## Miele

#### PWM 508 [EL DV-1]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, ProfiLine, vanne 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
- 22 % de consommation d'eau en moins, 28 % de consommation d'énergie en moins\*
- Testé pour une utilisation intensive qualité Miele
- Bandeau linguistiquement neutre à sélecteur rotatif M Select
- Nettoyage en profondeur avec les Programmes professionnels
- \* Fondé sur le programme couleur à 60° avec raccordement à l'eau chaude, par rapport au modèle

Numéro EAN: 4002516513124 / Numéro de matériel: 11898830 / Ancien Numéro de matériel: 51508251D

Concept modulaire et version         Chargement frontal, colonne possible           Ligne         Performance           Façade         Blanc lotus           Couleur du bandeau         Inox           Couleur du bandeau         Inox           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           Môteur 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 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         -           Convient aux cubis de sport         - <th>Ancien Numéro de matériel: 51508251D</th> <th></th>	Ancien Numéro de matériel: 51508251D	
Ligne Performance Performance Façade Blanc lotus 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 Moteur synchrone sans entretien 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 édicalisés convient aux pressings et laveries • Convient aux royers et logements individuels • Convient aux universités, écoles et crèches • Convient aux universités, écoles et crèches • Convient aux campings • Convient aux campings • Convient aux campings • Convient aux campings • Convient aux solons de sport • Convient aux campings • Convient aux pressing et loisirs et aux centres de bien-être et de fitness • Convient à l'industrie pétrochimique • Convient à l'industrie pétrochimique • 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 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 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 parcs de loisire et aux centres de vacances • Convient aux parcs de loisire et aux centres	Concept modulaire et version	
Façade Blanc lotus  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 Moteur synchrone sans entretien - Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox  Application - Applica	Modèle	
Couleur du bandeau 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 Moteur synchrone sans entretien	Ligne	Performance
Charge en kg  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 droite Moteur synchrone sans entretien • 17  Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox Application Adaptés pour les hôtels et restaurants • 18  Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés 19  Convient aux foyers et logements individuels 19  Convient aux pressings et laveries 19  Convient à l'artisanat 19  Convient aux universités, écoles et crèches 19  Convient aux campings 19  Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness 19  Convient à un usage domestique 19  Convient à un usage domestique 19  Convient aux cabinets médicaux et dentaires 19  Convient aux paros de loisirs et aux centres de vacances 19  Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances 19  Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances 20  Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances 20  Convient aux infrastructures publiques/sociales 20  Données de puissance 2  Efficacité sur les virus vérifiée 2  Hygiène testée 3  Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l'Ng 2  Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l'Ng 2  Consommation d'eau raccordement à l'eau froide en l'Ng 3  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l'Su Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l'Ng 3  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l 51,0 2  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l 50,0 3  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l 50,0 3  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l 50,0 3  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l 50,0 3  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l 50,0 3  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l 50,0 3  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l 50,0 3  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l 50,0 3  Consommation d'eau en raccordement à l'	Façade	Blanc lotus
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 467  Moteur synchrone sans entretien • 17  Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox 49plication 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Couleur du bandeau	Inox
Ouverture de porte [Ø] en mm  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 foyers et logements individuels  Convient à l'artisanat  Convient à l'artisanat  Convient aux universités, écoles et crèches  Convient aux cuniversités, écoles et crèches  Convient aux campings  Convient aux campings  Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness  Convient à ur usage domestique  Convient à l'industrie pétrochimique  Convient à l'industrie agro-alimentaire  Convient aux infrastructures publiques/sociales  Données de puissance  Efficacité sur les virus vérifiée  Hyglène 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'eau chaude  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide  Consommation d'eau chaude  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l  Consommation d'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  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide  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 chaude en l	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 foyers et logements individuels Convient aux pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux pressings et laveries Convient aux universités, écoles et crèches Convient aux campings Convient aux campings Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient à un usage domestique Convient à un usage domestique Convient à l'industrie agro-alimentaire 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'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 chaude en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	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 foyers et logements individuels  Convient à l'artisanat  Convient à l'artisanat  Convient aux niversités, 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 agro-alimentaire  Convient à l'industrie agro-alimentaire  Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances  Convient aux prissance  Efficacité sur les virus vérifiée  Hygiène testée  Consommation d'energie spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg  Consommation d'energie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en raccordement à l'eau froide  Consommation d'energie en raccordement à l'eau chaude	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 pressings et laveries Convient à l'artisanat Convient aux pressings et laveries Convient aux noiversités, 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 à un usage domestique Convient à ur cabinets médicaux et dentaires Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie pétrochimique Convient aux paros de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances  Convient aux pares de loisirs et aux centres de vacances  Convient à l'eux proserve de loisirs et aux centres de vacances  Convient à l'eux proserve de loisirs et aux centres de vacances  Convient à l'eux proserve de	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 foyers et logements individuels Convient à l'artisanat Convient à l'artisanat 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 campings Convient à un usage domestique Convient à un usage domestique Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie pétrochimique Convient à l'industrie agro-alimentaire Convient aux parsos 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 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 l blue de 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 Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'energie en kWh en raccordement à l'eau froide	Charnière de porte	droite
Application  Adaptés pour les hôtels et restaurants  Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés  Convient aux foyers et logements individuels  Convient à l'artisanat  Convient à l'artisanat  Convient aux universités, écoles et crèches  Convient aux chôpitaux  Convient aux chôpitaux  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 pétrochimique  Convient à l'industrie agro-alimentaire  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'éau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg  Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l'kg  Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l'kg  Consommation d'énergie 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'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 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'eau en raccordement à l'eau chaude en l'consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l'consommation d'eau en raccordemen	Moteur synchrone sans entretien	•
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 universités, écoles et crèches  Convient aux niversités, 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 un usage domestique  Convient à ur 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'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 chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l	Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée en inox	•
Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés  Convient aux foyers et logements individuels  Convient à l'artisanat  Convient aux universités, écoles et crèches  Convient aux noiversités, 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 un usage domestique  Convient à l'industrie pétrochimique  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'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l  Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l 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  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l	Application	
médicalisés       .         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 clubs de beauté, centres de bien-être et de fitness       .         Convient à un usage domestique       .         Convient à l'industrie pétrochimique       .         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'éau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg       0,13         Consommation d'éau spécifique avec raccordement à l'eau foide en l/kg       6,00         Consommation d'éau en raccordement à l'eau froide en l       51,0         Consommation d'éau en raccordement à l'eau froide en l       59         Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l       48,0         C	Adaptés pour les hôtels et restaurants	•
Convient aux foyers et logements individuels  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 à un usage domestique  Convient à un usage domestique  Convient à l'industrie pétrochimique  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'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  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  Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l		•
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 à un usage domestique  Convient à u'industrie pétrochimique  Convient à l'industrie pétrochimique  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'eau 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  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min 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 chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l		•
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 à un usage domestique  Convient à l'industrie pétrochimique  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 chaude en l/kg  Consommation d'eau spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Consommation d'eau fergie en kWh 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  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 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  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en l		•
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 à un usage domestique  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 kWh/kg en raccordement à l'eau chaude en l/kg  Consommation d'énergie en kWh 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 du programme en min en raccordement à l'eau froide en l  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide 59  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l		•
Convient aux hôpitaux  Convient aux campings  Convient aux clubs de sport  Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness  Convient à un usage domestique  Convient à l'industrie pétrochimique  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 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  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  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en l  48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude		•
Convient aux campings Convient aux clubs de sport Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness Convient à un usage domestique Convient à l'industrie pétrochimique 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 chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en kWh en raccordement à l'eau froide en 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 Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l Ago Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Convient aux clubs de sport  Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness  Convient à un usage domestique  Convient à l'industrie pétrochimique  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'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  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l  Oconsommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l  Oconsommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l  Oconsommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude  Oconsommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness  Convient à un usage domestique  Convient à l'industrie pétrochimique  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 kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l/kg  Consommation d'energie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide en l 51,0  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l  48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l		•
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'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  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Ago  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l	Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de	•
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'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  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Ago  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l	Convient à un usage domestique	•
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 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  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 en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l		•
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 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  Solution d'eau en raccordement à l'eau froide en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l  Ourée du programme en min 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  Ourée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en l	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 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 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  O,50	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 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 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 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  O,50	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 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 en l  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide 59  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l  48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
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 accordement à l'eau chaude  Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en l'eau chaude  Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l'eau froide en l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide en l'eau froide en l'eau programme en min en raccordement à l'eau froide en l'eau froide en l'eau programme en min en raccordement à l'eau froide en l'eau froide en l'eau programme en min en raccordement à l'eau froide en l'eau froide en l'eau d'eau en raccordement à l'eau chaude en l'ea	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 51,0  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 59  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l 48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude 0,50	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 51,0  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'eau en raccordement à l'eau chaude en I 48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude 0,50	Hygiène testée	•
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 51,0  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'eau en raccordement à l'eau chaude en l 48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude 0,50		6,40
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 51,0  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'eau en raccordement à l'eau chaude en l 48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude 0,50	6 1 1	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  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide 59  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l 48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude 0,50	Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau	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'eau en raccordement à l'eau chaude en l 48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude 0,50	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  Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l 48,0  Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude 0,50	Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	51,0
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l 48,0 Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude 0,50		· <del></del>
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l 48,0 Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude 0,50	Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	59
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude 0,50		
	9	·—

# Míele

### PWM 508 [EL DV-1]

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



Numéro EAN: 4002516513124 / Numéro de matériel: 1189 Ancien Numéro de matériel: 51508251D	98830 /
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude	49
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	48
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	45
Vitesse d'essorage en tr/min	1600
Facteur g	704
Heures de fonctionnement testées	30000
Commande	
Type de commande	M Select
Possibilité de programmation	Programmable
Départ différé max. en h	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Bandeau de commande avec symboles faciles à	•
comprendre	
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	
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	
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"
Vanne de vidange	DN 70
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	850
Dimension extérieure, largeur nette en mm	596
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	714
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
Dimension extérieure, largeur brute en mm	660
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	768
Poids net en kg	103,0
Poids brut en kg	107
Charge au sol maximale en N	2820



### PWM 508 [EL DV-1]

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



Numéro EAN: 4002516513124 / Numéro de matériel: 11898830 / Ancien Numéro de matériel: 51508251D

Ancien Numéro de matériel: 51508251D	
Valeurs d?'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 μPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	1,00
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	
Charge en kg pour le programme "ECO 40–60"	8,0
Classe d'efficacité énergétique (A–G)	A
Classe d'efficacité d'essorage (A–G)	A
Consommation d'énergie pondérée pour 100 lavages en programme "ECO 40–60" en kWh	47
Consommation d'eau pondérée par lavage en programme "ECO 40–60" en l	47
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A—D)	A
Émissions de bruit acoustique pendant l'essorage en dB(A) re1pW	72
Durée du programme "ECO 40–60" en min.	219
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)	•
Wi-Fi	•
Module LAN (option)	•
WiFiConn@ct	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
VDE-CEM	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•