

Miele

Solutions professionnelles pour le traitement du linge et de la vaisselle

Édition juin 2024. Valable pour la France



Miele Professional. Immer Besser. - Toujours mieux



Histoire

Miele est fondée en **1899** pour la fabrication de centrifugeuses à lait. Dans les années **1900**, nous créons le premier lave-linge à balancier supérieur, qui facilite grandement l'entraînement.

En 1910, **le premier lave-linge** avec son propre entraînement électrique voit le jour – un héritage à la base des appareils Miele actuels. Même si, entre-temps, beaucoup de choses ont changé – que ce soit en matière de technologies, de la taille de notre entreprise ou notre planète – notre devise « Immer Besser. Toujours mieux. », reste inchangée et caractérise encore aujourd'hui notre entreprise. En tant qu'entreprise familiale, nous nous engageons depuis toujours à créer des produits qui durent dans le temps – et souhaitons contribuer à un avenir durable pour tous grâce à une gestion d'entreprise responsable.

En **1925**, nous développons notre premier lave-linge grande capacité pour les buanderies dans les hôtels, les restaurants et les hôpitaux, qui ouvrira ensuite la voie à la fabrication des Little Giants en **1977**.

Notre aspiration à une meilleure innovation et à la recherche de solutions se poursuit au fil du temps et constitue la preuve de la longévité de nos produits. Miele s'établit comme une marque de confiance dans le secteur professionnel, pour laquelle le développement durable joue un rôle essentiel.



Les portes de nos **lave-linge** sont ouvertes, fermées, verrouillées et déverrouillées

60 000 fois



Les portes de nos **lave-vaisselle** sont ouvertes et fermées

100 000 fois



Le bac à produit de nos **lave-linge** est ouvert et fermé

30 000 fois



Les paliers et les supports de roulement de tous nos **sèche-linge** sont testés sur

+ de 20 000 heures



Nos **lave-vaisselle à eau renouvelée** sont testés sur

28 000 cycles



Nos **sèche-linge** sont testés sur

40 000 cycles

Qualité et fiabilité

Depuis toujours, la fiabilité de nos produits est rigoureusement contrôlée pour garantir la fabrication d'appareils possédant une durée de vie particulièrement longue.

Nos lave-vaisselle à eau renouvelée sont par exemple conçus pour une durée de vie de 28 000 cycles et nos lave-linge sont testés pour fonctionner jusqu'à 30 000 heures. **En mettant depuis le début l'accent sur la longévité**, nous aidons également **nos clients à atteindre leurs objectifs en matière de développement durable** – que ce soit maintenant ou à l'avenir.

Lorsque vous achetez un appareil Miele, vous bénéficiez de solutions **innovantes et intelligentes qui donnent des résultats fiables**. Notre volonté d'innover est également reconnue de manière indépendante. L'innovation ne s'arrête pas non plus à nos produits: nous cherchons toujours à **améliorer le service que nous offrons à nos clients**.

Nous restons à votre écoute tout en étant réactifs, dans l'objectif de continuer à vous fournir les produits et les services les plus adaptés à vos besoins.

Mieux conçu pour durer plus longtemps

La durabilité par la fiabilité

Nous ne voulons pas que vous vous inquiétiez de l'impact de l'augmentation des prix de l'énergie, c'est pourquoi nous développons nos produits pour qu'ils soient à la pointe de la technologie en matière d'efficacité énergétique et d'utilisation rationnelle de l'eau.

Nos machines durent également plus longtemps, ce qui vous permet de les remplacer moins souvent, réduisant ainsi l'impact sur l'environnement et les coûts de mise au rebut. Lorsqu'une machine arrive en fin de vie, plus de 90 % de son contenu est facilement recyclable, ce qui garantit une durabilité maximale tout au long de la durée de vie de nos produits.



Nos machines sont fabriquées dans le but de durer plus longtemps. Cela vous permet d'économiser des coûts et de réduire l'impact environnemental de votre entreprise.



Les lave-linge Benchmark permettent d'économiser **14 % d'eau et 17 % d'énergie.**



Les sèche-linge pompe à chaleur sont dans l'ensemble **60 % plus efficaces** en comparaison avec les technologies de séchage traditionnelles.



Notre **technologie intelligente** permet aux sèche-linge de s'arrêter lorsque le niveau d'humidité optimal est atteint, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de réduire les coûts.

Votre partenaire en matière de développement durable



2004

Miele est devenu membre du Pacte mondial des Nations unies, qui promeut le développement durable dans les entreprises.



Neutralité en CO₂

Nous sommes neutres en carbone dans tous nos sites de production, avec l'objectif ambitieux de l'être tout au long du cycle de vie de nos produits.



- 15 %

Nous nous engageons à réduire nos émissions de CO₂ de 15 % pendant la phase d'utilisation de nos produits d'ici à 2030.

Lave-linge

Hygiène du linge garantie

Nouveauté



Nouveauté



Gamme	Smartbiz	Smartbiz	Little Giants Performance	Little Giants Performance	Little Giants Performance	Little Giants Performance	Little Giants Performance	Little Giants Performance Plus	Little Giants Performance Plus
Référence produit	PWM 1108 8 kg	PWM 1108 TDos 8 kg	PWM 506 Mopstar 6 kg	PWM 507 7 kg	PWM 507 Special 7 kg	PWM 507 Hygiene 7 kg	PWM 508 8 kg	PWM 906 6 kg	PWM 907 7 kg
Commande	DirectSensor	DirectSensor	M select	M select	M Special	M Select	M select	M Touch Flex	M Touch Flex
Dimensions (mm)	H/L/P: 850/596/636	H/L/P: 850/596/636	H/L/P: 850/596/714	H/L/P: 850/596/714	H/L/P: 850/596/714	H/L/P: 850/596/714	H/L/P: 850/596/714	H/L/P: 850/596/714	H/L/P: 850/596/714
Essorage	1400 tr/min	1400 tr/min	1400 tr/min	1600 tr/min	1400 tr/min	1600 tr/min	1600 tr/min	1600 tr/min	1600 tr/min
Vol. tambour	64 l	64 l	57 l	64 l	64 l	64 l	73 l	57 l	64 l
Humidité résiduelle	49 %	49 %	20 % - trait. des lavettes	45 %	50 %	48 %	45 %	45 %	45 %
Facteur G	535	535	535	704	535	704	704	704	704
Vidange	Pompe	Pompe	Pompe ou clapet	Pompe ou clapet	Pompe ou clapet	Clapet	Pompe ou clapet	Pompe ou clapet	Pompe ou clapet
Couleur	Façade blanche	Façade blanche	Façade blanche ou inox	Façade blanche ou inox	Façade blanche	Façade blanche	Façade blanche	Façade blanche ou inox	Façade blanche ou inox
Programmes	Standards	Dosage automatique	Spéciaux pour fauberts	Métiers spécifiques	Métiers spécifiques	Désinfection	Métiers spécifiques	Métiers spécifiques	Métiers spécifiques
Raccordement élec.	230 V	230 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V



Gamme	Little Giants Performance Plus	Benchmark Performance	Benchmark Performance	Benchmark Performance	Benchmark Performance	Benchmark Performance	Benchmark Performance	Benchmark Performance	Benchmark Performance
Référence produit	PWM 908 8 kg	PWM 509 9 kg	PWM 509 Mopstar 9 kg	PWM 511 11 kg	PWM 511 Mopstar 11 kg	PWM 514 14 kg	PWM 514 Mopstar 14 kg	PWM 520 20 kg	PWM 520 Mopstar 20 kg
Commande	M Touch Flex	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro
Dimensions (mm)	H/L/P: 850/596/714	H/L/P: 1020/700/730	H/L/P: 1020/700/730	H/L/P: 1020/700/845	H/L/P: 1020/700/845	H/L/P: 1350/799/995	H/L/P: 1350/799/995	H/L/P: 1450/924/935	H/L/P: 1450/924/935
Essorage	1600 tr/min	1200 tr/min	1200 tr/min	1100 tr/min	1100 tr/min	1025 tr/min	1025 tr/min	950 tr/min	950 tr/min
Vol. tambour	73 l	80 l	80 l	100 l	100 l	130 l	130 l	180 l	180 l
Humidité résiduelle	45 %	54 %	25 % - trait. des lavettes	54 %	25 % - trait. des lavettes	53 %	25 % - trait. des lavettes	53 %	25 % - trait. des lavettes
Facteur G	704	441	441	370	370	364	364	361	361
Vidange	Pompe ou clapet	Pompe ou clapet	Clapet	Pompe ou clapet	Clapet	Clapet	Clapet	Clapet	Clapet
Couleur	Façade blanche ou inox	Gris acier	Gris acier	Gris acier	Gris acier	Gris acier	Gris acier	Gris acier	Gris acier
Programmes	Métiers spécifiques	Désinfection + métiers spé.	Spéc. franges et lavettes	Désinfection	Spéc. franges et lavettes	Désinfection + métiers spé.	Spéc. franges et lavettes	Désinfection + métiers spé.	Spéc. franges et lavettes
Raccordement élec.	230 V ou 400 V	400V	400V	400V	400V	400 V	400 V	400 V	400 V

Lave-linge

Hygiène du linge garantie



Gamme	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus
Référence produit	PWM 909 9 kg	PWM 912 12 kg	PWM 916 16 kg	PWM 920 20 kg
Commande	M Touch Pro Plus	M Touch Pro Plus	M Touch Pro Plus	M Touch Pro Plus
Dimensions (mm)	H/L/P: 1020/700/730	H/L/P: 1350/799/924	H/L/P: 1450/924/835	H/L/P: 1450/924/935
Essorage	1300 tr/min	1150 tr/min	1075 tr/min	1075 tr/min
Vol. tambour	80 l	110 l	140 l	180 l
Humidité résiduelle	47 %	45 %	48 %	48 %
Facteur G	518	458	462	462
Vidange	Pompe ou clapet	Clapet	Clapet	Clapet
Couleur	Inox ou gris acier	Inox	Inox	Inox
Programmes	Personnalisables	Personnalisables	Personnalisables	Personnalisables
Raccordement élec.	400 V	400 V	400 V	400 V



Gamme	Grande capacité	Grande capacité	Aseptique	Aseptique	Aseptique
Référence produit	PW 6241 24 kg	PW 6321 32 kg	PWM 6163 16 kg	PW 6243 24 kg	PW 6323 32 kg
Commande	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Dimensions (mm)	H/L/P: 1643/1089/1250	H/L/P: 1643/1089/1280	H/L/P: 1718/1153/1070	H/L/P: 1718/1384/1070	H/L/P: 1718/1605/1070
Essorage	1100 tr/min	1000 tr/min	1025 tr/min	975 tr/min	975 tr/min
Vol. tambour	240 l	320 l	160 l	240 l	320 l
Humidité résiduelle	46 %	50 %	46 %	50 %	47 %
Facteur G	541	447	400	360	360
Vidange	Clapet	Clapet	Clapet	Clapet	Clapet
Couleur	Inox	Inox	Inox ou gris acier	Inox ou gris acier	Inox ou gris acier
Programmes	Personnalisables	Personnalisables	Désinfection	Désinfection	Désinfection
Raccordement élec.	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V



Notre gamme en quelques chiffres

6 à 32 kg
de capacité.

22 % d'eau et 28 % d'énergie*
économisés avec nos lave-linge Little Giants.

14 % d'eau et 17 % d'énergie*
économisés avec nos lave-linge Benchmark 12-20 kg.

30 000 heures
de test pour nos lave-linge (8 cycles par jour, 7 jours par semaine, pendant 10 ans).

Facteur G allant jusqu'à 704
pour nos Little Giants. Réduction des temps de séchage, des coûts énergétiques et prolongation de la durée de vie du vêtement.

Norme RABC
sur nos machines barrières pour les maisons de retraite et hôpitaux – évite la contamination croisée du linge.

*en comparaison avec les générations antérieures

Sèche-linge



Gamme	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus
Référence produit	PDR 918 18 kg	PDR 918 HP 18 kg	PDR 922 22 kg	PDR 922 HP 22 kg
Commande	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro
Dimensions (mm)	H/L/P: 1400/906/1035	H/L/P: 1400/906/1415	H/L/P: 1400/906/1162	H/L/P: 1400/906/1544
Vol. tambour	325 l	325 l	400 l	400 l
Système séchage	Évacuation d'air	Pompe à chaleur	Évacuation d'air	Pompe à chaleur
Chauffage	Électrique ou gaz	Électrique	Électrique ou gaz	Électrique
Couleur	Inox ou gris acier	Inox ou gris acier	Inox ou gris acier	Gris acier
Programmes	Progr. personnalisables	Progr. personnalisables	Progr. personnalisables	Progr. personnalisables
Raccordement élec.	400 V	400 V	400 V	400 V



Gamme	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance	Benchmark Performance
Référence produit	PDR 928 28 kg	PDR 944 44 kg	PDR 528 HW 28 kg	PDR 544 HW 44 kg
Commande	M Select ROP	M Touch Pro	M Select ROP	M Select ROP
Dimensions (mm)	H/L/P: 1640/1206/1019	H/L/P: 1640/1206/1385	H/L/P: 1640/1206/1019	H/L/P: 1640/1206/1385
Vol. tambour	500 l	800 l	500 l	800 l
Système séchage	Évacuation d'air	Évacuation d'air	Évacuation d'air	Évacuation d'air
Chauffage	Électrique ou gaz	Électrique ou gaz	Eau chaude	Eau chaude
Couleur	Inox ou gris acier	Gris acier	Façade gris acier	Façade gris acier
Programmes	Progr. personnalisables	Progr. personnalisables	Programmes fixes	Programmes fixes
Raccordement élec.	400 V	400 V	230 V	400 V

Économie d'énergie et performance

Notre gamme en quelques chiffres

7 à 44 kg
de capacité.

22 000 cycles
de test sur nos sèche-linge Benchmark 9 - 11 kg.

60 % d'efficacité en plus**
pour nos sèche-linge pompe à chaleur.

25 %
de réduction des temps de cycles avec les nouveaux sèche-linge à pompe à chaleur*.

Tambours alvéolés brevetés
garantissent un entretien en douceur des tissus, associé à des performances de nettoyage et de séchage impeccables.

Contrôles d'humidité résiduelle
équipent nos sèche-linge. Des capteurs précis mesurent l'humidité dans les vêtements afin de réduire les temps de séchage et les coûts énergétiques.

*en comparaison avec les générations antérieures

**en comparaison avec les technologies de séchage traditionnelles



Commande TOP
commande à minuterie



Commande COP
commande par pilotage d'un monnayeur



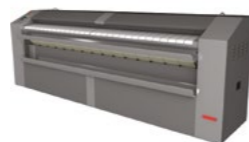
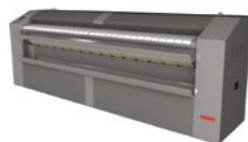
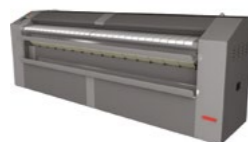
Commande ROP
commande par détection d'humidité résiduelle

Repasseuses

Finition lisse et sans plis



Référence produit	Barbanti T1	Barbanti TSFP/C	HM 16-83	PRI 210	PRI 214	PRI 217	PRI 318	SR 200-140	SR 325-160
Type	Table aspirante avec fer	Table aspirante soufflante	Repasseuse	Repasseuse	Repasseuse	Repasseuse	Repasseuse	Sécheuse Repasseuse	Sécheuse Repasseuse
Dimensions (mm)	H/L/P: 900/1450/450	H/L/P: 2200/1580/550	H/L/P: 960/1050/380	H/L/P: 1032/1579/476	H/L/P: 1032/1979/650	H/L/P: 1110/2238/650	H/L/P: 1110/2469/1377	H/L/P: 1560/2130/800	H/L/P: 1400/2340/770
Long. du cylindre	-	-	830 mm	1 000 mm	1 400 mm	1 660 mm	1 750 mm	1 400 mm	1 600 mm
Ø du cylindre	-	-	160 mm	210 mm	210 mm	250 mm	300 mm	200 mm	325 mm
Rendement	-	-	15 kg/h	30 kg/h	33 kg/h	60 kg/h	87 kg/h	14 kg/h	25 kg/h
Chauffage	Électronique par thermostat	Électronique par thermostat	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Puissance de chauffe	3 000 à 3 900 Watts	3 000 à 3 900 Watts	2 800 à 3 300 Watts	4 500 Watts	6 500 Watts	11 000 Watts	17 000 Watts	10 500 Watts	16 200 Watts
Raccordement élec.	400 V	400 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Accessoire	Suspension de fer Jeannette avec support	Suspension de fer Jeannette avec support	-	Socle haut. 10 cm, table de réception du linge	-	-	Bandes d'engagement	-	-



Référence produit	SR 500-200	SR 500-260	SR 500-330
Type	Sécheuse Repasseuse	Sécheuse Repasseuse	Sécheuse Repasseuse
Dimensions (mm)	H/L/P: 1500/3010/1150	H/L/P: 1500/3610/1150	H/L/P: 1500/4310/1150
Long. du cylindre	2 000 mm	2 600 mm	3 300 mm
Ø du cylindre	500 mm	500 mm	500 mm
Rendement	70 kg/h	80 kg/h	120 kg/h
Chauffage	Électrique	Électrique	Électrique
Puissance de chauffe	31 500 Watts	40 500 Watts	54 000 Watts
Raccordement élec.	400 V	400 V	400 V
Accessoire	-	-	-



Notre gamme en quelques chiffres

Jusqu'à 120 kg
de linge par heure.

20 000 heures de test
de fonctionnement pour nos repasseuses.

Réglage de température

selon le type de textile, l'humidité résiduelle et les exigences de qualité de repassage.

Brevet EasyFold

La structure en nid d'abeille de la table de sortie perforée permet un refroidissement rapide des textiles pour un linge facilement plié.

Lave-vaisselle



SmartBiz

PFD 100

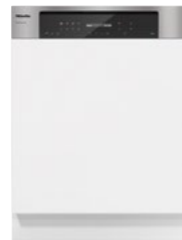
Dimensions (mm) H/L/P: 845/598/600
 Nombre de cycles Jusqu'à 3
 Type Posable
 Système de lavage Eau renouvelée
 Couleur Blanc
 Cycle le plus court 36 min.
 Programmes de lavage 8
 Température de rinçage 75 °C
 Débit 75 l/min
 Raccordement élec. 230 V



ProfiLine

PFD 101

Dimensions (mm) H/L/P: 845/598/600
 Nombre de cycles Jusqu'à 5
 Type Posable ou encastrable
 Système de lavage Eau renouvelée
 Couleur Blanc
 Cycle le plus court 17 min.
 Programmes de lavage 8
 Température de rinçage 75 °C
 Débit 75 l/min
 Raccordement élec. 230 V ou 400 V



ProfiLine

PFD 101i

Dimensions (mm) H/L/P: 805/598/570
 Nombre de cycles Jusqu'à 5
 Type Intégrable
 Système de lavage Eau renouvelée
 Couleur Blanc
 Cycle le plus court 17 min.
 Programmes de lavage 8
 Température de rinçage 75 °C
 Débit 75 l/min
 Raccordement élec. 230 V ou 400 V



ProfiLine

PFD 104 SCVi XXL

Dimensions (mm) H/L/P: 845/598/550
 Nombre de cycles Jusqu'à 5
 Type Tout intégrable
 Système de lavage Eau renouvelée
 Couleur Blanc
 Cycle le plus court 17 min.
 Programmes de lavage 8
 Température de rinçage 75 °C
 Débit 75 l/min
 Raccordement élec. 230 V ou 400 V

Allier hygiène et productivité



Adapté à **chaque usage**

Notre gamme de lave-vaisselle a été développée afin que vignobles, crèches, garderies, hôpitaux, cliniques, hôtels, restaurants, bars, maisons de retraite, fast-food ou entreprises puissent trouver la solution la plus adaptée à ses besoins.



MasterLine

PFD 400 Speed

Dimensions (mm) H/L/P: 835/598/598
 Nombre de cycles Jusqu'à 40
 Type Posable
 Système de lavage Eau renouvelée
 Couleur Blanc ou inox
 Cycle le plus court 8 min.
 Programmes de lavage 11
 Température de rinçage 70 °C
 Débit 390 l/min
 Raccordement élec. 230 V ou 400 V



MasterLine

PFD 401 SpeedPlus

Dimensions (mm) H/L/P: 835/598/598
 Nombre de cycles Jusqu'à 40
 Type Posable
 Système de lavage Eau renouvelée
 Couleur Blanc ou inox
 Cycle le plus court 5 min.
 Programmes de lavage 13 - spéciaux verres
 Température de rinçage 70 °C
 Débit 390 l/min
 Raccordement élec. 230 V ou 400 V



MasterLine

PFD 402 SpeedAir

Dimensions (mm) H/L/P: 835/598/598
 Nombre de cycles Jusqu'à 40
 Type Posable
 Système de lavage Eau renouvelée
 Couleur Blanc ou inox
 Cycle le plus court 5 min.
 Programmes de lavage 13 - spéciaux plastiques
 Température de rinçage 80 °C
 Débit 390 l/min
 Raccordement élec. 230 V ou 400 V



MasterLine

PFD 404 Hygiene

Dimensions (mm) H/L/P: 835/598/598
 Nombre de cycles Jusqu'à 40
 Type Posable
 Système de lavage Eau renouvelée
 Couleur Blanc ou inox
 Cycle le plus court 5 min.
 Programmes de lavage 14 - spéciaux hygiène
 Température de rinçage 85 °C
 Débit 390 l/min
 Raccordement élec. 230 V ou 400 V



MasterLine

PFD 405 HygieneAir

Dimensions (mm) H/L/P: 835/598/598
 Nombre de cycles Jusqu'à 40
 Type Posable
 Système de lavage Eau renouvelée
 Couleur Blanc ou inox
 Cycle le plus court 5 min.
 Programmes de lavage 14 - spé. hygiène et plastiques
 Température de rinçage 85 °C
 Débit 390 l/min
 Raccordement élec. 230 V ou 400 V



MasterLine

PFD 407 HygienePlus

Dimensions (mm) H/L/P: 835/598/598
 Nombre de cycles Jusqu'à 40
 Type Posable
 Système de lavage Eau renouvelée
 Couleur Blanc ou inox
 Cycle le plus court 5 min.
 Programmes de lavage 14 - spé. hygiène avec désinf.
 Température de rinçage 93 °C
 Débit 390 l/min
 Raccordement élec. 230 V ou 400 V

Lave-vaisselle

Allier hygiène et productivité



Référence produit	PTD 701	PTD 702	PTD 703
Dimensions (mm)	H/L/P: 725/460/617	H/L/P: 725/600/617	H/L/P: 820/600/617
Nombre de cycles	Dès 40	Dès 40	Dès 40
Type	Posable ou encastrable	Posable ou encastrable	Posable ou encastrable
Système de lavage	Surchauffeur	Surchauffeur	Surchauffeur
Couleur	Inox	Inox	Inox
Cycle le plus court	47 sec.	55 sec.	55 sec.
Programmes de lavage	7	7	7
Température de rinçage	90 °C	90 °C	90 °C
Débit	200 l/min	200 l/min	200 l/min
Raccordement élec.	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V



Référence produit	PTD 901	PTD 901 Eco
Dimensions (mm)	H/L/P: 1535/635/750	H/L/P: 2175/635/750
Nombre de cycles	Dès 40	Dès 40
Type	Posable	Posable
Système de lavage	Surchauffeur	Surchauffeur
Couleur	Inox	Inox
Cycle le plus court	50 sec.	50 sec.
Programmes de lavage	9	9
Température de rinçage	90 °C	90 °C
Débit	300 l/min	300 l/min
Raccordement élec.	400 V	230 V ou 400 V

Notre gamme en quelques chiffres

28 000 cycles

de test sur nos lave-vaisselle à eau renouvelée.

47 secondes

Temps de cycle le plus court de notre gamme.

15 % d'économies par cycle*

pour nos lave-vaisselle à surchauffeur à capot avec recyclage d'énergie.

Une multitude

de paniers et d'accessoires.

Système à eau renouvelée

permet d'atteindre des normes d'hygiène élevées et de réduire la consommation d'énergie. Une hygiène absolue est obtenue grâce à des températures de rinçage élevées, supérieures à 70 °C.

Les modèles MasterLine

peuvent être complétés afin de recevoir des tiroirs traditionnels ou des casiers 500 x 500 sur 2 niveaux.

*en comparaison avec les générations antérieures



Accessoires

Détergents pour le linge

La gamme de détergents ProCare Tex a été développée spécialement pour les lave-linge Miele Professional. Nous vous proposons des **lessives écologiques sans phosphates** et **l'absence de microplastiques dans l'adoucissant**. En utilisant ces détergents, vous contribuez à **réduire la pollution de l'eau et la quantité de déchets** en suivant les instructions de dosage dans la fiche de données du produit.



Nouveauté



Gamme	ProCare
Référence produit	Tex 11 COL
Type de produit	Lessive couleur
Composition	Poudre
Alcalinité	Moyennement alcalin
Usage	Textiles couleurs
Labellisation	-
Efficacité	Dissout la graisse et la saleté
Conditionnement	8 et 20 kg
Divers	Sans phosphate

Nouveauté



Gamme	ProCare
Référence produit	Tex Desinfect
Type de produit	Lessive universelle
Composition	Poudre
Alcalinité	Alcalin
Usage	Tous types de textiles
Labellisation	-
Efficacité	Protection fiable contre bactéries et virus
Conditionnement	5 et 20 kg
Divers	Testée sous contrôle dermatologique

Nouveauté



Gamme	ProCare
Référence produit	Tex 10 B+
Type de produit	Renforceur de lavage
Composition	Liquide
Alcalinité	Neutre
Usage	Tous types de textiles
Labellisation	Ecolabel EU
Efficacité	Élimination des graisses et huiles
Conditionnement	5, 10 et 20 litres
Divers	Résultats dès 30 °C en addition d'une lessive

Nouveauté



Gamme	ProCare
Référence produit	Tex 10 W
Type de produit	Lessive laine
Composition	Poudre
Alcalinité	Légèrement acide
Usage	Lainage
Labellisation	Ecolabel EU
Efficacité	Préserve les fibres et les couleurs
Conditionnement	20 litres
Divers	Testée sous contrôle dermatologique



Gamme	ProCare
Référence produit	Tex 10 A
Type de produit	Lessive concentrée
Composition	Liquide
Alcalinité	Alcalin
Usage	Tous types de textiles
Labellisation	Écolabel UE
Efficacité	Excellentes propriétés détachantes
Conditionnement	5, 10 et 20 litres
Divers	Sans phosphate



Gamme	ProCare
Référence produit	Tex 10 MA
Type de produit	Lessive concentrée
Composition	Liquide
Alcalinité	Moyennement alcalin
Usage	Linge délicat et couleurs
Labellisation	Écolabel UE
Efficacité	Bonnes propriétés détachantes
Conditionnement	5, 10 et 20 litres
Divers	Sans phosphate, sans azurants optiques et sans agents de blanchiment



Gamme	ProCare
Référence produit	Tex 70 S
Type de produit	Adoucissant concentré
Composition	Liquide
Alcalinité	Acide
Usage	Tous types de textiles
Labellisation	-
Efficacité	Bonnes propriétés antistatiques
Conditionnement	5, 10 et 20 litres
Divers	Sans microplastiques



Gamme	ProCare
Référence produit	Tex 11
Type de produit	Lessive universelle
Composition	Poudre
Alcalinité	Alcalin
Usage	Tous types de textiles
Labellisation	-
Efficacité	Ultra-performante même à basse température
Conditionnement	10 et 20 kg
Divers	Sans phosphate et enrichie aux enzymes

Nouveauté



Gamme	ProCare
Référence produit	Tex 30 C
Type de produit	Agent Neutralisant
Composition	Liquide
Alcalinité	Acide
Usage	Tous types de textiles
Labellisation	Ecolabel EU
Efficacité	Empêche l'apparition de taches jaunes
Conditionnement	5 et 10 litres
Divers	Résultats parfaits à froid et jusqu'à 40 °C. Utilisation en pré-lavage ou après le lavage principal

Nouveauté



Gamme	Ultra Phase
Référence produit	Pro UP1
Type de produit	Lessive couleur
Composition	Liquide
Alcalinité	Neutre
Usage	Tous types de textiles
Labellisation	-
Efficacité	Excellente élimination des taches
Conditionnement	1,4 litres - 37 cycles
Divers	Pour une utilisation en dosage automatique dans le lave-linge SmartBiz TDos

Nouveauté



Gamme	Ultra Phase
Référence produit	Pro UP2
Type de produit	Lessive blanc
Composition	Liquide
Alcalinité	Acide
Usage	Tous types de textiles
Labellisation	-
Efficacité	Excellente élimination des taches
Conditionnement	1,4 litres - 50 cycles
Divers	Pour une utilisation en dosage automatique dans le lave-linge SmartBiz TDos

Nouveauté



Gamme	TwinDos Care
Référence produit	Pro TDC
Type de produit	Produit de nettoyage
Composition	Liquide
Alcalinité	Acide
Usage	-
Labellisation	-
Efficacité	Pour le rinçage du système TwinDos
Conditionnement	1,4 litres - 5 cycles
Divers	Pour une utilisation dans le lave-linge SmartBiz TDos

Accessoires

Détergents pour la vaisselle

Résultats de lavage parfaits et sans compromis pour l'environnement. Ceux qui accordent de l'importance à l'utilisation de produits écologiques dans les lave-vaisselle professionnels trouveront la meilleure solution parmi les 3 produits GC, **primés par l'Écolabel européen** (détergent, tablette et produit de rinçage). En utilisant ces produits, vous contribuez à la **réduction de la pollution de l'eau** et à la **réduction de la quantité de déchets**.



ProCare

Shine **10 MA**

Type de produit
Composition
Alcalinité
Usage

Détergent universel
Liquide
Alcalin
Polyvalent

Labellisation
Efficacité

-
Salissures légères à modérées

Conditionnement

5, 10 et 20 litres



ProCare

Shine **10 A**

Détergent
Liquide
Alcalin
Verre, couverts, plastique, inox et céramique

-
Efficace contre les traces tenaces

5 et 10 litres



ProCare

Shine **10 GC**

Détergent
Liquide
Alcalin
Polyvalent

Écolabel euro DE/038/063
Salissures légères à modérées

5 et 10 litres



ProCare

Shine **11 OB**

Détergent
Poudre
Moyennement alcalin
Polyvalent

-
Efficace contre les traces tenaces

2 et 6 kg



ProCare

Shine **12 GC**

Type de produit
Composition
Alcalinité
Usage

Tablettes de détergent
Liquide
-
Polyvalent

Labellisation
Efficacité

Écolabel euro AT/038/006
Salissures légères à modérées

Conditionnement

80 tablettes (1,28 kg)



ProCare

Shine **40**

Produit de rinçage
Liquide
Légèrement acide
Polyvalent

-
Efficace pour des verres sans traces

1, 5 et 10 litres



ProCare

Shine **40 GC**

Détergent
Liquide
Légèrement acide
Polyvalent

Écolabel euro DE/038/066
Rinçage optimal, effet réducteur de mousse

1, 5 et 10 litres



ProCare

Universal **61**

Sel régénérant
Sel gros grains
-
Polyvalent

-
Parfait pour lave-vaisselle avec adoucisseur d'eau

6 kg

Services

Contrats de SAV professionnels

SAV Miele, un service de proximité dans toute la France

Une centaine de techniciens Miele (plus de 30 spécialisés pour les professionnels) **présents sur toute la France**.

Déplacement rapide pour une **intervention dans les 72 heures ouvrées**.

Tarifcation au juste prix (facturation de la main-d'œuvre par unité de 30 minutes).

Forfait unique de déplacement en France.

Techniciens parfaitement formés et équipés (logiciels d'aide au diagnostic).

Livraison de nuit des pièces dans les véhicules de nos techniciens.

Disponibilité des pièces détachées et des composants essentiels est **assurée jusqu'à 15 ans après l'arrêt de fabrication**.

Utilisation exclusive des pièces d'origine Miele. Plus de **85 % d'interventions terminées dès la première visite**.



Contrats de maintenance Miele

Afin d'assurer une longue durée de vie de vos appareils et une gestion optimale de leur utilisation, les contrôles de maintenance sont essentiels. Avec sa solution **PROtect**, Miele propose différents types de contrats adaptés à votre utilisation:

- **Prevent:** révision annuelle de votre appareil
- **Complete:** révision annuelle de votre appareil et couverture des coûts de réparation (pièces, main-d'œuvre et déplacements pour toutes interventions)

Conseil, formation, SAV, assistance, ... Miele vous accompagne tout au long de votre projet

Des experts métier, disponibles pour **vous guider sur le choix des équipements et sur leur configuration**.

Un bureau d'études à vos côtés pour construire un agencement personnalisé de votre établissement.

Recherche d'**efficacité permanente**

Mise en service faite par un spécialiste: seule la programmation sur mesure de votre nouvel appareil en fonction des besoins et de la configuration des locaux peut permettre des résultats parfaits.



Depuis sa création en 1899, Miele n'a eu de cesse de tenir sa promesse, celle de faire « Immer Besser » (Toujours mieux). Depuis plus de 125 ans, nos clients savent qu'un produit Miele est un produit d'une qualité unique et fiable. Et qu'ils peuvent compter sur sa performance dans le temps.

Miele SAS

ZI du Coudray
9 avenue Albert Einstein
BP 1000
93151 Le Blanc-Mesnil CEDEX
www.miele.fr/p

RCS Bobigny B 708 203 088

Contact Service Commercial

Tél. 01 49 39 44 44
Fax. 01 49 39 44 38
Mail: advpro@miele.fr

Contact SAV Professionnel (Intervention)

Tél. 01 49 39 44 78
Fax. 01 49 39 34 10
Mail: savpro@miele.fr

Contact Support Technique (hot-line)

Tél. 01 49 39 44 88
Mail: support.technique@miele.fr



En savoir plus sur les produits
de notre catalogue