox de haute qualité Interface optique Large gamme d'accessoires (option) ٠ Possibilités de raccordement Module de dosage liquide pour détergent liquide Module de dosage externe pour produit de rinçage Wi-Fi Normes, contrôles, indicateurs CE Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE Protection contre les projections d'eau IPX1 Antiparasitage CEM DIN 10512 DIN EN 17735