Miele

PWM 507 Special [EL DP]

Lave-linge pro., ProfiLine, à chauffage électrique, avec pompe d'évacuation pour applications spéciales avec programmes individuels. Charge 7.0 kg.



- Volume du tambour 64 l, charge 7.0 kg
- Testé pour une utilisation intensive qualité Miele unique
- Choix de programme simplissime sur écran tactile M Special
- Nettoyage parfait Programmes individuels pour applications pro

Code EAN: 4002516196990 / Numéro de matériel: 11169820 / Ancien Numéro de matériel: 51507191ZER

Ancient Numero de materiel. 31307 1912EN	
Modèle et version	
Modèle	Lave-linge Front, colonne
	poss
Ligne	Performance
Façade	Blanc lotus
Couleur du bandeau	Inox
Capacité de chargement en kg	7,0
Volume du tambour en l	64
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	•
Utilisation	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient à la restauration rapide	•
Convient pour l'industrie agro-alimentaire	•
Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau	7,00
froide en I/kg	
Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,14
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	6,60
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	0,06
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	10.0
	49,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh	0,98
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	59
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	46,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,44
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude	49
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	52
Humidité résiduelle en	50
rinçage à chaud en %	
Vitesse d'essorage en tr/min.	1400
Facteur g	535
Commande	
Type de commande	M Special
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	3 compléments
15 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	

Míele

PWM 507 Special [EL DP]

Lave-linge pro., ProfiLine, à chauffage électrique, avec pompe d'évacuation pour applications spéciales avec programmes individuels. Charge 7.0 kg.



Adaptateur de dosage flexible (option) Raccord-dements max. pour pompes de dosage [nombre] Détection de jauge vide Raccord. élect. standard Type de chauffage Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW Rozardement électrique Protection par fusible en A Raccordement électrique Raccordement électrique Raccordement électrique Raccordement total en kW Raccordement électrique Raccordement électrique Raccordement total en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW Raccordement à l'eau/vidange Raccordement à l'eau/vidange Rau chaude [nombre] Rau chaude [nombre] Rac vidange Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Raccordement à l'eau/vidange Rau chaude [nombre] Raccordement à l'eau/vidange Raccordement a l'eau-vidange Raccordement l'eau-vidange Raccordement a l'eau-vidange Raccordement l'eau-vidange Raccordement a	Code EAN: 4002516196990 / Numéro de matériel: 111698 Ancien Numéro de matériel: 51507191ZER	20 /
Détection de jauge vide Raccord. élect. standard Type de chauffage Raccordement électrique Raccordement total en kW S,50 Raccordement total en kW Fortection par fusible en A Variante de tension possible 1 Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW Raccordement à l'eau/vidange Raccordement à l'eau/vidange Raccordement à l'eau/vidange Rau froide [nombre] Raccordement à l'eau/vidange Raccordement a l'eau/vidange Raccord	Adaptateur de dosage flexible (option)	•
Détection de jauge vide Raccord. élect, standard Type de chauffage Raccordement électrique Raccordement total en kW S.30 Raccordement total en kW Fortection par fusible en A Raccordement électrique Raccordement total en kW Raccordement à l'eau/vidange Rau chaude [nombre] Raccordement à l'eau/vidange Raccordement a l'eau/vidange a l'eau-vidange		6
Raccord. élect. standard Electrique Electrique Electrique 2N - 400V 50HZ Puissance de chauffe en kW 5,30 Raccordement total 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 Raccordement électrique 230V~ Puissance de chauffe en kW 2,65 Raccordement total en kW 2,85 Protection par fusible en A 16 Raccordement total en kW 2,85 Protection par fusible en A 16 Raccordement à l'eau/vidange		•
Type de chauffage Electrique 2N- 400V 50HZ		
Raccordement électrique 2N- 400V 50HZ Puissance de chauffe en kW 5,30 Raccordement total en kW 5,50 Protection par fusible en A 16 Variante de tension possible 1 230V~ Raccordement électrique 2,85 Protection par fusible en kW 2,85 Raccordement à l'eau/vidange 16 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 596 Cote extérieure, hauteur nette en mm 596 Cote extérieure, largeur nette en mm 596 Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, profondeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids put en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions 70 dB(A) re 20 μPa Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h 1,00 Équipement • Essorage p		Électrique
Puissance de chauffe en kW 5,30 Raccordement total 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 Raccordement total en kW 2,65 Raccordement total 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" Pompe de vidange DN 22 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm 596 Cote extérieure, hauteur nette en mm 714 Cote extérieure, profondeur nette en mm 944 Cote extérieure, profondeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail 270 dB(A) re 20 µPa Diffusion de chaleur dans la pièce en Mi/h 1,00 Équipement 5 Essorage préalable breveté • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Raccordement total en kW Protection par fusible en A Variante de tension possible 1 Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW 2,65 Raccordement total en kW 2,65 Raccordement total 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 DN 22 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm 596 Cote extérieure, hauteur nette en mm 660 Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, pargeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg Poids brut en kg Poids brut en kg Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en Mi/h Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel EscoSpeed Dispositif de nervures d'entraînement efficace Surveillance de la température EcoSpeed Pésitance spéciale Contrôle de capacité automatique Débitmètre Éclairage LED du tambour, classe 1 Efficacité et durabilité Taux de recyclage en % Possibilités de raccordement Monnayeur (option) 166 1810/2 1930/- 1947/- 1947/- 1948/- 1948/- 1948/- 1949/- 194	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Protection par fusible en A 16 Variante de tension possible 1 230V~ Raccordement électrique 2,30V~ Puissance de chauffe en kW 2,65 Raccordement total en kW 2,85 Protection par fusible en A 16 Raccordement à l'eau/vidange 1x 1/2" avec raccord 3/4" Eau rhoude [nombre] 1x 1/2" avec raccord 3/4" Pompe de vidange DN 22 Dimensions et poids 850 Cote extérieure, hauteur nette en mm 596 Cote extérieure, largeur nette en mm 596 Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, profondeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail 1,00 Équipement 1 Essorage préalable breveté • Contrôle anti-balourd tridimensionnel • Amortisseur professionnel •		-
Variante de tension possible 1 Raccordement électrique 230V~ Puissance de chauffe en kW 2,65 Raccordement total 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" Pompe de vidange DN 22 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm 596 Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, hauteur brute en mm 944 Cote extérieure, largeur nette en mm 660 Cote extérieure, largeur brute en mm 788 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail 7,00 Équipement Essorage préalable breveté • Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante • Surveillance de la température Résistance spéciale Contrôle de capacité automatique • Patiente en		
Raccordement électrique Puissance de chauffe en KW Raccordement total en KW Raccordement total en kW Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Eau froide [nombre] Eau froide [nombre] Eau froide [nombre] Eau chaude [nombre] Pompe de vidange Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Rote extérieure, largeur nette en mm Rote extérieure, hauteur nette en mm Rote extérieure, profondeur nette en mm Rote extérieure, profondeur nette en mm Rote extérieure, profondeur brute en mm Rote extérieure, pr		10
Puissance de chauffe en kW 2,65 Raccordement total en kW 2,85 Protection par fusible en A 16 Raccordement à l'eau/vidange 1x 1/2" avec raccord 3/4" 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 0 Cote extérieure, hauteur nette en mm 850 Cote extérieure, largeur nette en mm 596 Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, largeur brute en mm 660 Cote extérieure, largeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions 2820 Niveau de pression acoustique au poste de travail <70 dB(A) re 20 μPa	·	2201/
Raccordement total en kW 2,85 Protection par fusible en A 16 Raccordement à l'eau/vidange 1x 1/2" avec raccord 3/4" Eau froide [nombre] 1x 1/2" avec raccord 3/4" Pompe de vidange DN 22 Dimensions et poids DN 22 Cote extérieure, hauteur nette en mm 596 Cote extérieure, profondeur nette en mm 596 Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, hauteur brute en mm 944 Cote extérieure, profondeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail <70 dB(A) re 20 μPa	•	- -
Protection par fusible en A Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Eau chaude [nombre] Dompe de vidange Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Roids net en kg Poids net en kg Poids brut en kg Roid-Roidseine Roidseine Roidse		
Raccordement à l'eau/vidange 1x 1/2" avec raccord 3/4" Eau froide [nombre] 1x 1/2" avec raccord 3/4" Pompe de vidange DN 22 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm 596 Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, largeur brute en mm 944 Cote extérieure, profondeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail 1,00 Équipement 1,00 Essorage préalable breveté • Contrôle anti-balourd tridimensionnel • Amortisseur professionnel • Bride en acier inoxydable résistante • EcoSpeed • Dispositif de nervures d'entraînement efficace • Surveillance de la température • Résistance spéciale • Contrôle de capacité automatique • <td></td> <td></td>		
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 S Cote extérieure, largeur nette en mm 596 Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, hauteur brute en mm 944 Cote extérieure, largeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail <0 dB(A) re 20 μPa		16
Eau chaude [nombre] 1x 1/2" avec raccord 3/4" Pompe de vidange DN 22 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm 850 Cote extérieure, largeur nette en mm 714 Cote extérieure, largeur brute en mm 944 Cote extérieure, largeur brute en mm 944 Cote extérieure, largeur brute en mm 660 Cote extérieure, largeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail 7,000 Équipement Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel • Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante • EcoSpeed Dispositif de 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)		
Pompe de vidange DN 22 Dimensions et poids 850 Cote extérieure, largeur nette en mm 596 Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, largeur brute en mm 944 Cote extérieure, largeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en Mi/h 1,00 Équipement ** Essorage préalable breveté • Contrôle anti-balourd tridimensionnel • Amortisseur professionnel • Bride en acier inoxydable résistante • EcoSpeed • Dispositif de nervures d'entraînement efficace • Surveillance de la température • Résistance spéciale • Contrôle de capacité automatique • Débitmètre • Éclairage LED du tambour, classe 1		
Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm 850 Cote extérieure, largeur nette en mm 596 Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, hauteur brute en mm 944 Cote extérieure, largeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions 270 dB(A) re 20 μPa Niveau de pression acoustique au poste de travail <70 dB(A) re 20 μPa		-
Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, hauteur brute en mm 944 Cote extérieure, largeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail 270 dB(A) re 20 μPa Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h fquipement Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Piride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)	Pompe de vidange	DN 22
Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm 714 Cote extérieure, hauteur brute en mm 944 Cote extérieure, largeur brute en mm 660 Cote extérieure, largeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h Équipement Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de nervures d'entraînement efficace Surveillance de la température Résistance spéciale Contrôle de capacité automatique Débitmètre Débitmètre Débitmètre Accessoires indépendants de l'appareil Efficacité et durabilité Taux de recyclage en % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)	Dimensions et poids	
Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm 944 Cote extérieure, largeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h Equipement Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de nervures d'entraînement efficace Surveillance de la température Résistance spéciale Contrôle de capacité automatique Débitmètre Débitmètre Débitmètre Désitre de communication Ajouter du linge Accessoires indépendants de l'appareil Efficacité et durabilité Taux de recyclage en % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)	Cote extérieure, hauteur nette en mm	850
Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg 98,0 Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h fusion de chaleur dans la pièce en Mj/h Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)	Cote extérieure, largeur nette en mm	596
Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm 768 Poids net en kg Poids brut en kg Poids	Cote extérieure, profondeur nette en mm	714
Cote extérieure, profondeur brute en mm Poids net en kg Poids brut en kg Poid en kg Poids brut en kg Poids	Cote extérieure, hauteur brute en mm	944
Poids net en kg Poids brut en kg 102 Charge au sol maximale en N/m² Z820 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h Equipement Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)	Cote extérieure, largeur brute en mm	660
Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² 2820 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en Mi/h Équipement Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option) 1,00 4,70 dB(A) re 20 μPa 1,00 4,00 Επίσει το μΕΣΟ μΡα 1,00 Επίσει το μΕΣΟ μΡα 1,00 Επίσει το μΕΣΟ μΕΣΟ μΕΣΟ μΕΣΟ μΕΣΟ μΕΣΟ μΕΣΟ μΕΣΟ	Cote extérieure, profondeur brute en mm	768
Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h Équipement Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option) P. 40 dB(A) re 20 µPa 1,00 4,00 Evaluation 1,00	Poids net en kg	98,0
Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique au poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h Équipement Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option) P. 400 (B(A) re 20 μPa 270 dB(A) re 20 μPa 270 dB(A	Poids brut en kg	102
Valeurs d'émissions<70 dB(A) re 20 μPaDiffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h1,00Équipement1,00Essorage préalable breveté•Contrôle anti-balourd tridimensionnel•Amortisseur professionnel•Bride en acier inoxydable résistante•EcoSpeed•Dispositif de 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 durabilité95Possibilités de raccordement•Monnayeur (option)•		2820
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h Équipement Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)		
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h Équipement Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)	Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 uPa
Équipement Essorage préalable breveté • Contrôle anti-balourd tridimensionnel • Amortisseur professionnel • Bride en acier inoxydable résistante • EcoSpeed • Dispositif de 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 95 Possibilités de raccordement Monnayeur (option)		
Essorage préalable breveté Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)	,	1,00
Contrôle anti-balourd tridimensionnel Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)		•
Amortisseur professionnel Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)		
Bride en acier inoxydable résistante EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)		
EcoSpeed Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dispositif de 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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)		_ _
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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)		_ -
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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)		
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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option)		
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 % Possibilités de raccordement Monnayeur (option) •		
Éclairage LED du tambour, classe 1 Boîtier de communication Ajouter du linge Accessoires indépendants de l'appareil Efficacité et durabilité Taux de recyclage en % Possibilités de raccordement Monnayeur (option) •		
Boîtier de communication Ajouter du linge Accessoires indépendants de l'appareil Efficacité et durabilité Taux de recyclage en % Possibilités de raccordement Monnayeur (option) •		
Ajouter du linge Accessoires indépendants de l'appareil Efficacité et durabilité Taux de recyclage en % 95 Possibilités de raccordement Monnayeur (option) •		
Accessoires indépendants de l'appareil Efficacité et durabilité Taux de recyclage en % 95 Possibilités de raccordement Monnayeur (option) •		
Efficacité et durabilité Taux de recyclage en % 95 Possibilités de raccordement Monnayeur (option) •		
Taux de recyclage en % 95 Possibilités de raccordement Monnayeur (option) •		•
Possibilités de raccordement Monnayeur (option) •	Efficacité et durabilité	
Monnayeur (option) •	Taux de recyclage en %	95
	Possibilités de raccordement	
Interface optique pour l'accès SAV •	Monnayeur (option)	•
	Interface optique pour l'accès SAV	•



PWM 507 Special [EL DP]

Lave-linge pro., ProfiLine, à chauffage électrique, avec pompe d'évacuation pour applications spéciales avec programmes individuels. Charge 7.0 kg.



Code EAN: 4002516196990 / Numéro de matériel: 11169 Ancien Numéro de matériel: 51507191ZER	9820 /
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option)	•
WiFiConn@ct	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•

Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE