Miele

PWM 908 [EL DP-1]

Lave-linge prof., ProfiLine, chauffage électrique, avec pompe de vidange et des programmes spécifiques au public ciblé. Performance 8.0 kg en 49 min.



- Volume du tambour 73 l, charge 8.0 kg
- Testé pour une utilisation intensive qualité Miele
- Confort d'utilisation avec écran couleur tactile M Touch Flex
- 22 % de consommation d'eau en moins, 28 % de consommation d'énergie en moins*
- Connectivité durable grâce au Wi-Fi

Numéro EAN: 4002516087601 / Numéro de matériel: 11050660 / Ancien Numéro de matériel: 51908351D

Concept modulaire et version Caragement frontal, colonne possible Ligne Performance Plus Façade Inox Couleur du bandeau Inox Charge en kg 8,0 Volume du tambour en I 73 Ouverture de porte [Ø] en mm 300 Angle d'ouverture de porte en degrés 167 Charnière de porte droite Moteur synchrone sans entretien - Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox Application Adaptés pour les hôtels et restaurants - Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés - Convient aux laveries - Convient aux laveries - Convient aux la foyers et logements individuels - Convient aux foyers et logements individuels - Convient aux pressings et laveries - Convient aux pressings et laveries - Convient aux universités, écoles et crèches - Convient aux universités, écoles et crèches - Convient aux cubis de sport - Convient aux cubis de sport	Ancien Numéro de matériel: 51908351D	
Ligne Performance Plus Façade Couleur du bandeau Couleur du bandeau Couleur du bandeau Couleur du bandeau Couverture de porte [Ø] en mm Couverture de porte [Ø] en mm Couverture de porte en degrés Courier du porte [Ø] en mm Couverture de porte en degrés Corvier de porte Moteur synchrone sans entretien Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox Application Adaptés pour les hôtels et restaurants Convient aux maisons de retraite et établissements Médicalisés Convient aux laveries Convient aux laveries Convient aux foyers et logements individuels Convient aux pressings et laveries Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie goro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux parcs de loisire et aux centres de vacances Convient aux parcs de loisire aux entres de vacances Convient aux parcs de loisire et aux centres de vacances Convient aux parcs de loisire et aux centres de vacances Convient aux parcs de loisire et aux centres de vacances Convient aux parcs de loisire et aux centres de vacances Convient aux frestructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'energie spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l	Concept modulaire et version	
Façade Inox Couleur du bandeau Inox Charge en kg 8,0 Volume du tambour en I 73 Ouverture de porte [Ø] en mm 300 Angle d'ouverture de porte en degrés 167 Charnière de porte [Ø] en mm 300 Angle d'ouverture de porte en degrés 167 Charnière de porte Moteur synchrone sans entretien • Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox Application Adaptés pour les hôtels et restaurants • Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux laveries • Convient aux laveries • Convient aux foyers et logements individuels • Convient aux pressings et laveries • Convient aux nestroyage des textiles • Convient aux universités, écoles et crèches • Convient aux hôpitaux • Convient aux campings • Convient aux campings • Convient aux campings • Convient aux campings • Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient aux cabinets médicaux et dentaires • Convient à l'industrie agro-alimentaire • Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances • Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances • Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée • Hygiène testée • • Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau fnoide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau fnoide en l/kg	Modèle	
Couleur du bandeau Inox Charge en kg 8,0 Volume du tambour en 73 300 Volume du tambour en 73 300 Angle d'ouverture de porte [Ø] en mm 300 Angle d'ouverture de porte en degrés 167 droite Moteur synchrone sans entretien •	Ligne	Performance Plus
Charge en kg Volume du tambour en I 73 Ouverture de porte [Ø] en mm 300 Angle d'ouverture de porte en degrés Charmière de porte Moteur synchrone sans entretien Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox Application Adaptés pour les hôtels et restaurants Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux laveries Convient aux laveries Convient aux pressings et laveries Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux campings Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l/consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l/consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l/consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l/consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l/consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l/consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en lous froide en	Façade	Inox
Volume du tambour en I 73 Ouverture de porte [Ø] en mm 300 Angle d'ouverture de porte en degrés 167 Chamière de porte droite Moteur synchrone sans entretien • Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox • Application • Adaptés pour les hôtels et restaurants • Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés • Convient aux faveries • Convient aux foyers et logements individuels • Convient aux foyers et logements individuels • Convient aux retraits et extiles • Convient aux ressings et laveries • Convient aux ressings et laveries • Convient aux universités, écoles et crèches • Convient aux universités, écoles et crèches • Convient aux campings • Convient aux campings • Convient aux cabinets médicaux et dentaires • Convient aux cabinets médicaux et dentaires • Convient à l'industrie pétrochimique • Convient à l'industrie agro-alimentaire • Convient à l'	Couleur du bandeau	Inox
Ouverture de porte [Ø] en mm Angle d'ouverture de porte en degrés Charnière de porte Moteur synchrone sans entretien Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox Application Adaptés pour les hôtels et restaurants Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux foyers et logements individuels Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux hópitaux Convient aux campings Convient aux campings Convient aux campings Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient à l'industrie pétrochimique	Charge en kg	8,0
Angle d'ouverture de porte en degrés Charnière de porte Moteur synchrone sans entretien Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox Application Adaptés pour les hôtels et restaurants Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux laveries Convient aux loyers et logements individuels Convient aux pressings et laveries Convient aux pressings et laveries Convient aux pressings et laveries Convient aux niversités, écoles et crèches Convient aux niversités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux campings Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux infrastructures publiques/sociales Convient aux infrastructures publiques/sociales Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg	Volume du tambour en l	73
Charnière de porte Moteur synchrone sans entretien Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox Application Adaptés pour les hôtels et restaurants Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux laveries Convient aux laveries Convient aux royers et logements individuels Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient à l'artisanat Convient aux niversités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie gro-alimentaire Convient à ux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygène testée Consommation d'éau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en mi en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en mi en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en en mi en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	Ouverture de porte [Ø] en mm	300
Moteur synchrone sans entretien Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox Application Adaptés pour les hôtels et restaurants Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux laveries Convient aux loyers et logements individuels Convient au nettoyage des textiles Convient au pressings et laveries Convient aux pressings et laveries Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux noiversités, écoles et crèches Convient aux noiversités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient à ux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Angle d'ouverture de porte en degrés	167
Application Adaptés pour les hôtels et restaurants Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux laveries Convient aux laveries Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux naiversités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux campings Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'éau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'éau re raccordement à l'eau froide en l loos Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Charnière de porte	droite
Adaptés pour les hôtels et restaurants Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux laveries Convient aux laveries Convient aux retroyage des textiles Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux niversités, écoles et crèches Convient aux niversités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux clubs de sport Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux parcs de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'éau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'éau spécifique en raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l 51,0 Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à l'eau froide en lourée du programme en min en raccordement à	Moteur synchrone sans entretien	•
Adaptés pour les hôtels et restaurants Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux laveries Convient aux foyers et logements individuels Convient au nettoyage des textiles Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux campings Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient	Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox	•
Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés Convient aux laveries Convient aux foyers et logements individuels Convient aux pressings et laveries Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux caupings Convient aux clubs de sport Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient à ux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en loide en l/kg Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en loide en	Application	
médicalisés Convient aux laveries Convient aux foyers et logements individuels Convient au nettoyage des textiles Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux hôpitaux Convient aux campings Convient aux campings Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Adaptés pour les hôtels et restaurants	•
Convient aux laveries Convient aux foyers et logements individuels Convient au nettoyage des textiles Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux hôpitaux Convient aux campings Convient aux campings Convient aux calubs de sport Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l	Convient aux maisons de retraite et établissements	•
Convient aux foyers et logements individuels Convient au nettoyage des textiles Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux caubis de sport Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	médicalisés	
Convient au nettoyage des textiles Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux hôpitaux Convient aux campings Convient aux clubs de sport Convient aux calbinets médicaux et bien-être et de fitness Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient aux laveries	
Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux hôpitaux Convient aux campings Convient aux clubs de sport Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient aux foyers et logements individuels	•
Convient à l'artisanat Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux hôpitaux Convient aux campings Convient aux clubs de sport Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l'Oscommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient au nettoyage des textiles	
Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux hôpitaux Convient aux campings Convient aux clubs de sport Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l	Convient aux pressings et laveries	•
Convient aux hôpitaux Convient aux campings Convient aux clubs de sport Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Ponnées de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient à l'artisanat	•
Convient aux campings Convient aux clubs de sport Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'éau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	Convient aux universités, écoles et crèches	•
Convient aux clubs de sport Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient aux hôpitaux	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Ponnées de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient aux campings	•
Convient aux cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient aux clubs de sport	•
Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59		•
Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Si,0 Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient aux cabinets médicaux et dentaires	•
Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient à l'industrie pétrochimique	•
Convient aux infrastructures publiques/sociales Données de puissance Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient à l'industrie agro-alimentaire	•
Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances	•
Efficacité sur les virus vérifiée Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Convient aux infrastructures publiques/sociales	•
Hygiène testée Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Efficacité sur les virus vérifiée	•
froide en I/kg Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en I/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en I Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en I Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Hygiène testée	•
l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59		6,40
chaude en I/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en I Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59		0,13
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l 51,0 Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59		6,00
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59	Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en	0,06
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59		51,0
		·
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l. 48.0	Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	59
TO,0	Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	48,0

^{*} Fondé sur le programme couleur à 60° avec raccordement à l'eau chaude, par rapport au modèle précédent.

Miele

PWM 908 [EL DP-1]

Lave-linge prof., ProfiLine, chauffage électrique, avec pompe de vidange et des programmes spécifiques au public ciblé. Performance 8.0 kg en 49 min.



N (- FAN 4000F10007001 / N ((110F	-0000 /
Numéro EAN: 4002516087601 / Numéro de matériel: 1105 Ancien Numéro de matériel: 51908351D	00660/
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,50
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude	49
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	48
Humidité résiduelle en	45
rinçage à chaud en %	
Vitesse d'essorage en tr/min	1600
Facteur g	704
Heures de fonctionnement testées	30000
Commande	
Type de commande	M Touch Flex
Possibilité de programmation	Programmable
Départ différé max. en h	96
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langue modifiable à tout moment	•
Dosage	
Bac à produits	Trois compartiments
CapDosing	•
Adapteur de dosage flexible (option)	•
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	6
Détection de jauge vide	
Raccordement électr. standard	•
	Éloatrique
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	2N~ 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	5,30
Puissance totale de raccordement en kW	5,50
Protection par fusible en A	16
Variante de tension possible 1	00014
Raccordement électrique	230V~
Puissance de chauffe en kW	2,65
Puissance totale de raccordement en kW	2,85
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Pompe de vidange	DN 22
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	850
Dimension extérieure, largeur nette en mm	605
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	714
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
	660
Dimension extérieure, largeur brute en mm	
	768
Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm Poids net en kg	
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	768



Ancien Numéro de matériel: 51908351D

Normes, contrôles, indicateurs

Protection contre les projections d'eau IP X4

Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE

CE VDE-CEM VDE

PWM 908 [EL DP-1]

Lave-linge prof., ProfiLine, chauffage électrique, avec pompe de vidange et des programmes spécifiques au public ciblé. Performance 8.0 kg en 49 min.



Valeurs d? 'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de <70 dB(A) re 20 µPa 1,00 Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h Équipement Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante Rinçage désinfectant EcoSpeed Défroissage Technologie avec nervures d'entraînement efficace Surveillance de la température Résistance spéciale Contrôle de capacité automatique Débitmètre Éclairage LED du tambour, classe 1 Boîtier de communication Ajouter du linge Accessoires indépendants de l'appareil Efficacité et durabilité Taux de recyclage en % 95 Possibilités de raccordement Monnayeur (option) Interface optique pour l'accès SAV Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option) Module LAN (option) WiFiConn@ct

Numéro EAN: 4002516087601 / Numéro de matériel: 11050660 /