

Miele

Laveuses et Sécheuses Miele Professional

Aperçu du produit

Buanderie Professionnelle

Miele Professional. Immer Besser. Toujours mieux.





Petits Géants
(Little Giants)

PWM 908 Laveuse
Capacité de 20 livres 2,6 pi3 76 litres
605 x 714 x 850 mm
Pompe de vidange, électrique (1 ph)

PDR 908 Sécheuse
Capacité de 18 livres 4,6 pi3 130 litres
605 x 717 x 850 mm
Pompe à chaleur (1 ph)
Électrique (1 ph)

SlimLine

PT 8303 Sécheuse
Capacité de 34 livres 10,6 pi3 300 litres
711 x 1,089 x 1,800 mm
Électrique (3 ph)

THE BENCHMARK MACHINES

OPL Performance Plus

PWM 909 Laveuse
Capacité de 20 livres 2,8 pi3 80 litres
700 x 730 x 1,020 mm
Pompe de vidange, électrique (1 ph)
Vanne de vidange, électrique (1 ph)

PDR 910 Sécheuse
Capacité de 20 livres 6,4 pi3 180 litres
700 x 730 x 1,020 mm
Électrique (1 ph)

PDW 909 / PDR 909 Laveuse et sécheuse superposés

Laveuse:
Capacité de 20 livres 2,8 pi3 80 litres
692 x 761 x 1,940 mm
Pompe de vidange, électrique (1 ph)
Sécheuse: 6,4 pi3 180 litres
692 x 761 x 1,940 mm
Électrique (1 ph)

Performance
PWM 511 Laveuse
Capacité de 25 livres 3,5 pi3 100 litres
700 x 845 x 1,020 mm
Vanne de vidange, électrique (1 ph)

THE BENCHMARK MACHINES

OPL Performance

PWM 514 Laveuse
Capacité de 30 livres 4,6 pi3 130 litres
799 x 1,093 x 1,350 mm
Chauffage ext. (1 ph)

PWM 520 Laveuse
Capacité de 45 livres 6,4 pi3 180 litres
924 x 1,053 x 1,450 mm
Chauffage ext. (1 ph)

THE BENCHMARK MACHINES

OPL Performance Plus

PWM 912 Laveuse
Capacité de 25 livres 3,9 pi3 110 litres
799 x 1,023,5 x 1,350 mm
Chauffage ext (1 ph)
Électrique (3 ph)

PWM 916 Laveuse
Capacité de 35 livres 4,9 pi3 140 litres
924 x 953 x 1,450 mm
Chauffage ext (1 ph)
Vapeur (1 ph)
Vapeur (3 ph)
Électrique (3 ph)

PWM 920 Laveuse
Capacité de 45 livres 6,4 pi3 180 litres
924 x 1,054 x 1,450 mm
Chauffage ext (1 ph)
Vapeur (1 ph)
Vapeur (3 ph)
Électrique (3 ph)

THE BENCHMARK MACHINES

OPL Grande buanderie

PW 6241 Laveuse
Capacité de 55 livres 8,5 pi3 240 litres
1,089 x 1,309 x 1,646 mm
Chauffage ext. (1 ph)
Vapeur (1 ph)
Vapeur (3 ph)
Électrique (3 ph)

PW 6321 Laveuse
Capacité de 75 livres 11,3 pi3 320 litres
1,089 x 1,309 x 1,646 mm
Chauffage ext. (1 ph)
Vapeur (1 ph)
Vapeur (3 ph)
Électrique (3 ph)

THE BENCHMARK MACHINES

OPL Performance

PDR 522 Sécheuse ROP
Capacité de 50 livres 14,1 pi3 400 litres
906 x 1,164 x 1,400 mm
Gaz (1 ph)
Vapeur (1 ph)

PDR 528 Sécheuse ROP
Capacité de 60 livres 17,7 pi3 500 litres
1 206 x 1,019 x 1,640 mm
Gaz (1 ph)
Électrique (3 ph)

THE BENCHMARK MACHINES

OPL Performance Plus

PDR 914 Sécheuse
Capacité de 30 livres 8,8 pi3 250 litres
906 x 852 x 1,400 mm
Gaz (1 ph)
Électrique (3 ph)

PDR 918 Sécheuse
Capacité de 40 livres 11,5 pi3 325 litres
906 x 1,035 x 1,400 mm
Gaz (1 ph)
Vapeur (1 ph)
Électrique (3 ph)

PDR 922 Sécheuse
Capacité de 50 livres 14,1 pi3 400 litres
906 x 1,162 x 1,400 mm
Vapeur (1 ph)
Eau chaude (1 ph)
Électrique (3 ph)

PDR 928 Sécheuse
Capacité de 60 livres 17,7 pi3 500 litres
1,206 x 1,019 x 1,640 mm
Vapeur (1 ph)
Électrique (3 ph)
Électrique (3 ph 440/480V)

PDR 944 Sécheuse
Capacité de 100 livres 28,2 pi3 800 litres
1,206 x 1,385 x 1,640 mm
Gaz (3 ph)
Vapeur (3 ph)
Eau chaude (3 ph)
Électrique (3 ph)
Électrique (3 ph 440/480V)

LW Disponible en Blanc Lotus SS Disponible en Inox IG Disponible en Gris Fer

Qualité inégalée et performance de nettoyage fiable

La qualité sans compromis et l'amélioration continue sont fondamentales pour les normes élevées que Miele Professional établit dans le cadre de son engagement Immer Besser ("Toujours mieux"). Tous les appareils de Miele Professional sont soumis à des tests de qualité complets et à une inspection finale rigoureuse avant d'être mis sur le marché. En outre, Miele Professional fabrique de nombreux composants des appareils, notamment des moteurs électriques et des cartes de circuits imprimés, afin d'atteindre les niveaux les plus élevés possibles de contrôle de la qualité de la production. Seul fabricant à tester ses produits pour une durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures de fonctionnement, Miele Professional propose des solutions de buanderie qui offrent aux clients des résultats de nettoyage constants et de haute qualité à chaque cycle de lavage et de séchage.

Entretien du linge en douceur grâce à la **technologie** brevetée du **tambour alvéolé de Miele**

La technologie du tambour alvéolé de Miele Professional, à la pointe de l'industrie, différencie ses laveuses et sècheuses de celles de la concurrence. La structure concave de la surface du tambour alvéolé des laveuses Miele crée une fine couche d'eau entre le tambour et le linge. Cette conception unique assure un mouillage efficace, protège les fibres et prolonge la durée de vie des tissus. De même, la structure alvéolaire convexe et sculptée utilisée dans les sècheuses Miele crée un coussin d'air entre la paroi du tambour et le linge. Ce coussin d'air assure un entretien en douceur des tissus et des résultats de séchage de haute qualité.

Des performances efficaces et durables qui réduisent les coûts et préservent les ressources naturelles

Les appareils Miele Professional sont conçus pour optimiser chaque cycle de lavage et de séchage, en économisant l'eau et l'électricité. En plus d'être plus durable, la réduction de la consommation de ressources naturelles diminue le coût total de possession de la machine et améliore la rentabilité globale de l'activité de l'utilisateur final. Une longue durée de vie, des processus de travail fiables et des interfaces de commande pratiques et faciles à utiliser sont d'autres avantages de choisir les laveuses et sècheuses Miele pour votre exploitation.

Miele Inc., Princeton, NJ

P +1 800 991 9380

E prosales@mieleusa.com

www.mieleusa.com/p/

Miele Ltd., Vaughan, ON

P +1 888 325 3957 (Option #3)

E professional@miele.ca

www.miele.ca/fr/p/